

PAR COURRIEL

Québec le 27 septembre 2022

Objet : Demande d'accès n° 2022-06-036 – Lettre de réponse

Monsieur,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 10 mai dernier, concernant le rapport de caractérisation de l'air ambiant qui a été effectué du 30 août au 3 septembre 2021 près de l'usine Résolu à Gatineau.

Le document suivant est accessible. Il s'agit de :

- Caractérisation de l'air ambiant réalisée du 30 août au 3 septembre 2021, 88 pages.

Conformément à l'article 51 de la Loi, nous vous informons que vous pouvez demander la révision de cette décision auprès de la Commission d'accès à l'information. Vous trouverez, en pièce jointe, une note explicative concernant l'exercice de ce recours.

Pour obtenir des renseignements supplémentaires, vous pouvez communiquer avec M^{me} Caroline Caron, analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel caroline.caron@environnement.gouv.qc.ca, en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

Veuillez agréer, Monsieur, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 2

... 2

c. c. Accès à l'information - Outaouais dr07acc@environnement.gouv.qc.ca
(200799209)

Centre d'expertise
en analyse environnementale
du Québec



Division études de terrain
Rapport d'expertise

Produit Forestiers Résolu Canada inc. à Gatineau

Caractérisation de l'air ambiant réalisée du
30 août au 3 septembre 2021

Projet réalisé pour la Direction régionale Outaouais, Montréal et Laval, de la
Direction générale du contrôle environnemental de l'Ouest et du Nord

Le 20 mai 2022

AVANT-PROPOS

Ce rapport constitue un portrait de la situation qui prévalait au moment de la caractérisation, entre autres selon la nature des activités sur les sites et selon les conditions météorologiques locales ayant cours au moment des échantillonnages et des analyses réalisés sur le terrain.

Rédaction :



Dominic Lortie, M.Eng., M.Sc. Chimiste
Division des études de terrain



Antoine Coquard, M.Sc., M.Env., Chimiste
Division des études de terrain

La réalisation du projet et la production du rapport ont été possibles grâce à l'implication et à la participation des personnes suivantes :

Sur le terrain :

Patrick Avon et
Christophe Romiguère

Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec,
Division des études de terrain;

Jessica Boyer
Amani Bouali

Direction régionale Outaouais, Montréal et Laval,
Direction générale du contrôle environnemental de l'Ouest et
du Nord

TABLE DES MATIÈRES

1	INTRODUCTION	1
1.1.	PROBLÉMATIQUE ET CONTEXTE	1
1.2.	OBJECTIF ET MANDAT	1
2	MÉTHODOLOGIE	2
2.1.	CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES	2
2.2.	ANALYSES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN À L'AIDE DES LABORATOIRES MOBILES	3
2.2.1.	<i>Spectromètre de masse en tandem</i>	3
2.2.2.	<i>Analyseur à décalage de phase par cavité optique</i>	4
2.2.3.	<i>Analyseur à diffraction de lumière</i>	4
2.2.4.	<i>Analyseur à photo-ionisation</i>	4
2.2.5.	<i>Analyseurs à fluorescence UV</i>	4
2.2.6.	<i>Analyseur à corrélation infrarouge</i>	4
2.2.7.	<i>Chromatographe en phase gazeuse couplé à un spectromètre de masse</i>	4
2.2.8.	<i>Analyseur à fluorescence X</i>	5
2.2.9.	<i>Fiches odeurs</i>	5
3	RÉSULTATS.....	6
3.1.	CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET INFLUENCES SUR LA STRATÉGIE DE CARACTÉRISATION.....	6
3.2.	NOTES ET OBSERVATIONS SUR LE TERRAIN	7
3.3.	SUBSTANCES ANALYSÉES ET RÉSULTATS RAPPORTÉS.....	9
3.4.	RÉSULTATS DE CARACTÉRISATION	9
3.4.1.	<i>H₂S et SRT</i>	13
3.4.2.	<i>PST et métaux</i>	15
3.4.3.	<i>HAP</i>	16
3.4.4.	<i>Odeurs</i>	17
4	CONCLUSION	18

LISTE DES TABLEAUX

Tableau 1 :	Techniques utilisées pour la caractérisation de l'air ambiant	3
Tableau 2 :	Conditions météorologiques enregistrées à l'Aéroport exécutif Gatineau-Ottawa.....	6
Tableau 3 :	Listes des contaminants mesurés et des contaminants d'intérêts	9
Tableau 4 :	Résultats du laboratoire mobile TAGA	10
Tableau 5 :	Résultats d'analyse des particules du laboratoire mobile LEAE	11
Tableau 6 :	Résultats d'analyse des métaux dans les PST du laboratoire mobile LEAE	11

LISTE DES FIGURES

Figure 1 : Secteur à l'étude	2
Figure 2 : Roses des vents quotidiennes faites à partir des données horaires de l'Aéroport Gatineau-Ottawa	7
Figure 3 : Photographie prise le 1 ^{er} septembre 2021 à 20 h 03 d'un relargage de fumée noire	8
Figure 4 : Localisation des points de mesures du H ₂ S-4min.....	13
Figure 5 : Rose de pollution pour le H ₂ S-4min mesuré par le TAGA au point 8.....	14
Figure 6 : Résultats de mesure du H ₂ S-4min mesuré par le TAGA au point 8.	15
Figure 7 : Résultats des mesures de PST.....	16

LISTE DES ANNEXES

Annexe 1 : Photographies du projet	
Annexe 2 : Résultats de suivi du TAGA et du LEAE pendant la durée du projet	
Annexe 3 : Concentration de métaux mesurée à la station de suivi 07002 – Gatineau - Hull	
Annexe 4 : Fiches d'évaluation d'odeurs complétées	

1 INTRODUCTION

1.1. PROBLÉMATIQUE ET CONTEXTE

Depuis 2016, la Direction régionale Outaouais, Montréal et Laval (DR), de la Direction générale du contrôle environnemental de l'ouest et du nord du ministère de l'Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques du Québec (MELCC) a reçu plusieurs plaintes de citoyens qui habitent à l'est de l'entreprise Produits forestiers Résolu Canada inc. à Gatineau (PF-Résolu Gatineau) pour des épisodes de dépôts de poussières noires et la perception répétée de mauvaises odeurs.

L'usine de pâtes et papiers de PF-Résolu Gatineau est située au 79, rue Main. Elle produit principalement du papier journal. L'usine est bordée par : un secteur industriel et un golf à l'ouest, un secteur résidentiel à l'est et au nord et par la rivière des Outaouais au sud. Il y a notamment sur le site de l'usine des piles extérieures de copeaux de bois au nord-ouest, deux chaudières, dont la principale peut brûler des matières résiduelles telles que des copeaux dérivés de pneus et des résidus de bois de construction, et une unité de traitement des effluents industriels au sud-est. Ce type d'installation est susceptible d'émettre des contaminants dans l'air qui peuvent être source d'odeurs entre autres.

1.2. OBJECTIF ET MANDAT

En juin 2021, une demande d'expertise a été déposée au comité Exp-Air du MELCC par la DR, afin de caractériser l'air ambiant dans le secteur de PF-Résolu Gatineau suite à la réception de plaintes relatives à la qualité de l'air ambiant (odeurs et dépôts de poussières).

Le mandat d'effectuer cette caractérisation a été confié à la Division des études de terrain (DET) du Centre d'expertise en analyse environnementale du Québec (CEAEQ). La première semaine de caractérisation de l'air ambiant dans le secteur de PF-Résolu Gatineau a été effectuée en août 2021.

Les objectifs de cette caractérisation étaient de :

- vérifier la présence, dans l'air ambiant, d'une large gamme de contaminants, afin d'établir lesquels seraient susceptibles d'être détectés et quantifiés en aval de l'entreprise (par rapport au vent) ;
- étudier le profil de dispersion des émissions atmosphériques de PF-Résolu ;
- réunir les informations nécessaires à la mise en place, au besoin, d'une campagne d'échantillonnage des contaminants de l'air sur plusieurs semaines.

La méthodologie adoptée est présentée de façon détaillée dans la section suivante et les résultats de caractérisation sont regroupés à la section 3 de ce rapport.

2 MÉTHODOLOGIE

La caractérisation s'est déroulée du lundi 30 août 2021 au vendredi 3 septembre 2021 à l'aide de deux laboratoires mobiles d'analyse de l'air du CEAQ; le TAGA et le LEAE. Le TAGA est un laboratoire mobile utilisé pour le suivi de nombreux paramètres en position fixe (suivi sur plusieurs heures) et en patrouille (analyses de l'air en mouvement ou lors de courtes périodes d'arrêt de 10 à 60 minutes). Le LEAE est un laboratoire mobile utilisé pour le suivi des particules et des métaux dans l'air ambiant en position fixe.

La figure 1 présente la localisation de PF-Résolu Gatineau et du secteur patrouillé par le laboratoire mobile TAGA au cours de la caractérisation. Sur cette figure, il est possible d'identifier le secteur industriel à l'ouest; le secteur résidentiel au nord et à l'est et la rivière des Outaouais au sud.

La localisation des points de mesure a été choisie en fonction de la problématique, des observations sur le terrain (notamment la perception d'odeur), des conditions météorologiques au moment des mesures et des contraintes physiques reliées à l'utilisation des laboratoires mobiles. Les points de mesure fixes sélectionnés lors de ce projet sont tous situés sur la rue Main qui longe la limite à l'est de la propriété de PF-Résolu Gatineau. La patrouille et les points de mesure mobiles, à l'exception des mesures réalisées en amont de l'entreprise par rapport à la direction des vents, sont tous situés dans le secteur résidentiel à l'est de PF-Résolu Gatineau.



Localisation de l'entreprise (limite en rouge), du secteur résidentiel caractérisé (limite en jaune) et des points de mesure fixes (triangle jaune)

Figure 1 : Secteur à l'étude

Les laboratoires mobiles utilisés et leur environnement immédiat lors de la prise de mesure peuvent être vus sur les photographies présentées à l'annexe 1.

2.1. CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES

Le laboratoire mobile TAGA possède sa propre station météorologique qui permet de mesurer les conditions atmosphériques locales du secteur à l'étude. Cette station météorologique est déployée lorsque le véhicule est stationnaire afin d'enregistrer et de visualiser en temps réel l'évolution des conditions météorologiques locales, ce qui permet d'évaluer l'origine de la masse d'air analysée.

Pour le suivi en continu des conditions météorologiques à une échelle plus globale pendant la période de caractérisation, les données enregistrées à la station météorologique de NAV Canada de l'Aéroport exécutif Gatineau-Ottawa, située à environ 8,2 km au nord-est de PF-Résolu Gatineau, ont été utilisées.

2.2. ANALYSES RÉALISÉES SUR LE TERRAIN À L'AIDE DES LABORATOIRES MOBILES

Le tableau 1 résume les différentes techniques analytiques employées pour caractériser l'air ambiant au cours de ce projet.

Tableau 1 : Techniques utilisées pour la caractérisation de l'air ambiant

Appareil	Contaminants mesurés	Symboles
Laboratoire mobile TAGA		
Spectromètre de masse en tandem	Gaz et vapeurs variés	-
Analyseur à décalage de phase par cavité optique	Dioxyde d'azote	NO ₂
Analyseur à diffraction de lumière	Particules totales; particules fines de 10 µm et moins et de 2,5 µm et moins	PST, PM ₁₀ , PM _{2,5}
Analyseur à photo-ionisation	Hydrocarbures aromatiques polycycliques particuliers totaux	HAP
Analyseurs à fluorescence UV	Dioxyde de soufre, sulfure d'hydrogène, composés sulfurés réduits totaux	SO ₂ , H ₂ S, SRT
Analyseur à corrélation infrarouge	Monoxyde de carbone	CO
Chromatographe en phase gazeuse et spectromètre de masse	Composés organiques volatils	COV
Fiches odeurs – évaluation personnelle	Odeurs	-
Laboratoire mobile LEAE		
Analyseur à fluorescence X	Métaux	Met
Analyseur à diffraction de lumière	Particules totales et particules fines de 10 µm et moins et de 2,5 µm et moins.	PST, PM ₁₀ , PM _{2,5}

Les prochaines sections décrivent les caractéristiques et le principe de fonctionnement des différents instruments utilisés pour effectuer les analyses de l'air ambiant directement sur le terrain.

2.2.1. Spectromètre de masse en tandem

Le spectromètre de masse en tandem (MS/MS) du laboratoire mobile TAGA permet l'identification et la quantification de plusieurs milliers de substances chimiques dans l'air. Il est équipé d'une source d'ionisation à pression atmosphérique (APCI). Des limites de détection de l'ordre du microgramme par mètre cube (µg/m³) peuvent généralement être atteintes pour la plupart des composés. Les analyses sont normalement effectuées alors que le laboratoire mobile TAGA se déplace à vitesse réduite (patrouille) et les résultats ainsi obtenus représentent des valeurs instantanées mesurées en temps réel. Couplées à certaines conditions atmosphériques, telles que la vitesse et la direction des vents, les concentrations instantanées enregistrées en un point placé à une distance donnée sous l'influence d'une activité permettent d'évaluer en temps réel le profil de dispersion du panache formé par les émissions de cette activité. Des concentrations moyennes, accompagnées de valeurs maximales et minimales, peuvent aussi être calculées en effectuant des analyses au même endroit (stationnaire) pendant des périodes prédéterminées.

Les contaminants détectés dans l'air ambiant lors d'une patrouille en aval (par rapport au vent) d'une source potentielle d'émission sont formellement identifiés en comparant leur comportement spectral avec des substances de référence certifiées.

2.2.2. Analyseur à décalage de phase par cavité optique

L'analyseur à décalage de phase par cavité optique est utilisé pour détecter et quantifier en temps réel le dioxyde d'azote (NO₂). Les limites de détection de cet instrument sont de l'ordre du ppb. L'instrument utilisé est étalonné au besoin et au minimum deux fois par année. Un test au gaz est effectué sur l'appareil minimalement une fois par semaine.

2.2.3. Analyseur à diffraction de lumière

L'analyseur à diffraction de lumière est utilisé pour mesurer en temps réel la concentration des particules respirables et très fines dont les diamètres sont de 10 µm et moins (PM₁₀) et de 2,5 µm et moins (PM_{2,5}) respectivement. Il permet également d'obtenir une estimation de la concentration de particules totales (PST) dans l'air ambiant. Les limites de détection sont de l'ordre du µg/m³. L'instrument est étalonné une fois par année, selon les recommandations du fabricant. Le laboratoire mobile TAGA et le laboratoire mobile LEAE sont équipés de ce type d'analyseur.

2.2.4. Analyseur à photo-ionisation

L'analyseur à photo-ionisation du laboratoire mobile TAGA permet d'évaluer en temps réel la concentration totale en hydrocarbures aromatiques polycycliques particulaires (HAP) dans l'air ambiant. La limite de détection de l'instrument est de l'ordre du nanogramme par mètre cube (ng/m³). La présence de HAP dans l'air est généralement associée à la combustion de matières organiques. Le chauffage au bois, les moteurs à combustion et l'incinération sont des sources importantes de HAP particulaires.

2.2.5. Analyseurs à fluorescence UV

Le laboratoire mobile TAGA est équipé de deux analyseurs à fluorescence UV. Le premier permet la détection et la quantification en temps réel du dioxyde de soufre (SO₂) présent dans l'air ambiant. Lorsqu'il est couplé à son convertisseur thermique interne, il est alors configuré pour faire la mesure du sulfure d'hydrogène (H₂S). Le second analyseur à fluorescence UV est couplé à un convertisseur thermique externe à haute température. Cet instrument oxyde les composés sulfurés présents dans l'air, ce qui permet de faire la mesure en temps réel de la somme des composés sulfurés réduits totaux (SRT) en équivalent H₂S. Ces instruments permettent de mesurer la concentration des composés ciblés à des teneurs de l'ordre du ppb. Les analyseurs à fluorescence UV du laboratoire mobile TAGA sont étalonnés au besoin et au minimum deux fois par année. Un test au gaz est réalisé sur ces appareils au moins une fois par semaine.

2.2.6. Analyseur à corrélation infrarouge

L'analyseur à corrélation infrarouge permet de mesurer la concentration de monoxyde de carbone (CO) en temps réel dans l'air ambiant. Les limites de détection de cet instrument sont de l'ordre du ppm. L'instrument utilisé est étalonné au besoin et au minimum deux fois par année.

2.2.7. Chromatographe en phase gazeuse couplé à un spectromètre de masse

Le chromatographe en phase gazeuse couplé à un spectromètre de masse du laboratoire mobile TAGA est un instrument portatif. Il est généralement utilisé pour effectuer des analyses ponctuelles de l'air ambiant dans des endroits moins accessibles pour les laboratoires mobiles, par exemple des endroits isolés sans route d'accès ou des espaces clos. Il est principalement employé pour effectuer un balayage de l'air ambiant afin d'identifier la présence de diverses substances chimiques dans l'air. Il peut aussi servir à quantifier divers composés organiques volatils.

Lors d'une analyse, l'air ambiant est aspiré à l'intérieur de l'instrument pendant une période d'une ou de quatre minutes. Une cartouche servant à la concentration des contaminants en tête de colonne, avant leur injection dans le chromatographe, permet à l'instrument de détecter les composés organiques présents dans l'air à des concentrations de l'ordre du ppb.

2.2.8. Analyseur à fluorescence X

L'analyseur à fluorescence X permet l'échantillonnage et l'analyse de la concentration de 24 métaux dans l'air ambiant. Cet instrument est installé à bord du laboratoire mobile LEAE et il est configuré pour échantillonner l'air ambiant sur une période de 60 minutes, pour ensuite faire l'analyse des métaux dans l'échantillon prélevé. Il permet d'obtenir la concentration moyenne de chaque métal présent dans les particules en suspension totales échantillonnées par l'appareil. Les limites de détection sont de l'ordre du nanogramme par mètre cube (ng/m^3).

2.2.9. Fiches odeurs

Lors d'un projet de caractérisation de l'air ambiant, des fiches d'évaluation d'odeur sont remplies à différents moments et à différents endroits par l'équipe du CEAEQ sur le terrain. Pour ce projet des fiches ont été remplies sporadiquement, principalement quand des odeurs étaient perçues par les équipes en place, afin de documenter le type d'odeur rencontré.

Ces fiches permettent aux analystes de consigner des informations concernant les odeurs perçues selon des échelles préétablies pour l'intensité et pour l'appréciation de celles-ci. Les personnes appelées à remplir ces fiches sont également invitées à décrire les odeurs perçues afin de compléter les informations recueillies. Lorsqu'elle est caractéristique, la description de l'odeur couplée aux conditions météorologiques enregistrées localement et aux résultats analytiques disponibles peut permettre d'établir un lien entre une source potentielle et un secteur affecté par les odeurs.

L'intensité des odeurs est évaluée selon une échelle à 7 niveaux qui vont « d'imperceptible » à « extrêmement forte ». L'appréciation est, quant à elle, une échelle à 11 niveaux allant de -1 à -5 pour les odeurs désagréables et de +1 à +5 pour les odeurs agréables. Plus la valeur en absolu est élevée, plus l'odeur est considérée comme agréable ou désagréable. La valeur 0 est attribuée à une odeur qualifiée de neutre ou à une absence d'odeur.

3 RÉSULTATS

Les prochaines sections présentent les conditions météorologiques rencontrées sur le terrain, les observations faites sur le terrain et l'ensemble des résultats obtenus au cours de ce projet avec les deux laboratoires mobiles. L'interprétation des résultats pour chaque paramètre est également proposée dans cette section.

3.1. CONDITIONS MÉTÉOROLOGIQUES ET INFLUENCES SUR LA STRATÉGIE DE CARACTÉRISATION

Le tableau 2 présente un résumé des conditions météorologiques enregistrées pour chacune des journées, pendant les périodes d'analyses sur le terrain. Les mesures horaires utilisées pour les résumés quotidiens ont été enregistrées par la station météorologique de NAV Canada à l'Aéroport exécutif Gatineau-Ottawa.

Tableau 2 : Conditions météorologiques enregistrées à l'Aéroport exécutif Gatineau-Ottawa

Mois	Jour	Moyenne	Maximum	Minimum	Moyenne	Maximum	Moyenne
		Température (°C)			vitesse du vent (km/h)		Pression à la station (kPa)
Août	30*	23,0	27,3	18,1	16,2	31,0	99,8
	31	18,9	24,9	13,2	11,1	27,0	100,0
Septembre	1	16,9	23,2	9,8	9,2	16,0	100,4
	2	14,2	17,2	7,9	10,0	21,0	100,7
	03**	13,9	19,4	9,4	8,6	14,0	101,0

* 14h00 à 00h00

** 00h00 à 12h00

Aucun épisode pluvieux n'a été observé pendant la semaine de caractérisation et les températures étaient estivales même s'il y a eu un refroidissement progressif au cours de la semaine. La figure 2 illustre les roses de vents quotidiennes pour les périodes de mesure.

La direction des vents est venue influencer la stratégie de caractérisation du projet. Lors des deux premières journées, la direction du vent était majoritairement en provenance de l'ouest ; il a donc été possible de patrouiller dans le secteur résidentiel à l'est de PF-Résolu Gatineau identifié à la figure 1 le lundi 30 août de 13 h 30 à 18 h 44 et le mardi 31 août de 13 h 00 à 20 h 45 avec le TAGA. En dehors de ces plages horaires, le lundi et le mardi, le TAGA a été utilisé pour faire des mesures en amont du site caractérisé (le lundi de 19 h à 21 h 30 et le mardi de 11 h 15 à 12 h 30) et comme point de mesure fixe à l'extrémité sud de la rue Main, face à l'unité de traitement des effluents industriels. Cet endroit a été retenu afin de limiter les nuisances sonores pour les résidents (bruit de la génératrice du TAGA) et pour rester sous l'influence des émissions atmosphériques de PF-Résolu Gatineau.

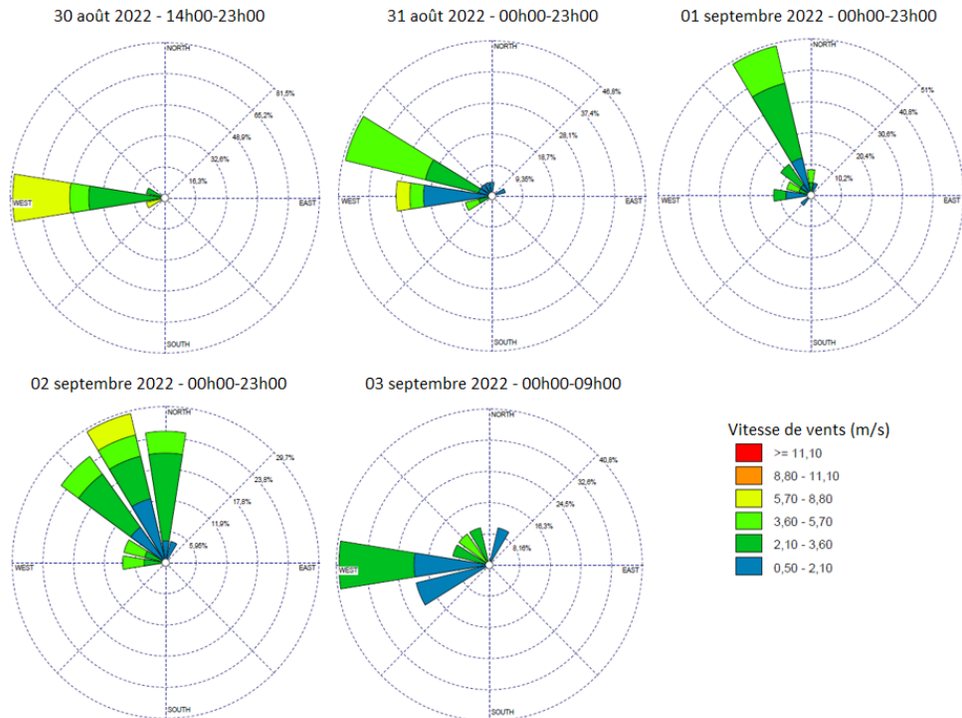


Figure 2 : Roses des vents quotidiennes faites à partir des données horaires de l'Aéroport Gatineau-Ottawa

Le mercredi 1^{er} septembre et le jeudi 2 septembre, le vent provenait plutôt du secteur nord-nord-ouest ce qui limitait drastiquement les emplacements potentiels où placer les laboratoires mobiles pour rester sous l'influence de l'usine. Ainsi, du mardi 31 août 20 h 45 jusqu'au vendredi 3 septembre à 9 h, le TAGA a été utilisé comme point de mesure fixe à l'extrémité sud de la rue Main.

Durant cette semaine de mesure, le LEAE a quant à lui été déplacé trois fois le long de la rue Main afin de rester le plus possible sous l'influence des émissions atmosphériques de PF-Résolu Gatineau.

3.2. NOTES ET OBSERVATIONS SUR LE TERRAIN

Au cours de la semaine de caractérisation, des résidents du secteur sont venus témoigner de leur situation. Ils se plaignent de mauvaises odeurs perçues dans le secteur alors que d'autres rapportent également la présence de particules dans l'air ambiant et de dépôts de couleur noire sur leurs biens.

L'équipe du CEAEQ sur le terrain a pu constater visuellement des épisodes courts, mais répétés, d'émissions de fumée noire à la sortie d'une source canalisée de PF-Résolu Gatineau. Cette observation était effectuée alors que l'équipe était positionnée sur la rue Main (figure 3).

En plus des observations visuelles, l'équipe du TAGA a également senti à plusieurs occasions des odeurs particulières. Ces observations olfactives ont été consignées dans les fiches d'odeurs présentées dans ce rapport.



Figure 3 : Photographie prise le 1^{er} septembre 2021 à 20 h 03 d'un relargage de fumée noire

3.3. SUBSTANCES ANALYSÉES ET RÉSULTATS RAPPORTÉS

Le tableau 3 identifie, parmi les substances mesurées lors de ce projet, les contaminants considérés comme étant d'intérêt selon les mesures et les observations faites sur le terrain. Il s'agit principalement de contaminants ciblés en raison du contexte de l'étude ou de contaminants mesurés en aval de l'entreprise au-delà du bruit de fond et/ou des normes du Règlement sur l'assainissement de l'atmosphère (RAA).

Seuls les résultats de ces contaminants sont rapportés et commentés dans ce rapport.

Tableau 3 : Listes des contaminants mesurés et des contaminants d'intérêts

Contaminants mesurés	Contaminant d'intérêt	Laboratoire	Justification
Spectromètre de masse en tandem	Non	TAGA	Aucun contaminant attribué aux activités de PF-Résolu identifié avec cet équipement
NO ₂	Non	TAGA	Concentrations largement inférieures aux normes du RAA et non reliées aux activités de PF-Résolu
<u>PST</u>	<u>Oui</u>	LEAE	Contaminant d'intérêt par rapport à la problématique étudiée
PM ₁₀ ; PM _{2,5}	Non	/ TAGA	Contaminant non normé (PM ₁₀) et concentrations inférieures aux normes du RAA (PM _{2,5})
<u>HAP</u>	<u>Oui</u>	TAGA	Contaminant d'intérêt par rapport à la problématique étudiée
<u>SO₂, H₂S, SRT</u>	<u>Oui</u>	TAGA	Contaminants d'intérêt par rapport à la problématique étudiée et dépassements de la norme 4min de H ₂ S constatés
CO	Non	TAGA	Concentration inférieure à la limite de détection
COV	Non	TAGA	Aucun contaminant attribué aux activités de PF-Résolu identifié avec cet équipement
<u>Odeurs</u>	<u>Oui</u>	-	Contaminants d'intérêt par rapport à la problématique étudiée
<u>Métaux</u>	<u>Oui</u>	LEAE	Contaminants d'intérêt par rapport à la problématique étudiée

3.4. RÉSULTATS DE CARACTÉRISATION

Les résultats d'analyse des contaminants des deux laboratoires mobiles sont résumés dans les tableaux 4 à 6 et commentés dans les sections suivantes. L'ensemble des résultats d'analyses des contaminants d'intérêt est disponible à l'annexe 2. La localisation des points de mesures est présentée à la figure 4.

Tableau 4 : Résultats du laboratoire mobile TAGA

St_ID	Début	Fin	Durée	Vents			H2S					SRT*		PST			HAP	
				Direction_Min.	Direction_Max.	Vitesse_Moy.	Moy.	Max.4min	Nombre mesure 4	Nombre dépassement 4 min	% dépassement 4 min	Moy.	Max.4min	Moy.	Max. 1h	Max. 24h	Moy.	Max.4min
				deg.		km/h	ppb		min	4 min	4 min	ppb	µg/m ³			ng/m ³		
Norme (période)				-			4,3 (4 min)		min	4 min	4 min	-		120 (24h)				-
3 - Parking Marina	30 août 15h16	30 août 15h32	16 min	239	305	14	0,7	1,1	4	0	0%	0,3	0,4	29	-	-	7	13
5 - Rue Main	30 août 17h32	30 août 18h04	32 min	232	310	12	13,1	18,5	8	8	100%	14,0	20,4	39	-	-	5	6
6 - Sud de la Rue Birch	30 août 18h20	30 août 18h48	92 min	121	256	4	4,9	9,2	23	9	30%	4,6	8,1	51	63	-	11	36
6 - Sud de la Rue Birch	31 août 13h08	31 août 14h12																
11 - 46 Rue Cypress	31 août 14h28	31 août 14h56	28 min	208	255	11	8,0	9,9	7	7	100%	7,8	9,6	54	-	-	6	6
12 - 46 Rue Monette	31 août 15h04	31 août 15h08	4 min	183	183	6	2,9	2,9	1	0	0%	2,7	2,7	124	-	-	70	70
15 - Sud de la Rue Cypress	31 août 20h16	31 août 20h32	16 min	149	276	4	22,9	27,1	4	4	100%	22,3	24,5	14	-	-	6	7
8 -Sud de la Rue Main	30 août 21h32	31 août 09h44	69 h	1	360	5	7,1	69,2	1034	400	39%	6,6	56,9	37	53	-	10	221
	31 août 20h48	03 sept. 09h04													195	54		
7 - Amont_30 Aout	30 août 19h08	30 août 21h04	116 min	210	331	4	0,6	0,8	29	0	0%	0,0	0,4	70	-	-	11	47
9 - Amont_31 Aout	31 août 10h16	31 août 12h24	112 min**	138	284	7	0,6	1,5	28	0	0%	0,9	1,9	14	-	-	16***	27
17 - Amont_03 Septembre	03 sept. 09h56	03 sept. 11h28	92 min	3	358	8	0,1	0,5	23	0	0%	0,3	0,6	22	-	-	13	27

* Corrigé de 5 ppb (zéro)

**pas de lecture disponible entre 11h48 et 12h04

***pas de lecture disponible entre 10h16 et 11h00

Tableau 5 : Résultats d'analyse des particules du laboratoire mobile LEAE

St_ID	Lat	Long	Début	fin	Durée	PST µg/m ³	
						Moy.	Moy. mobile 24h max
A	45,47735	-75,63976	08/30/2021 14:00	08/31/2021 09:00	19h00	73	-
B	45,47743	-75,65001	08/31/2021 10:00	09/01/2021 20:00	34h00	80	85
C	45,47801	-75,64845	09/01/2021 21:00	09/03/2021 09:00	36h00	72	76

Tableau 6 : Résultats d'analyse des métaux dans les PST du laboratoire mobile LEAE

St_ID	Composé	Ca	Ti	V	Cr	Mn	Fe	Co	Ni	Cu	Zn	As	
													normes ou critères en µg/m3 (période applicable)*
	unité (période de mesure)	µg/m ³ (horaire)											
A	08/30/2021 14:00	08/31/2021 09:00	5,97	0,094	0,0003	0,013	0,075	0,73	0,004	0,0007	0,021	1,12	0,025
			18,6	0,391	0,0024	0,075	0,523	1,45	0,014	0,0030	0,122	9,85	0,220
B	08/31/2021 10:00	09/01/2021 20:00	5,23	0,119	0,0007	0,004	0,057	0,66	0,004	0,0003	0,012	0,60	0,011
			18,2	0,686	0,0066	0,023	0,341	2,04	0,018	0,0010	0,056	3,74	0,072
C	09/01/2021 21:00	09/03/2021 09:00	4,37	0,051	<0,0003	0,002	0,023	0,60	0,004	<0,0003	0,006	0,17	0,004
			12,9	0,133	0,0012	0,034	0,116	1,48	0,013	0,0005	0,019	1,04	0,026

St_ID	Composé	Se	Br	Sr	Ag	Cd	Sn	Sb	Ba	Pt	Hg	Tl	Pb	Bi	
															normes ou critères en µg/m3 (période applicable)*
	unité (période de mesure)	µg/m ³ (horaire)													
A	08/30/2021 14:00	08/31/2021 09:00	<0,0002	0,033	0,024	<0,004	<0,006	<0,008	0,004	0,017	0,002	<0,0002	<0,0002	0,021	<0,0003
			<0,0002	0,285	0,083	<0,004	0,006	0,015	0,045	0,073	0,004	<0,0002	<0,0002	0,187	<0,0003
B	08/31/2021 10:00	09/01/2021 20:00	<0,0002	0,017	0,025	<0,004	<0,006	<0,008	0,004	0,017	0,001	<0,0002	<0,0002	0,013	<0,0003
			<0,0002	0,104	0,097	<0,004	0,007	0,011	0,045	0,070	0,004	0,0007	<0,0002	0,066	<0,0003
C	09/01/2021 21:00	09/03/2021 09:00	<0,0002	0,005	0,017	<0,004	<0,006	<0,008	0,014	0,013	0,001	<0,0002	<0,0002	0,004	<0,0003
			<0,0002	0,027	0,063	<0,004	0,010	0,012	0,194	0,032	0,004	0,0003	<0,0002	0,019	<0,0003

les valeurs en gras sont des concentrations supérieures aux normes ou critères de références

*pour référence si la période applicable est différente à 1h

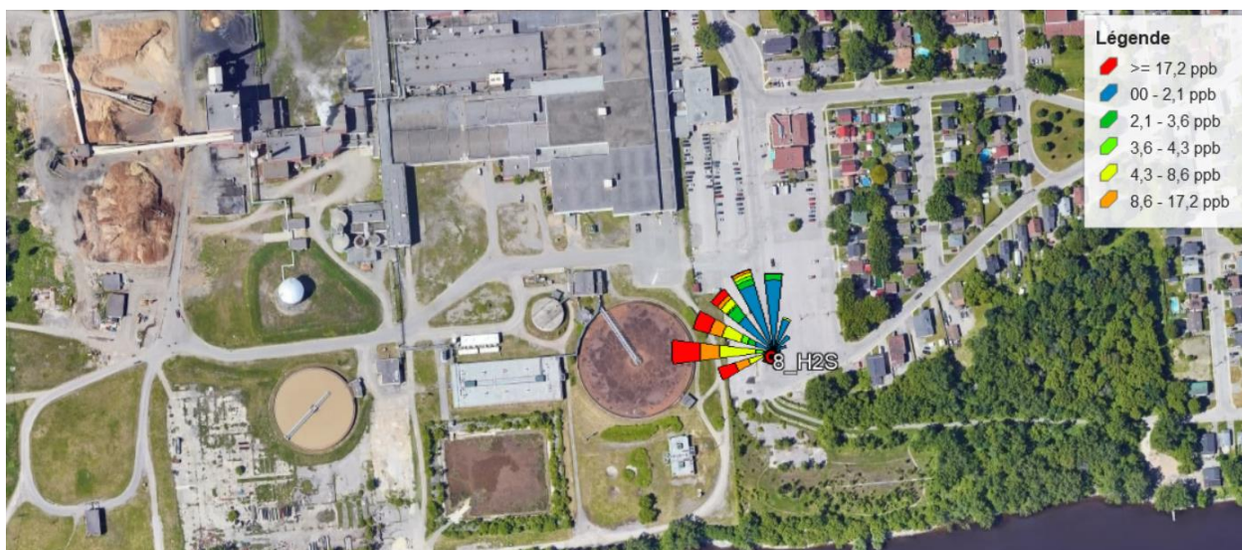


Figure 5 : Rose de pollution pour le H₂S-4min mesuré par le TAGA au point 8.

La figure 5 démontre que la majorité des dépassements de la norme du RAA (en jaune, orange et rouge) est mesurée quand le vent provient de l'ouest (ouest-sud-ouest au nord-nord-ouest).

Les concentrations de H₂S sur 4 min mesurées en amont (points 7, 9 et 17 sur la figure 3), toutes inférieures à 1,5 ppb, ainsi que la figure 4, indiquent que PF-Résolu est la source des dépassements observés de la norme 4 min d'H₂S.

Les graphiques de la figure 6 montrent l'évolution des concentrations de H₂S lors des deux périodes de suivi au point 8. On constate qu'il y a eu, lors des deux périodes de suivi du H₂S au point 8, des dépassements de la norme du RAA pour le H₂S sur 4 min principalement la nuit et que ces dépassements peuvent durer plusieurs heures. Ce profil des émissions et le détail des relevés météorologiques semblent indiquer que la source du H₂S mesurée serait continue et les variations constatées semblent principalement provenir d'une modification de la dispersion des émissions (plus grande dispersion ou changement de direction ou de hauteur du panache).

Finalement, les concentrations de SRT mesurées sont en tout temps très proches des concentrations de H₂S. Cela indique que la source dominante de SRT dans l'air ambiant est le H₂S.

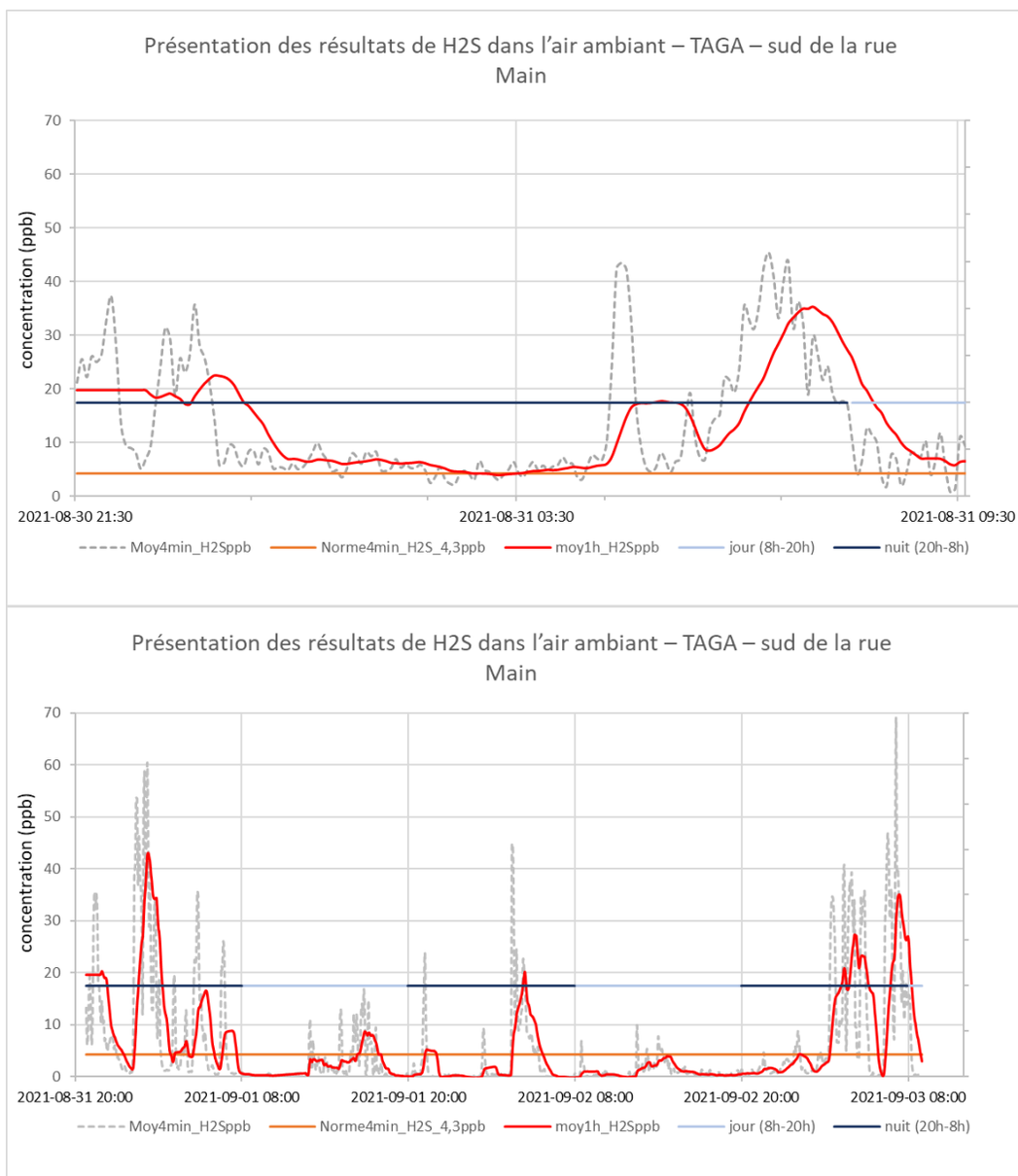
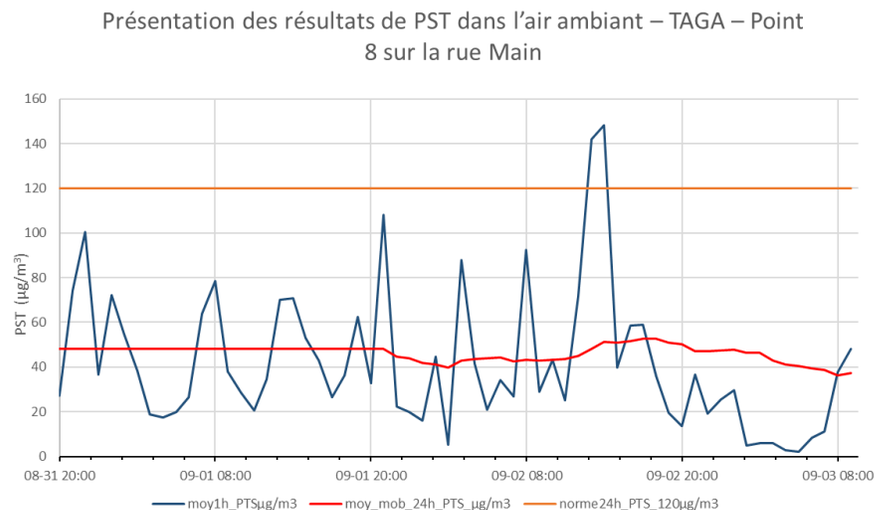
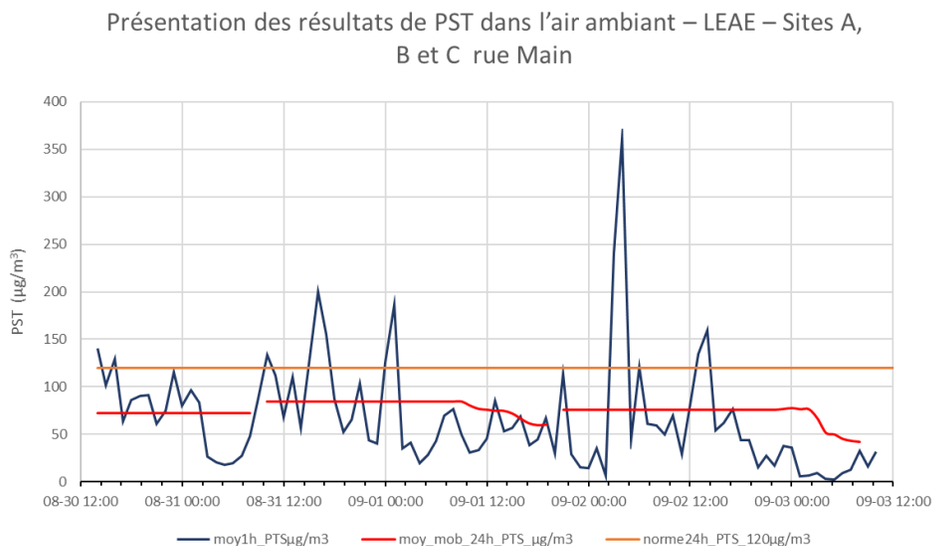


Figure 6 : Résultats de mesure du H₂S-4min mesuré par le TAGA au point 8.

3.4.2. PST et métaux

Les graphiques présentés en figure 7 montrent l'évolution des concentrations de PST mesurées avec le LEAE et avec le TAGA (quand celui-ci a été positionné au même emplacement plus de 24 h de suite). Aucune moyenne mobile 24 h de PST mesurée avec le LEAE ou le TAGA ne dépasse la norme 24 h pour les PST du RAA (120 µg/m³). La moyenne mobile 24 h de PST maximale (85 µg/m³ soit 70 % de la norme) a été mesurée avec le LEAE à l'emplacement B.

La moyenne mobile 1 h est parfois supérieur à la norme 24 h apour les PST (PST_h max : 361 µg/m³ sur la rue Main le 2 septembre à 4 h 00). Cela semble indiquer que, pendant les mesures, les rejets de PST étaient ponctuels ou que le panache était relativement étroit ce qui est compatible avec les observations rapportées dans la section 3.2.



Les moyennes mobiles 24h présentées avant 24h de mesures sont des projections

Figure 7 : Résultats des mesures de PST.

Les principaux métaux d'intérêt mesurés dans l'air ambiant avec le LEAE sont l'arsenic et le cadmium. Les concentrations moyennes mesurées sont supérieures aux normes annuelles du RAA utilisés comme référence à titre indicatif seulement. Pour ces deux métaux, un suivi à plus long terme devrait être mis en place pour vérifier si leur présence en aval des installations de PF-Résolu Gatineau est problématique. Aucune mesure n'a pu être faite en amont de PF-Résolu, mais les concentrations mesurées d'arsenic et de cadmium sont largement supérieures aux mesures réalisées au centre-ville de Gatineau, à la station de suivi du MELCC (07002 - Gatineau – Hull, voir annexe 3) au mois d'août et de septembre 2022 avec un échantillonneur à grand débit. Pour tous les composés avec une norme 24h, la concentration maximale horaire était inférieure à cette norme, les moyennes 24h n'ont donc pas été calculées.

3.4.3. HAP

Les concentrations de HAP mesurées sur le terrain en aval de PF-Résolu sont comparables aux concentrations mesurées en amont, PF-Résolu ne semble pas être à l'origine d'une augmentation

significative de la concentration de HAP dans les secteurs en aval de l'entreprise. La plus grande fraction des HAP mesurés au cours de ce projet provient plus probablement de la circulation locale.

3.4.4. Odeurs

Au total, 22 fiches d'odeurs ont été remplies par l'équipe du TAGA au cours de ce projet. L'ensemble des fiches est présenté à l'annexe 4 et résumé ci-dessous.

Durant la semaine de caractérisation, deux principales odeurs ont été identifiées en aval de PF-Résolu :

- Une odeur de bois (décrite dans les fiches comme une odeur de bois macéré, de cours à bois, de bois âcre, de bois scié) : cette odeur est généralement légère avec une appréciation neutre. Elle a été ressentie autant sur les rues Saint-André, Poplar et James-Murray. Cette odeur est assurément attribuable à l'exploitation de l'usine de PF-Résolu et il est probable qu'elle provienne principalement de la pile de copeaux de bois situé à l'ouest du site.
- Une odeur d'eaux usées (décrite dans les fiches comme une odeur de boue de traitement de l'eau, de bassin d'épuration, de boue en putréfaction...) : cette odeur est généralement modérée avec une appréciation nettement négative, elle a été rapportée lorsque l'évaluation s'est faite sur la rue Saint-André au sud du site de PF-Résolu. L'observation de cette odeur était toujours concomitante avec une augmentation de la concentration de H₂S dans l'air ambiant. Selon les résultats d'analyse et les observations faites sur le terrain, cette odeur est émise dans l'air par PF-Résolu et il est probable qu'elle provienne des installations de traitement des eaux usées de l'usine.

Le niveau de concentration en H₂S dans l'air considéré comme constituant une nuisance olfactive réelle est fixé par l'Organisation mondiale de la santé à 5 ppb. Les concentrations mesurées de H₂S font ainsi assurément partie des problèmes d'odeurs rapportés par les plaignants.

4 CONCLUSION

Les résultats de la caractérisation de l'air ambiant réalisée par le CEAEQ entre le lundi 30 août et le vendredi 3 septembre 2021 à proximité de l'usine de PF-Résolu de Gatineau ont permis de mettre en avant :

- un contaminant problématique : le H₂S qui dépasse la norme sur 4 minutes du RAA et qui est responsable entre autres des odeurs ressenties sur place ;
- deux contaminants potentiellement problématiques : l'arsenic et le cadmium dont les concentrations moyennes mesurées sont supérieures aux normes annuelles utilisés comme référence à titre indicatif seulement.

Des dépassements de la norme 4 minutes pour le H₂S ont pu être mesurés jusqu'à la rue Birch, soit à environ 140 mètres en aval de la limite est de la propriété de l'usine de PF-Résolu. Les concentrations élevées de H₂S fréquemment mesurées pendant la nuit sur la rue Main montrent que la norme 4 minutes peut assurément être dépassée sur plusieurs centaines de mètres en aval de l'usine.

Durant la période de caractérisation, bien qu'il n'y ait eu aucun dépassement de la norme 24 heures du RAA pour les PST, plusieurs concentrations horaires élevées ont été obtenues et de courts événements d'émissions visibles de particules à la cheminée ont été observés. Ce type de pic d'émission est probablement comparable au profil des émissions rencontrées lors des épisodes de dépôt de poussières rapportés par les plaignants.

Lors de la période de mesure, aucun autre contaminant n'a été mesuré en quantité significative par rapport aux normes et critères de qualité de l'atmosphère du Québec.

À la lumière des résultats obtenus lors de cette caractérisation, il est possible de faire un lien entre les concentrations mesurées de H₂S, les problèmes d'odeurs rapportés par les plaignants et les activités de PF-Résolu Gatineau.

Les métaux et les PST seraient les principaux contaminants à suivre dans une campagne d'échantillonnage et d'analyse subséquente, de façon à mieux documenter leur concentration dans l'air ambiant du secteur et pour vérifier plus précisément si les normes de qualité de l'atmosphère sont respectées.

ANNEXE 1

PHOTOGRAPHIES DU PROJET



Photographie 1 : le TAGA à l'emplacement 8 – Sud de la rue Main



Photographie 2 : Le TAGA à l'emplacement 11 – 46 Rue Cypress



Photographie 3 : Le TAGA à l'emplacement 3 – Stationnement de la Marina Kitchissippi Gatineau



Photographie 4 : le LEAE à l'emplacement B – Rue Main



Photographie 5 : Vue de la cheminée de la chaudière de jours sans émissions visible et vue de la cheminée de la chaudière à la tombée de la nuit avec un panache visible (31 août 21h23)

ANNEXE 2

RÉSULTATS DE SUIVI DU TAGA ET LEAE PENDANT LA DURÉE DU PROJET

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08301336	Bout de la Rue Main	2	250	22,7	27,3	48	1000,7	1,44		9,69	31,1	13,14
08301340	Bout de la Rue Main	2	235	24,7	27,0	50	1000,7	1,50		10,79	10,6	14,75
08301344	Bout de la Rue Main	2	220	27,9	26,5	50	1000,7	1,56		10,94	19,0	9,94
08301348	Bout de la Rue Main	2	262	18,0	26,7	49	1000,8	1,60		9,94	52,4	8,99
08301352	Bout de la Rue Main	2	277	19,9	26,6	49	1000,8	2,36		7,22	164,4	8,69
08301356	Bout de la Rue Main	2	246	18,1	27,0	49	1000,8	2,25		7,58	82,7	6,06
08301400	Bout de la Rue Main	2	243	23,6	26,7	48	1000,8	2,01		10,07	195,2	4,92
08301404	Bout de la Rue Main	2	295	19,4	26,8	48	1000,7	1,81		7,97	45,6	5,00
08301408	Bout de la Rue Main	2	269	19,9	27,0	47	1000,7	1,50		7,96	138,2	6,31
08301516	Parking Marina	3	239	12,0	27,6	44	1000,3		0,04	5,23	17,4	12,94
08301520	Parking Marina	3	268	13,0	27,4	45	1000,3		0,83	5,17	35,2	4,03
08301524	Parking Marina	3	271	14,4	27,5	45	1000,3		0,96	5,28	10,5	4,06
08301528	Parking Marina	3	305	14,9	27,7	44	1000,2		1,06	5,43	54,6	5,38
08301624	# 97, Rue Poplar	4	229	0,7	34,7	33	999,6	8,03		5,32	29,8	6,07
08301628	# 97, Rue Poplar	4	218	1,7	34,8	33	999,5	6,80		5,81	41,9	10,88
08301632	# 97, Rue Poplar	4	346	4,2	32,5	34	999,3	5,92		6,20	162,9	8,38
08301636	# 97, Rue Poplar	4	249	5,9	29,3	39	999,2	5,89		6,36	161,3	5,94
08301640	# 97, Rue Poplar	4	322	4,6	29,1	41	999,2	6,94		6,25	161,8	5,50
08301644	# 97, Rue Poplar	4	291	5,5	28,6	41	999,2	8,52		6,05	160,1	4,97
08301648	# 97, Rue Poplar	4	285	5,6	28,7	41	999,1	8,65		5,86	62,8	3,13
08301732	Bout de la Rue Main	5	251	11,3	28,2	45	999,0		8,39	18,03	40,8	4,44
08301736	Bout de la Rue Main	5	287	12,1	28,0	45	999,0		10,72	14,88	112,7	4,69
08301740	Bout de la Rue Main	5	310	8,6	27,8	46	999,0		8,31	13,63	15,2	3,13
08301744	Bout de la Rue Main	5	262	8,4	28,1	46	999,1		15,62	25,40	42,0	4,00
08301748	Bout de la Rue Main	5	273	13,1	28,0	46	999,0		18,53	24,24	13,0	5,75
08301752	Bout de la Rue Main	5	232	11,8	27,7	46	999,0		14,04	19,48	70,5	5,88
08301756	Bout de la Rue Main	5	253	12,8	27,4	47	999,0		17,47	21,36	9,1	6,24
08301800	Bout de la Rue Main	5	242	14,4	27,1	47	999,1		11,45	14,96	10,4	5,81
08301820	# 46, Rue Birch	6	218	3,9	27,4	48	999,0		8,15	12,06	8,6	12,31
08301824	# 46, Rue Birch	6	121	3,7	27,4	47	999,0		9,18	13,06	10,5	36,31
08301828	# 46, Rue Birch	6	168	3,8	27,4	48	999,0		6,90	10,89	7,6	10,10
08301832	# 46, Rue Birch	6	208	4,0	27,3	49	999,0		8,19	11,94	37,2	11,31
08301836	# 46, Rue Birch	6	173	3,8	27,1	49	999,0		8,76	12,86	24,6	9,01
08301840	# 46, Rue Birch	6	185	2,5	27,1	50	999,0		7,54	11,82	102,2	10,43
08301844	# 46, Rue Birch	6	165	3,2	27,0	49	999,0		6,88	11,27	22,6	9,31
08301908	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	244	7,4	26,7	49	999,0		0,47	4,51	43,3	8,81
08301912	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	226	7,0	26,7	50	999,0		0,39	4,47	12,6	8,69
08301916	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	292	7,4	26,5	50	998,9		0,59	4,72	16,2	8,19
08301920	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	243	5,7	26,3	51	999,0		0,60	4,83	9,9	11,00
08301924	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	250	5,7	26,1	51	999,0		0,56	4,76	22,5	6,75

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08301928	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	255	5,3	25,9	52	999,0		0,42	4,65	13,4	10,51
08301932	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	248	3,2	25,8	53	999,0		0,45	4,58	63,9	7,56
08301936	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	253	4,0	25,5	54	999,1		0,52	4,83	38,8	12,25
08301940	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	210	4,4	25,5	54	999,1		0,27	4,81	15,6	10,75
08301944	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	242	3,4	25,4	54	999,1		0,45	4,77	77,9	20,50
08301948	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	252	4,2	25,3	55	999,1		0,48	4,88	89,4	47,25
08301952	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	225	2,9	25,2	55	999,1		0,59	5,12	103,5	9,63
08301956	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	245	2,9	25,1	56	999,1		0,60	5,13	130,1	8,63
08302000	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	244	2,2	25,0	56	999,1		0,63	5,32	235,9	9,31
08302004	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	261	2,5	24,9	56	999,2		0,44	5,23	217,2	9,06
08302008	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	292	2,2	24,8	57	999,2		0,64	5,18	178,9	17,94
08302012	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	302	3,1	24,7	57	999,2		0,56	5,13	184,1	3,13
08302016	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	331	2,3	24,6	58	999,3		0,61	5,13	166,9	3,94
08302020	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	275	2,8	24,5	58	999,3		0,60	5,12	66,7	8,81
08302024	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	293	3,0	24,5	58	999,3		0,66	5,06	42,2	8,94
08302028	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	303	2,1	24,3	59	999,4		0,59	5,24	42,9	8,69
08302032	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	322	1,6	24,1	59	999,5		0,63	4,93	66,8	9,80
08302036	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	310	1,8	23,9	60	999,5		0,66	5,16	24,4	14,13
08302040	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	301	2,2	23,8	61	999,6		0,81	5,03	20,6	6,69
08302044	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	301	2,6	23,8	62	999,7		0,83	5,23	23,1	9,13
08302048	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	259	3,3	23,8	61	999,7		0,82	5,39	25,0	6,44
08302052	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	308	3,1	23,7	61	999,7		0,66	5,29	26,2	7,13
08302056	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	288	4,1	23,7	61	999,7		0,58	5,35	45,6	6,31
08302100	# 428, Rue Saint-Louis (tôlerie Tôletech)	7	297	4,2	23,7	61	999,7		0,63	5,13	38,5	7,50
08302132	Sud de la Rue Main	8	270	5,9	23,9	61	1000,0		21,26	23,61	11,7	7,31
08302136	Sud de la Rue Main	8	259	7,4	23,9	60	1000,0		25,64	27,31	13,6	7,56
08302140	Sud de la Rue Main	8	258	5,9	23,9	60	1000,0		22,28	24,83	11,7	7,75
08302144	Sud de la Rue Main	8	287	6,9	23,9	60	1000,0		26,12	28,32	9,0	7,31
08302148	Sud de la Rue Main	8	261	7,3	24,0	59	1000,1		25,09	27,72	11,3	7,98
08302152	Sud de la Rue Main	8	262	6,1	24,0	60	1000,1		26,47	29,45	9,7	7,50
08302156	Sud de la Rue Main	8	254	6,3	23,9	60	1000,2		32,91	37,80	14,1	8,00
08302200	Sud de la Rue Main	8	268	6,6	23,8	60	1000,1		37,30	36,21	7,3	7,50
08302204	Sud de la Rue Main	8	246	7,4	23,6	59	1000,2		27,70	24,90	56,1	7,98
08302208	Sud de la Rue Main	8	258	7,0	23,5	60	1000,2		13,32	11,59	15,6	8,13
08302212	Sud de la Rue Main	8	267	4,6	23,3	61	1000,2		9,49	13,38	9,7	8,25
08302216	Sud de la Rue Main	8	264	5,2	23,1	63	1000,2		9,05	12,06	11,2	7,87
08302220	Sud de la Rue Main	8	256	4,2	22,9	63	1000,1		8,17	12,04	49,6	8,31
08302224	Sud de la Rue Main	8	236	6,0	22,9	64	1000,1		5,19	9,96	9,4	7,88
08302228	Sud de la Rue Main	8	251	8,3	22,9	63	1000,1		6,98	11,63	23,8	8,19
08302232	Sud de la Rue Main	8	273	6,5	22,9	64	1000,1		9,33	13,76	9,1	7,50

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08302236	Sud de la Rue Main	8	268	6,8	22,9	65	1000,1		16,99	20,66	10,2	8,50
08302240	Sud de la Rue Main	8	293	7,3	23,0	64	1000,1		24,05	30,98	14,2	8,23
08302244	Sud de la Rue Main	8	268	7,3	23,0	64	1000,1		31,48	35,82	10,8	8,38
08302248	Sud de la Rue Main	8	258	8,0	22,9	63	1000,1		29,35	30,95	11,2	7,94
08302252	Sud de la Rue Main	8	260	8,2	22,9	64	1000,1		18,94	22,23	22,6	7,63
08302256	Sud de la Rue Main	8	281	7,0	22,8	64	1000,1		25,76	31,32	8,7	7,75
08302300	Sud de la Rue Main	8	259	9,1	22,8	64	1000,1		23,15	21,97	12,4	8,00
08302304	Sud de la Rue Main	8	271	6,8	22,8	65	1000,1		26,46	36,50	9,1	7,67
08302308	Sud de la Rue Main	8	282	8,4	22,7	65	1000,1		35,80	37,27	11,0	7,56
08302312	Sud de la Rue Main	8	212	7,9	22,6	65	1000,1		28,21	31,97	9,9	7,81
08302316	Sud de la Rue Main	8	247	7,0	22,5	66	1000,1		25,92	31,60	8,6	7,00
08302320	Sud de la Rue Main	8	265	7,5	22,4	66	1000,1		21,23	23,72	8,7	7,00
08302324	Sud de la Rue Main	8	246	6,4	22,2	67	1000,1		14,58	12,37	20,3	7,31
08302328	Sud de la Rue Main	8	273	6,6	22,1	67	1000,1		5,92	10,14	13,0	7,44
08302332	Sud de la Rue Main	8	257	5,9	22,0	68	1000,1		6,31	10,56	37,2	7,14
08302336	Sud de la Rue Main	8	246	6,0	21,9	68	1000,1		9,53	13,12	8,5	7,06
08302340	Sud de la Rue Main	8	257	5,8	21,9	68	1000,1		9,32	13,25	10,7	7,81
08302344	Sud de la Rue Main	8	263	6,8	21,8	68	1000,1		6,51	10,67	9,3	6,94
08302348	Sud de la Rue Main	8	253	8,1	21,8	69	1000,1		5,67	9,99	9,5	8,25
08302352	Sud de la Rue Main	8	261	6,8	21,8	69	1000,2		8,41	12,53	17,9	7,94
08302356	Sud de la Rue Main	8	273	7,1	21,6	69	1000,2		8,62	12,56	8,7	7,11
08310000	Sud de la Rue Main	8	261	7,9	21,6	69	1000,1		6,01	10,37	10,6	8,19
08310004	Sud de la Rue Main	8	274	5,4	21,5	70	1000,2		8,92	13,03	10,5	7,56
08310008	Sud de la Rue Main	8	260	6,6	21,4	70	1000,2		8,20	12,31	8,5	8,25
08310012	Sud de la Rue Main	8	274	7,3	21,4	70	1000,2		5,25	9,42	8,8	7,75
08310016	Sud de la Rue Main	8	271	7,0	21,3	71	1000,2		5,53	10,37	9,2	8,31
08310020	Sud de la Rue Main	8	225	6,2	21,2	71	1000,2		5,35	10,00	15,2	11,94
08310024	Sud de la Rue Main	8	248	7,4	21,2	71	1000,2		4,93	9,48	10,8	9,44
08310028	Sud de la Rue Main	8	274	8,1	21,1	72	1000,2		6,19	10,64	9,6	5,88
08310032	Sud de la Rue Main	8	258	7,7	21,1	72	1000,2		5,13	9,80	52,4	14,99
08310036	Sud de la Rue Main	8	259	7,9	21,0	72	1000,2		5,44	10,14	10,8	2,00
08310040	Sud de la Rue Main	8	295	7,2	21,0	72	1000,2		6,64	11,31	13,0	1,50
08310044	Sud de la Rue Main	8	279	7,6	21,0	72	1000,1		8,24	12,02	24,0	7,69
08310048	Sud de la Rue Main	8	251	6,6	20,9	73	1000,1		10,01	12,79	16,6	9,25
08310052	Sud de la Rue Main	8	251	6,6	20,8	73	1000,0		8,08	11,82	10,7	8,94
08310056	Sud de la Rue Main	8	253	4,8	20,7	73	1000,0		6,77	10,66	11,2	8,25
08310100	Sud de la Rue Main	8	247	4,4	20,6	74	1000,1		4,67	8,99	11,5	8,44
08310104	Sud de la Rue Main	8	263	6,4	20,6	74	1000,1		4,91	9,06	22,1	7,63
08310108	Sud de la Rue Main	8	269	6,8	20,5	74	1000,1		3,58	8,15	10,1	7,81
08310112	Sud de la Rue Main	8	281	5,8	20,5	74	1000,1		5,16	9,62	11,4	8,18

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08310116	Sud de la Rue Main	8	270	6,5	20,5	74	1000,1		7,99	12,48	9,9	7,94
08310120	Sud de la Rue Main	8	274	5,7	20,4	75	1000,1		7,40	11,79	9,2	7,69
08310124	Sud de la Rue Main	8	248	5,7	20,4	75	1000,1		6,13	10,76	11,7	7,69
08310128	Sud de la Rue Main	8	263	7,1	20,3	75	1000,1		8,34	12,86	11,7	7,63
08310132	Sud de la Rue Main	8	267	6,5	20,4	75	1000,1		7,53	11,80	11,4	8,25
08310136	Sud de la Rue Main	8	268	6,0	20,3	75	1000,1		8,34	12,35	11,7	8,81
08310140	Sud de la Rue Main	8	262	6,0	20,2	76	1000,0		4,94	9,39	9,5	7,31
08310144	Sud de la Rue Main	8	284	4,9	20,1	76	1000,0		4,79	9,51	10,1	1,84
08310148	Sud de la Rue Main	8	268	6,3	20,1	76	999,9		5,28	10,80	10,1	1,88
08310152	Sud de la Rue Main	8	276	6,1	20,1	76	999,9		6,98	12,38	10,1	3,81
08310156	Sud de la Rue Main	8	274	6,1	20,1	76	999,9		5,40	10,70	10,0	3,88
08310200	Sud de la Rue Main	8	263	4,7	20,0	76	999,9		6,03	11,33	11,3	2,06
08310204	Sud de la Rue Main	8	270	4,5	20,0	77	999,9		5,34	10,86	9,7	2,13
08310208	Sud de la Rue Main	8	266	6,0	19,9	77	999,9		5,32	10,98	11,2	2,81
08310212	Sud de la Rue Main	8	344	5,4	19,9	77	999,9		5,93	11,45	12,4	2,06
08310216	Sud de la Rue Main	8	287	6,2	19,8	77	999,9		4,84	10,57	12,4	4,13
08310220	Sud de la Rue Main	8	271	6,7	19,8	77	999,9		2,57	8,38	11,7	4,53
08310224	Sud de la Rue Main	8	273	6,1	19,7	78	999,9		3,65	9,10	10,0	8,94
08310228	Sud de la Rue Main	8	267	5,5	19,7	78	999,8		5,48	10,47	9,5	8,75
08310232	Sud de la Rue Main	8	156	4,9	19,6	78	999,8		3,28	8,42	9,8	7,88
08310236	Sud de la Rue Main	8	277	5,3	19,6	78	999,8		2,44	7,76	11,3	8,19
08310240	Sud de la Rue Main	8	284	7,0	19,6	78	999,8		2,30	8,04	11,3	7,63
08310244	Sud de la Rue Main	8	280	7,1	19,7	78	999,8		4,13	9,43	11,1	8,06
08310248	Sud de la Rue Main	8	295	6,4	19,7	78	999,8		4,83	9,64	11,3	8,31
08310252	Sud de la Rue Main	8	255	6,5	19,6	78	999,8		4,15	8,75	9,7	8,00
08310256	Sud de la Rue Main	8	274	6,2	19,6	78	999,9		3,13	8,18	9,4	8,10
08310300	Sud de la Rue Main	8	292	5,8	19,6	79	999,9		6,64	11,31	9,6	8,06
08310304	Sud de la Rue Main	8	264	4,9	19,6	79	999,9		5,01	9,88	9,8	8,31
08310308	Sud de la Rue Main	8	285	5,8	19,5	79	999,9		4,64	9,48	8,5	8,38
08310312	Sud de la Rue Main	8	297	4,3	19,5	79	999,9		3,77	8,28	9,3	8,38
08310316	Sud de la Rue Main	8	300	6,4	19,5	79	999,9		3,09	7,93	9,1	8,56
08310320	Sud de la Rue Main	8	251	7,9	19,5	79	1000,0		4,15	8,79	9,6	8,50
08310324	Sud de la Rue Main	8	279	6,4	19,4	79	1000,0		5,06	9,46	8,7	8,25
08310328	Sud de la Rue Main	8	293	6,8	19,3	79	1000,0		6,45	10,58	9,8	8,68
08310332	Sud de la Rue Main	8	276	4,9	19,3	79	1000,0		4,45	9,19	9,0	8,06
08310336	Sud de la Rue Main	8	302	4,9	19,2	80	1000,0		3,69	8,48	9,5	8,56
08310340	Sud de la Rue Main	8	257	7,4	19,2	80	1000,0		5,28	9,73	9,9	8,50
08310344	Sud de la Rue Main	8	221	7,2	19,2	80	1000,0		6,46	10,45	8,9	8,75
08310348	Sud de la Rue Main	8	258	7,1	19,2	80	1000,0		4,96	9,64	9,0	8,75
08310352	Sud de la Rue Main	8	287	6,1	19,2	80	1000,0		5,78	10,55	8,8	8,44

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08310356	Sud de la Rue Main	8	263	6,2	19,1	80	1000,0		4,96	9,83	8,8	8,63
08310400	Sud de la Rue Main	8	266	5,7	19,0	81	1000,0		5,61	10,43	9,3	8,81
08310404	Sud de la Rue Main	8	274	6,2	19,0	81	1000,1		5,86	10,43	9,0	8,48
08310408	Sud de la Rue Main	8	297	6,7	18,9	81	1000,0		7,30	11,65	9,3	8,69
08310412	Sud de la Rue Main	8	269	5,6	18,9	81	1000,1		6,07	10,52	10,1	8,63
08310416	Sud de la Rue Main	8	301	6,0	18,9	81	1000,1		6,10	10,40	10,1	8,63
08310420	Sud de la Rue Main	8	280	6,3	18,8	82	1000,1		3,59	8,45	10,4	8,69
08310424	Sud de la Rue Main	8	252	4,9	18,8	82	1000,2		3,24	8,27	10,5	8,63
08310428	Sud de la Rue Main	8	303	5,9	18,7	82	1000,2		5,59	10,36	9,6	8,75
08310432	Sud de la Rue Main	8	265	6,9	18,8	82	1000,2		7,71	12,13	9,3	8,75
08310436	Sud de la Rue Main	8	277	5,5	18,8	82	1000,2		7,13	11,49	10,5	8,88
08310440	Sud de la Rue Main	8	345	5,4	18,7	83	1000,2		6,80	11,92	9,9	8,50
08310444	Sud de la Rue Main	8	266	4,3	18,7	83	1000,2		10,35	14,64	10,7	8,69
08310448	Sud de la Rue Main	8	303	3,7	18,8	84	1000,2		24,11	38,10	12,4	7,88
08310452	Sud de la Rue Main	8	294	5,2	18,7	84	1000,2		42,52	44,40	9,5	7,94
08310456	Sud de la Rue Main	8	262	5,2	18,6	83	1000,2		43,56	42,26	11,7	7,81
08310500	Sud de la Rue Main	8	262	5,2	18,5	83	1000,3		42,32	43,97	11,3	8,19
08310504	Sud de la Rue Main	8	256	5,7	18,4	83	1000,3		32,39	32,19	10,9	8,19
08310508	Sud de la Rue Main	8	267	5,0	18,4	84	1000,3		16,46	15,40	10,9	7,85
08310512	Sud de la Rue Main	8	264	3,7	18,3	84	1000,4		9,17	13,27	11,7	8,13
08310516	Sud de la Rue Main	8	279	3,9	18,2	85	1000,4		5,45	10,25	10,6	8,75
08310520	Sud de la Rue Main	8	321	4,4	18,1	85	1000,4		4,61	9,64	10,7	8,31
08310524	Sud de la Rue Main	8	257	4,1	18,2	85	1000,4		5,41	10,11	22,1	8,81
08310528	Sud de la Rue Main	8	258	4,7	18,1	86	1000,4		8,15	12,72	10,0	8,75
08310532	Sud de la Rue Main	8	324	4,8	18,1	86	1000,4		6,68	11,51	10,8	8,42
08310536	Sud de la Rue Main	8	256	4,0	18,1	86	1000,4		4,52	9,69	10,7	8,19
08310540	Sud de la Rue Main	8	267	3,9	18,0	86	1000,4		6,53	11,71	11,5	8,69
08310544	Sud de la Rue Main	8	271	3,8	18,0	87	1000,5		7,08	11,85	12,4	8,50
08310548	Sud de la Rue Main	8	252	4,4	18,0	87	1000,4		13,40	16,35	11,5	8,75
08310552	Sud de la Rue Main	8	262	4,7	17,9	87	1000,5		19,31	22,73	12,0	8,81
08310556	Sud de la Rue Main	8	274	4,2	17,9	87	1000,5		10,90	13,86	11,1	8,75
08310600	Sud de la Rue Main	8	269	4,5	17,9	88	1000,5		7,25	12,01	11,7	8,69
08310604	Sud de la Rue Main	8	255	5,2	17,9	88	1000,6		6,91	11,69	11,3	8,63
08310608	Sud de la Rue Main	8	272	5,6	18,0	88	1000,6		12,64	19,07	11,6	8,75
08310612	Sud de la Rue Main	8	256	7,2	18,0	88	1000,6		14,49	19,10	13,0	8,75
08310616	Sud de la Rue Main	8	273	6,4	18,1	88	1000,7		15,21	20,55	14,3	8,69
08310620	Sud de la Rue Main	8	280	6,2	18,1	88	1000,7		22,21	23,51	15,8	8,68
08310624	Sud de la Rue Main	8	265	5,0	18,1	88	1000,8		21,70	25,02	15,8	8,81
08310628	Sud de la Rue Main	8	254	4,5	18,1	88	1000,8		19,43	22,84	12,7	8,63
08310632	Sud de la Rue Main	8	294	5,2	18,1	88	1000,8		23,88	38,53	14,5	8,75

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08310636	Sud de la Rue Main	8	291	7,0	18,2	88	1000,8		35,52	35,27	14,0	8,94
08310640	Sud de la Rue Main	8	280	6,4	18,2	88	1000,9		32,95	43,25	14,0	5,38
08310644	Sud de la Rue Main	8	280	6,2	18,3	88	1001,0		31,27	33,23	14,6	9,64
08310648	Sud de la Rue Main	8	259	6,8	18,3	88	1001,0		35,55	42,32	15,5	19,56
08310652	Sud de la Rue Main	8	288	5,7	18,3	88	1001,0		42,74	46,66	15,9	27,63
08310656	Sud de la Rue Main	8	289	4,5	18,3	88	1001,0		45,50	44,35	17,1	15,06
08310700	Sud de la Rue Main	8	259	5,1	18,3	88	1001,0		41,03	41,09	21,0	12,19
08310704	Sud de la Rue Main	8	343	3,5	18,3	88	1001,1		33,25	33,28	21,7	9,30
08310708	Sud de la Rue Main	8	291	2,6	18,4	88	1001,1		40,00	43,67	23,3	16,69
08310712	Sud de la Rue Main	8	287	4,7	18,4	87	1001,2		43,79	38,65	19,4	9,25
08310716	Sud de la Rue Main	8	259	4,9	18,6	87	1001,2		31,39	38,05	17,0	12,94
08310720	Sud de la Rue Main	8	257	4,9	18,7	87	1001,2		36,40	39,91	18,1	10,19
08310724	Sud de la Rue Main	8	266	4,2	18,8	86	1001,3		32,49	35,28	21,4	9,13
08310728	Sud de la Rue Main	8	279	4,5	18,9	86	1001,3		19,01	24,16	19,3	8,88
08310732	Sud de la Rue Main	8	256	4,3	18,9	85	1001,3		29,82	36,02	17,7	9,06
08310736	Sud de la Rue Main	8	251	4,9	19,0	85	1001,3		26,49	30,28	15,7	9,00
08310740	Sud de la Rue Main	8	307	4,2	19,1	85	1001,3		21,75	26,22	19,6	9,00
08310744	Sud de la Rue Main	8	250	5,3	19,2	84	1001,3		24,31	28,29	18,5	9,06
08310748	Sud de la Rue Main	8	287	4,3	19,3	84	1001,3		19,33	24,75	16,8	9,06
08310752	Sud de la Rue Main	8	290	4,9	19,4	83	1001,3		17,34	19,85	14,6	8,94
08310756	Sud de la Rue Main	8	252	4,5	19,5	82	1001,2		17,79	22,30	12,4	8,88
08310800	Sud de la Rue Main	8	301	5,6	19,7	82	1001,3		17,30	21,34	15,7	9,06
08310804	Sud de la Rue Main	8	302	6,4	19,5	81	1001,3		10,58	15,30	15,8	8,94
08310808	Sud de la Rue Main	8	305	8,5	19,5	81	1001,3		4,19	9,11	14,4	8,94
08310812	Sud de la Rue Main	8	290	5,7	19,8	81	1001,2		6,60	10,95	12,8	9,06
08310816	Sud de la Rue Main	8	288	7,4	19,8	80	1001,2		12,74	17,26	17,8	9,06
08310820	Sud de la Rue Main	8	290	7,5	19,9	81	1001,1		11,57	16,06	15,9	9,00
08310824	Sud de la Rue Main	8	314	7,5	19,8	80	1001,1		10,20	14,09	22,4	8,94
08310828	Sud de la Rue Main	8	301	7,7	20,0	79	1001,1		3,72	8,45	81,2	12,44
08310832	Sud de la Rue Main	8	336	6,1	20,1	78	1001,1		1,86	6,54	25,8	8,13
08310836	Sud de la Rue Main	8	235	7,1	20,3	78	1001,1		7,85	11,79	34,0	7,63
08310840	Sud de la Rue Main	8	319	10,2	20,0	77	1001,2		6,97	10,43	66,3	11,75
08310844	Sud de la Rue Main	8	294	10,9	19,9	77	1001,2		2,10	6,31	26,9	8,23
08310848	Sud de la Rue Main	8	269	10,9	20,0	78	1001,3		4,20	8,32	49,5	8,00
08310852	Sud de la Rue Main	8	295	9,0	20,1	79	1001,3		8,09	12,52	13,6	7,51
08310856	Sud de la Rue Main	8	300	10,8	19,9	78	1001,3		8,03	12,45	11,9	8,38
08310900	Sud de la Rue Main	8	302	7,5	20,1	79	1001,4		7,50	11,83	19,2	8,65
08310904	Sud de la Rue Main	8	279	9,8	20,1	77	1001,4		10,31	14,16	69,6	7,69
08310908	Sud de la Rue Main	8	285	9,7	20,2	76	1001,4		4,12	8,69	27,2	7,31
08310912	Sud de la Rue Main	8	294	7,8	20,4	76	1001,3		6,77	11,57	14,5	7,12

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08310916	Sud de la Rue Main	8	282	8,3	20,6	75	1001,3		11,87	15,66	31,0	12,13
08310920	Sud de la Rue Main	8	315	10,1	20,5	72	1001,3		5,32	10,62	21,0	8,13
08310924	Sud de la Rue Main	8	314	10,3	20,5	72	1001,3		0,85	6,57	17,9	7,45
08310928	Sud de la Rue Main	8	341	7,2	21,0	73	1001,3		1,47	6,93	102,7	9,19
08310932	Sud de la Rue Main	8	266	8,5	21,1	72	1001,3		11,10	16,91	272,9	8,13
08310936	Sud de la Rue Main	8	287	6,8	21,0	73	1001,5		9,56	11,71	43,2	7,56
08310940	Sud de la Rue Main	8	318	2,4	22,4	74	1001,7		8,13	15,15	27,9	6,75
08311016	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	192	3,0	24,2	52	1001,2		1,05	6,86	7,9	
08311020	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	255	2,5	24,2	53	1001,1		0,51	6,23	15,6	
08311024	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	138	3,3	23,6	55	1001,1		0,68	6,28	18,4	
08311028	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	217	4,8	23,2	56	1001,1		0,80	6,16	11,7	
08311032	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	232	5,1	22,7	57	1001,1		0,53	6,45	5,6	
08311036	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	198	4,8	22,9	56	1001,1		0,23	6,59	8,5	
08311040	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	234	3,8	22,9	56	1001,0		0,08	6,72	7,1	
08311044	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	173	5,9	22,6	56	1001,0		0,20	6,66	6,7	
08311048	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	228	7,8	22,7	57	1000,9		0,61	6,45	4,2	
08311052	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	220	5,3	23,2	56	1000,8		1,20	6,07	6,2	
08311056	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	207	6,7	22,8	56	1000,8		1,54	5,78	5,7	
08311100	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	278	3,5	23,6	55	1000,9		1,38	5,81	19,3	
08311104	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	284	3,9	23,9	53	1000,9		1,30	6,02	23,1	27,19
08311108	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	211	9,2	23,4	53	1000,9		0,81	6,07	16,7	22,38
08311112	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	226	9,7	22,9	54	1000,9		0,42	6,04	4,5	23,79
08311116	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	241	6,2	23,0	54	1000,9		0,38	5,82	3,9	24,99
08311120	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	236	8,6	23,4	51	1000,9		0,36	5,34	5,7	16,25
08311124	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	168	10,1	23,5	51	1000,9		0,36	5,14	9,6	13,53
08311128	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	217	8,8	23,8	51	1001,0		0,23	5,24	39,9	18,69
08311132	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	218	7,6	23,7	52	1001,0		0,09	5,30	4,8	13,88
08311136	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	233	7,4	23,5	57	1000,9		0,04	5,15	19,4	9,81
08311140	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	221	7,6	23,7	55	1000,9		0,10	5,12	8,6	23,75
08311144	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	224	7,5	23,8	54	1000,9		0,04	5,21	7,2	12,02
08311148	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	229	8,2	23,9	55	1000,9			5,25	59,7	9,75
08311152	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	234	8,2	23,9	54	1000,8			5,85	6,3	9,41
08311156	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	249	9,1	23,7	55	1000,8			5,92	18,6	10,68
08311200	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	221	8,8	23,5	55	1000,9			5,27	11,9	12,67
08311204	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	225	8,6	23,6	55	1000,8		0,41	4,97	13,9	9,38
08311208	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	211	9,4	23,9	52	1000,8		0,28		33,7	
08311212	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	237	8,7	24,3	46	1000,8		0,55		35,2	
08311216	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	228	9,7	24,2	46	1000,8		0,65		4,4	
08311220	Usine d'eau potable, Rue Saint-Louis	9	232	10,1	24,3	45	1000,7		0,57		15,2	
08311308	# 46, Rue Birch	6	231	3,2	26,9	40	1001,0		4,13	8,75	20,5	6,81

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08311312	# 46, Rue Birch	6	180	4,9	26,8	41	1001,0		3,31	7,84	6,6	12,19
08311316	# 46, Rue Birch	6	189	4,6	26,8	41	1001,0		3,70	8,46	18,9	6,88
08311320	# 46, Rue Birch	6	208	3,2	26,4	41	1001,0		6,13	10,61	41,1	6,00
08311324	# 46, Rue Birch	6	256	3,9	26,3	42	1001,0		2,56	7,65	68,5	7,81
08311328	# 46, Rue Birch	6	165	6,9	26,4	42	1000,9		4,57	9,43	10,0	6,88
08311332	# 46, Rue Birch	6	222	2,8	26,4	42	1000,9		6,05	10,73	177,4	6,07
08311336	# 46, Rue Birch	6	214	3,2	26,0	42	1001,0		3,53	8,61	131,8	6,94
08311340	# 46, Rue Birch	6	179	3,0	25,9	42	1000,9		1,80	6,31	29,7	6,32
08311344	# 46, Rue Birch	6	202	3,1	26,7	43	1000,9		3,66	8,96	70,4	6,63
08311348	# 46, Rue Birch	6	169	3,6	26,9	42	1000,9		4,40	9,87	79,9	6,19
08311352	# 46, Rue Birch	6	256	3,3	26,6	42	1000,8		1,97	7,13	180,1	20,70
08311356	# 46, Rue Birch	6	210	4,1	26,5	43	1000,8		1,14	6,31	23,5	15,50
08311400	# 46, Rue Birch	6	195	3,5	26,9	42	1000,8		2,10	7,19	8,8	16,32
08311404	# 46, Rue Birch	6	169	4,5	27,1	42	1000,8		4,12	9,11	15,0	7,00
08311408	# 46, Rue Birch	6	200	4,6	27,1	42	1000,8		4,08	8,79	77,2	10,14
08311428	# 46, Rue Cypress	11	255	13,3	25,1	44	1000,8		9,90	14,58	16,9	6,25
08311432	# 46, Rue Cypress	11	234	11,6	25,1	45	1000,8		8,87	13,49	8,9	6,25
08311436	# 46, Rue Cypress	11	217	11,1	25,0	45	1000,8		7,31	12,31	12,6	6,07
08311440	# 46, Rue Cypress	11	241	11,1	24,9	45	1000,8		8,70	13,04	85,9	6,00
08311444	# 46, Rue Cypress	11	228	8,8	25,0	44	1000,8		7,32	11,58	103,4	6,00
08311448	# 46, Rue Cypress	11	241	11,3	25,2	44	1000,8		7,61	13,20	23,6	6,38
08311452	# 46, Rue Cypress	11	208	10,8	25,1	45	1000,7		6,42	11,29	129,5	6,00
08311504	# 46, Rue Monette	12	183	5,9	27,0	40	1000,6		2,86	7,72	124,4	70,31
08311700	# 108, Rue Poplar	14	286	4,6	25,9	39	1000,3	9,22		5,94	173,4	7,27
08311704	# 108, Rue Poplar	14	295	5,2	25,5	40	1000,4	5,68		6,16	199,9	7,19
08311708	# 108, Rue Poplar	14	275	4,4	25,2	41	1000,5	5,94		5,77	133,3	6,53
08311712	# 108, Rue Poplar	14	183	4,1	25,4	42	1000,5	5,48		5,81	43,5	6,13
08311716	# 108, Rue Poplar	14	222	4,1	25,1	41	1000,6	6,25		6,24	81,0	6,38
08311720	# 108, Rue Poplar	14	229	3,4	25,1	42	1000,6	5,53		5,73	255,1	6,06
08311724	# 108, Rue Poplar	14	208	3,8	25,1	42	1000,6	5,68		5,79	132,4	6,19
08311728	# 108, Rue Poplar	14	174	3,8	25,2	43	1000,6	5,96		5,98	54,3	27,25
08311732	# 108, Rue Poplar	14	192	4,5	24,8	42	1000,6	6,19		6,00	174,5	6,26
08311736	# 108, Rue Poplar	14	196	5,1	24,7	42	1000,6	4,24		5,67	194,7	6,13
08311740	# 108, Rue Poplar	14	317	3,8	24,7	42	1000,7	4,14		5,53	48,3	6,13
08311744	# 108, Rue Poplar	14	248	4,7	24,7	42	1000,7	4,75		5,92	155,1	7,94
08311748	# 108, Rue Poplar	14	277	4,0	24,6	42	1000,7	4,92		5,72	173,5	6,19
08311752	# 108, Rue Poplar	14	287	3,2	24,5	43	1000,7	5,14		5,94	44,8	6,00
08311756	# 108, Rue Poplar	14	208	3,5	24,5	42	1000,7	4,27		5,72	45,8	6,06
08311800	# 108, Rue Poplar	14	289	2,9	24,6	42	1000,7	4,34		5,71	15,8	6,06
08311804	# 108, Rue Poplar	14	310	3,9	24,6	42	1000,8	4,60		6,04	13,2	6,63

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08311808	# 108, Rue Poplar	14	209	3,0	24,6	42	1000,8	4,28		5,97	24,5	6,13
08311812	# 108, Rue Poplar	14	276	3,5	24,4	42	1000,9	3,55		5,72	7,6	6,00
08311816	# 108, Rue Poplar	14	210	3,3	24,3	42	1000,9	2,55		5,39	111,8	6,00
08311820	# 108, Rue Poplar	14	193	3,2	24,3	43	1000,9	3,30		6,01	12,1	5,93
08311824	# 108, Rue Poplar	14	274	3,1	24,2	43	1000,9	4,26		6,38	5,5	5,94
08311828	# 108, Rue Poplar	14	202	2,9	24,2	43	1001,0	3,22		6,01	38,3	6,55
08311832	# 108, Rue Poplar	14	271	2,7	24,2	43	1001,0	3,40		5,81	15,8	6,69
08311836	# 108, Rue Poplar	14	188	3,3	24,2	44	1001,0	3,60		6,19	20,9	6,06
08311840	# 108, Rue Poplar	14	272	2,7	24,0	44	1001,0	2,77		6,02	6,5	6,00
08311844	# 108, Rue Poplar	14	283	3,0	24,0	44	1001,0	2,27		5,75	17,1	6,13
08311848	# 108, Rue Poplar	14	322	3,8	23,9	44	1001,0	2,64		5,91	22,3	5,94
08311852	# 108, Rue Poplar	14	240	2,7	23,8	45	1001,0	2,53		6,07	15,9	6,25
08311856	# 108, Rue Poplar	14	230	2,5	23,7	45	1001,0	2,28		6,03	19,8	6,06
08311900	# 108, Rue Poplar	14	277	2,7	23,6	45	1001,0	2,40		6,04	30,8	6,07
08311904	# 108, Rue Poplar	14	225	2,3	23,5	46	1001,1	2,40		6,13	5,7	6,13
08311908	# 108, Rue Poplar	14	177	2,7	23,5	46	1001,1	1,88		6,08	32,6	6,13
08311912	# 108, Rue Poplar	14	152	2,7	23,5	47	1001,1	2,35		6,02	6,5	7,06
08311916	# 108, Rue Poplar	14	270	2,3	23,2	47	1001,1	2,93		6,08	32,9	6,31
08311920	# 108, Rue Poplar	14	161	2,7	23,3	47	1001,1	2,41		5,85	22,1	6,63
08311924	# 108, Rue Poplar	14	180	2,1	23,1	47	1001,1	2,34		5,79	7,3	6,57
08311928	# 108, Rue Poplar	14	272	1,7	23,0	47	1001,2	2,25		5,58	6,9	6,00
08311932	# 108, Rue Poplar	14	244	2,3	22,9	48	1001,2	2,51		5,79	8,7	6,19
08312016	Début Rue Cypress	15	276	3,8	22,5	52	1001,9		14,14	22,66	13,5	6,25
08312020	Début Rue Cypress	15	243	3,3	22,4	52	1001,9		27,09	29,48	11,6	6,14
08312024	Début Rue Cypress	15	209	4,0	22,1	53	1002,0		24,87	28,06	9,6	6,06
08312028	Début Rue Cypress	15	149	3,8	21,9	55	1002,0		25,68	28,92	22,4	6,81
08312048	Sud de la Rue Main	8	161	6,2	20,5	61	1002,3		13,20	18,98	7,2	7,94
08312052	Sud de la Rue Main	8	158	5,7	20,3	63	1002,3		6,14	11,08	9,8	8,13
08312056	Sud de la Rue Main	8	169	4,3	20,5	62	1002,3		8,36	13,15	13,1	7,25
08312100	Sud de la Rue Main	8	179	3,5	20,9	61	1002,4		16,24	20,49	145,2	7,51
08312104	Sud de la Rue Main	8	154	3,0	20,8	60	1002,4		19,18	23,43	142,5	6,00
08312108	Sud de la Rue Main	8	162	2,2	21,1	58	1002,5		12,03	16,93	135,7	7,06
08312112	Sud de la Rue Main	8	284	2,3	21,1	58	1002,5		6,09	10,86	81,5	6,06
08312116	Sud de la Rue Main	8	216	3,5	21,1	60	1002,6		12,56	25,09	40,4	6,44
08312120	Sud de la Rue Main	8	179	3,8	20,8	60	1002,6		30,29	40,47	66,4	6,19
08312124	Sud de la Rue Main	8	184	3,1	20,8	60	1002,6		35,57	34,01	46,3	6,06
08312128	Sud de la Rue Main	8	158	3,6	20,6	60	1002,6		32,15	37,66	96,1	6,18
08312132	Sud de la Rue Main	8	155	4,4	20,4	61	1002,6		35,16	41,86	62,4	6,00
08312136	Sud de la Rue Main	8	172	4,5	20,0	63	1002,6		31,41	31,66	38,8	6,00
08312140	Sud de la Rue Main	8	155	4,2	19,8	65	1002,6		18,10	22,44	9,5	5,94

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
08312144	Sud de la Rue Main	8	155	3,7	19,7	65	1002,6		17,29	22,21	21,7	6,69
08312148	Sud de la Rue Main	8	161	3,9	19,8	63	1002,6		13,27	18,52	78,9	7,34
08312152	Sud de la Rue Main	8	132	5,5	19,6	64	1002,7		10,50	15,78	96,5	6,13
08312156	Sud de la Rue Main	8	173	2,9	19,6	65	1002,7		14,48	19,13	50,4	6,39
08312200	Sud de la Rue Main	8	174	2,6	19,9	64	1002,7		9,93	15,13	140,9	6,38
08312204	Sud de la Rue Main	8	154	2,4	19,8	63	1002,7		10,73	15,78	197,3	6,19
08312208	Sud de la Rue Main	8	166	2,7	19,8	63	1002,7		6,86	12,00	102,3	6,25
08312212	Sud de la Rue Main	8	253	2,0	19,7	64	1002,7		7,27	12,44	112,8	6,25
08312216	Sud de la Rue Main	8	193	1,9	19,6	64	1002,7		5,78	10,96	89,5	6,81
08312220	Sud de la Rue Main	8	195	2,1	19,5	64	1002,9		4,81	10,14	142,9	7,00
08312224	Sud de la Rue Main	8	144	2,1	19,5	65	1002,9		6,69	11,99	85,0	6,44
08312228	Sud de la Rue Main	8	164	2,0	19,4	65	1003,0		6,41	11,48	67,2	6,06
08312232	Sud de la Rue Main	8	170	2,3	19,4	66	1003,0		7,25	12,29	24,1	6,00
08312236	Sud de la Rue Main	8	155	2,2	19,2	66	1003,0		7,48	12,35	47,0	6,75
08312240	Sud de la Rue Main	8	189	2,2	19,2	66	1003,1		7,97	13,33	157,3	7,59
08312244	Sud de la Rue Main	8	281	2,7	19,2	66	1003,1		7,09	12,04	106,9	8,31
08312248	Sud de la Rue Main	8	192	1,9	19,1	66	1003,2		5,31	10,27	158,7	8,24
08312252	Sud de la Rue Main	8	97	1,8	19,1	66	1003,2		6,03	10,77	28,6	8,19
08312256	Sud de la Rue Main	8	188	2,2	19,1	67	1003,2		5,31	10,00	45,0	8,50
08312300	Sud de la Rue Main	8	141	2,1	19,0	66	1003,3		3,47	8,53	39,9	7,66
08312304	Sud de la Rue Main	8	151	1,7	19,0	67	1003,3		3,88	8,81	64,8	8,55
08312308	Sud de la Rue Main	8	36	1,5	19,1	67	1003,3		3,32	8,33	78,1	8,69
08312312	Sud de la Rue Main	8	22	2,5	19,1	66	1003,3		3,17	8,26	33,5	8,69
08312316	Sud de la Rue Main	8	254	2,3	19,0	66	1003,3		2,63	7,61	13,0	8,17
08312320	Sud de la Rue Main	8	3	2,4	18,8	66	1003,4		1,83	7,13	25,2	8,31
08312324	Sud de la Rue Main	8	261	2,5	18,6	67	1003,4		1,39	6,65	37,0	7,70
08312328	Sud de la Rue Main	8	69	2,2	18,5	67	1003,4		1,69	6,96	9,6	7,50
08312332	Sud de la Rue Main	8	330	2,0	18,4	67	1003,5		2,10	7,25	10,5	7,06
08312336	Sud de la Rue Main	8	239	2,2	18,4	67	1003,6		1,76	6,98	38,7	7,39
08312340	Sud de la Rue Main	8	28	2,7	18,4	67	1003,6		1,10	6,17	29,8	8,38
08312344	Sud de la Rue Main	8	107	2,9	18,3	68	1003,6		1,04	6,25	34,5	8,81
08312348	Sud de la Rue Main	8	78	2,5	18,1	69	1003,6		0,60	5,84	20,7	8,81
08312352	Sud de la Rue Main	8	45	2,8	17,9	69	1003,6		0,57	5,93	81,4	8,88
08312356	Sud de la Rue Main	8	86	2,9	17,9	69	1003,6		0,52	5,98	30,9	8,82
09010000	Sud de la Rue Main	8	47	2,8	17,8	70	1003,7		0,91	6,35	90,8	8,94
09010004	Sud de la Rue Main	8	18	3,2	17,8	70	1003,7		0,75	6,30	70,8	8,44
09010008	Sud de la Rue Main	8	8	2,7	17,8	69	1003,8		1,25	6,68	29,7	7,88
09010012	Sud de la Rue Main	8	45	2,9	17,6	71	1003,8		10,53	30,47	42,9	6,88
09010016	Sud de la Rue Main	8	200	2,1	17,6	73	1003,9		38,32	41,99	44,4	6,82
09010020	Sud de la Rue Main	8	342	3,2	17,5	73	1003,9		40,71	49,66	30,2	6,31

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09010024	Sud de la Rue Main	8	204	3,0	17,4	73	1004,0		53,63	61,93	11,4	6,31
09010028	Sud de la Rue Main	8	194	2,1	17,5	73	1004,0		53,51	46,12	61,9	6,06
09010032	Sud de la Rue Main	8	65	2,2	17,6	73	1004,0		37,03	45,14	22,7	6,38
09010036	Sud de la Rue Main	8	243	3,0	17,4	73	1004,1		46,28	48,40	30,1	6,06
09010040	Sud de la Rue Main	8	310	3,8	17,2	74	1004,1		38,52	36,95	26,6	6,00
09010044	Sud de la Rue Main	8	216	2,5	17,2	74	1004,1		36,13	38,85	229,8	6,00
09010048	Sud de la Rue Main	8	299	2,0	17,3	74	1004,1		29,95	24,15	80,0	6,38
09010052	Sud de la Rue Main	8	337	2,1	17,4	75	1004,1		12,41	17,22	191,8	6,56
09010056	Sud de la Rue Main	8	266	3,3	17,2	76	1004,1		50,95	60,69	119,4	6,13
09010100	Sud de la Rue Main	8	202	3,1	17,1	76	1004,2		58,59	53,80	12,8	6,19
09010104	Sud de la Rue Main	8	301	2,4	17,2	76	1004,2		35,84	30,84	108,7	6,38
09010108	Sud de la Rue Main	8	254	3,5	17,1	76	1004,2		45,90	61,24	15,7	6,38
09010112	Sud de la Rue Main	8	128	3,2	17,0	76	1004,3		60,44	57,09	10,6	6,13
09010116	Sud de la Rue Main	8	293	3,1	17,0	76	1004,3		45,03	39,82	30,5	6,25
09010120	Sud de la Rue Main	8	253	2,1	17,0	76	1004,3		28,90	33,10	46,3	6,14
09010124	Sud de la Rue Main	8	283	3,4	16,9	77	1004,3		37,47	44,16	16,4	6,13
09010128	Sud de la Rue Main	8	276	3,0	16,8	76	1004,3		20,92	22,60	12,8	6,56
09010132	Sud de la Rue Main	8	253	2,4	16,9	76	1004,3		12,87	17,13	122,3	7,56
09010136	Sud de la Rue Main	8	270	3,3	16,8	77	1004,3		12,82	21,10	23,8	7,06
09010140	Sud de la Rue Main	8	220	2,8	16,8	77	1004,3		26,46	35,77	51,9	8,00
09010144	Sud de la Rue Main	8	195	2,6	16,6	77	1004,3		34,07	45,97	110,4	6,63
09010148	Sud de la Rue Main	8	172	2,4	16,6	76	1004,2		30,88	23,72	95,3	6,88
09010152	Sud de la Rue Main	8	296	2,9	16,6	75	1004,2		13,92	18,66	48,5	7,40
09010156	Sud de la Rue Main	8	296	2,6	16,7	75	1004,2		7,39	12,14	118,0	7,88
09010200	Sud de la Rue Main	8	212	3,4	16,6	76	1004,2		16,76	26,46	61,4	6,69
09010204	Sud de la Rue Main	8	259	2,3	16,4	76	1004,3		18,36	17,47	79,4	7,50
09010208	Sud de la Rue Main	8	148	2,6	16,4	75	1004,3		6,31	10,73	81,8	7,56
09010212	Sud de la Rue Main	8	162	2,7	16,4	75	1004,2		3,62	8,06	12,3	7,13
09010216	Sud de la Rue Main	8	345	2,7	16,4	75	1004,3		2,23	7,24	11,8	7,50
09010220	Sud de la Rue Main	8	213	2,2	16,3	75	1004,3		1,39	6,42	13,4	6,75
09010224	Sud de la Rue Main	8	294	2,2	16,3	75	1004,3		1,12	6,17	87,8	6,45
09010228	Sud de la Rue Main	8	108	1,9	16,3	75	1004,3		1,10	6,00	35,4	7,06
09010232	Sud de la Rue Main	8	346	3,1	16,3	76	1004,3		1,10	6,12	16,7	6,31
09010236	Sud de la Rue Main	8	324	2,0	16,3	76	1004,3		1,27	6,17	33,3	6,50
09010240	Sud de la Rue Main	8	278	2,0	16,2	76	1004,3		1,19	6,09	15,0	6,19
09010244	Sud de la Rue Main	8	29	1,9	16,2	76	1004,3		1,14	6,31	10,6	6,69
09010248	Sud de la Rue Main	8	353	2,0	16,1	77	1004,3		1,28	6,43	9,1	6,44
09010252	Sud de la Rue Main	8	279	3,2	16,0	77	1004,3		2,07	7,02	88,2	6,69
09010256	Sud de la Rue Main	8	338	4,1	16,0	76	1004,3		2,12	7,25	20,6	6,50
09010300	Sud de la Rue Main	8	302	4,9	16,0	76	1004,3		3,70	9,72	17,0	6,44

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09010304	Sud de la Rue Main	8	326	2,4	15,8	77	1004,4		13,65	18,71	17,9	6,06
09010308	Sud de la Rue Main	8	266	1,8	15,7	78	1004,4		19,56	22,63	21,2	6,19
09010312	Sud de la Rue Main	8	290	4,7	15,8	77	1004,3		15,99	14,07	30,5	6,25
09010316	Sud de la Rue Main	8	299	2,2	15,9	77	1004,3		3,69	8,26	18,9	6,94
09010320	Sud de la Rue Main	8	234	1,6	15,8	77	1004,3		1,61	6,57	19,6	6,19
09010324	Sud de la Rue Main	8	304	2,0	15,7	77	1004,3		1,99	6,63	20,6	6,44
09010328	Sud de la Rue Main	8	332	1,8	15,7	77	1004,3		1,28	6,02	27,4	6,56
09010332	Sud de la Rue Main	8	235	2,7	15,6	77	1004,3		1,54	6,23	25,3	6,69
09010336	Sud de la Rue Main	8	235	5,4	15,7	76	1004,3		2,55	7,00	30,1	6,06
09010340	Sud de la Rue Main	8	280	4,8	15,7	76	1004,4		4,99	9,07	11,4	6,31
09010344	Sud de la Rue Main	8	351	2,9	15,5	77	1004,4		5,53	9,79	8,6	6,13
09010348	Sud de la Rue Main	8	302	2,0	15,5	77	1004,5		4,02	8,47	10,1	8,15
09010352	Sud de la Rue Main	8	297	3,3	15,4	77	1004,5		4,00	8,83	10,8	7,19
09010356	Sud de la Rue Main	8	281	3,4	15,5	77	1004,5		10,24	14,59	11,4	6,94
09010400	Sud de la Rue Main	8	274	3,7	15,3	77	1004,6		12,61	16,75	10,5	7,69
09010404	Sud de la Rue Main	8	161	5,2	14,6	81	1004,6		5,56	10,23	15,0	28,63
09010408	Sud de la Rue Main	8	142	4,5	14,4	83	1004,7		1,04	6,21	27,8	183,30
09010412	Sud de la Rue Main	8	116	2,9	14,3	84	1004,8		0,81	5,93	13,7	76,25
09010416	Sud de la Rue Main	8	198	2,2	14,1	85	1004,8		0,99	6,20	18,8	100,00
09010420	Sud de la Rue Main	8	42	0,7	14,1	86	1004,8		0,94	5,97	17,3	56,56
09010424	Sud de la Rue Main	8	354	1,4	14,0	86	1004,8		0,88	5,41	11,1	49,00
09010428	Sud de la Rue Main	8	273	2,5	14,0	87	1004,7		4,00	8,56	18,9	6,31
09010432	Sud de la Rue Main	8	275	4,1	14,4	86	1004,7		15,74	18,75	25,0	6,56
09010436	Sud de la Rue Main	8	315	5,2	14,8	84	1004,8		22,35	31,94	20,1	6,50
09010440	Sud de la Rue Main	8	284	4,7	15,1	81	1004,8		21,48	21,96	18,9	7,13
09010444	Sud de la Rue Main	8	315	3,7	15,0	81	1004,8		23,28	35,66	19,2	6,06
09010448	Sud de la Rue Main	8	292	3,6	14,9	80	1004,8		35,60	38,71	13,2	6,18
09010452	Sud de la Rue Main	8	309	3,7	14,9	81	1004,7		34,80	35,66	13,8	6,06
09010456	Sud de la Rue Main	8	284	3,4	14,9	80	1004,7		19,96	14,49	20,2	6,31
09010500	Sud de la Rue Main	8	258	1,3	14,5	80	1004,8		13,32	17,87	16,2	14,19
09010504	Sud de la Rue Main	8	64	1,5	14,4	81	1004,8		16,21	19,68	17,0	24,88
09010508	Sud de la Rue Main	8	92	1,3	14,2	82	1004,8		10,05	14,14	16,6	15,43
09010512	Sud de la Rue Main	8	235	2,1	14,1	82	1004,8		8,84	12,92	14,2	10,50
09010516	Sud de la Rue Main	8	297	5,8	14,9	80	1004,8		6,54	12,50	11,8	7,81
09010520	Sud de la Rue Main	8	293	5,3	15,0	78	1004,9		8,63	13,86	12,9	7,00
09010524	Sud de la Rue Main	8	293	5,8	15,0	77	1005,0		7,13	12,56	15,3	8,00
09010528	Sud de la Rue Main	8	314	3,7	15,0	77	1005,0		3,21	8,18	14,6	8,13
09010532	Sud de la Rue Main	8	314	4,6	15,0	76	1005,1		2,86	7,98	12,9	7,23
09010536	Sud de la Rue Main	8	295	5,7	14,9	76	1005,2		1,28	6,45	15,2	8,29
09010540	Sud de la Rue Main	8	328	4,8	15,0	75	1005,2		1,28	6,66	31,6	8,25

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09010544	Sud de la Rue Main	8	290	3,0	15,0	76	1005,3		1,60	6,54	21,5	8,19
09010548	Sud de la Rue Main	8	345	2,8	15,0	76	1005,3		1,52	6,35	45,3	8,50
09010552	Sud de la Rue Main	8	315	2,7	14,9	76	1005,4		2,14	7,11	17,3	7,44
09010556	Sud de la Rue Main	8	319	3,4	14,9	75	1005,4		1,71	6,69	34,6	8,37
09010600	Sud de la Rue Main	8	348	3,9	14,8	75	1005,4		0,98	6,05	25,3	8,69
09010604	Sud de la Rue Main	8	42	4,7	14,7	75	1005,5		0,55	5,72	11,8	8,44
09010608	Sud de la Rue Main	8	354	2,3	14,6	75	1005,6		0,30	5,53	20,9	8,63
09010612	Sud de la Rue Main	8	327	3,8	14,4	76	1005,6		0,38	5,47	32,2	8,63
09010616	Sud de la Rue Main	8	314	2,6	14,4	76	1005,6		0,33	5,16	106,2	9,07
09010620	Sud de la Rue Main	8	311	4,2	14,4	77	1005,6		0,68	5,82	31,1	8,94
09010624	Sud de la Rue Main	8	307	4,7	14,5	77	1005,7		3,16	7,93	21,2	8,94
09010628	Sud de la Rue Main	8	297	2,3	14,5	78	1005,7		6,98	16,40	27,9	8,44
09010632	Sud de la Rue Main	8	296	2,7	14,4	79	1005,7		21,23	26,13	35,0	8,50
09010636	Sud de la Rue Main	8	313	3,4	14,4	79	1005,7		20,59	27,86	16,0	7,68
09010640	Sud de la Rue Main	8	263	2,8	14,2	78	1005,8		25,99	31,33	13,7	6,50
09010644	Sud de la Rue Main	8	214	3,9	14,2	79	1006,0		24,43	22,70	13,9	7,56
09010648	Sud de la Rue Main	8	304	4,4	14,5	77	1006,0		14,58	9,94	11,6	8,56
09010652	Sud de la Rue Main	8	304	4,6	14,6	77	1006,1		6,52	9,79	14,3	8,62
09010656	Sud de la Rue Main	8	338	5,0	14,7	76	1006,1		3,02	8,24	18,5	8,75
09010700	Sud de la Rue Main	8	308	5,9	14,8	76	1006,1		2,26	7,40	51,6	8,88
09010704	Sud de la Rue Main	8	346	10,2	15,0	75	1006,1		1,05	6,11	25,9	9,00
09010708	Sud de la Rue Main	8	338	9,6	15,0	75	1006,2		0,87	6,11	50,8	9,01
09010712	Sud de la Rue Main	8	348	8,6	15,2	74	1006,2		0,70	6,00	101,3	9,06
09010716	Sud de la Rue Main	8	336	8,0	15,2	73	1006,2		0,59	6,11	34,1	9,06
09010720	Sud de la Rue Main	8	333	9,3	15,3	73	1006,2		0,66	6,01	131,4	15,13
09010724	Sud de la Rue Main	8	350	10,8	15,3	72	1006,2		0,46	5,87	29,8	9,31
09010728	Sud de la Rue Main	8	336	10,3	15,3	72	1006,2		0,45	5,58	36,5	9,13
09010732	Sud de la Rue Main	8	353	10,1	15,4	72	1006,2		0,55	5,73	165,9	8,81
09010736	Sud de la Rue Main	8	326	8,8	15,5	72	1006,3		0,58	5,80	27,9	9,31
09010740	Sud de la Rue Main	8	347	10,3	15,6	72	1006,2		0,53	5,72	17,9	9,25
09010744	Sud de la Rue Main	8	335	12,5	15,5	72	1006,2		0,63	5,63	18,5	9,81
09010748	Sud de la Rue Main	8	342	11,1	15,6	72	1006,2		0,68	5,66	63,6	9,00
09010752	Sud de la Rue Main	8	283	10,5	15,7	71	1006,3		0,74	5,46	104,1	8,88
09010756	Sud de la Rue Main	8	335	11,1	15,7	71	1006,2		0,64	5,34	100,2	8,69
09010800	Sud de la Rue Main	8	308	9,4	15,9	71	1006,2		0,81	5,23	73,1	9,19
09010804	Sud de la Rue Main	8	318	11,2	16,0	70	1006,3		0,47	5,42	20,3	9,69
09010808	Sud de la Rue Main	8	347	8,9	16,1	69	1006,3		0,31	5,17	31,2	9,81
09010812	Sud de la Rue Main	8	8	7,5	16,4	68	1006,4		0,29	4,96	100,9	9,00
09010816	Sud de la Rue Main	8	335	8,8	16,5	67	1006,4		0,27	4,95	47,6	8,55
09010820	Sud de la Rue Main	8	6	6,1	16,6	67	1006,4		0,33	5,12	60,8	8,69

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09010824	Sud de la Rue Main	8	293	7,5	16,8	66	1006,4		0,51	5,43	34,2	8,69
09010828	Sud de la Rue Main	8	336	10,1	16,8	65	1006,4		0,52	5,29	191,9	8,88
09010832	Sud de la Rue Main	8	343	9,2	16,9	65	1006,4		0,33	5,28	48,5	9,50
09010836	Sud de la Rue Main	8	16	9,5	17,1	65	1006,4		0,03	5,43	121,1	8,94
09010840	Sud de la Rue Main	8	2	10,9	16,9	64	1006,5		0,13	5,61	141,2	11,00
09010844	Sud de la Rue Main	8	11	13,2	17,0	63	1006,5		-0,05	5,47	62,6	8,10
09010848	Sud de la Rue Main	8	2	11,0	17,0	63	1006,5		-0,25	5,15	52,2	8,40
09010952	Sud de la Rue Main	8	171	3,7	20,4	50	1006,8		0,37	5,19	5,2	10,76
09010956	Sud de la Rue Main	8	279	5,0	19,3	55	1006,6		0,58	5,20	9,9	10,87
09011000	Sud de la Rue Main	8	317	5,1	19,2	56	1006,7		0,46	5,26	35,3	9,06
09011004	Sud de la Rue Main	8	330	9,8	18,9	56	1006,7		0,40	5,02	32,7	8,09
09011008	Sud de la Rue Main	8	358	6,7	19,1	56	1006,7		0,10	5,26	4,9	13,25
09011012	Sud de la Rue Main	8	70	4,3	19,6	55	1006,6		0,18	5,16	5,1	14,00
09011016	Sud de la Rue Main	8	343	6,5	19,5	54	1006,7		0,12	4,97	4,6	8,50
09011024	Sud de la Rue Main	8	335	8,9	19,5	53	1006,6	1,88		5,19	13,3	8,75
09011028	Sud de la Rue Main	8	23	5,1	19,6	53	1006,6	1,34		5,18	26,4	8,13
09011032	Sud de la Rue Main	8	350	6,2	20,0	52	1006,6	1,23		5,54	22,2	8,37
09011036	Sud de la Rue Main	8	234	6,1	20,5	52	1006,5	1,03		6,48	104,6	8,44
09011040	Sud de la Rue Main	8	336	10,7	19,9	51	1006,6	1,23		6,39	7,8	13,00
09011044	Sud de la Rue Main	8	23	7,2	19,8	52	1006,6	1,47		5,33	57,8	6,84
09011048	Sud de la Rue Main	8	32	5,5	19,9	52	1006,5	1,44		5,41	61,9	9,06
09011052	Sud de la Rue Main	8	335	5,2	20,1	50	1006,5	1,99		5,63	8,7	7,13
09011056	Sud de la Rue Main	8	348	6,6	20,1	50	1006,5	1,31		5,25	7,1	6,56
09011100	Sud de la Rue Main	8	10	8,5	20,1	50	1006,5	1,27		5,44	10,3	6,06
09011104	Sud de la Rue Main	8	299	4,8	20,4	50	1006,5	1,57		5,66	8,5	6,13
09011108	Sud de la Rue Main	8	43	8,0	20,5	49	1006,5	1,57		6,30	19,8	6,75
09011112	Sud de la Rue Main	8	343	8,4	20,5	47	1006,5	1,67		5,91	107,5	7,00
09011116	Sud de la Rue Main	8	3	8,0	20,4	47	1006,5	1,45		5,05	28,5	7,69
09011120	Sud de la Rue Main	8	13	7,3	20,2	48	1006,5	1,45		5,15	39,0	7,52
09011124	Sud de la Rue Main	8	339	5,2	20,6	48	1006,5	1,21		5,16	7,3	19,56
09011128	Sud de la Rue Main	8	71	8,3	20,6	47	1006,5	1,15		5,13	4,7	11,19
09011132	Sud de la Rue Main	8	42	5,6	20,6	48	1006,5	1,25		5,18	4,6	6,81
09011136	Sud de la Rue Main	8	238	5,5	20,8	48	1006,4	1,15		5,13	29,2	12,63
09011140	Sud de la Rue Main	8	344	2,8	20,7	48	1006,5	1,30		5,00	5,1	6,13
09011144	Sud de la Rue Main	8	128	4,6	21,2	48	1006,4	1,21		5,01	5,1	6,38
09011148	Sud de la Rue Main	8	110	5,6	21,5	47	1006,3	1,30		5,37	20,3	38,31
09011152	Sud de la Rue Main	8	9	6,8	20,8	49	1006,3	1,31		5,33	5,3	6,94
09011156	Sud de la Rue Main	8	314	6,0	21,2	47	1006,4	1,34		5,36	13,3	6,06
09011200	Sud de la Rue Main	8	286	6,6	21,6	46	1006,3	1,60		6,07	34,3	6,19
09011204	Sud de la Rue Main	8	237	5,7	21,6	45	1006,3	3,23		6,27	104,1	6,31

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09011208	Sud de la Rue Main	8	215	5,6	21,8	45	1006,2	5,56		7,81	60,7	6,00
09011212	Sud de la Rue Main	8	252	7,2	21,6	43	1006,1	6,74		9,39	33,8	7,74
09011216	Sud de la Rue Main	8	6	7,1	21,6	43	1006,1	3,06		6,12	6,1	8,06
09011220	Sud de la Rue Main	8	335	9,7	21,4	44	1006,1	2,04		5,40	36,4	6,44
09011224	Sud de la Rue Main	8	295	5,1	21,7	44	1006,1	2,45		5,92	12,8	6,06
09011236	Sud de la Rue Main	8	71	6,3	21,9	43	1005,9		0,69	6,49	4,6	12,75
09011240	Sud de la Rue Main	8	113	4,7	22,1	43	1005,9		0,22	5,50	5,2	14,55
09011244	Sud de la Rue Main	8	308	3,0	22,0	44	1005,9		0,13	5,48	7,2	11,13
09011248	Sud de la Rue Main	8	94	5,1	22,3	44	1005,9		0,49	5,92	13,5	12,24
09011252	Sud de la Rue Main	8	229	7,4	22,5	46	1005,8		7,96	10,91	99,9	6,94
09011256	Sud de la Rue Main	8	337	5,7	22,1	44	1005,8		10,77	14,98	35,6	6,45
09011300	Sud de la Rue Main	8	354	9,0	21,9	44	1005,7		1,42	6,81	83,9	6,63
09011304	Sud de la Rue Main	8	278	8,7	22,2	44	1005,6		1,31	9,53	58,5	6,94
09011308	Sud de la Rue Main	8	294	6,3	22,5	44	1005,7		6,93	8,90	130,7	6,19
09011312	Sud de la Rue Main	8	280	7,9	22,2	44	1005,7		4,09	9,19	74,9	6,25
09011316	Sud de la Rue Main	8	246	8,5	22,1	44	1005,7		2,64	7,78	108,7	6,32
09011320	Sud de la Rue Main	8	294	7,9	21,9	44	1005,7		1,27	6,40	77,3	6,44
09011324	Sud de la Rue Main	8	358	7,7	21,9	44	1005,7		1,31	6,66	94,6	6,81
09011328	Sud de la Rue Main	8	280	5,6	22,4	44	1005,7		3,67	9,12	62,9	6,66
09011332	Sud de la Rue Main	8	255	7,7	22,0	44	1005,7		3,76	8,87	13,5	7,38
09011336	Sud de la Rue Main	8	257	4,1	21,9	42	1005,7		1,90	7,14	54,8	6,27
09011340	Sud de la Rue Main	8	197	4,7	22,2	42	1005,7		0,89	5,77	30,0	6,31
09011344	Sud de la Rue Main	8	102	6,7	22,4	43	1005,6		0,75	5,75	108,2	6,63
09011348	Sud de la Rue Main	8	54	7,1	22,2	42	1005,7		0,60	5,93	16,1	6,06
09011352	Sud de la Rue Main	8	279	4,9	22,3	42	1005,7		0,41	5,75	36,6	6,13
09011356	Sud de la Rue Main	8	203	6,8	22,7	43	1005,7		2,71	7,74	98,7	6,94
09011400	Sud de la Rue Main	8	275	6,0	22,6	42	1005,7		3,66	8,25	154,4	6,35
09011404	Sud de la Rue Main	8	218	6,2	22,5	43	1005,7		3,10	7,63	95,1	6,63
09011408	Sud de la Rue Main	8	304	5,2	22,4	41	1005,6		3,04	7,61	17,0	7,35
09011412	Sud de la Rue Main	8	348	6,7	22,5	42	1005,5		0,85	5,74	34,5	6,06
09011416	Sud de la Rue Main	8	328	4,7	23,2	41	1005,6		2,25	7,26	185,7	6,94
09011420	Sud de la Rue Main	8	116	5,5	22,8	41	1005,5		1,98	7,09	179,6	7,13
09011424	Sud de la Rue Main	8	80	5,8	22,8	41	1005,5		2,07	6,83	7,7	6,90
09011428	Sud de la Rue Main	8	239	5,7	23,0	41	1005,4		1,57	6,35	6,3	6,88
09011432	Sud de la Rue Main	8	321	5,7	22,9	41	1005,4		1,19	6,30	59,1	6,45
09011436	Sud de la Rue Main	8	79	5,3	23,5	40	1005,4		1,99	6,76	49,9	8,81
09011440	Sud de la Rue Main	8	327	5,7	23,2	40	1005,4		0,62	5,34	85,6	6,50
09011444	Sud de la Rue Main	8	327	4,4	22,8	40	1005,4		0,34	5,14	16,5	7,45
09011448	Sud de la Rue Main	8	70	4,8	23,5	40	1005,4		0,25	5,50	75,0	7,63
09011452	Sud de la Rue Main	8	316	6,3	23,1	40	1005,3		1,18	5,78	74,0	6,44

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09011456	Sud de la Rue Main	8	313	3,8	22,7	41	1005,3		0,55	5,56	20,9	7,01
09011500	Sud de la Rue Main	8	2	7,1	22,9	40	1005,2		2,22	9,77	9,3	6,75
09011504	Sud de la Rue Main	8	239	6,3	23,3	42	1005,1		9,53	14,97	137,5	6,19
09011508	Sud de la Rue Main	8	221	6,9	23,3	41	1005,0		12,94	18,94	65,6	6,63
09011512	Sud de la Rue Main	8	261	5,7	23,1	39	1004,9		9,47	5,40	35,7	6,44
09011516	Sud de la Rue Main	8	314	7,0	23,2	39	1005,0		1,25	5,19	46,9	6,56
09011520	Sud de la Rue Main	8	359	8,2	23,2	39	1004,9		0,79	5,60	52,5	6,32
09011524	Sud de la Rue Main	8	302	5,9	23,2	40	1005,0		0,51	5,54	73,0	6,44
09011528	Sud de la Rue Main	8	254	4,4	22,9	40	1005,1		1,44	6,37	47,9	6,33
09011532	Sud de la Rue Main	8	13	5,6	22,7	40	1005,0		0,78	5,47	16,9	8,00
09011536	Sud de la Rue Main	8	324	4,0	23,0	40	1004,9		0,07	4,92	6,7	6,39
09011540	Sud de la Rue Main	8	128	6,3	23,1	39	1005,0		0,37	5,09	93,2	6,13
09011544	Sud de la Rue Main	8	310	7,8	23,3	41	1004,9		0,68	4,95	21,2	6,25
09011548	Sud de la Rue Main	8	245	4,9	23,5	40	1005,0		2,91	4,80	27,2	10,39
09011552	Sud de la Rue Main	8	223	4,7	23,8	40	1005,0		4,89	6,59	16,3	6,69
09011556	Sud de la Rue Main	8	350	6,5	23,6	40	1004,9		2,87	7,98	143,1	12,13
09011600	Sud de la Rue Main	8	244	8,1	23,4	40	1004,9		3,62	12,34	73,1	6,13
09011604	Sud de la Rue Main	8	292	7,6	23,6	40	1004,9		12,01	15,96	120,8	6,50
09011608	Sud de la Rue Main	8	260	7,5	23,1	41	1004,9		7,28	10,49	8,9	6,38
09011612	Sud de la Rue Main	8	181	6,7	23,4	40	1004,8		6,73	11,47	33,3	30,63
09011616	Sud de la Rue Main	8	233	4,5	23,9	39	1004,8		11,85	15,97	8,3	6,07
09011620	Sud de la Rue Main	8	203	6,6	24,0	38	1004,8		9,11	12,82	65,8	6,19
09011624	Sud de la Rue Main	8	284	6,2	24,0	39	1004,9		2,34	8,11	106,1	6,70
09011628	Sud de la Rue Main	8	278	4,1	23,9	37	1004,9		2,05	7,13	14,8	6,19
09011632	Sud de la Rue Main	8	190	7,1	24,1	39	1004,9		6,05	16,30	50,8	6,13
09011636	Sud de la Rue Main	8	246	4,5	24,1	39	1004,9		12,58	14,88	4,3	6,32
09011640	Sud de la Rue Main	8	182	6,5	24,5	38	1004,9		13,99	18,11	71,7	8,94
09011644	Sud de la Rue Main	8	249	8,2	24,0	38	1004,9		11,51	15,11	12,8	6,25
09011648	Sud de la Rue Main	8	206	6,2	24,2	37	1004,9		16,78	24,55	15,4	6,50
09011652	Sud de la Rue Main	8	329	7,5	23,9	36	1004,8		11,86	10,53	10,1	7,74
09011656	Sud de la Rue Main	8	105	4,4	23,7	37	1004,8		0,46	5,47	47,5	7,06
09011700	Sud de la Rue Main	8	259	3,4	24,1	36	1004,8		0,12	4,92	22,0	8,52
09011704	Sud de la Rue Main	8	224	7,5	24,1	38	1004,8		6,77	21,47	18,5	6,19
09011708	Sud de la Rue Main	8	254	5,1	24,0	37	1004,8		14,64	16,15	9,5	6,06
09011712	Sud de la Rue Main	8	227	8,3	24,4	38	1004,7		6,35	11,35	9,0	6,26
09011716	Sud de la Rue Main	8	221	6,5	24,4	37	1004,6		6,24	10,96	4,6	44,81
09011720	Sud de la Rue Main	8	173	3,0	25,3	36	1004,6		6,64	11,24	6,4	83,31
09011724	Sud de la Rue Main	8	190	3,7	24,2	36	1004,6		4,74	9,07	82,6	11,50
09011728	Sud de la Rue Main	8	56	4,0	24,2	36	1004,6		0,55	5,40	7,3	7,16
09011732	Sud de la Rue Main	8	330	6,3	24,2	36	1004,6		0,21	5,05	26,0	7,75

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09011736	Sud de la Rue Main	8	305	6,2	24,4	37	1004,6		3,97	13,86	14,1	8,00
09011740	Sud de la Rue Main	8	282	4,7	24,1	35	1004,6		9,39	6,53	73,1	9,19
09011744	Sud de la Rue Main	8	277	4,0	24,6	35	1004,6		1,24	5,40	14,9	7,00
09011748	Sud de la Rue Main	8	244	4,6	24,4	36	1004,6		1,87	6,83	51,9	7,94
09011752	Sud de la Rue Main	8	332	5,8	24,2	37	1004,6		0,86	6,27	22,8	7,75
09011756	Sud de la Rue Main	8	332	7,4	24,0	37	1004,6		0,50	5,75	34,3	6,26
09011800	Sud de la Rue Main	8	290	5,0	24,4	38	1004,6		1,84	6,87	58,9	7,38
09011804	Sud de la Rue Main	8	351	5,5	24,2	36	1004,5		2,52	7,17	9,4	8,89
09011808	Sud de la Rue Main	8	334	6,3	23,9	36	1004,5		0,42	5,22	7,1	6,75
09011812	Sud de la Rue Main	8	356	7,3	23,8	37	1004,5		0,20	5,22	51,5	7,75
09011816	Sud de la Rue Main	8	357	7,5	23,6	37	1004,5		0,11	5,14	31,1	6,27
09011820	Sud de la Rue Main	8	351	10,9	23,6	37	1004,6		0,42	5,28	21,9	6,69
09011824	Sud de la Rue Main	8	352	8,6	23,5	37	1004,6		0,49	5,13	120,7	8,49
09011828	Sud de la Rue Main	8	335	8,4	23,4	37	1004,6		0,13	4,77	51,0	8,19
09011832	Sud de la Rue Main	8	337	10,2	23,4	38	1004,7		0,12	4,95	18,7	7,31
09011836	Sud de la Rue Main	8	322	8,2	23,3	39	1004,7		0,40	5,24	17,2	6,69
09011840	Sud de la Rue Main	8	323	6,7	23,5	38	1004,8		0,58	5,24	40,1	7,81
09011844	Sud de la Rue Main	8	319	8,3	23,3	38	1004,8		0,53	5,25	40,0	8,26
09011848	Sud de la Rue Main	8	5	3,8	23,5	38	1004,8		0,14	5,17	32,9	9,06
09011852	Sud de la Rue Main	8	54	3,9	23,6	38	1004,9		-0,04	5,11	14,8	9,06
09011856	Sud de la Rue Main	8	352	2,4	23,5	38	1004,9		0,19	5,53	30,5	8,62
09011900	Sud de la Rue Main	8	295	2,8	23,5	38	1005,0		0,26	5,41	9,4	7,91
09011904	Sud de la Rue Main	8	19	3,8	23,2	38	1005,0		0,24	5,26	53,5	8,63
09011908	Sud de la Rue Main	8	344	3,4	23,1	38	1005,0		0,38	5,26	67,0	9,19
09011912	Sud de la Rue Main	8	354	4,7	22,9	39	1005,1		0,33	5,23	103,9	10,06
09011916	Sud de la Rue Main	8	344	5,4	22,8	39	1005,1		0,18	5,23	74,0	9,19
09011920	Sud de la Rue Main	8	333	3,8	22,7	39	1005,1		-0,09	5,12	13,5	10,94
09011924	Sud de la Rue Main	8	330	1,8	22,7	40	1005,2		0,01	5,18	288,5	9,13
09011928	Sud de la Rue Main	8	31	2,3	22,6	41	1005,3		-0,05	5,31	54,5	9,31
09011932	Sud de la Rue Main	8	360	2,8	22,5	41	1005,4		-0,04	5,22	87,4	9,13
09011936	Sud de la Rue Main	8	82	2,2	22,3	41	1005,4		0,21	5,25	39,7	8,94
09011940	Sud de la Rue Main	8	79	2,3	22,2	42	1005,4		0,02	5,38	16,7	10,14
09011944	Sud de la Rue Main	8	117	2,4	22,1	42	1005,4		-0,30	5,29	7,9	11,73
09011948	Sud de la Rue Main	8	166	1,6	22,0	43	1005,5		-0,05	5,25	12,4	13,09
09011952	Sud de la Rue Main	8	186	2,1	22,0	44	1005,6		0,40	5,67	77,5	10,75
09011956	Sud de la Rue Main	8	93	2,6	21,7	44	1005,5		0,55	5,45	30,5	11,85
09012000	Sud de la Rue Main	8	33	2,2	21,5	44	1005,6		0,03	5,14	9,6	12,94
09012004	Sud de la Rue Main	8	179	1,8	21,5	45	1005,6		-0,03	4,92	15,3	10,19
09012008	Sud de la Rue Main	8	73	1,7	21,4	45	1005,7		0,14	4,96	17,0	9,00
09012012	Sud de la Rue Main	8	270	1,8	21,3	45	1005,7		0,10	4,99	16,4	9,00

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09012016	Sud de la Rue Main	8	269	3,0	21,1	46	1005,8		0,44	5,29	21,8	8,88
09012020	Sud de la Rue Main	8	316	3,3	21,0	46	1005,8		1,08	5,84	94,5	9,00
09012024	Sud de la Rue Main	8	229	2,0	20,9	47	1005,8		2,48	6,72	70,7	9,00
09012028	Sud de la Rue Main	8	321	1,8	20,8	47	1005,8		1,24	5,43	60,3	9,00
09012032	Sud de la Rue Main	8	314	2,3	20,6	48	1005,8		0,52	5,02	20,1	10,63
09012036	Sud de la Rue Main	8	315	1,4	20,4	48	1005,9		0,58	4,93	12,8	9,00
09012040	Sud de la Rue Main	8	74	1,8	20,2	49	1006,0		0,33	4,42	14,0	9,06
09012044	Sud de la Rue Main	8	69	2,6	20,0	49	1006,0		0,21	4,57	60,1	14,36
09012048	Sud de la Rue Main	8	12	2,1	19,9	50	1005,9		0,17	4,82	12,2	9,19
09012052	Sud de la Rue Main	8	313	2,0	19,7	50	1006,0		-0,01	4,86	20,5	9,00
09012056	Sud de la Rue Main	8	274	1,8	19,7	52	1006,0		2,33	6,78	45,6	8,94
09012100	Sud de la Rue Main	8	247	2,2	19,5	52	1006,1		3,12	9,97	48,7	9,06
09012104	Sud de la Rue Main	8	307	2,5	19,3	54	1006,1		10,83	18,41	234,1	9,06
09012108	Sud de la Rue Main	8	251	2,3	19,3	55	1006,1		17,70	27,54	330,2	8,94
09012112	Sud de la Rue Main	8	265	2,7	19,2	56	1006,2		23,68	20,20	515,2	8,94
09012116	Sud de la Rue Main	8	319	2,7	19,1	55	1006,2		10,81	8,84	253,1	9,00
09012120	Sud de la Rue Main	8	327	2,5	19,1	54	1006,3		4,83	9,90	37,1	9,06
09012124	Sud de la Rue Main	8	33	4,2	19,0	55	1006,3		1,82	7,24	16,2	12,99
09012128	Sud de la Rue Main	8	32	4,3	18,6	55	1006,3		0,24	5,67	27,0	12,69
09012132	Sud de la Rue Main	8	345	4,4	18,4	55	1006,4		-0,14	5,34	28,6	12,00
09012136	Sud de la Rue Main	8	354	3,5	18,4	56	1006,4		-0,28	5,41	24,9	13,06
09012140	Sud de la Rue Main	8	33	3,6	18,4	55	1006,4		-0,13	5,53	30,0	12,61
09012144	Sud de la Rue Main	8	2	4,2	18,3	55	1006,4		0,04	5,42	18,6	12,00
09012148	Sud de la Rue Main	8	20	4,6	18,2	55	1006,4		-0,01	5,44	17,1	10,39
09012152	Sud de la Rue Main	8	344	4,2	18,0	55	1006,4		0,18	5,41	26,0	9,38
09012156	Sud de la Rue Main	8	10	3,9	17,9	56	1006,4		0,08	5,47	13,3	9,25
09012200	Sud de la Rue Main	8	25	3,5	17,8	56	1006,3		-0,16	5,44	22,0	9,19
09012204	Sud de la Rue Main	8	2	3,3	17,8	56	1006,3		-0,32	5,41	55,8	9,38
09012208	Sud de la Rue Main	8	30	3,6	17,8	56	1006,3		-0,37	5,37	53,7	9,13
09012212	Sud de la Rue Main	8	10	3,7	17,7	56	1006,3		-0,35	5,49	14,1	9,06
09012216	Sud de la Rue Main	8	360	4,2	17,8	55	1006,3		0,25	5,53	25,5	9,00
09012220	Sud de la Rue Main	8	346	3,9	17,9	54	1006,3		0,21	5,50	23,5	9,00
09012224	Sud de la Rue Main	8	45	4,6	17,9	54	1006,3		0,30	5,52	9,8	9,19
09012228	Sud de la Rue Main	8	17	5,0	17,9	53	1006,3		0,33	5,77	23,5	9,91
09012232	Sud de la Rue Main	8	343	5,4	17,9	53	1006,3		0,38	5,63	19,8	8,44
09012236	Sud de la Rue Main	8	330	5,4	17,8	54	1006,3		0,34	5,53	32,2	8,93
09012240	Sud de la Rue Main	8	353	5,8	17,6	54	1006,3		0,24	5,69	12,6	9,00
09012244	Sud de la Rue Main	8	13	6,3	17,5	55	1006,2		0,17	5,67	10,3	10,70
09012248	Sud de la Rue Main	8	83	4,4	17,4	56	1006,2		0,09	5,64	7,1	11,75
09012252	Sud de la Rue Main	8	14	6,4	17,4	56	1006,2		0,18	5,55	19,8	9,44

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09012256	Sud de la Rue Main	8	12	6,5	17,4	56	1006,2		0,39	5,76	7,6	9,13
09012300	Sud de la Rue Main	8	2	6,2	17,4	56	1006,2		0,35	5,92	8,5	8,94
09012304	Sud de la Rue Main	8	39	6,9	17,3	56	1006,2		0,40	5,93	8,0	10,03
09012308	Sud de la Rue Main	8	37	6,8	17,3	56	1006,2		0,40	5,89	61,5	9,50
09012312	Sud de la Rue Main	8	358	8,5	17,3	56	1006,2		0,37	5,84	7,8	7,38
09012316	Sud de la Rue Main	8	345	8,3	17,2	56	1006,3		0,20	5,82	32,9	9,00
09012320	Sud de la Rue Main	8	334	5,9	17,0	56	1006,3		0,19	6,08	25,0	8,60
09012324	Sud de la Rue Main	8	345	7,3	16,9	56	1006,3		0,34	5,56	53,6	8,63
09012328	Sud de la Rue Main	8	341	8,8	17,0	55	1006,3		0,23	5,38	7,5	8,49
09012332	Sud de la Rue Main	8	335	7,9	16,9	54	1006,3		0,19	5,57	6,5	8,61
09012336	Sud de la Rue Main	8	354	7,4	16,8	54	1006,3		0,25	5,54	24,9	8,44
09012340	Sud de la Rue Main	8	346	7,0	16,7	54	1006,3		0,20	5,27	9,6	8,69
09012344	Sud de la Rue Main	8	322	5,4	16,6	54	1006,3		0,15	5,20	7,8	8,94
09012348	Sud de la Rue Main	8	342	5,9	16,6	54	1006,3		-0,03	5,33	13,4	8,75
09012352	Sud de la Rue Main	8	352	4,3	16,6	54	1006,3		-0,01	5,20	21,1	8,75
09012356	Sud de la Rue Main	8	351	7,1	16,5	54	1006,3		0,03	4,82	10,5	8,31
09020000	Sud de la Rue Main	8	30	5,0	16,5	54	1006,3		-0,37	5,00	6,7	8,88
09020004	Sud de la Rue Main	8	345	4,8	16,5	54	1006,3		-0,38	4,80	22,7	8,88
09020008	Sud de la Rue Main	8	351	5,0	16,5	54	1006,4		-0,31	4,61	5,4	9,50
09020012	Sud de la Rue Main	8	24	3,6	16,4	54	1006,3		-0,35	4,93	10,3	9,44
09020016	Sud de la Rue Main	8	304	5,2	16,3	54	1006,4		-0,24	5,00	15,2	8,88
09020020	Sud de la Rue Main	8	343	4,9	16,2	55	1006,4		-0,06	4,94	22,2	8,75
09020024	Sud de la Rue Main	8	315	4,6	16,1	55	1006,3		-0,04	5,22	57,0	12,13
09020028	Sud de la Rue Main	8	315	3,5	16,0	55	1006,3		-0,10	5,19	8,1	8,94
09020032	Sud de la Rue Main	8	323	5,1	15,9	56	1006,3		-0,12	5,07	5,5	14,94
09020036	Sud de la Rue Main	8	20	4,2	15,9	56	1006,2		-0,07	5,15	50,7	11,94
09020040	Sud de la Rue Main	8	337	4,5	15,8	56	1006,3		-0,07	5,29	5,0	9,19
09020044	Sud de la Rue Main	8	357	2,9	15,8	56	1006,3		0,09	5,12	5,9	9,50
09020048	Sud de la Rue Main	8	7	5,3	15,8	56	1006,2		-0,24	5,04	5,5	11,56
09020052	Sud de la Rue Main	8	35	5,5	15,8	56	1006,3		-0,14	4,83	16,4	8,94
09020056	Sud de la Rue Main	8	337	5,5	15,8	56	1006,3		0,04	5,08	4,2	15,59
09020100	Sud de la Rue Main	8	64	5,6	15,7	56	1006,2		-0,12	5,35	4,7	10,31
09020104	Sud de la Rue Main	8	16	5,3	15,6	57	1006,2		0,04	5,32	4,2	8,75
09020108	Sud de la Rue Main	8	325	5,8	15,6	57	1006,2		0,00	5,23	8,8	8,75
09020112	Sud de la Rue Main	8	320	6,3	15,5	58	1006,2		-0,05	5,43	13,9	8,63
09020116	Sud de la Rue Main	8	355	3,7	15,4	60	1006,2		1,05	6,29	85,3	8,88
09020120	Sud de la Rue Main	8	344	3,6	15,2	60	1006,2		3,34	8,13	198,4	9,06
09020124	Sud de la Rue Main	8	203	2,7	15,0	61	1006,2		9,18	13,57	97,5	8,69
09020128	Sud de la Rue Main	8	263	1,5	14,9	61	1006,2		7,82	12,29	27,2	8,03
09020132	Sud de la Rue Main	8	5	3,9	14,9	62	1006,1		3,18	7,98	19,8	8,63

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09020136	Sud de la Rue Main	8	1	5,8	14,8	62	1006,1		0,96	5,93	17,4	8,81
09020140	Sud de la Rue Main	8	21	5,1	14,6	62	1006,1		0,52	5,61	86,0	9,00
09020144	Sud de la Rue Main	8	35	4,0	14,4	62	1006,1		0,31	5,32	58,9	9,38
09020148	Sud de la Rue Main	8	345	3,8	14,4	62	1006,1		0,45	5,15	7,8	9,94
09020152	Sud de la Rue Main	8	10	4,6	14,3	62	1006,1		0,63	5,19	22,7	8,81
09020156	Sud de la Rue Main	8	65	3,9	14,3	62	1006,0		0,36	5,29	16,5	8,81
09020200	Sud de la Rue Main	8	339	3,5	14,2	63	1006,0		0,43	4,94	10,7	9,25
09020204	Sud de la Rue Main	8	75	3,8	14,1	63	1006,0		0,47	5,03	4,9	10,50
09020208	Sud de la Rue Main	8	351	4,5	14,1	63	1006,0		0,34	5,09	4,5	9,25
09020212	Sud de la Rue Main	8	71	4,9	14,1	63	1005,9		0,33	5,11	3,8	8,56
09020216	Sud de la Rue Main	8	348	4,9	14,1	63	1005,9		0,37	5,19	6,7	8,81
09020220	Sud de la Rue Main	8	5	5,9	13,9	64	1005,9		0,38	5,23	3,8	9,56
09020224	Sud de la Rue Main	8	27	4,5	13,9	64	1006,0		0,23	5,39	5,6	8,55
09020228	Sud de la Rue Main	8	320	3,8	13,9	64	1006,0		0,35	5,36	4,2	8,69
09020232	Sud de la Rue Main	8	31	5,5	13,8	64	1006,1		0,35	5,19	3,7	8,38
09020236	Sud de la Rue Main	8	4	4,1	13,7	65	1006,1		0,40	5,24	5,0	8,44
09020240	Sud de la Rue Main	8	52	3,5	13,6	65	1006,1		0,48	5,29	4,5	8,44
09020244	Sud de la Rue Main	8	25	3,9	13,6	66	1006,1		0,27	5,16	4,0	9,31
09020248	Sud de la Rue Main	8	90	2,6	13,5	66	1006,1		0,18	5,18	3,6	8,69
09020252	Sud de la Rue Main	8	333	2,8	13,4	66	1006,1		0,25	5,30	5,1	8,75
09020256	Sud de la Rue Main	8	116	1,8	13,4	66	1006,1		0,40	5,39	7,3	8,74
09020300	Sud de la Rue Main	8	147	2,4	13,3	67	1006,1		0,15	5,33	6,0	9,00
09020304	Sud de la Rue Main	8	40	2,4	13,4	67	1006,1		0,30	5,31	7,7	8,88
09020308	Sud de la Rue Main	8	96	2,2	13,4	67	1006,1		0,02	5,31	20,0	8,94
09020312	Sud de la Rue Main	8	88	2,3	13,4	67	1006,2		0,16	5,33	25,5	8,81
09020316	Sud de la Rue Main	8	7	2,3	13,5	67	1006,2		0,29	5,43	83,8	9,00
09020320	Sud de la Rue Main	8	170	1,6	13,5	67	1006,2		0,66	5,74	42,1	8,23
09020324	Sud de la Rue Main	8	136	2,9	13,5	67	1006,2		1,35	8,38	52,7	8,25
09020328	Sud de la Rue Main	8	179	5,9	13,1	69	1006,2		44,82	48,47	18,3	6,75
09020332	Sud de la Rue Main	8	201	5,4	12,9	71	1006,2		44,59	59,46	16,2	6,38
09020336	Sud de la Rue Main	8	238	2,7	13,2	71	1006,2		30,98	27,27	115,6	7,13
09020340	Sud de la Rue Main	8	231	3,0	13,2	71	1006,2		12,36	15,35	5,2	6,38
09020344	Sud de la Rue Main	8	170	3,5	13,1	72	1006,2		18,59	35,63	41,3	6,75
09020348	Sud de la Rue Main	8	254	2,8	13,1	72	1006,2		24,30	20,83	355,7	8,81
09020352	Sud de la Rue Main	8	160	3,7	13,1	72	1006,2		11,93	16,18	350,8	8,61
09020356	Sud de la Rue Main	8	159	4,2	13,0	73	1006,3		8,88	13,55	175,1	8,44
09020400	Sud de la Rue Main	8	222	3,3	13,0	72	1006,3		9,38	13,53	296,4	8,00
09020404	Sud de la Rue Main	8	183	4,2	12,9	74	1006,3		10,27	14,90	64,8	7,31
09020408	Sud de la Rue Main	8	201	4,3	12,9	74	1006,4		12,30	16,51	5,7	7,62
09020412	Sud de la Rue Main	8	190	4,9	12,8	75	1006,4		13,26	17,83	5,0	7,95

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09020416	Sud de la Rue Main	8	193	4,3	12,8	76	1006,5		22,49	29,57	11,6	7,69
09020420	Sud de la Rue Main	8	180	3,7	12,8	77	1006,6		21,06	23,36	16,6	7,44
09020424	Sud de la Rue Main	8	238	4,2	12,7	77	1006,6		16,76	20,88	8,2	7,23
09020428	Sud de la Rue Main	8	215	3,7	12,6	77	1006,6		13,93	18,33	8,1	7,13
09020432	Sud de la Rue Main	8	165	2,9	12,6	78	1006,7		8,70	13,20	16,3	7,31
09020436	Sud de la Rue Main	8	176	2,5	12,6	78	1006,7		8,25	12,54	25,8	7,81
09020440	Sud de la Rue Main	8	199	3,2	12,6	78	1006,7		7,87	12,21	62,9	9,06
09020444	Sud de la Rue Main	8	130	3,4	12,6	78	1006,7		7,32	11,28	29,6	8,75
09020448	Sud de la Rue Main	8	162	3,5	12,5	78	1006,8		7,94	12,42	29,5	8,31
09020452	Sud de la Rue Main	8	166	3,5	12,5	78	1006,8		8,26	12,80	22,7	8,19
09020456	Sud de la Rue Main	8	210	3,4	12,5	79	1006,9		6,64	11,68	18,1	8,50
09020500	Sud de la Rue Main	8	153	3,3	12,4	78	1006,9		5,33	10,17	16,9	9,00
09020504	Sud de la Rue Main	8	208	3,1	12,4	78	1006,9		4,05	8,91	21,8	9,00
09020508	Sud de la Rue Main	8	5	2,4	12,4	78	1006,9		5,54	10,39	13,5	8,50
09020512	Sud de la Rue Main	8	134	2,6	12,3	78	1006,9		4,27	8,87	18,6	8,94
09020516	Sud de la Rue Main	8	150	2,4	12,3	78	1006,9		4,32	8,81	32,7	8,69
09020520	Sud de la Rue Main	8	164	1,6	12,1	79	1006,9		5,70	9,94	40,7	9,00
09020524	Sud de la Rue Main	8	173	2,6	12,1	78	1007,0		3,96	8,30	18,9	9,00
09020528	Sud de la Rue Main	8	93	1,9	12,0	77	1007,1		1,70	6,15	13,7	9,00
09020532	Sud de la Rue Main	8	37	3,3	11,9	77	1007,1		0,76	5,05	9,6	9,00
09020536	Sud de la Rue Main	8	279	3,6	11,9	77	1007,2		0,56	4,85	7,9	9,00
09020540	Sud de la Rue Main	8	207	3,2	11,9	77	1007,2		1,05	5,43	6,1	9,00
09020544	Sud de la Rue Main	8	302	3,1	12,1	76	1007,2		1,12	5,52	6,6	8,81
09020548	Sud de la Rue Main	8	58	2,5	12,3	76	1007,4		1,38	5,59	8,6	8,75
09020552	Sud de la Rue Main	8	83	4,6	12,1	76	1007,4		0,61	5,07	14,1	9,77
09020556	Sud de la Rue Main	8	89	3,2	12,1	76	1007,4		0,05	5,02	83,9	11,06
09020600	Sud de la Rue Main	8	19	1,7	12,1	76	1007,4		-0,07	4,71	17,3	9,33
09020604	Sud de la Rue Main	8	41	3,1	12,2	76	1007,4		0,04	4,85	14,0	9,00
09020608	Sud de la Rue Main	8	53	2,3	12,2	76	1007,5		-0,14	4,83	12,6	10,75
09020612	Sud de la Rue Main	8	33	2,6	12,1	76	1007,5		-0,10	4,74	34,5	10,19
09020616	Sud de la Rue Main	8	37	2,0	12,0	76	1007,6		0,05	4,64	22,1	9,94
09020620	Sud de la Rue Main	8	122	2,0	12,0	76	1007,6		0,18	4,73	18,9	9,13
09020624	Sud de la Rue Main	8	94	2,2	12,0	76	1007,6		0,11	5,03	25,7	11,50
09020628	Sud de la Rue Main	8	126	2,9	12,0	77	1007,6		0,11	5,35	35,1	14,88
09020632	Sud de la Rue Main	8	107	1,4	12,1	76	1007,6		0,00	5,25	28,4	12,88
09020636	Sud de la Rue Main	8	55	1,9	12,1	76	1007,6		0,03	5,25	23,0	15,68
09020640	Sud de la Rue Main	8	89	2,1	12,2	76	1007,7		-0,01	5,37	47,0	14,00
09020644	Sud de la Rue Main	8	77	3,1	12,2	76	1007,7		-0,10	5,53	115,0	12,88
09020648	Sud de la Rue Main	8	67	4,5	12,4	75	1007,7		-0,15	5,47	43,8	12,44
09020652	Sud de la Rue Main	8	84	3,3	12,4	75	1007,7		-0,13	5,47	44,5	10,94

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09020656	Sud de la Rue Main	8	68	3,3	12,5	75	1007,7		-0,09	5,28	29,7	11,48
09020700	Sud de la Rue Main	8	329	2,9	12,5	75	1007,7		0,10	5,24	80,2	14,19
09020704	Sud de la Rue Main	8	20	2,8	12,5	75	1007,7		0,06	5,57	75,4	11,88
09020708	Sud de la Rue Main	8	40	3,2	12,5	75	1007,7		0,04	5,41	33,5	11,81
09020712	Sud de la Rue Main	8	38	3,2	12,8	75	1007,7		-0,16	5,15	30,6	11,24
09020716	Sud de la Rue Main	8	85	5,0	13,1	74	1007,7		-0,15	5,24	35,1	11,06
09020720	Sud de la Rue Main	8	78	5,9	13,3	73	1007,8		-0,16	5,30	8,0	10,44
09020724	Sud de la Rue Main	8	59	6,4	13,2	73	1007,8		-0,20	5,30	14,1	13,69
09020728	Sud de la Rue Main	8	103	4,7	13,2	72	1007,8		-0,27	5,32	3,9	11,64
09020732	Sud de la Rue Main	8	87	5,1	13,2	72	1007,8		-0,28	5,14	3,4	9,94
09020736	Sud de la Rue Main	8	80	3,9	13,2	73	1007,8		-0,36	5,20	4,6	9,06
09020740	Sud de la Rue Main	8	86	3,5	13,4	72	1007,8		-0,33	5,13	5,8	9,06
09020744	Sud de la Rue Main	8	49	4,3	13,7	71	1007,8		-0,01	5,14	13,9	14,37
09020748	Sud de la Rue Main	8	121	3,7	14,0	70	1007,8		0,06	5,23	66,0	9,38
09020752	Sud de la Rue Main	8	71	3,2	14,0	70	1007,8		-0,21	5,33	15,4	10,94
09020756	Sud de la Rue Main	8	87	4,1	14,2	69	1007,8		0,03	5,41	14,3	21,00
09020800	Sud de la Rue Main	8	180	3,6	14,1	70	1007,8		0,54	5,78	171,6	9,47
09020804	Sud de la Rue Main	8	44	3,1	14,1	70	1007,8		0,26	5,64	21,0	16,13
09020808	Sud de la Rue Main	8	73	4,1	14,1	70	1007,8		0,04	5,41	19,5	9,00
09020812	Sud de la Rue Main	8	20	6,8	14,1	70	1007,8		-0,03	5,29	94,8	9,00
09020816	Sud de la Rue Main	8	3	9,8	14,0	69	1007,7		-0,01	5,43	55,3	10,69
09020820	Sud de la Rue Main	8	9	3,8	14,3	70	1007,7		0,10	5,73	22,3	9,00
09020824	Sud de la Rue Main	8	62	4,4	14,6	72	1007,7		1,43	6,65	318,6	9,19
09020828	Sud de la Rue Main	8	1	4,2	14,4	72	1007,8		6,80	11,44	264,4	9,00
09020832	Sud de la Rue Main	8	325	4,2	14,3	72	1007,9		2,34	7,67	24,6	9,00
09020836	Sud de la Rue Main	8	294	4,0	14,2	73	1007,9		2,27	7,60	182,2	9,25
09020840	Sud de la Rue Main	8	46	6,6	14,1	72	1007,9		1,89	7,16	72,9	9,75
09020844	Sud de la Rue Main	8	332	5,8	14,0	72	1007,9		0,23	5,68	68,7	9,01
09020848	Sud de la Rue Main	8	342	9,0	13,9	72	1008,0		-0,19	5,53	53,2	9,00
09020852	Sud de la Rue Main	8	347	6,7	14,1	72	1008,1		0,10	5,44	11,2	8,88
09020856	Sud de la Rue Main	8	2	10,3	13,9	71	1008,1		0,04	5,11	3,4	9,75
09020900	Sud de la Rue Main	8	45	8,2	14,0	70	1008,0		-0,08	4,96	8,7	8,94
09020920	Sud de la Rue Main	8	7	7,6	14,2	68	1008,1		0,24	5,16	15,2	8,94
09020924	Sud de la Rue Main	8	334	11,4	14,3	68	1008,1		0,13	4,93	69,4	10,53
09020928	Sud de la Rue Main	8	330	8,9	14,2	68	1008,1		0,25	4,69	58,7	8,44
09020932	Sud de la Rue Main	8	355	8,6	14,4	68	1008,1		0,33	4,71	28,7	8,69
09020936	Sud de la Rue Main	8	11	7,9	14,6	68	1008,1		0,33	4,75	9,5	11,82
09020940	Sud de la Rue Main	8	71	7,9	14,6	68	1008,1		0,27	4,82	38,0	9,25
09020944	Sud de la Rue Main	8	33	10,2	14,8	67	1008,1		0,50	4,62	23,2	8,85
09020948	Sud de la Rue Main	8	354	10,5	14,5	67	1008,2		0,46	4,55	23,4	7,44

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09020952	Sud de la Rue Main	8	1	9,3	14,4	68	1008,2		0,42	4,49	5,8	9,75
09020956	Sud de la Rue Main	8	2	6,6	14,5	67	1008,3		0,43	4,91	5,9	8,13
09021000	Sud de la Rue Main	8	351	7,5	14,9	67	1008,3		0,59	4,89	1,8	7,44
09021004	Sud de la Rue Main	8	25	7,4	14,9	66	1008,3		0,46	4,79	3,1	9,19
09021008	Sud de la Rue Main	8	338	7,7	15,0	66	1008,3		0,46	5,21	40,3	7,56
09021012	Sud de la Rue Main	8	289	8,4	15,1	67	1008,3		1,40	5,86	98,1	7,81
09021016	Sud de la Rue Main	8	12	8,5	14,9	66	1008,3		0,91	5,41	4,3	7,27
09021020	Sud de la Rue Main	8	312	7,1	14,8	66	1008,3		0,28	5,13	21,3	9,75
09021024	Sud de la Rue Main	8	61	10,0	14,7	67	1008,3		0,27	5,18	54,0	13,31
09021028	Sud de la Rue Main	8	332	5,3	15,0	67	1008,3		0,30	5,54	57,6	7,94
09021032	Sud de la Rue Main	8	345	8,0	15,1	66	1008,3		0,29	5,64	11,7	15,20
09021036	Sud de la Rue Main	8	13	6,4	14,9	66	1008,3		0,09	5,58	2,0	15,78
09021040	Sud de la Rue Main	8	312	7,4	15,1	66	1008,3		0,19	5,64	102,5	6,88
09021044	Sud de la Rue Main	8	345	6,9	15,0	66	1008,4		0,45	5,85	3,6	7,04
09021048	Sud de la Rue Main	8	16	6,9	15,1	66	1008,4		0,37	5,55	186,5	9,13
09021052	Sud de la Rue Main	8	27	8,2	14,9	66	1008,4		0,16	5,36	19,8	20,06
09021056	Sud de la Rue Main	8	329	5,0	15,2	66	1008,4		0,07	5,31	40,9	8,31
09021100	Sud de la Rue Main	8	338	8,2	15,0	66	1008,4		-0,04	5,42	24,9	14,80
09021104	Sud de la Rue Main	8	5	8,7	15,1	66	1008,5		-0,13	5,32	8,8	16,56
09021108	Sud de la Rue Main	8	82	9,2	15,0	66	1008,5		0,12	5,42	10,6	11,88
09021112	Sud de la Rue Main	8	4	6,8	15,0	65	1008,5		-0,07	5,16	94,3	11,11
09021116	Sud de la Rue Main	8	360	6,8	15,1	65	1008,5		-0,08	5,19	42,4	9,02
09021120	Sud de la Rue Main	8	46	4,8	15,4	65	1008,5		-0,14	5,23	1,9	8,55
09021124	Sud de la Rue Main	8	55	9,3	15,5	64	1008,5		-0,06	4,96	31,0	22,86
09021128	Sud de la Rue Main	8	2	8,5	15,5	64	1008,6		-0,11	4,65	27,1	15,44
09021132	Sud de la Rue Main	8	9	8,8	15,6	64	1008,6		-0,20	4,50	6,3	18,38
09021136	Sud de la Rue Main	8	50	8,4	16,1	63	1008,6		-0,28	4,43	5,3	47,63
09021140	Sud de la Rue Main	8	47	8,7	15,8	63	1008,6		-0,21	4,56	41,8	23,82
09021144	Sud de la Rue Main	8	65	7,4	15,9	63	1008,6		-0,23	4,64	7,1	17,56
09021148	Sud de la Rue Main	8	7	5,6	15,9	63	1008,5		0,10	4,53	8,4	8,88
09021152	Sud de la Rue Main	8	282	3,1	16,3	63	1008,5		0,53	5,13	35,4	8,56
09021156	Sud de la Rue Main	8	317	6,7	16,0	62	1008,5		0,87	5,62	31,7	12,31
09021200	Sud de la Rue Main	8	18	7,5	16,0	63	1008,5		-0,05	4,95	2,1	18,38
09021204	Sud de la Rue Main	8	48	5,9	16,0	62	1008,5		-0,08	5,07	13,9	10,31
09021208	Sud de la Rue Main	8	20	6,3	16,1	62	1008,5		0,18	4,88	9,3	10,26
09021212	Sud de la Rue Main	8	348	7,3	16,0	62	1008,5		0,04	4,86	96,6	10,44
09021216	Sud de la Rue Main	8	349	6,6	16,1	62	1008,5		0,41	4,72	54,0	9,38
09021220	Sud de la Rue Main	8	339	4,1	16,3	62	1008,5		0,55	5,01	58,8	9,00
09021224	Sud de la Rue Main	8	300	5,0	16,6	63	1008,5		1,27	6,13	119,4	9,38
09021228	Sud de la Rue Main	8	202	5,4	16,8	63	1008,5		9,80	14,39	54,1	8,81

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09021232	Sud de la Rue Main	8	16	4,9	16,6	62	1008,5		5,47	9,71	58,9	11,56
09021236	Sud de la Rue Main	8	22	5,3	16,8	62	1008,5		0,99	5,92	59,9	9,06
09021240	Sud de la Rue Main	8	319	5,1	16,6	62	1008,5		1,08	5,98	25,6	8,88
09021244	Sud de la Rue Main	8	305	6,0	16,5	63	1008,5		1,34	6,32	113,4	8,69
09021248	Sud de la Rue Main	8	300	7,1	16,4	64	1008,6		1,60	6,90	116,8	9,00
09021252	Sud de la Rue Main	8	244	7,3	16,4	63	1008,6		2,37	7,40	142,7	9,26
09021256	Sud de la Rue Main	8	282	4,8	16,6	64	1008,6		0,95	6,36	150,8	9,00
09021300	Sud de la Rue Main	8	3	5,1	16,7	63	1008,6		1,10	6,51	90,2	9,44
09021304	Sud de la Rue Main	8	10	5,8	16,6	64	1008,6		1,68	6,68	11,3	8,81
09021308	Sud de la Rue Main	8	268	5,3	16,4	65	1008,5		4,08	8,78	88,1	8,88
09021312	Sud de la Rue Main	8	274	4,2	16,7	64	1008,6		5,29	10,22	58,7	8,88
09021316	Sud de la Rue Main	8	272	6,6	16,7	64	1008,6		3,85	8,80	85,5	9,38
09021320	Sud de la Rue Main	8	350	6,4	16,7	64	1008,6		0,94	6,31	74,4	8,81
09021324	Sud de la Rue Main	8	348	4,9	16,9	64	1008,6		1,36	6,53	137,5	9,44
09021328	Sud de la Rue Main	8	305	4,7	17,0	63	1008,6		2,22	6,90	110,3	8,94
09021332	Sud de la Rue Main	8	298	4,3	17,1	64	1008,6		1,54	6,34	283,0	10,38
09021336	Sud de la Rue Main	8	340	5,3	17,1	62	1008,5		1,48	6,21	156,3	9,25
09021340	Sud de la Rue Main	8	316	6,6	17,2	63	1008,5		1,44	6,18	250,9	9,63
09021344	Sud de la Rue Main	8	311	4,3	17,2	63	1008,5		2,92	7,55	149,3	8,94
09021348	Sud de la Rue Main	8	304	5,4	17,2	63	1008,5		2,47	7,08	162,3	8,74
09021352	Sud de la Rue Main	8	293	3,9	17,4	63	1008,5		1,88	6,40	195,2	9,00
09021356	Sud de la Rue Main	8	295	5,1	17,2	64	1008,5		3,64	7,99	274,8	8,88
09021400	Sud de la Rue Main	8	231	5,3	17,2	64	1008,5		7,64	11,95	87,1	8,44
09021404	Sud de la Rue Main	8	290	5,3	17,2	63	1008,4		6,04	7,48	76,3	8,66
09021408	Sud de la Rue Main	8	308	2,9	17,6	62	1008,4		4,84	8,87	129,4	8,31
09021412	Sud de la Rue Main	8	177	4,7	17,8	62	1008,4		4,63	9,40	141,4	8,94
09021416	Sud de la Rue Main	8	327	6,5	17,6	62	1008,4		5,26	9,69	310,9	8,94
09021420	Sud de la Rue Main	8	204	6,7	17,5	63	1008,5		4,32	8,52	207,7	8,81
09021424	Sud de la Rue Main	8	301	7,9	17,5	64	1008,5		3,71	8,23	330,8	9,31
09021428	Sud de la Rue Main	8	349	4,5	17,5	63	1008,5		2,76	7,27	167,4	7,77
09021432	Sud de la Rue Main	8	284	3,9	17,7	62	1008,5		2,44	6,99	191,9	8,33
09021436	Sud de la Rue Main	8	342	6,5	17,8	63	1008,5		3,96	8,39	142,6	8,23
09021440	Sud de la Rue Main	8	329	7,3	17,5	62	1008,5		3,75	8,55	36,0	6,82
09021444	Sud de la Rue Main	8	352	5,1	17,6	62	1008,5		1,33	5,83	79,0	6,69
09021448	Sud de la Rue Main	8	262	7,0	17,8	63	1008,5		2,48	6,99	109,9	8,42
09021452	Sud de la Rue Main	8	354	13,2	17,5	62	1008,5		1,77	6,79	44,8	8,31
09021456	Sud de la Rue Main	8	352	5,4	17,8	61	1008,5		0,50	5,53	169,7	8,12
09021500	Sud de la Rue Main	8	314	8,7	17,7	62	1008,5		0,67	5,54	15,5	8,21
09021504	Sud de la Rue Main	8	353	6,4	17,9	62	1008,5		0,61	5,36	20,3	8,57
09021508	Sud de la Rue Main	8	297	6,8	17,9	61	1008,6		1,48	6,12	64,7	8,13

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09021512	Sud de la Rue Main	8	300	6,7	17,9	61	1008,6		0,65	5,59	19,9	7,83
09021516	Sud de la Rue Main	8	314	8,4	17,7	62	1008,6		0,91	5,64	16,2	7,70
09021520	Sud de la Rue Main	8	18	9,1	17,7	62	1008,6		0,96	5,63	16,9	6,81
09021524	Sud de la Rue Main	8	2	8,4	17,8	62	1008,7		0,66	5,19	45,8	9,63
09021528	Sud de la Rue Main	8	292	6,7	17,9	62	1008,7		0,79	5,72	11,7	6,63
09021532	Sud de la Rue Main	8	359	6,3	18,0	62	1008,7		0,93	5,80	17,1	6,94
09021536	Sud de la Rue Main	8	13	9,1	18,1	62	1008,8		1,20	5,92	75,4	7,13
09021540	Sud de la Rue Main	8	307	7,4	18,1	62	1008,8		1,43	6,49	60,1	7,73
09021544	Sud de la Rue Main	8	330	6,0	18,2	62	1008,8		1,83	6,66	47,2	8,56
09021548	Sud de la Rue Main	8	41	8,0	18,1	62	1008,8		1,35	6,17	55,1	9,69
09021552	Sud de la Rue Main	8	316	4,9	18,2	63	1008,8		1,30	6,11	44,6	9,31
09021556	Sud de la Rue Main	8	310	6,5	18,1	62	1008,8		1,85	6,82	86,7	12,00
09021600	Sud de la Rue Main	8	283	7,3	18,2	62	1008,8		0,75	5,80	116,2	11,00
09021604	Sud de la Rue Main	8	348	10,5	18,1	61	1008,8		0,49	5,53	153,5	13,69
09021608	Sud de la Rue Main	8	315	7,7	18,2	62	1008,8		0,54	5,47	66,8	9,50
09021612	Sud de la Rue Main	8	349	7,2	18,3	62	1008,8		0,72	5,63	38,1	8,88
09021616	Sud de la Rue Main	8	40	11,1	17,9	63	1008,8		0,62	5,53	5,8	10,41
09021620	Sud de la Rue Main	8	16	9,9	18,0	63	1008,8		0,39	5,28	44,5	14,81
09021624	Sud de la Rue Main	8	39	6,8	18,2	63	1008,8		0,56	5,39	69,4	9,47
09021628	Sud de la Rue Main	8	2	6,3	18,2	63	1008,9		0,69	5,75	110,8	9,00
09021632	Sud de la Rue Main	8	328	9,6	17,9	63	1008,9		0,70	5,62	20,9	9,00
09021636	Sud de la Rue Main	8	324	9,1	17,8	65	1008,9		0,46	5,25	25,7	13,69
09021640	Sud de la Rue Main	8	3	8,7	17,7	65	1008,9		0,43	5,30	15,0	11,35
09021644	Sud de la Rue Main	8	41	9,3	17,7	65	1008,9		0,16	5,08	60,2	17,88
09021648	Sud de la Rue Main	8	16	8,2	17,7	65	1008,9		0,28	5,18	41,8	9,31
09021652	Sud de la Rue Main	8	353	6,5	17,8	65	1009,0		0,42	5,49	17,2	9,43
09021656	Sud de la Rue Main	8	55	7,8	17,9	65	1009,0		0,40	5,47	90,9	10,94
09021700	Sud de la Rue Main	8	349	8,9	17,7	65	1009,0		0,33	5,44	53,4	11,70
09021704	Sud de la Rue Main	8	350	4,1	18,0	65	1008,9		0,57	5,64	311,5	8,94
09021708	Sud de la Rue Main	8	67	5,9	18,0	64	1008,9		1,32	6,07	11,3	8,81
09021712	Sud de la Rue Main	8	318	5,2	18,0	65	1008,9		0,80	5,55	18,5	9,26
09021716	Sud de la Rue Main	8	328	6,7	18,0	65	1008,8		0,34	5,47	57,7	9,06
09021720	Sud de la Rue Main	8	358	7,1	18,0	64	1008,8		0,15	5,48	35,0	9,00
09021724	Sud de la Rue Main	8	351	5,0	18,0	64	1008,8		0,33	5,64	101,1	8,88
09021728	Sud de la Rue Main	8	281	7,2	17,8	65	1008,7		0,62	5,98	5,6	11,26
09021732	Sud de la Rue Main	8	20	9,3	17,8	65	1008,8		0,17	5,17	5,6	16,25
09021736	Sud de la Rue Main	8	49	5,5	18,0	65	1008,8		0,00	5,31	104,1	8,88
09021740	Sud de la Rue Main	8	318	3,9	18,1	65	1008,9		0,82	6,12	5,2	8,60
09021744	Sud de la Rue Main	8	334	6,0	18,0	65	1008,9		1,22	6,34	71,5	8,81
09021748	Sud de la Rue Main	8	24	4,6	18,2	65	1008,9		0,43	5,82	35,3	9,00

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09021752	Sud de la Rue Main	8	262	5,3	18,1	65	1008,9		0,42	5,88	43,7	10,19
09021756	Sud de la Rue Main	8	341	5,7	18,1	65	1008,9		-0,02	5,32	23,8	9,20
09021800	Sud de la Rue Main	8	336	4,2	18,1	66	1008,9		-0,15	5,37	32,8	8,75
09021804	Sud de la Rue Main	8	327	4,4	18,2	66	1008,9		0,17	5,67	42,8	12,50
09021808	Sud de la Rue Main	8	28	5,4	18,1	65	1009,0		0,09	5,36	23,5	8,88
09021812	Sud de la Rue Main	8	305	3,2	18,2	65	1009,0		0,21	5,38	67,1	8,88
09021816	Sud de la Rue Main	8	301	4,6	18,2	65	1009,0		0,48	5,62	15,6	9,69
09021820	Sud de la Rue Main	8	315	4,1	18,3	65	1009,0		0,76	5,86	24,1	9,06
09021824	Sud de la Rue Main	8	23	4,6	18,2	65	1009,1		0,74	5,74	4,9	9,75
09021828	Sud de la Rue Main	8	24	6,2	18,1	65	1009,1		0,28	5,16	19,1	10,13
09021832	Sud de la Rue Main	8	5	6,4	18,1	65	1009,2		0,06	5,15	88,3	9,37
09021836	Sud de la Rue Main	8	330	6,4	18,1	66	1009,2		0,20	5,37	72,4	8,63
09021840	Sud de la Rue Main	8	319	3,5	18,2	66	1009,2		0,46	5,45	104,1	8,75
09021844	Sud de la Rue Main	8	34	5,5	18,1	66	1009,2		0,31	5,43	4,8	12,96
09021848	Sud de la Rue Main	8	64	4,7	18,2	66	1009,3		0,16	5,29	21,8	9,63
09021852	Sud de la Rue Main	8	23	5,0	18,2	66	1009,3		0,31	5,40	13,7	12,28
09021856	Sud de la Rue Main	8	4	3,7	18,1	66	1009,3		0,36	5,59	4,7	8,88
09021900	Sud de la Rue Main	8	100	4,4	18,2	66	1009,3		0,13	5,53	11,2	10,18
09021904	Sud de la Rue Main	8	27	4,3	18,2	66	1009,3		0,19	5,47	46,9	10,06
09021908	Sud de la Rue Main	8	55	4,6	18,2	66	1009,4		0,38	5,71	11,3	13,26
09021912	Sud de la Rue Main	8	38	3,4	18,2	66	1009,4		0,86	6,03	24,4	10,81
09021916	Sud de la Rue Main	8	34	4,8	18,1	67	1009,4		0,57	5,79	67,7	13,38
09021920	Sud de la Rue Main	8	58	3,8	18,1	67	1009,5		0,10	5,56	18,9	11,31
09021924	Sud de la Rue Main	8	41	5,0	18,1	67	1009,5		0,13	5,48	7,3	9,88
09021928	Sud de la Rue Main	8	333	4,2	18,1	67	1009,5		0,26	5,43	5,4	8,94
09021932	Sud de la Rue Main	8	314	4,8	18,1	67	1009,5		0,48	5,75	4,9	9,00
09021936	Sud de la Rue Main	8	350	7,9	18,0	68	1009,6		0,67	5,72	9,8	9,13
09021940	Sud de la Rue Main	8	295	4,4	18,1	68	1009,7		1,01	6,24	31,0	9,00
09021944	Sud de la Rue Main	8	359	4,3	18,0	67	1009,7		1,17	6,24	12,5	9,38
09021948	Sud de la Rue Main	8	11	7,5	17,9	67	1009,8		0,74	6,13	15,6	9,44
09021952	Sud de la Rue Main	8	41	4,5	18,0	67	1009,8		0,04	5,32	9,4	9,00
09021956	Sud de la Rue Main	8	50	3,9	18,0	67	1009,8		0,46	5,75	16,4	9,06
09022000	Sud de la Rue Main	8	318	5,1	17,9	67	1009,8		1,31	6,08	48,4	9,75
09022004	Sud de la Rue Main	8	30	3,6	17,9	67	1009,9		1,00	6,02	19,0	9,50
09022008	Sud de la Rue Main	8	36	4,1	17,9	67	1010,0		0,73	5,81	8,5	9,00
09022012	Sud de la Rue Main	8	311	7,7	17,8	67	1010,1		0,67	5,81	6,0	8,93
09022016	Sud de la Rue Main	8	360	6,0	17,9	67	1010,1		0,50	5,31	5,5	8,94
09022020	Sud de la Rue Main	8	51	4,9	17,9	67	1010,2		0,49	5,59	33,5	8,88
09022024	Sud de la Rue Main	8	12	5,5	17,8	67	1010,2		0,61	5,80	4,3	9,00
09022028	Sud de la Rue Main	8	309	6,8	17,8	67	1010,3		0,48	5,63	16,5	8,94

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09022032	Sud de la Rue Main	8	24	4,7	17,8	67	1010,4		0,31	5,85	4,7	8,88
09022036	Sud de la Rue Main	8	113	3,2	17,7	67	1010,4		0,58	5,86	8,2	8,74
09022040	Sud de la Rue Main	8	341	6,0	17,7	67	1010,4		0,86	6,13	18,5	8,28
09022044	Sud de la Rue Main	8	324	5,7	17,7	68	1010,5		1,35	6,33	4,8	8,49
09022048	Sud de la Rue Main	8	68	3,5	17,7	68	1010,5		1,05	6,24	4,3	9,00
09022052	Sud de la Rue Main	8	314	4,5	17,6	68	1010,5		0,70	5,78	2,6	9,14
09022056	Sud de la Rue Main	8	11	4,5	17,6	68	1010,6		0,54	5,44	17,5	9,13
09022100	Sud de la Rue Main	8	308	7,4	17,5	68	1010,6		0,47	5,37	9,1	10,83
09022104	Sud de la Rue Main	8	355	5,1	17,5	68	1010,7		0,36	5,54	4,1	9,00
09022108	Sud de la Rue Main	8	342	3,4	17,5	68	1010,7		0,62	5,31	6,4	8,88
09022112	Sud de la Rue Main	8	283	4,5	17,4	68	1010,8		1,14	5,88	8,1	8,94
09022116	Sud de la Rue Main	8	305	5,0	17,3	69	1010,8		1,45	6,27	9,9	9,00
09022120	Sud de la Rue Main	8	354	4,8	17,3	69	1010,8		1,95	6,69	29,1	9,07
09022124	Sud de la Rue Main	8	342	3,4	17,3	69	1010,8		1,79	6,53	46,2	8,94
09022128	Sud de la Rue Main	8	173	5,0	17,2	69	1010,8		1,81	6,38	42,6	8,81
09022132	Sud de la Rue Main	8	7	2,5	17,3	70	1010,8		2,22	6,96	222,6	8,87
09022136	Sud de la Rue Main	8	130	2,5	17,3	70	1010,9		4,59	9,01	60,9	8,94
09022140	Sud de la Rue Main	8	265	4,1	17,1	70	1010,9		3,04	7,47	55,4	8,94
09022144	Sud de la Rue Main	8	346	5,0	17,1	70	1010,9		1,18	5,81	26,3	8,75
09022148	Sud de la Rue Main	8	340	4,2	17,0	70	1010,9		1,21	6,06	3,8	9,06
09022152	Sud de la Rue Main	8	345	3,8	17,0	71	1011,0		1,39	6,06	5,0	8,69
09022156	Sud de la Rue Main	8	342	4,0	17,0	71	1011,0		1,71	6,47	20,0	9,00
09022200	Sud de la Rue Main	8	349	6,3	16,8	71	1011,0		1,19	6,06	9,6	8,69
09022204	Sud de la Rue Main	8	349	8,5	16,7	73	1010,9		0,53	5,43	16,0	8,55
09022208	Sud de la Rue Main	8	353	5,5	16,7	73	1010,9		0,62	5,75	11,3	8,80
09022212	Sud de la Rue Main	8	332	4,2	16,8	73	1010,9		0,65	5,43	16,9	9,63
09022216	Sud de la Rue Main	8	357	4,6	16,7	72	1011,0		0,86	5,67	3,0	8,81
09022220	Sud de la Rue Main	8	302	4,8	16,7	73	1011,1		0,96	5,61	2,6	11,13
09022224	Sud de la Rue Main	8	9	6,2	16,6	73	1011,0		0,76	5,42	4,3	8,68
09022228	Sud de la Rue Main	8	354	5,2	16,6	73	1011,0		0,37	5,59	10,8	10,63
09022232	Sud de la Rue Main	8	45	3,6	16,6	73	1011,0		0,39	5,48	6,0	8,91
09022236	Sud de la Rue Main	8	296	5,0	16,5	74	1011,0		0,66	5,93	32,4	8,88
09022240	Sud de la Rue Main	8	322	3,1	16,4	75	1010,9		0,97	6,19	18,2	8,75
09022244	Sud de la Rue Main	8	23	3,2	16,5	75	1010,9		1,09	6,21	75,3	9,37
09022248	Sud de la Rue Main	8	18	3,3	16,4	75	1010,9		1,41	6,24	64,0	8,75
09022252	Sud de la Rue Main	8	317	5,5	16,3	75	1010,9		1,77	6,68	5,4	8,13
09022256	Sud de la Rue Main	8	308	5,1	16,3	75	1010,9		1,78	7,09	10,2	8,22
09022300	Sud de la Rue Main	8	297	3,0	16,4	75	1010,9		2,48	7,72	70,8	8,25
09022304	Sud de la Rue Main	8	312	4,8	16,3	75	1010,9		2,79	8,09	6,6	8,61
09022308	Sud de la Rue Main	8	328	4,0	16,3	76	1010,9		2,34	7,71	26,0	8,75

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09022312	Sud de la Rue Main	8	276	3,2	16,3	77	1010,9		3,05	8,41	11,8	8,87
09022316	Sud de la Rue Main	8	201	4,0	16,3	76	1010,9		3,36	8,69	50,3	8,53
09022320	Sud de la Rue Main	8	9	4,7	16,2	76	1010,9		3,25	8,54	5,9	9,06
09022324	Sud de la Rue Main	8	282	3,3	16,2	76	1010,9		2,88	8,20	35,4	8,50
09022328	Sud de la Rue Main	8	7	3,1	16,3	76	1010,9		3,12	7,77	38,8	8,68
09022332	Sud de la Rue Main	8	355	3,5	16,3	76	1010,9		3,12	7,58	7,9	8,56
09022336	Sud de la Rue Main	8	310	3,9	16,3	76	1010,9		2,65	7,22	9,3	8,35
09022340	Sud de la Rue Main	8	271	3,2	16,3	76	1011,0		2,29	7,04	20,1	7,88
09022344	Sud de la Rue Main	8	301	4,2	16,3	77	1011,1		3,09	8,02	10,1	8,60
09022348	Sud de la Rue Main	8	72	4,2	16,4	77	1011,1		5,32	10,41	10,4	9,00
09022352	Sud de la Rue Main	8	336	3,6	16,3	77	1011,0		5,77	10,54	10,7	8,29
09022356	Sud de la Rue Main	8	308	6,4	16,3	76	1011,0		4,74	9,59	65,6	8,67
09030000	Sud de la Rue Main	8	241	6,1	16,3	76	1011,0		6,07	10,90	33,4	8,49
09030004	Sud de la Rue Main	8	273	3,8	16,3	77	1011,1		8,73	13,42	7,6	8,25
09030008	Sud de la Rue Main	8	262	3,6	16,3	76	1011,1		7,06	11,75	129,8	8,19
09030012	Sud de la Rue Main	8	334	5,1	16,3	76	1011,1		4,91	9,66	144,9	8,44
09030016	Sud de la Rue Main	8	330	4,8	16,3	76	1011,1		2,58	7,65	74,6	8,80
09030020	Sud de la Rue Main	8	322	7,3	16,2	75	1011,1		1,31	6,46	11,2	7,94
09030024	Sud de la Rue Main	8	329	5,3	16,3	76	1011,1		1,77	6,78	4,7	7,69
09030028	Sud de la Rue Main	8	360	4,9	16,3	75	1011,2		1,67	6,93	3,6	7,56
09030032	Sud de la Rue Main	8	327	6,9	16,1	75	1011,1		1,68	6,77	4,9	7,63
09030036	Sud de la Rue Main	8	288	5,4	16,1	75	1011,1		0,87	6,29	4,7	8,13
09030040	Sud de la Rue Main	8	346	4,7	16,2	76	1011,2		0,68	6,04	5,7	7,75
09030044	Sud de la Rue Main	8	336	5,3	16,2	76	1011,1		0,56	6,04	3,5	7,94
09030048	Sud de la Rue Main	8	320	5,0	16,1	76	1011,1		0,61	6,02	2,8	7,88
09030052	Sud de la Rue Main	8	315	6,5	16,1	76	1011,1		0,59	5,93	8,4	7,53
09030056	Sud de la Rue Main	8	307	4,6	16,1	76	1011,1		0,76	5,85	5,7	7,63
09030100	Sud de la Rue Main	8	350	8,3	16,1	76	1011,1		1,13	6,08	2,2	7,06
09030104	Sud de la Rue Main	8	298	7,5	16,0	76	1011,0		1,00	6,15	1,6	7,63
09030108	Sud de la Rue Main	8	344	6,0	16,0	76	1011,1		1,44	6,57	2,0	8,06
09030112	Sud de la Rue Main	8	314	7,1	16,0	76	1011,1		1,19	6,38	2,2	8,25
09030116	Sud de la Rue Main	8	320	6,6	15,9	76	1011,1		0,71	6,06	2,8	10,69
09030120	Sud de la Rue Main	8	329	6,1	15,9	77	1011,1		0,99	5,88	3,9	7,75
09030124	Sud de la Rue Main	8	334	3,4	15,9	77	1011,1		1,30	5,87	5,6	8,00
09030128	Sud de la Rue Main	8	336	4,4	15,8	78	1011,1		2,63	6,78	7,8	8,24
09030132	Sud de la Rue Main	8	338	6,0	15,7	78	1011,2		4,12	7,76	5,0	8,06
09030136	Sud de la Rue Main	8	321	5,8	15,7	79	1011,2		3,38	7,30	9,6	8,88
09030140	Sud de la Rue Main	8	336	5,4	15,7	80	1011,2		4,15	8,25	5,0	8,44
09030144	Sud de la Rue Main	8	300	5,3	15,6	80	1011,2		4,73	8,90	4,8	8,25
09030148	Sud de la Rue Main	8	298	6,3	15,5	80	1011,1		3,60	7,63	4,2	8,56

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09030152	Sud de la Rue Main	8	326	7,4	15,4	80	1011,1		2,60	6,59	7,0	8,63
09030156	Sud de la Rue Main	8	312	6,3	15,4	80	1011,1		2,34	6,56	9,6	8,13
09030200	Sud de la Rue Main	8	297	5,5	15,4	81	1011,1		2,91	7,28	7,5	8,81
09030204	Sud de la Rue Main	8	322	5,4	15,3	81	1011,1		3,48	7,71	7,7	8,63
09030208	Sud de la Rue Main	8	337	5,8	15,2	81	1011,1		3,42	7,58	6,2	8,69
09030212	Sud de la Rue Main	8	350	5,9	15,1	81	1011,1		2,70	6,90	9,1	7,88
09030216	Sud de la Rue Main	8	308	3,9	15,1	81	1011,1		3,21	7,58	10,8	8,56
09030220	Sud de la Rue Main	8	269	5,7	15,0	83	1011,1		12,73	20,70	11,0	8,44
09030224	Sud de la Rue Main	8	244	4,7	14,9	83	1011,2		25,88	38,63	6,1	8,00
09030228	Sud de la Rue Main	8	271	4,1	14,8	84	1011,2		33,09	37,99	11,8	8,31
09030232	Sud de la Rue Main	8	303	3,9	14,7	84	1011,2		34,65	37,28	4,6	7,85
09030236	Sud de la Rue Main	8	271	4,6	14,6	84	1011,2		34,17	39,47	3,8	7,44
09030240	Sud de la Rue Main	8	263	4,6	14,6	85	1011,2		30,10	32,08	1,9	7,50
09030244	Sud de la Rue Main	8	286	5,7	14,6	85	1011,2		25,44	22,70	2,7	7,63
09030248	Sud de la Rue Main	8	320	5,2	14,5	85	1011,2		14,01	18,20	1,6	8,31
09030252	Sud de la Rue Main	8	307	4,7	14,5	85	1011,1		6,60	10,98	2,2	8,38
09030256	Sud de la Rue Main	8	316	5,0	14,5	85	1011,1		6,55	10,54	4,5	7,94
09030300	Sud de la Rue Main	8	295	5,7	14,5	85	1011,0		6,51	13,32	23,0	8,75
09030304	Sud de la Rue Main	8	297	5,0	14,5	85	1011,0		10,66	14,13	14,8	8,88
09030308	Sud de la Rue Main	8	299	6,0	14,5	85	1011,0		10,03	14,64	8,7	8,25
09030312	Sud de la Rue Main	8	315	4,3	14,4	85	1011,0		10,53	14,99	7,2	8,56
09030316	Sud de la Rue Main	8	332	4,3	14,4	86	1010,9		11,18	15,00	7,1	8,38
09030320	Sud de la Rue Main	8	269	3,9	14,2	86	1011,0		38,65	45,84	5,7	8,13
09030324	Sud de la Rue Main	8	263	3,8	14,0	86	1011,0		40,67	42,44	3,3	7,69
09030328	Sud de la Rue Main	8	257	3,9	13,9	86	1010,9		25,01	24,53	1,5	7,88
09030332	Sud de la Rue Main	8	245	3,4	13,9	87	1010,9		5,35	9,75	1,9	7,60
09030336	Sud de la Rue Main	8	263	3,8	14,0	87	1010,9		11,74	20,24	2,0	7,56
09030340	Sud de la Rue Main	8	294	4,8	14,0	87	1010,9		27,65	35,93	2,8	7,25
09030344	Sud de la Rue Main	8	262	5,0	14,0	88	1010,9		33,28	35,77	2,8	8,06
09030348	Sud de la Rue Main	8	291	3,3	14,0	88	1010,9		37,47	39,24	2,8	8,38
09030352	Sud de la Rue Main	8	319	2,6	13,9	88	1011,0		35,07	35,33	2,3	13,06
09030356	Sud de la Rue Main	8	261	3,4	13,9	88	1011,0		39,26	44,52	2,7	8,13
09030400	Sud de la Rue Main	8	271	3,0	13,8	88	1011,0		31,81	28,82	4,0	8,43
09030404	Sud de la Rue Main	8	259	3,8	13,8	88	1011,1		27,86	39,32	3,5	8,50
09030408	Sud de la Rue Main	8	254	4,5	13,8	88	1011,1		33,37	21,80	2,6	8,13
09030412	Sud de la Rue Main	8	249	5,2	13,8	88	1011,1		9,58	12,22	2,4	8,00
09030416	Sud de la Rue Main	8	263	4,3	13,8	88	1011,1		9,41	13,74	2,4	8,13
09030420	Sud de la Rue Main	8	227	3,0	13,7	88	1011,1		3,75	8,58	1,9	20,61
09030424	Sud de la Rue Main	8	244	4,2	13,6	89	1011,1		3,95	8,64	2,1	8,44
09030428	Sud de la Rue Main	8	257	3,1	13,6	90	1011,1		3,39	9,00	2,3	7,94

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09030432	Sud de la Rue Main	8	317	3,2	13,6	90	1011,2		17,20	36,53	3,4	8,25
09030436	Sud de la Rue Main	8	318	4,0	13,5	90	1011,2		34,47	29,46	2,4	8,13
09030440	Sud de la Rue Main	8	308	2,5	13,6	89	1011,2		29,01	32,74	2,8	8,38
09030444	Sud de la Rue Main	8	323	2,8	13,6	90	1011,2		33,34	37,21	2,8	7,94
09030448	Sud de la Rue Main	8	235	2,6	13,6	90	1011,2		34,24	39,47	2,8	8,36
09030452	Sud de la Rue Main	8	264	4,7	13,6	90	1011,2		35,58	31,78	2,6	8,56
09030456	Sud de la Rue Main	8	246	4,8	13,7	89	1011,3		21,05	23,05	2,0	8,13
09030500	Sud de la Rue Main	8	266	3,7	13,7	89	1011,3		14,75	19,61	2,8	8,00
09030504	Sud de la Rue Main	8	247	4,7	13,7	89	1011,3		9,50	14,23	2,5	8,44
09030508	Sud de la Rue Main	8	223	2,6	13,6	89	1011,3		7,33	12,48	2,1	38,00
09030512	Sud de la Rue Main	8	63	1,2	13,6	89	1011,3		1,94	7,54	2,0	71,80
09030516	Sud de la Rue Main	8	77	1,5	13,5	90	1011,4		0,37	5,90	1,2	68,44
09030520	Sud de la Rue Main	8	155	2,1	13,5	90	1011,4		0,17	5,70	2,8	220,88
09030524	Sud de la Rue Main	8	203	2,8	13,5	90	1011,5		0,24	6,11	3,9	107,13
09030528	Sud de la Rue Main	8	240	2,9	13,5	90	1011,5		0,71	6,14	1,3	9,25
09030532	Sud de la Rue Main	8	227	2,6	13,4	90	1011,5		0,14	5,46	1,6	8,38
09030536	Sud de la Rue Main	8	231	3,4	13,4	90	1011,5		0,23	5,44	1,4	8,81
09030540	Sud de la Rue Main	8	256	3,3	13,4	90	1011,4		0,21	5,21	1,7	8,56
09030544	Sud de la Rue Main	8	229	3,3	13,4	90	1011,4		-0,05	5,13	1,4	8,56
09030548	Sud de la Rue Main	8	234	2,6	13,4	91	1011,5		-0,19	5,20	1,2	8,38
09030552	Sud de la Rue Main	8	258	2,5	13,3	91	1011,5		0,24	5,28	2,7	52,38
09030556	Sud de la Rue Main	8	181	2,5	13,3	91	1011,5		0,25	5,76	1,6	57,38
09030600	Sud de la Rue Main	8	215	2,5	13,3	91	1011,5		0,18	5,50	1,6	8,88
09030604	Sud de la Rue Main	8	292	1,7	13,2	91	1011,5		0,03	5,05	1,5	8,56
09030608	Sud de la Rue Main	8	223	2,0	13,2	91	1011,5		0,19	5,14	1,7	8,56
09030612	Sud de la Rue Main	8	215	2,6	13,2	91	1011,5		0,04	5,17	2,2	8,50
09030616	Sud de la Rue Main	8	269	3,3	13,3	92	1011,6		6,89	23,06	3,6	8,68
09030620	Sud de la Rue Main	8	339	4,0	13,3	92	1011,7		28,79	35,94	4,8	8,63
09030624	Sud de la Rue Main	8	349	1,7	13,3	92	1011,7		33,46	36,64	5,8	8,88
09030628	Sud de la Rue Main	8	284	4,8	13,5	92	1011,7		41,73	49,73	8,5	8,88
09030632	Sud de la Rue Main	8	302	3,4	13,5	91	1011,8		46,79	51,47	12,3	9,06
09030636	Sud de la Rue Main	8	262	3,3	13,6	91	1011,8		42,73	34,16	14,1	8,81
09030640	Sud de la Rue Main	8	291	2,3	13,6	91	1011,9		31,33	37,03	11,7	8,94
09030644	Sud de la Rue Main	8	281	2,2	13,6	90	1012,0		30,46	31,96	14,7	9,06
09030648	Sud de la Rue Main	8	322	3,7	13,7	90	1012,0		36,07	39,76	15,0	9,00
09030652	Sud de la Rue Main	8	304	5,0	13,8	90	1012,0		23,50	19,25	15,5	9,06
09030656	Sud de la Rue Main	8	294	4,1	14,0	89	1012,1		10,31	15,33	12,3	9,88
09030700	Sud de la Rue Main	8	303	3,8	14,1	89	1012,2		7,46	12,27	9,0	9,50
09030704	Sud de la Rue Main	8	292	3,2	14,2	89	1012,3		37,96	48,13	12,5	9,25
09030708	Sud de la Rue Main	8	262	3,9	14,3	89	1012,3		69,18	55,85	8,0	9,20

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09030712	Sud de la Rue Main	8	256	4,0	14,5	88	1012,4		39,16	40,79	5,8	9,81
09030716	Sud de la Rue Main	8	270	3,6	14,6	87	1012,4		39,64	46,44	5,2	10,81
09030720	Sud de la Rue Main	8	293	4,2	14,7	87	1012,5		35,06	38,57	12,6	12,88
09030724	Sud de la Rue Main	8	249	4,9	14,8	86	1012,5		32,84	34,74	14,2	11,88
09030728	Sud de la Rue Main	8	250	5,4	14,9	86	1012,5		26,37	24,55	14,0	11,69
09030732	Sud de la Rue Main	8	281	3,2	15,0	86	1012,6		14,21	18,68	19,0	11,75
09030736	Sud de la Rue Main	8	318	3,8	15,0	86	1012,6		20,32	24,22	16,2	11,69
09030740	Sud de la Rue Main	8	310	4,5	15,2	85	1012,7		15,75	19,56	10,7	10,00
09030744	Sud de la Rue Main	8	296	4,2	15,2	85	1012,7		10,92	19,40	8,4	9,56
09030748	Sud de la Rue Main	8	293	4,0	15,3	84	1012,7		16,62	16,55	8,4	10,49
09030752	Sud de la Rue Main	8	243	4,2	15,4	84	1012,8		17,74	22,29	16,4	10,31
09030756	Sud de la Rue Main	8	240	4,0	15,7	84	1012,8		13,92	16,42	10,1	11,00
09030800	Sud de la Rue Main	8	261	3,6	16,2	83	1012,8		14,58	17,41	9,4	10,88
09030804	Sud de la Rue Main	8	250	3,5	16,4	82	1012,7		15,67	21,02	11,2	11,44
09030808	Sud de la Rue Main	8	337	3,4	16,6	81	1012,7		14,69	21,56	39,3	11,74
09030812	Sud de la Rue Main	8	22	3,9	16,7	80	1012,7		7,99	11,81	169,1	16,31
09030816	Sud de la Rue Main	8	296	5,6	16,7	79	1012,7		2,68	6,95	57,8	17,56
09030820	Sud de la Rue Main	8	10	7,1	16,8	78	1012,7		1,11	5,92	12,8	14,56
09030824	Sud de la Rue Main	8	24	8,2	16,7	78	1012,7		0,21	5,23	25,3	14,41
09030828	Sud de la Rue Main	8	5	6,4	16,8	78	1012,7		0,31	5,15	25,7	9,38
09030832	Sud de la Rue Main	8	75	7,5	16,9	77	1012,7		0,35	5,23	31,2	27,06
09030836	Sud de la Rue Main	8	360	8,5	17,1	77	1012,7		0,20	5,16	17,1	11,31
09030840	Sud de la Rue Main	8	8	8,2	17,6	75	1012,7		0,15	5,20	11,9	10,37
09030844	Sud de la Rue Main	8	317	10,2	17,7	74	1012,7		0,33	5,25	42,0	8,44
09030848	Sud de la Rue Main	8	16	10,3	17,9	73	1012,7		0,25	5,15	91,8	12,40
09030852	Sud de la Rue Main	8	355	11,5	17,5	73	1012,7		0,36	5,19	3,5	12,19
09030856	Sud de la Rue Main	8	356	11,1	17,6	74	1012,7		0,30	5,24	15,0	15,52
09030900	Sud de la Rue Main	8	328	7,9	17,9	74	1012,7		0,34	5,26	40,0	8,50
09030956	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	316	9,9	18,3	69	1012,2		-0,08	5,11	15,5	25,14
09031000	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	326	10,7	18,3	68	1012,3		0,08	5,07	7,4	26,69
09031004	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	18	10,4	18,1	68	1012,3		-0,03	5,23	6,2	9,88
09031008	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	348	5,9	18,5	68	1012,4		0,13	5,39	69,2	17,80
09031012	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	338	9,1	18,2	70	1012,3		0,21	5,18	9,6	7,69
09031016	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	344	9,2	18,1	70	1012,4		0,16	5,24	62,7	8,06
09031020	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	27	7,0	18,3	70	1012,4		0,11	5,12	41,5	9,02
09031024	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	350	5,6	18,4	70	1012,4		0,06	5,24	3,9	8,41
09031028	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	344	10,0	18,3	69	1012,4		0,03	5,38	46,7	9,80
09031032	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	343	6,9	18,6	69	1012,4		0,06	5,58	4,4	17,47
09031036	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	298	7,8	18,8	69	1012,3		-0,06	5,55	49,0	9,19
09031040	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	358	9,8	18,8	68	1012,3		0,15	5,38	19,3	8,69

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

mmjjhhmm	Station	DirVent_deg	Moy4min									
			VitVent_kph	Temp_DegC	Huidité_%	PA_mbar	SO2_ppb	H2S_ppb	SRT_ppb*	TSP_ugm3	HAP_ng/m3	
09031044	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	332	9,2	18,7	68	1012,3		0,23	5,07	11,9	9,50
09031048	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	9	8,1	19,0	68	1012,2		0,50	5,05	21,2	11,77
09031052	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	3	7,7	18,8	67	1012,2		0,48	5,10	10,9	9,94
09031056	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	10	6,5	19,5	66	1012,1		0,20	5,03	5,1	12,13
09031100	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	6	6,6	19,4	64	1012,1		0,11	5,31	10,2	8,13
09031104	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	12	9,5	19,0	65	1012,0		0,17	5,56	13,9	13,13
09031108	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	35	9,1	19,2	64	1012,0		0,09	5,55	2,9	16,75
09031112	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	42	8,1	19,3	64	1012,0		0,12	5,49	6,6	14,36
09031116	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	329	9,6	19,2	64	1012,0		0,05	5,51	6,2	11,56
09031120	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	35	7,2	19,4	64	1012,0		-0,10	5,38	6,5	12,81
09031124	Amont, parking U-Haul, vérif H2S	17	38	1,6	20,1	64	1012,0		0,07	5,47	84,6	22,25

*résultats bruts sans correction (5ppb - lecture avec de l'air zéro)

Time	Station	CALCIUM	TITANIUM	VANADIUM	CHROMIUM	MANGANESE	IRON	COBALT	NICKEL	COPPER	ZINC	ARSENIC	SELENIUM	BROMINE	STRONTIUM	SILVER	CADMIUM	TIN	ANTIMONY	BARIUM	PLATINUM	MERCURY	THALLIUM	LEAD	BISMUTH
08/30/21 15:00	A	7295	69,4	0,00	3,70	26,1	781,1	6,2	0,1	7,7	279,3	6,7	0	8,2	22,3	1,0	4,2	9,5	27,05	16,02	3,20	0,00	0,05	6,27	0,00
08/30/21 16:00	A	6681	82,5	0,00	3,56	41,8	829,7	6,3	1,9	15,2	943,8	16,2	0	27,8	20,2	0,8	1,2	9,9	4,40	18,01	4,33	0,00	0,00	14,06	0,00
08/30/21 17:00	A	8856	99,6	0,00	2,82	25,3	1072,0	7,7	0,5	7,3	276,8	5,1	0	7,0	23,2	2,2	2,8	5,8	45,37	21,39	3,11	0,00	0,00	5,55	0,00
08/30/21 18:00	A	4992	46,4	0,00	12,50	18,9	564,3	0,5	1,2	9,8	251,9	4,6	0	5,5	22,8	0,0	0,0	0,0	0,00	5,71	0,33	0,00	0,00	6,18	0,00
08/30/21 19:00	A	4444	49,2	1,15	1,30	15,0	557,5	0,0	0,1	4,7	89,7	1,7	0,036	2,5	12,1	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,29	0,00
08/30/21 20:00	A	3251	56,2	0,00	43,51	36,9	521,4	0,8	0,0	20,5	314,5	16,0	0	10,4	11,9	0,0	1,2	1,8	0,00	4,48	0,46	0,00	0,00	6,13	0,00
08/30/21 21:00	A	7137	101,1	0,00	19,47	105,9	869,4	2,9	1,4	45,2	1783,0	40,3	0	31,6	27,8	0,0	2,4	0,0	0,00	20,85	0,82	0,00	0,00	31,72	0,00
08/30/21 22:00	A	2392	34,6	0,00	10,18	16,4	460,0	0,0	0,1	8,2	181,0	12,9	0,12	4,6	7,5	1,5	2,5	4,3	0,00	8,14	0,13	0,00	0,00	4,15	0,00
08/30/21 23:00	A	4093	58,7	0,37	8,08	49,1	564,9	1,4	0,0	13,7	600,0	15,2	0	18,4	17,6	3,3	3,4	6,8	0,00	9,97	0,98	0,00	0,00	16,77	0,00
08/31/21 00:00	A	18629	383,8	0,00	75,16	522,9	1445,0	13,9	3,0	122,1	9852,0	219,7	0	285,4	82,7	2,6	1,5	14,6	0,00	72,83	2,78	0,00	0,00	186,71	0,00
08/31/21 01:00	A	5084	67,5	0,00	17,63	99,0	587,4	4,4	0,5	22,1	1417,0	35,0	0	45,8	21,9	0,9	2,0	8,6	0,00	19,81	2,69	0,00	0,00	24,68	0,00
08/31/21 02:00	A	2875	32,2	0,00	4,71	48,9	337,8	4,0	0,5	10,7	621,0	14,2	0	20,2	12,1	2,4	4,5	3,0	0,00	9,45	2,61	0,00	0,00	10,49	0,00
08/31/21 03:00	A	7160	91,2	0,00	14,50	119,9	762,3	5,3	0,5	24,3	1553,0	34,1	0	54,5	36,4	1,8	4,2	5,2	0,00	33,68	3,23	0,00	0,00	25,94	0,00
08/31/21 04:00	A	7212	390,9	2,40	9,07	112,3	1220,0	7,7	0,2	24,5	1440,0	28,6	0	47,2	32,0	1,6	1,3	5,5	0,00	21,91	3,54	0,00	0,00	21,31	0,00
08/31/21 05:00	A	5523	63,7	0,62	4,61	90,3	1058,0	6,2	1,6	26,4	772,6	14,3	0	22,3	36,0	1,7	6,0	9,9	0,00	15,76	2,26	0,00	0,00	17,44	0,00
08/31/21 06:00	A	3378	34,1	0,00	2,50	37,0	410,6	1,5	0,4	8,5	468,0	9,8	0	17,0	17,9	2,3	1,9	4,4	0,00	12,49	1,58	0,00	0,00	9,13	0,00
08/31/21 07:00	A	2806	28,7	0,00	2,15	18,2	410,3	1,7	0,2	5,8	201,5	4,5	0	7,1	9,8	3,4	4,5	6,4	0,00	9,72	1,47	0,00	0,00	4,50	0,00
08/31/21 08:00	A	6316	54,8	0,00	0,19	13,9	803,4	1,6	0,5	8,2	77,3	0,7	0	2,3	26,7	0,0	0,0	0,2	0,00	16,64	0,53	0,00	0,00	3,25	0,00
08/31/21 09:00	A	5340	48,8	1,05	2,24	19,4	688,8	1,1	1,2	7,3	127,3	2,2	0,105	3,0	16,5	0,0	0,3	0,0	0,00	7,32	0,08	0,00	0,00	3,26	0,00
08/31/21 11:00	B	602,737	8,3	0,00	0,09	5,7	51,9	0,0	0,0	4,1	133,6	0,5	0	2,2	5,1	0,0	0,0	0,0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,66	0,00
08/31/21 12:00	B	7697	606,1	6,64	5,34	64,8	817,2	3,5	1,0	13,7	972,8	17,3	0	26,0	34,8	2,8	7,3	5,6	0,00	23,57	2,16	0,00	0,00	21,06	0,00
08/31/21 14:00	B	5651	79,0	0,00	2,56	32,2	953,5	1,7	0,4	8,2	231,2	3,4	0	6,6	28,0	1,6	2,6	6,1	0,00	11,30	0,81	0,00	0,00	9,62	0,00
08/31/21 15:00	B	4245	82,1	0,97	4,68	34,6	854,4	3,4	0,5	7,5	266,4	5,1	0	7,0	18,0	0,0	0,0	5,1	0,00	7,95	0,84	0,00	0,00	7,29	0,00
08/31/21 16:00	B	547,59	685,7	3,32	0,00	7,3	98,3	3,7	0,0	3,9	126,6	1,0	0	2,7	6,4	0,2	2,7	4,4	0,00	6,27	0,81	0,00	0,00	3,28	0,00
08/31/21 17:00	B	15327	199,8	2,35	17,20	202,7	1977,0	8,0	0,8	35,6	1969,0	38,8	0	56,0	85,5	2,3	3,0	11,0	0,00	39,32	1,47	0,00	0,00	47,36	0,00
08/31/21 18:00	B	18162	213,0	0,00	21,65	341,0	2043,0	14,0	0,9	56,0	3744,0	72,3	0	103,9	97,4	2,5	3,0	7,7	0,00	62,39	3,08	0,00	0,00	65,98	0,00
08/31/21 19:00	B	12942	156,4	0,00	22,60	285,5	1226,0	18,5	0,5	46,2	2890,0	59,3	0	80,1	70,3	1,8	3,6	7,3	0,00	69,51	4,08	0,00	0,00	52,77	0,00
08/31/21 20:00	B	2933	34,2	0,00	1,82	50,7	269,4	3,6	0,2	11,6	480,0	9,0	0	13,2	14,7	2,1	2,3	4,0	0,00	12,23	4,00	0,72	0,10	8,71	0,00
08/31/21 21:00	B	3830	47,7	0,00	2,06	44,4	519,8	6,0	0,3	11,5	452,1	10,7	0	12,5	16,4	0,3	3,7	7,8	13,98	21,81	3,08	0,00	0,30	21,40	0,00
08/31/21 22:00	B	6553	48,0	0,00	3,83	46,1	663,6	6,5	0,3	12,5	324,1	7,7	0	8,3	24,7	1,7	2,5	7,5	75,01	23,96	3,22	0,00	0,23	7,64	0,00
08/31/21 23:00	B	3113	26,1	0,00	0,61	16,5	363,0	5,3	0,1	5,7	107,6	1,6	0	3,8	10,6	0,9	5,3	3,4	26,39	14,15	2,78	0,00	0,00	3,34	0,00
09/01/21 00:00	B	2480	19,2	0,00	0,12	4,3	267,3	3,4	0,4	3,3	20,7	0,3	0	0,7	6,9	1,1	4,6	5,2	38,50	7,62	0,93	0,00	0,01	0,72	0,00
09/01/21 01:00	B	4512	58,6	0,00	5,61	62,3	545,7	8,9	0,2	12,5	497,1	11,5	0	15,1	19,4	1,1	7,0	6,0	54,50	23,94	5,58	0,80	0,44	5,89	0,00
09/01/21 02:00	B	10006	108,2	0,00	10,06	100,6	950,2	14,9	0,3	18,4	826,1	17,8	0	21,1	32,6	1,4	3,8	9,6	177,26	38,64	6,23	0,00	0,33	15,28	0,00
09/01/21 03:00	B	2053	13,9	0,00	0,00	8,5	245,0	3,3	0,3	4,2	51,3	1,1	0	2,3	7,5	0,4	3,3	7,9	21,77	7,97	1,61	0,00	0,12	1,79	0,00
09/01/21 04:00	B	3462	23,9	0,00	0,00	7,6	337,9	4,9	0,1	4,0	14,2	0,0	0	1,2	28,1	1,7	6,2	4,5	55,54	9,47	0,90	0,00	0,00	1,99	0,00
09/01/21 05:00	B	4001	53,4	0,00	2,89	36,6	445,9	6,2	0,0	12,9	247,5	13,9	0	7,3	14,6	0,0	6,6	8,8	51,36	19,09	3,75	0,00	0,49	5,53	0,00
09/01/21 06:00	B	2833	26,2	0,00	0,00	7,4	271,6	4,1	0,1	3,2	34,1	0,0	0	1,3	8,0	1,2	3,7	3,1	34,00	7,07	1,19	0,00	0,05	2,20	0,00
09/01/21 07:00	B	5526	39,6	0,00	0,46	20,7	581,7	8,0	0,2	6,5	144,1	2,4	0	4,9	16,7	0,3	6,2	5,5	88,01	17,14	2,98	0,02	0,16	3,55	0,00
09/01/21 08:00	B	4374	40,2	0,00	0,00	9,9	526,8	4,1	0,4	5,0	50,7	0,0	0	1,6	15,9	1,8	3,1	5,3	44,59	14,49	1,11	0,00	0,00	2,26	0,00
09/01/21 09:00	B	3075	19,8	0,00	0,00	11,0	339,5	2,4	0,2	3,2	38,1	0,0	0	0,8	9,6	0,6	4,7	6,5	0,00	6,44	0,66	0,00	0,00	2,93	0,00
09/01/21 10:00	B	1967	21,6	0,00	0,10	5,6	335,6	1,9	0,0	3,6	21,1	0,0	0,049	1,4	6,5	0,6	1,5	3,3	0,00	5,00	0,22	0,00	0,00	1,14	0,00
09/01/21 11:00	B	2987	22,5	0,00	0,00	8,2	363,1	1,3	0,3	2,6	32,3	0,0	0	1,6	10,8	1,1	3,6	3,4	0,00	7,35	0,43	0,07	0,00	1,86	0,00
09/01/21 12:00	B	320,157	1,8	0,00	0,00	0,4	35,6	0,2	0,1	1,2	5,9	0,0	0	0,0	1,6	0,9	2,2	3,9	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,26	0,00
09/01/21 14:00	B	7551	77,5	1,19	2,07	37,0	799,0	2,3	0,3	8,6	585,5	6,9	0	17,0	25,0	1,2	0,6	3,7	0,00	8,20	1,33	0,00	0,00	7,38	0,00
09/01/21 15:00	B	3499	42,0	0,35	2,29	11,8	488,8	2,8	0,1	4,2	147,8	3,3	0	3,6	12,1	1,5	3,2	7,0	0,00	3,88	1,59	0,00	0,03	2,59	0,00
09/01/21 16:00	B	2836	32,9	0,00	0,62	11,3	482,7	2,5	0,2	5,2	204,2	1,6	0	6,0	20,6	1,3	5,9	7,8	0,00	9,62	1,45	0,25	0,00	5,05	0,00
09/01/21 17:00	B	3331	34,5	0,00	0,35	14,5	459,9	4,6	0,2	5,1	220,7	2,9	0	6,5	10,3	0,9	2,3	9,0	0,00	9,29	3,24	0,00	0,00	3,71	0,00
09/01/21 18:00	B	2803	36,1	0,00	1,01	12,8	394,1	4,0	0,1	4,6	100,8	1,4	0	4,7	10,1	1,2	5,3	8,2	0,76	8,53	2,03	0,00	0,00	1,85	0,00
09/01/21 19:00	B	3454	28,6	0,00	0,00	5,8	405,6	2,6	0,2	4,0	28,2	0,0	0	1,3	11,1	3,1	4,2	11,3	0,00	9,01	0,37	0,00	0,00	4,14	0,00
09/01/21 20:00	B	5001	62,8	0,00	0,54	10,2	812,2	6,6	0,2	5,5	40,4	0,0	0	1,5	17,5	3,1									

Time	Station	CALCIUM	TITANIUM	VANADIUM	CHROMIUM	MANGANESE	IRON	COBALT	NICKEL	COPPER	ZINC	ARSENIC	SELENIUM	BROMINE	STRONTIUM	SILVER	CADMIUM	TIN	ANTIMONY	BARIUM	PLATINUM	MERCURY	THALLIUM	LEAD	BISMUTH
09/02/21 16:00	C	5581	54,8	0,86	0,51	23,1	738,9	3,1	0,2	4,9	115,9	1,4	0	2,8	18,9	1,5	3,7	4,4	0,00	6,08	0,75	0,00	0,00	3,03	0,00
09/02/21 17:00	C	2365	33,3	0,64	0,00	5,0	279,1	1,1	0,1	2,8	26,6	0,0	0	0,4	6,9	3,0	3,3	4,9	0,00	0,00	0,38	0,07	0,00	1,25	0,00
09/02/21 18:00	C	5096	76,4	0,49	0,00	19,5	965,1	5,3	0,2	4,8	62,8	0,0	0	1,0	15,9	1,3	1,4	5,8	0,00	8,49	0,55	0,00	0,00	3,39	0,00
09/02/21 19:00	C	3732	31,5	0,00	0,00	9,3	580,4	3,0	0,2	4,0	34,2	0,0	0	0,8	16,2	1,5	1,7	7,3	0,00	7,15	0,51	0,00	0,00	2,32	0,00
09/02/21 20:00	C	3113	33,0	0,00	0,00	6,6	449,3	2,2	0,1	3,3	21,2	0,0	0	0,5	9,7	1,5	4,0	9,1	0,59	10,47	0,46	0,00	0,00	1,08	0,00
09/02/21 21:00	C	1308	17,6	0,00	0,00	3,6	247,2	1,8	0,0	3,6	13,6	0,0	0	0,2	4,9	1,5	1,1	8,4	0,00	3,59	0,42	0,00	0,00	0,85	0,00
09/02/21 22:00	C	1099	20,7	0,00	0,00	10,3	233,6	1,8	0,1	3,7	91,1	0,5	0	2,4	5,6	1,1	4,7	11,3	0,00	5,25	1,42	0,00	0,00	2,70	0,00
09/02/21 23:00	C	1470	14,7	0,00	0,00	2,7	224,6	1,1	0,1	3,1	14,1	0,0	0	0,5	9,2	3,3	5,4	5,7	0,00	6,89	0,06	0,00	0,00	0,87	0,00
09/03/21 00:00	C	3136	33,1	0,00	2,09	51,0	372,5	5,5	0,2	10,3	528,4	8,8	0	15,3	16,2	3,3	4,0	7,3	0,00	16,44	2,82	0,00	0,00	11,53	0,00
09/03/21 01:00	C	2643	31,0	0,00	1,03	30,6	361,2	3,5	0,2	7,7	255,2	4,6	0	7,4	11,8	2,3	2,8	6,8	0,00	9,07	2,99	0,31	0,00	8,04	0,00
09/03/21 02:00	C	2776	24,1	0,00	3,06	39,3	362,3	11,5	0,0	7,7	513,4	9,6	0	12,4	12,3	1,3	2,2	4,0	0,00	11,80	4,02	0,00	0,15	6,68	0,00
09/03/21 03:00	C	4024	61,8	0,00	3,05	54,0	570,1	6,5	0,3	14,5	524,3	10,5	0	14,2	17,8	1,8	5,3	3,4	0,00	21,15	3,93	0,00	0,00	7,78	0,00
09/03/21 04:00	C	4130	90,3	0,00	1,77	27,5	621,6	5,8	0,1	6,0	218,9	5,0	0	6,0	17,9	2,3	7,7	5,2	0,00	28,01	2,58	0,00	0,07	5,54	0,00
09/03/21 05:00	C	1588	12,0	0,00	0,00	8,3	134,2	1,6	0,1	3,9	136,4	2,4	0	16,4	4,8	1,2	3,4	10,0	0,00	2,35	2,23	0,09	0,00	2,31	0,00
09/03/21 06:00	C	517,916	2,9	0,00	0,00	2,3	53,4	0,4	0,2	2,0	35,9	0,6	0	0,8	1,4	2,7	2,4	6,5	1,87	1,72	0,74	0,00	0,00	1,75	0,00
09/03/21 07:00	C	4534	54,4	0,00	0,31	11,6	708,5	6,5	0,4	4,2	41,4	0,0	0	0,9	15,1	2,3	3,8	7,9	17,94	15,00	1,29	0,03	0,00	2,86	0,00
09/03/21 08:00	C	7210	90,7	0,00	1,54	41,1	1174,0	3,9	0,4	12,5	253,6	4,5	0	7,2	30,1	2,4	3,1	5,1	0,00	30,03	1,31	0,00	0,00	6,12	0,00
09/03/21 09:00	C	4893	48,0	0,45	0,62	14,5	649,1	1,9	0,1	7,7	121,0	1,2	0	1,7	15,6	1,5	3,6	2,8	0,00	11,04	0,64	0,00	0,00	3,12	0,00

		LEAE		
		moy1h_PTS	moy1h_PM10	moy1h_PM2,5
Date et heures	Station	µg/m3		
2021-08-30 14:00	A	140,4	28,1	10,7
2021-08-30 15:00	A	101,4	27,3	9,7
2021-08-30 16:00	A	129,2	30,8	9,2
2021-08-30 17:00	A	64,0	17,8	7,7
2021-08-30 18:00	A	85,8	24,6	9,4
2021-08-30 19:00	A	90,9	25,3	8,2
2021-08-30 20:00	A	91,7	26,7	9,5
2021-08-30 21:00	A	61,6	20,6	9,2
2021-08-30 22:00	A	75,2	22,3	9,0
2021-08-30 23:00	A	115,2	39,7	12,0
2021-08-31 00:00	A	80,1	21,5	8,0
2021-08-31 01:00	A	96,9	24,2	8,2
2021-08-31 02:00	A	84,0	24,4	8,6
2021-08-31 03:00	A	27,1	14,5	9,5
2021-08-31 04:00	A	20,8	12,4	8,4
2021-08-31 05:00	A	18,1	12,0	8,2
2021-08-31 06:00	A	19,7	13,5	9,3
2021-08-31 07:00	A	27,8	16,1	10,8
2021-08-31 08:00	A	48,1	20,1	9,7
2021-08-31 10:00	B	133,7	27,0	7,4
2021-08-31 11:00	B	112,3	22,4	6,7
2021-08-31 12:00	B	67,7	15,9	5,4
2021-08-31 13:00	B	110,5	19,8	5,3
2021-08-31 14:00	B	57,1	13,9	4,8
2021-08-31 15:00	B	124,6	21,5	5,8
2021-08-31 16:00	B	199,7	28,2	6,7
2021-08-31 17:00	B	154,9	31,0	8,0
2021-08-31 18:00	B	87,4	22,8	7,8
2021-08-31 19:00	B	52,8	14,9	7,0
2021-08-31 20:00	B	65,2	16,4	6,5
2021-08-31 21:00	B	103,4	32,3	8,6
2021-08-31 22:00	B	44,2	18,6	7,7
2021-08-31 23:00	B	40,3	18,5	7,7
2021-09-01 00:00	B	125,5	24,3	8,3
2021-09-01 01:00	B	186,6	43,8	10,8
2021-09-01 02:00	B	34,9	16,1	7,4
2021-09-01 03:00	B	41,3	15,6	7,9
2021-09-01 04:00	B	19,4	13,0	9,5
2021-09-01 05:00	B	28,7	14,4	7,9
2021-09-01 06:00	B	43,3	17,3	7,8
2021-09-01 07:00	B	70,0	15,6	5,9
2021-09-01 08:00	B	76,3	17,9	5,6

Date et heures	Station	LEAE		
		moy1h_PTS	moy1h_PM10	moy1h_PM2,5
		µg/m3		
2021-09-01 09:00	B	50,2	9,5	4,6
2021-09-01 10:00	B	31,0	9,9	5,1
2021-09-01 11:00	B	33,5	12,2	5,6
2021-09-01 12:00	B	45,5	13,2	6,6
2021-09-01 13:00	B	85,2	24,3	8,1
2021-09-01 14:00	B	53,2	15,7	6,4
2021-09-01 15:00	B	56,6	13,5	6,0
2021-09-01 16:00	B	68,9	15,0	5,5
2021-09-01 17:00	B	38,9	11,2	4,8
2021-09-01 18:00	B	44,9	13,9	5,0
2021-09-01 19:00	B	67,4	18,6	5,8
2021-09-01 21:00	C	113,8	28,3	7,6
2021-09-01 22:00	C	29,5	11,3	5,1
2021-09-01 23:00	C	15,0	7,9	4,5
2021-09-02 00:00	C	14,6	6,3	3,9
2021-09-02 01:00	C	35,0	12,6	4,5
2021-09-02 02:00	C	7,2	4,7	3,2
2021-09-02 03:00	C	240,1	48,8	8,0
2021-09-02 04:00	C	361,0	53,8	8,7
2021-09-02 05:00	C	44,9	14,8	6,4
2021-09-02 06:00	C	120,8	44,0	7,9
2021-09-02 07:00	C	60,8	14,4	3,7
2021-09-02 08:00	C	59,3	14,4	3,5
2021-09-02 09:00	C	50,0	6,3	1,6
2021-09-02 10:00	C	69,9	8,9	1,8
2021-09-02 11:00	C	28,9	6,1	1,4
2021-09-02 12:00	C	80,7	18,7	3,5
2021-09-02 13:00	C	134,9	29,2	6,2
2021-09-02 14:00	C	159,9	32,4	5,9
2021-09-02 15:00	C	54,0	13,4	2,8
2021-09-02 16:00	C	62,0	14,4	3,0
2021-09-02 17:00	C	76,3	16,5	2,9
2021-09-02 18:00	C	44,2	12,3	2,4
2021-09-02 19:00	C	43,9	9,5	2,1
2021-09-02 20:00	C	15,6	5,4	2,0
2021-09-02 21:00	C	27,7	4,9	1,9
2021-09-02 22:00	C	16,8	6,6	2,1
2021-09-02 23:00	C	37,7	8,1	2,9
2021-09-03 00:00	C	36,4	9,1	2,6
2021-09-03 01:00	C	6,3	3,6	2,2
2021-09-03 02:00	C	7,1	4,0	2,8
2021-09-03 03:00	C	9,4	5,1	3,5

		LEAE		
		moy1h_PTS	moy1h_PM10	moy1h_PM2,5
Date et heures	Station	µg/m3		
2021-09-03 04:00	C	3,6	2,2	1,6
2021-09-03 05:00	C	2,2	1,5	1,1
2021-09-03 06:00	C	9,3	4,8	3,3
2021-09-03 07:00	C	13,0	6,6	4,4
2021-09-03 08:00	C	32,9	8,4	3,2
2021-09-03 10:00		31,7	5,6	1,6
2021-09-03 11:00		24,6	4,8	1,4
2021-09-03 12:00		24,1	6,9	1,5

ANNEXE 3

**CONCENTRATION DE MÉTAUX MESURÉE À LALA STATION DE SUIVI 07002 – GATINEAU
- HULL**

07002 - Gatineau - Hull		
	Arsenic	Cadmium
Date	24h - µg/m3	
2021-08-02	0,0005	0,0001
2021-08-08	0,0005	0,0002
2021-08-14	0,0005	0,0001
2021-08-20	0,0005	0,0002
2021-08-26	0,0005	0,0001
2021-09-01	0,0005	0,0001
2021-09-07	0,0005	0,0001
2021-09-13	0,0005	0,0001
2021-09-19	0,002	0,0001
2021-09-25	0,001	0,0001
<i>moyenne</i>	<i>0,0007</i>	<i>0,00012</i>
<i>max</i>	<i>0,002</i>	<i>0,0002</i>

ANNEXE 4

FICHES D'ÉVALUATION D'ODEURS COMPLÉTÉES

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 1	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : 97, rue Poplar		Heure : 16:34

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Fabrique de pâte et papiers, bois, légèrement âcre		
C. Romiguère	Bois scié		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 2	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : Intersection Poplar/James-Murray		Heure : 17:04

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Odeur industrielle, bois, légèrement âcre		
C. Romiguère	Bois macéré		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 3	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 17:23

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Eaux usées industrielles, bois		
C. Romiguère	Choux		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 4	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 18:05

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Eaux usées industrielles		
C. Romiguère	Choux		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 5	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : Intersection Saint-André/Birch		Heure : 18:45

Analyse :	D. Lortie	C. Romiguère	P. Avon
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Eaux usées industrielles		
C. Romiguère	Bois		
P. Avon	Pâte et papiers		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 6	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : 428, rue Saint-Louis		Heure : 19:08

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	P. Avon
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Très faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Fleurs, végétation		
C. Romiguère	Rien		
P. Avon	Rien		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 7	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-30
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 21:37

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	P. Avon
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Eaux usées industrielles		
C. Romiguère	Pâte et papiers humide		
P. Avon	Pâte et papiers		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 8	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-31
Localisation : Intersection Saint-Patrice/Saint-Sauveur		Heure : 19:55

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A.Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, Pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois		
A. Coquard	Cours a bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 9	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-31
Localisation : Intersection Cypress/Saint-André		Heure : 20:10

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, Pâte et papiers, eaux usées industrielles		
C. Romiguère	Pates et papiers		
A. Coquard	Boue (traitement de l'eau)		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 10	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-08-31
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 20:46

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Pâte et papiers, eaux usées industrielles		
C. Romiguère	Boue en putrefaction		
A Coquard	Boue (traitement de l'eau)		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 11	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-01
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 08:45

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Rien		
C. Romiguère	Rien		
A Coquard	Rien		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 12	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-01
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 10:35

Analyse :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois		
A Coquard	Cours a bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 13	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-01
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 12:05

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois		
A Coquard	Cours a bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 13	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-01
Localisation : Intersection Saint-André/Main	Heure : 16:30	

Analyse :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois		
A Coquard	Cours a bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 14	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-01
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 20:24

Analyse :	C. Romiguère		
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
C. Romiguère	Odeur piquante, âcre		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 16	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-01
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 20:52

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Rien		
C. Romiguère	Rien		
A Coquard	Rien		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 17	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-02
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 09:14

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois		
A Coquard	Cours à bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 18	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-02
Localisation : Intersection Saint-André/Main	Heure : 13:10	

Analyse :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers, eaux usées industrielles		
C. Romiguère	Bois et bassin épuration		
A Coquard	Cours à bois et Boue (traitement de l'eau)		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 19	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-02
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 14:41

Analyse :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois		
A Coquard	Cours a bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 20	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-02
Localisation : Intersection Saint-André/Main	Heure : 20:30	

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers et odeur fruitée		
C. Romiguère	Pates et papiers		
A Coquard	Bois humide, usine de pâte et papiers		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 21	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-03
Localisation : Intersection Saint-André/Main		Heure : 09:12

Analyse :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très faible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Bois, usine de pâte et papiers		
C. Romiguère	Bois, pates et papiers		
A Coquard	Cours à bois		

FICHE D'ÉVALUATION D'ODEUR (AIR AMBIANT)

Feuille # : 22	Projet : PF Résolu Gatineau	Date : 2021-09-03
Localisation : Stationnement UHAUL rue Saint-Louis	Heure : 10:01	

Analyste :	D. Lortie	C. Romiguère	A. Coquard
INTENSITÉ			
Imperceptible	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Très faible	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Faible	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Modérée	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Très forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extrêmement forte	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
APPRÉCIATION			
(+5) Très agréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(+1)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(0) Neutre	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
(-1)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-2)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-3)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-4)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
(-5) Très désagréable	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DESCRIPTION			
D. Lortie	Nourriture, fruitée		
C. Romiguère	Rien		
A Coquard	Rien		

