

LISTE DES PRÉSENCES

MEMBRES DU COMITÉ :

Mme Danielle Simard, MRC de la Rivière du Nord
Mme Danielle Larouche, Club récréatif et équestre des Laurentides
Mme Annie Bélanger, Club récréatif et équestre des Laurentides
M. Martin Drapeau, Conseil régional de l'environnement de Laurentides
Mme Louise Lalonde, Municipalité de Saint-Hippolyte
Mme Lorraine Couet, citoyenne
M. Yvon Berthiaume, citoyen et président du Comité
M. Robert Proulx, citoyen
M. Roger Landry, citoyen
M. Christian Leclerc, Ville de Sainte-Anne-des-Plaines

WASTE MANAGEMENT :

M. Daniel Brien, directeur général des lieux d'enfouissement au Québec
M. Ghislain Lacombe, directeur de l'ingénierie et de l'environnement
M. Hugues Vincelette, coordonnateur des relations communautaires
M. Simon Mercier, directeur des opérations

TRANSFERT ENVIRONNEMENT :

M. Stella Anastasakis, animatrice
Mme Marie-Noëlle Sergerie, rapporteure

Comité de vigilance

Lieu d'enfouissement de Waste Management, Sainte-Sophie

Salle du Club Optimiste de Sainte-Sophie

Jeudi 27 mars 2008

19h00

Ordre du jour (proposition)

- | | |
|---------|---|
| 19 h | Mot de bienvenue |
| 19 h 05 | Approbation du compte rendu (réunion du 6 décembre 2007) |
| 19 h 15 | Rapports d'activités <ul style="list-style-type: none">• Pré-consultation sur le projet de développement• Registre des plaintes• Suivi du programme d'abattage sélectif |
| 19 h 30 | Approbation du Rapport annuel 2007 |
| 20 h 00 | Approbation du site Web |
| 20 h 30 | Pause |
| 20 h 40 | Qualité des eaux de rejet (Présentation) |
| 21 h 00 | Précisions sur la technologie <i>Plasco</i> |
| 21 h 20 | Divers et prochaine réunion |
| 21 h 30 | Fin de la rencontre |

ANNEXE 3

Registre des plaintes

DATE DE LA PLAINTÉ	PLAIGNANT	NATURE DE LA PLAINTÉ	MESURES CORRECTIVES
8 janvier 2008 (2008-001)	M. Yvon Berthiaume, citoyen	<ul style="list-style-type: none">▪ Odeurs de biogaz	<ul style="list-style-type: none">▪ Vérification de l'efficacité du système de captage du biogaz. Travaux d'amélioration du système de captage en cours sur la phase 2A.
16 janvier 2008 (2008-002)	M. Yvon Berthiaume, citoyen	<ul style="list-style-type: none">▪ Odeurs Gaz Metro	<ul style="list-style-type: none">▪ Appel chez Gaz Métro ; équipe technique de Deval déjà en route.▪ Les techniciens de Gaz Métro seront formés afin d'intervenir sur le système de brûleur d'odeurs.
21 janvier 2008 (2008-003)	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	<ul style="list-style-type: none">▪ Odeurs de biogaz	<ul style="list-style-type: none">▪ Vérification de l'efficacité du système de captage du biogaz. Remplacement de têtes de puits sur la phase 2A.
10 mars 2008 (2008-004)	Ville de Sainte-Anne-des-Plaines	<ul style="list-style-type: none">▪ Odeurs de biogaz	<ul style="list-style-type: none">▪ Tempête de neige ayant causé plusieurs arrêts (pannes électriques) du système de captage et de destruction du biogaz.▪ Le débranchement de têtes de puits.▪ Accès du site difficile pour l'équipe technique de WM.

LE COMITÉ DE VIGILANCE DU LIEU D'ENFOUSSEMENT DE **Sainte-Sophie**

PLAN DU SITE PROCHAINE RÉUNION ALERTE D'ÉVÈNEMENTS POUR NOUS JOINDRE

RÈGLEMENT	Comité de vigilance
PRÉSENTATION DU COMITÉ	Nouvelles en bref
FONCTIONNEMENT DU COMITÉ	Prochaine réunion
ACTIVITÉS	
DOSSIERS PRIORITAIRES	
COMMUNICATIONS	

En 2003, pour son projet d'agrandissement du lieu d'enfouissement de Sainte-Sophie, Waste Management, à l'époque connue sous le nom d'INTERSCAN, mettait en place un processus de pré-consultations afin de connaître les préoccupations du public face à son projet. Dans le cadre de ces pré-consultations, des ateliers de discussion ont été réalisés sur divers aspects du projet. L'idée avait alors été lancée de créer un comité qui ferait suite à ces ateliers et assurerait ainsi une continuité dans la démarche de consultation avec la communauté. Ainsi, le 18 novembre 2003 s'est tenue une séance d'information afin de consulter et d'informer le public sur la mise en place d'un comité de vigilance. Le 27 février 2004 se tenait la réunion de création qui officialisait la mise sur pied du Comité de Vigilance du lieu d'enfouissement de Sainte-Sophie. Les modalités de fonctionnement du comité ont été inspirées d'autres comités exigés à l'époque par le ministère de l'Environnement du Québec.

ANNEXE 5

Présentation qualité des eaux de rejet

Traitement des eaux 2007 - LES Ste-Sophie							
	pH	NH4 + (mg/l)	MES (mg/l)	DBO 5 (mg/l)	Phénol (mg/l)	Coli fecaux	Zinc (mg/l)
Valeurs limites Art. 53 REIMR	6,0 - 9,5	25 mg/l	90 mg/l	150 mg/l	0,085 mg/l	275 ufc/100ml	0,17 mg/l
Dates échantillonnage							
6 au 13 fév	7,8	17	46	27	0,004	30	0,08
14 au 21 fév	7,9	18	83	27	0,004	130	0,08
22 au 28 fév	7,8	21	55	19	0,001	10	0,07
16 au 22 avr	7,8	0,2	22	13	0,02	10	0,06
23 au 29 avr	7,8	0,15	89	5	0,005	10	0,06
30 avr au 7 mai	7,9	2,5	11	10	0,004	10	0,05
8 au 15 mai	8,0	2,3	14	10	0,01	10	0,05
16 au 22 mai	8,0	1,5	13	16	0,001	10	0,06
23 au 30 mai	8,1	1,3	4	5	0,005	10	0,07
31 mai au 6 juin	7,9	1,4	6	10	0,008	10	0,09
7 au 13 juin	8,2	1,5	42	12	0,006	240	0,09
14 au 21 juin	7,8	7	10	19	0,009	10	0,05
22 au 30 juin	7,9	12	18	18	0,011	10	0,05
1 au 4 juil	Aucun rejet - Maintenance du système de traitement						
5 au 13 juil	8,0	15	36	14	0,011	10	0,04
14 au 21 juil	8,0	7,6	26	10	0,008	10	0,07
22 au 31 juil	7,7	2,2	14	5	0,013	10	0,08
1 au 12 août	Aucun rejet - Maintenance du système de traitement						
13 au 20 août	8,4	1	18	17	0,006	10	0,09
21 au 28 août	8,0	0,19	15	4	0,014	70	0,11
29 août au 5 sept	8,1	0,19	2	4	0,027	320	0,08
6 au 9 sept	Aucun rejet - Maintenance du système de traitement						
10 au 19 sept	8,1	2,8	6	4	0,015	10	0,07
20 au 25 sept	8,2	0,5	23	6	0,012	10	0,07
26 sept au 2 oct	8,3	0,82	20	7	0,027	10	0,06
3 au 5 oct	Aucun rejet - Maintenance du système de traitement						
6 au 15 oct	8,2	4,3	59	45	0,015	10	0,08
16 au 25 oct	8,1	1,8	21	21	0,014	10	0,05
26 sept au 2 oct	8,1	0,75	11	12	0,013	20	0,05
3 au 6 nov	Aucun rejet - Maintenance du système de traitement						
7 au 13 nov	7,9	24	8	9	0,007	10	0,04
14 au 21 nov	8,3	6,8	27	6	0,008	10	0,03
22 au 29 nov	8,5	9,8	16	22	0,004	10	0,02
30 nov au 7 déc	7,7	0,25	23	5	0,007	10	0,04
8 au 15 déc	8,0	0,14	9	7	0,008	20	0,05