

Avis public

Conformément à l'ordonnance rendue par la Cour d'appel du Québec en date du 10 septembre 2004 dans le dossier 500-09-011688-017, la Ville de Sherbrooke publie les concentrations de méthane prises dans les puits d'observation, la ligne de sécurisation et le réseau de dégazage de son lieu d'enfouissement sanitaire entre le 1^{er} décembre 2018 et le 31 mai 2019.

A. Concentration de méthane observée dans les puits d'observation (M-1 à M-5) en % par volume.

Puits	Décembre 2018	Janvier 2019	Février 2019	Mars 2019	Avril 2019	Mai 2019
M-1 ⁽¹⁾ Sonde A	0	0	0	0	0	0
M-1 Sonde B	0	0	0	0	0	0
M-2 Sonde A	0	0	0	0	0	0
M-2 Sonde B	0	0	0	0	0	0
M-2 Sonde C	0	0	0	0	0	0
M-3 Sonde A	0	0	0	0	0	0
M-3 Sonde B	0	0	0	0	0	0
M-3 Sonde C	0	0	0	0	0	0
M-4 Sonde A	0	0	0	0	0	0
M-4 Sonde B	0	0	0	0	0	0
M-4 Sonde C	0	0	0	0	0	0
M-5 Sonde A	0	0	0	0	0	0
M-5 Sonde B	0	0	0	0	0	0
M-5 Sonde C	0	0	0	0	0	0

Note : La valeur maximale de méthane (%) obtenue pour cette période est de zéro.

(1) Il n'y a pas de sonde C (très grande profondeur) pour les puits M-1.

B. Concentration de méthane observée en % par volume dans le collecteur commun des puits de la ligne de sécurisation (PS-1 à PS-66).

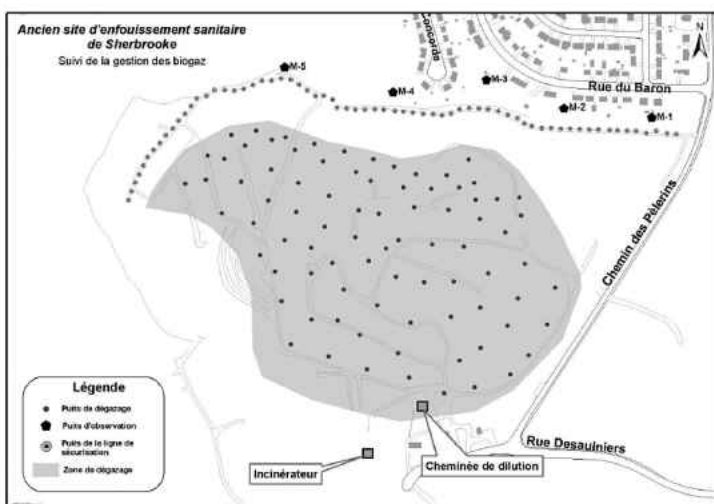
Résultats	Décembre 2018	Janvier 2019	Février 2019	Mars 2019	Avril 2019	Mai 2019	Moyenne sur 6 mois
Valeur moyenne	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %
Valeur maximale	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 %	0.00 % ⁽²⁾

2. Valeur maximale sur 6 mois

C. Concentration de méthane observée en % par volume dans le collecteur commun des puits du réseau de dégazage.

Résultats	Décembre 2018	Janvier 2019	Février 2019	Mars 2019	Avril 2019	Mai 2019	Moyenne sur 6 mois
Valeur moyenne	24.1 %	23.3 %	23.2 %	21.9 %	24.5 %	24.2 %	23.5 %
Valeur maximale	26.9 %	26.0 %	25.9 %	24.9 %	26.8 %	25.8 %	26.9 % ⁽³⁾

3. Valeur maximale sur 6 mois



Pour toute demande d'information additionnelle concernant ces résultats, vous êtes priés de communiquer au 819 821-5858.

Donné à Sherbrooke, ce 19 juin 2019
M^e Line Chabot

Ville de Sherbrooke

sherbrooke.ca