

## PAR COURRIEL

Québec, le 8 décembre 2021

Objet : Demande d'accès n° 2021-11-093 – Lettre de réponse

---

Madame,

La présente fait suite à votre demande d'accès, reçue le 18 novembre dernier, concernant le rapport produit par l'équipe du TAGA (CEAEQ) suite à leur intervention du 16 au 19 avril pendant l'incendie du lieu d'enfouissement technique d'Hébertville-Station.

Les documents suivants sont accessibles. Il s'agit de :

1. 210416\_15-21\_export\_RésultatsTAGA, 1 page;
2. 210416\_19-52\_export\_RésultatsTAGA, 1 page;
3. 210417\_10-30\_export\_RésultatsTAGA, 1 page;
4. 210417\_16-52\_export\_RésultatsTAGA, 1 page.

Conformément à l'article 51 de la Loi sur l'accès aux documents des organismes publics et sur la protection des renseignements personnels, 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<sup>me</sup> Caroline Huot analyste responsable de votre dossier, à l'adresse courriel [caroline.huot@environnement.gouv.qc.ca](mailto:caroline.huot@environnement.gouv.qc.ca), en mentionnant le numéro de votre dossier en objet.

... 2

Veillez agréer, Madame, l'expression de nos sentiments les meilleurs.

La directrice,

ORIGINAL SIGNÉ PAR

Chantale Bourgault

p. j. 5

c. c. Accès à l'information- Saguenay-Lac-Saint-Jean,  
[dr02acces@environnement.gouv.qc.ca](mailto:dr02acces@environnement.gouv.qc.ca)

Résultats d'analyse de l'air ambiant du Laboratoire mobile TAGA  
16 avril 2021 - Chimiste

Chimiste de garde: Marco Li Fraine

Heure	Localisation	T° Ext	P	HAP	PST	PM10	PM2,5	SO2	NO2	CO	CO2	B	T	E	X	Styr	Remarques
---	---	---	---	---	---	---	---	64,0638	46,00554	28,0101	44,0095	78,11184	92,13842	106,165	106,165	104,14912	---
---	---	DegC	mbar	ng/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	---
---	rang St-Pierre moyenne 15 min particules	-	-	-	32	10	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	---
14h57	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	9	11	11	8	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h54	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	9	40	40	38	< 0,0	0,001	< 1,0							---
14h45	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	11	991	3	16	15	7	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h43	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	6	11	11	8	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h41	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	11	991	6	8	8	7	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h35	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	6	37	16	5	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
		-	-	-	-	-	-			-							---
	école du bon conseil (moyenne 15 min particules)	-	-	-	916	125	26			-							circulation voitures pres autobus
14h27	école du bon conseil	10	991	6	438	162	32	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h23	école du bon conseil	10	991	6	133	120	19	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h19	école du bon conseil	10	991	6	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h17	école du bon conseil	10	991	6	42	38	9	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h15	école du bon conseil	10	991	6	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h13	école du bon conseil	10	991	3	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h08	école du bon conseil	11	992	6	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
		-	-	-	-	-	-										---

P	Pression atmosphérique	---
HAP	HAP	---
PST	Particules totales	---
PM10	Particules <10um	---
PM2,5	Particules <2,5um	---
SO2	Dioxyde de soufre	7446-09-5
NO2	Dioxyde d'azote	10102-44-0
CO	Monoxyde de carbone	630-08-0
CO2	Dioxyde de carbone	124-38-9
B	Benzène	71-43-2
T	Toluène	108-88-3
E	Ethylbenzène	100-41-4
X	Xylènes	1330-20-7
Styr	Styrène	100-42-5

Résultats d'analyse de l'air ambiant du Laboratoire mobile TAGA  
16 avril 2021 - Chimiste

Chimiste de garde: Marco Li Fraine

Heure	Localisation	T° Ext	P	HAP	PST	PM10	PM2,5	SO2	NO2	CO	CO2	B	T	E	X	Styr	Remarques
---	---	---	---	---	---	---	---	64,0638	46,00554	28,0101	44,0095	78,11184	92,13842	106,165	106,165	104,14912	---
---	---	DegC	mbar	ng/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	ppm	---
19h14	près du 250, 6e rang S, (moy 30 min)	8	991	20	74	44	41	< 0,0	0,001	< 1,0							---
18h36	usine traitement lixiviat (prélev 1 min)											0,003	0,001	0,001	< 1,0	0,001	---
18h25	usine traitement lixiviat( moy 30 min)	11	987	49	160	73	61	< 0,0	0,002	< 1,0							---
17h55	usine traitement lixiviat( moy 30 min)	11	987	26	192	84	47	< 0,0	0,002	< 1,0							---
16h00	rue industrielle coin st-jean Baptistre (moy 30 min)	10	991	9	197	57	18	< 0,0	0,001	< 1,0							---
	rang St-Pierre moyenne 15 min particules	-	-	-	32	10	7	#VALEUR!	#VALEUR!	-							---
14h57	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	9	11	11	8	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h54	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	9	40	40	38	< 0,0	0,001	< 1,0							---
14h45	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	11	991	3	16	15	7	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h43	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	6	11	11	8	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h41	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	11	991	6	8	8	7	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h35	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941)	10	991	6	37	16	5	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
	école du bon conseil (moyenne 15 min particules)	-	-	-	-	-	-	#VALEUR!	#VALEUR!	-							circulation voitures pres autobus
14h27	école du bon conseil	10	991	6	438	162	32	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h23	école du bon conseil	10	991	6	133	120	19	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h19	école du bon conseil	10	991	6	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h17	école du bon conseil	10	991	6	42	38	9	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h15	école du bon conseil	10	991	6	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h13	école du bon conseil	10	991	3	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
14h08	école du bon conseil	11	992	6	-	-	-	< 0,0	< 0,0	< 1,0							---
		-	-	-	-	-	-	#VALEUR!	#VALEUR!	-							---

PST	Particules totales	---
PM10	Particules <10um	---
PM2,5	Particules <2,5um	---
SO2	Dioxyde de soufre	7446-09-5
NO2	Dioxyde d'azote	10102-44-0
CO	Monoxyde de carbone	630-08-0
CO2	Dioxyde de carbone	124-38-9
B	Benzène	71-43-2
T	Toluène	108-88-3
E	Ethylbenzène	100-41-4
X	Xylènes	1330-20-7
Styr	Styrène	100-42-5

Résultats d'analyse de l'air ambiant du Laboratoire mobile TAGA  
17 avril 2021 - Urgence LET RMR (Saguenay)

Chimiste de garde: Marco Li Fraine

Heure	Localisation	T° Ext	P	HAP	PST	PM10	PM2,5	SO2	NO2	CO	Remarques
---	---	---	---	---	---	---	---	64,0638	46,00554	28,0101	---
---	---	DegC	mbar	ng/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	ppm	ppm	ppm	---
		0	0	0	0	0	0	---	---	---	---
10h00	Rang St-Pierre (48,440714, -71,651825) moy 15 min	4	992	10	9	2	2	< 0,0	< 0,0	< 1,0	---
9h45	Rang St-Pierre (48,440714, -71,651825) moy 15 min	3	993	5	2	2	2	< 0,0	< 0,0	< 1,0	---
9h30	Rang St-Pierre (48,440714, -71,651825) moy 15 min	3	993	40	11	11	10	< 0,0	< 0,0	< 1,0	odeur de fumée

Paramètre	Légende	CAS
T° Ext	Température extérieure	---
P	Pression atmosphérique	---
HAP	HAP	---
PST	Particules totales	---
PM10	Particules <10µm	---
PM2,5	Particules <2,5µm	---
SO2	Dioxyde de soufre	7446-09-5
NO2	Dioxyde d'azote	10102-44-0
CO	Monoxyde de carbone	630-08-0

Résultats d'analyse de l'air ambiant du Laboratoire mobile TAGA  
17 avril 2021 - Urgence LET RMR (Saguenay)

Chimiste de garde: Marco Li Fraine

Heure	Localisation	T° Ext	P	HAP	PST	PM10	PM2,5	SO2	NO2	CO	Remarques
---	---	---	---	---	---	---	---	64,0638	46,00554	28,0101	---
---	---	DegC	mbar	ng/m3	µg/m3	µg/m3	µg/m3	ppm	ppm	ppm	---
16h27	école du bon conseil (moy 15 min)	10	990	14	120	18	6	< 0,0	< 0,0	< 1,0	---
15h58	rang St-Pierre (48,4421229 / -71,6543941) moy 15 min	9	990	7	5	3	2	< 0,0	< 0,0	< 1,0	---
10h00	Rang St-Pierre (48,440714, -71,651825) moy 15 min	4	992	10	9	2	2	< 0,0	< 0,0	< 1,0	---
9h45	Rang St-Pierre (48,440714, -71,651825) moy 15 min	3	993	5	2	2	2	< 0,0	< 0,0	< 1,0	---
9h30	Rang St-Pierre (48,440714, -71,651825) moy 15 min	3	993	40	11	11	10	< 0,0	< 0,0	< 1,0	odeur de fumée

Paramètre	Légende	CAS
T° Ext	Température extérieure	---
P	Pression atmosphérique	---
HAP	HAP	---
PST	Particules totales	---
PM10	Particules <10µm	---
PM2,5	Particules <2,5µm	---
SO2	Dioxyde de soufre	7446-09-5
NO2	Dioxyde d'azote	10102-44-0
CO	Monoxyde de carbone	630-08-0