

Catégorie	Fonction ou organisme	Nom	Présence	
			Oui	Non
Voisinage	St-André-d'Argenteuil	Monique Rémillard		
	St-André-d'Argenteuil	Louise Melançon	X	
	Lachute	Rose-Marie Fairweather	X	
	Mirabel	Luc Chalifoux	X	
Milieu municipal	MRC d'Argenteuil	<i>Vacant</i>	N/A	
	Ville de Lachute	Aline Gravel		
	Ville de Mirabel	Jérôme Duguay	X	
Groupes environnementaux	SOS-Déchets	Mathieu Ouellet (Président du Comité)	X	
Industrie (eaux embouteillées)	Naya	Denis Bigand	X	
Secteur récréatif		Jean-Pierre Miner		
Secteur agricole		Claude Goyer	X	

RIADM :

- Pierre Arseneault, Directeur général et secrétaire-trésorier

WM :

- Marc-André Desnoyers, directeur régional, lieu d'enfouissement de Lachute
- Ann Claire Caillaud, spécialiste en protection de l'environnement

EDL :

- Yves Thériault, directeur régional – Canada, centrale Lidya

ENGLOBE :

- Jean-Christian Brisson, directeur régional, centre de traitement de sol et de la biomasse – région de Montréal et Ouest du Québec
- M. Richard Mucienko, chef des opérations
- M. Serge Loubier
- Mme Sabrina Gagnon, adjointe technique pour la plateforme de compostage de Lachute

TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ :

- Alex Craft, animateur
- Nicolas Lavoie, responsable du compte rendu

RENCONTRE DU COMITÉ DE VIGILANCE ET DU COMITÉ DE SUIVI DES ODEURS

Lieu d'enfouissement technique de Lachute

Salle de l'Hôtel de Ville de Lachute, 380 rue Principale, Lachute

23 mars 2023, à partir de 19h

1. Ouverture et adoption de l'ordre du jour
2. Adoption du compte rendu de la rencontre du 8 décembre 2022
3. Validation du calendrier annuel 2023
4. Actions de suivi
 - 4.1. Retour sur la nature des gaz rejetés après la combustion du biogaz et les normes applicables (EDL)
 - 4.2. Retour sur les relances faites par la RIADM aux municipalités/MRC pour les postes vacants (RIADM)
 - 4.3. Retour sur les pistes de solutions long terme du traitement des eaux et sur l'échéancier (RIADM)
 - 4.4. Présentation du dossier des biosolides et des liens avec les opérations au site de Lachute (Englobe)
 - 4.5. Entretien sur la rue des Sources (WM)
5. Opérations d'Englobe
6. Planification des travaux 2023 (WM)
7. Suivi des travaux, des opérations et des tonnages
 - 7.1. WM
 - 7.2. Englobe (traité au point 5)
 - 7.3. EDL
8. Faits saillants – suivi environnemental (novembre, décembre, janvier)
9. Bilan des signalements et des visites du MELCCFP de 2022
 - 9.1. Faits saillants (novembre, décembre, janvier)
 - 9.2. Bilan 2022
10. Divers
11. Prochaine rencontre : 8 juin 2023 (visite de site)
12. Levée de la réunion

**COMITÉ DE VIGILANCE ET COMITÉ DE SUIVI DES ODEURS
LIEU D'ENFOUISSEMENT TECHNIQUE DE LACHUTE
POINTS DE SUIVI au 24 mars 2023**

Date de la réunion	Action	Responsable	Complété le	Commentaires
23 mars 2023	Réflexion sur l'élargissement du membership du Comité de Vigilance Réflexion sur la tenue d'une rencontre d'information/journée porte ouverte.	TES	À faire	
23 mars 2023	Faire les vérifications en lien à la plainte d'odeur à la rue Browns Gore faite par un membre du comité et revenir au comité à ce sujet. <ul style="list-style-type: none"> • Vérifications de la plainte • Revenir au comité à ce sujet (• Valider si la rue Browns Gore sera intégrée au trajet des odeurs. 	Englobe	À faire	
23 mars 2023	Inclure le lien de présentation du projet des Saules dans le compte-rendu Inclure le lien dans le courriel lors de l'envoi du compte rendu pour validation	WM & TES	À faire	
23 mars 2023	Retour sur les pistes de solutions long terme du traitement des eaux et sur l'échéancier (MAJ T1-2023) Valider la possibilité de partager au comité la solution long terme choisie aussitôt une décision prise.	RIADM	À faire	
23 mars 2023	Lorsque certaines opérations peuvent entraîner un trafic de camions beaucoup plus élevés qu'à l'habitude, en aviser préalablement le comité et la communauté avoisinante.	WM	En continu	
8 décembre 2022	Partager à la Régie le souhait de faire une visite de l'écocentre en dehors du comité (analogue à la visite de Tri-centris)	WM	23 mars 2023	
8 décembre 2022	Lors de l'obtention de chacune des deux parties du CA (travaux et opérations) en faire parvenir une copie au comité au moins une semaine avant la rencontre de comité.	WM	Travaux = 23 mars 2023 ;	

Annexe 3

Tableau des actions de suivi

			Opération à faire	
8 décembre 2022	Lorsque des documents importants sont envoyés au membre du comité, les envoyer plus d'une semaine avant la rencontre de comité	WM	En continu	Il a été demandé d'envoyer tout document substantiel au moins une semaine avant la rencontre de comité pour laisser le temps aux membres d'en prendre connaissance.
8 décembre 2022	Partager le rapport de tonnage : <ul style="list-style-type: none"> Partager à chaque comité les données fournies mensuellement par la Régie Partager à T2 les répartitions par municipalité Partager à T4 les données présentées au ministère 	WM	Intégré au calendrier 2023	
8 décembre 2022	Présentation par Englobe du dossier des biosolides et des liens avec les opérations au site de Lachute.	Englobe	23 mars 2023	Il a été demandé à la fin de la rencontre T4-2022 de préciser si la sortie médiatique à propos des biosolides (dont certaines composantes sont indestructibles) est un enjeu à la plateforme d'Englobe.
8 décembre 2022	S'assurer que l'entretien sur la rue des Sources est réalisé	WM	23 mars 2023	Un membre du comité a indiqué qu'un entretien était nécessaire sur la rue des sources. Un rappel a été fait à Marc-André le lendemain de la rencontre.
9 décembre 2021	Faire un suivi des gains obtenus au niveau du prétraitement des eaux grâce à la solution mise en place à court terme	RIADM	23 mars 2023	Suivi sur les solutions de prétraitement des eaux prévu en 2022 (toujours à l'étude).
10 juin 2021	Faire une démarche de relance auprès des membres, notamment auprès des municipalités	TES	23 mars 2023	Relances effectuées suite aux élections municipales
10 juin 2021	Informé le Comité de tout changement aux échéanciers prévus au projet de plateforme pour le traitement des sols contaminés	Englobe	En continu	Ne reste que le suivi sur le déménagement de l'ancien compost vers la nouvelle plateforme.



Ordre du jour

- Adoption du compte rendu de la dernière rencontre
- Validation de l'ordre du jour et du calendrier annuel 2023
- Actions de suivi
- Opérations d'Englobe
- Planification des travaux 2023
- Suivi des travaux, des opérations et des tonnages (WM et EDL)
- Faits saillants – suivi environnemental
- Suivi des signalements, des événements nuisibles et des visites du MELCCFP
- DIVERS et prochaine réunion

2





Validation de l'ordre du jour et du calendrier 2023



Calendrier thématique 2023

23 MARS 2023	8 JUIN 2023	14 SEPTEMBRE 2023	07 DÉCEMBRE 2023
Planification des travaux 2023 Opérations d'Englobe Bilan des signalements et des visites du MELCCFP de 2022	Visite des installations (Plateforme de compostage, centrale électrique, installations HQ, nouvelles cellules, traitement des eaux) Émissions de GES	Suivi des eaux Prétraitement des eaux	Fonds de post-fermeture Biogaz Centrale électrique PGMR Bilan du tonnage (WM)
Actions de suivi Suivi des travaux (phase 4), opérations (bilan Englobe) et tonnage Faits saillants – suivi env. Suivi des plaintes Validation du calendrier annuel Varia	Actions de suivi Suivi des travaux, opérations et tonnage (par municipalité) Faits saillants – suivi env. Suivi des plaintes Varia	Actions de suivi Suivi des travaux, opérations et tonnage Faits saillants – suivi env. Suivi des plaintes Varia	Actions de suivi Suivi travaux, opérations (bilan EDL) et tonnage (bilan du tonnage-décret) Faits saillants – suivi env. Suivi des plaintes Varia



Actions de suivi

- Retour sur la nature des gaz rejetés après la combustion du biogaz et les normes applicables (EDL)
- Retour sur les pistes de solutions long terme du traitement des eaux et sur l'échéancier (RIADM)
- Retour sur les relances faites par la RIADM aux municipalités/MRC pour les postes vacants (RIADM)
- Entretien en bordure du chemin des Sources (WM)
- Présentation du dossier des biosolides et des liens avec les opérations au site de Lachute (Englobe)

6



Actions de suivi Retour sur la nature des gaz rejetés après la combustion du biogaz et les normes applicables

- Les gaz rejetés après combustion contiennent des éléments suivants Oxygène (O₂), Dioxyde de carbone (CO₂), Monoxyde de carbone (CO), Oxydes d'azote (NO_x), Composés Organiques Gazeux (THC) et du Méthane (CH₄).
- la norme de 20 ppmv des composés organiques autres que le méthane est respecté avec une moyenne de 11,2 ppmv. Cet échantillonnage se fait à chaque année et à date, les résultats sont toujours conformes à la norme qui est inscrite à l'article 32 du Règlement sur l'enfouissement et l'incinération des matières résiduelles (REIMR), et constitue la seule norme applicable au Québec.
- Pour ce qui est des moteurs de génératrices et de la torchère, les données de production et les facteurs d'émissions sont entrés sur les sites web des gouvernements provincial (Déclaration à l'inventaire québécois des émissions atmosphériques) et fédéral (Déclaration à l'inventaire national des rejets polluants et Registre des émissions de gaz à effet de serre), et les émissions y sont calculés. C'est le gouvernement qui décide ensuite si des échantillonnages à la source sont requis, ce qui n'est pas le cas jusqu'à maintenant pour Lydia Energie à Lachute.

7



Actions de suivi Retour sur les pistes de solutions long terme du traitement des eaux et sur l'échéancier

Actions de suivi Retour sur les relances faites par la RIADM aux municipalités/MRC pour les postes vacants

8



Actions de suivi Entretien en bordure du chemin des Sources

- Le ménage du printemps a déjà débuté et se poursuivra jusqu'à la fonte complète des neiges.

9



Actions de suivi Entretien en bordure du chemin des Sources

- Le ménage du printemps a déjà débuté et se poursuivra jusqu'à la fonte complète des neiges.

9



Actions de suivi Présentation du dossier des biosolides et des liens avec les opérations au site de Lachute

10



Opérations d'Englobe

ENGLOBE



Comité de vigilance

MARS 2023

Rencontre trimestrielle du comité de vigilance et
du comité de suivi des odeurs de la
usine de compostage Lachute (Englobe Environnement)
Activités relatives opération de compostage

Mars 2023



Intrants

GÉNÉRATEUR	JANVIER	FÉVRIER	MARS
Lachute	13	11	5
Brownsburg	8	10	8
Cultures Gen V Inc.	22	33	33
Saint-André d'Argenteuil	3	3	0
St-Pierre	1	2	0
MRC Pays d'En Haut	142	116	61
Lorraine	46	29	15
MRC/André-Boulanger	333	310	200
Oka	19	13	8
Blainville	131	130	77
Saint-Joseph Du Lac	26	21	8
MRC Beauharnois	225	205	122
Nat'Entreprises	0	11	0
MRC Roussillon	244	430	434
Canton de Gore	16	15	0
Total mensuel	1229	1339	971
		Grand Total:	3539

* En tonne

Sorties

GÉNÉRATEUR	JANVIER	FÉVRIER	MARS
Terre d'infil	0	0	0
Compost végétal	0	0	629
		Grand Total:	629

* En verge³

ENGLOBE



Sortie SSO

Terminé en février 2023

ENGLOBE



Opérations

*tamisage 2 ½ jusqu'à la fin avril

*retournement
d'andains
1VEG16#17#18
2VEG1#2

* Début des sorties de
compost prévue fin
avril

ENGLOBE



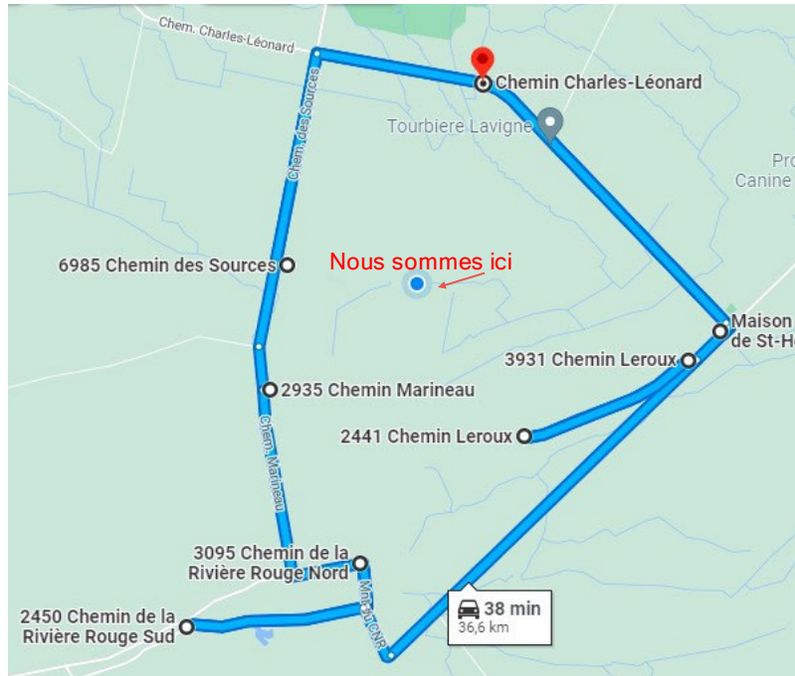
Suivi des odeurs

Tableau 2-1 Localisation des points d'observation

Número	Distance du site (m)	Orientacion por rapport au site	Localisation
1 g	0	N/A	Site de compostage de Lachute
Secteur 1			
1.1	1000	O	Entrée du LET
1.2	1800	SO	Adresse civique 2860 chemin Marineau
1.3	3000	SSO	Adresse civique 2935 chemin Marineau
Secteur 2			
2.1	4100	SSO	Adresse civique 2450 chemin Rivière Rouge
2.2	2600	S	Adresse civique 3095 chemin Rivière Rouge
Secteur 3			
3.1	1900	SE	Adresse civique 2441 chemin Leroux
3.2	3000	ESE	Adresse civique 3931 chemin Leroux
Secteur 4			
4.1	3400	E	Intersection chemin Lalonde et chemin Charles-Léonard
4.2	2200	NE	Adresse civique 3203 chemin Charles-Léonard

Aucune plainte odeur Janvier, Février et Mars 2023

ENGLOBE



ENGLOBE



Nouveau membre de l'équipe

Sabrina Gagnon
Adjointe technique



Discussion qualité
des composts et
contaminants
émergents

- Par Serge Loubier, Englobe
 - PFAS
 - Corps étrangers
 - Micro-plastiques

ENGLOBE



Merci!!!!



ENGLOBE

ENGLOBE



Les PFAS et leur impact sur la gestion des biosolides

Mars 2023



Agenda

- La présence des PFAS dans l'environnement
- Reportages d' *Enquête* et de *La semaine verte*
- Activités d'Englobe liées aux biosolides
- Pistes de réflexions

ENGLOBE



Page 21



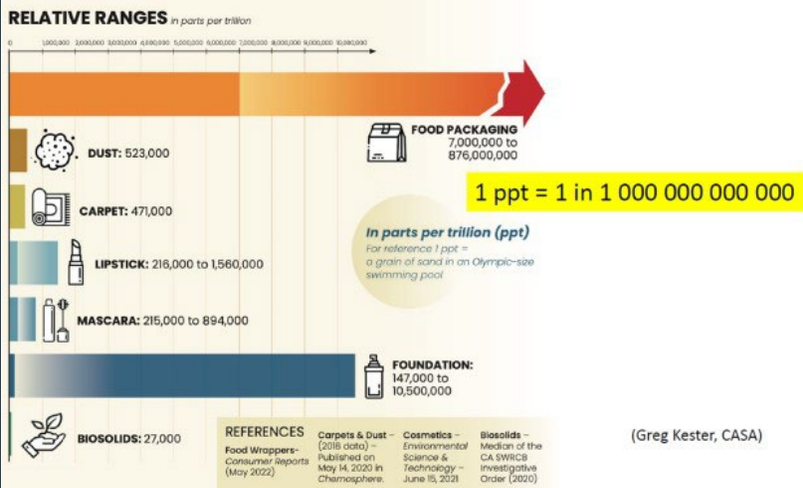
La présence des PFAS dans l'environnement

ENGLLOBE



Les PFAS de la vie quotidienne aux eaux usées

ENGLLOBE



Reportages d'*Enquête* et de *La semaine verte*

ENGLLOBE



Résumé des reportages

Comme acteur important dans le domaine, Englobe a accepté d'accorder une entrevue aux deux émissions.

- Le 26 novembre dernier, l'émission *La semaine verte* a diffusé un reportage portant sur les MRF et leur potentiel de fertilisation indéniable, tout en soulignant les questions que leur utilisation soulève en raison des produits toxiques qu'elles pourraient contenir.
- Le 1er décembre dernier, l'émission *Enquête* a réalisé un reportage sur l'épandage, au Québec, de biosolides municipaux provenant de la province et de l'État du Maine, et contenant des PFAS.

ENGLLOBE



Page 25



Point de vue scientifique

À ce jour, les études scientifiques ont démontré que l'épandage de biosolides demeure une solution de gestion responsable et durable sur le plan environnemental. Les biosolides appliqués sur les terres agricoles améliorent la santé des sols, recyclent les nutriments, réduisent les émissions de GES lorsqu'ils sont épandus, séquestrent le carbone, réduisent l'utilisation d'engrais et renforcent les économies agricoles.

Au Québec, l'utilisation de biosolides en milieu agricole est régie par le Guide sur le recyclage des matières résiduelles fertilisantes (Guide MRF) et l'activité est soumise à la transmission d'un avis de projet signé par un agronome membre de l'Ordre des agronomes du Québec

Les cas de contamination au PFAS dans les deux fermes du Maine présentés dans les reportages sont inhabituels. Le fruit d'épandages de biosolides contaminés par des rejets industriels, issus d'usines utilisant des PFAS directement dans leurs procédés de fabrication, et donc contenant de fortes concentrations de PFAS. Ces épandages auraient eu lieu il y a au moins 15 à 20 ans, voire il y a plus d'une trentaine d'années.

ENGLLOBE



Dernière mise à jour du MELCCFP sur les MRF

Le recyclage des solides industriels et municipaux, une pratique sécuritaire au Québec Le gouvernement du Québec prend très au sérieux la qualité des terres agricoles sur son territoire et la préservation de la santé des citoyennes et citoyens. C'est pourquoi des règles claires ont déjà été établies, par exemple l'imposition de contraintes limitant les risques d'accumulation dans les sols de métaux ou encore l'interdiction d'utiliser des biosolides municipaux sur des cultures destinées à l'alimentation humaine.

Le gouvernement du Québec, un précurseur en matière de surveillance des contaminants d'intérêt émergent présents dans les MRF Le MELCCFP agit de façon éclairée en termes de surveillance des nouveaux contaminants, dont les PFAS, dans les MRF. Le gouvernement du Québec surveille de très près l'évolution des connaissances et demeure au diapason des recommandations basées sur la science.

Source: MRF Potpourri - 19 décembre 2022 vol 22 no 3

ENGLLOBE



Les biosolides, une avenue avantageuse pour améliorer la qualité de l'air et lutter contre les changements climatiques En l'absence de données disponibles, l'épandage de biosolides québécois demeure une solution de gestion responsable et durable sur le plan environnemental en plus de comporter un avantage indéniable sur le plan agronomique grâce aux apports en matière organique et en nutriments que permettent ces matières.

En s'appuyant sur le caractère prudent et sécuritaire des règles québécoises qui encadrent le recyclage de biosolides en milieu agricole, l'utilisation de biosolides constitue une bonne pratique et devrait être privilégiée à l'utilisation d'engrais chimiques.

Page 27



Activités d'Englobe liées aux biosolides

ENGLOBE



Englobe et les biosolides

Englobe est une pionnière reconnue dans le développement et la gestion de matières résiduelles fertilisantes novatrices depuis plus de 35 ans. Nous faisons preuve de leadership et de prévoyance en amorçant une réflexion stratégique sur la gestion de certains contaminants émergents pouvant être présents dans les biosolides municipaux.

L'épandage des MRF est une pratique plus écologique que l'enfouissement ou l'incinération, deux méthodes qui génèrent une grande quantité de GES.

ENGLOBE



Englobe suit de très près la situation des APFO et demeure proactive, notamment :

- En développant des analyses et des échantillonnages sur les boues reçues pour traitement ;
- En soutenant la veille réglementaire et la quête d'information juste sur les APFO (comité de NEBRA) ;
- En accompagnant ses clients industriels dont les sols pourraient contenir ces contaminants.



Gestion des biosolides par Englobe

500 000

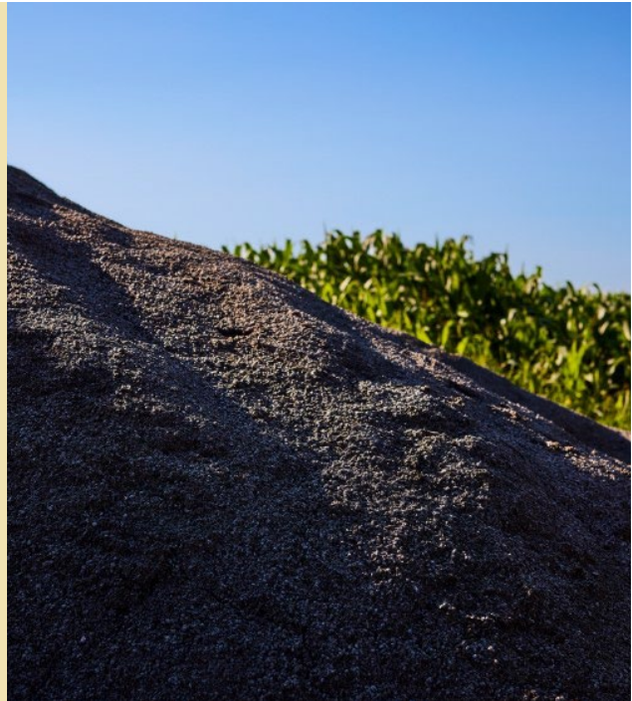
Tonnes métriques de boues valorisées (moyenne annuelle)

22

PFAS testés

ENGLOBE

Le laboratoire avec qui nous avons fait affaire est Bureau Veritas. Bureau Veritas est accrédité par le Conseil canadien des normes (CCN), le National Environmental Laboratory Accreditation Program (NELAP) des E.-U. et l'Environmental Laboratory Accreditation Program du Department of Defense (DoD-ELAP) des E.-U. pour les analyses des PFAS.



Taux de PFAS en biosolides

Provenance	Canada	Canada
Matières	Biosolides municipaux et papetier	Compost de biosolides
Échantillons	24	11
Concentration moy. PFOA (ug/kg)	1,6	2,7
Concentration moy. PFOS (ug/kg)	2,2	3,5

ENGLOBE

Le laboratoire avec qui nous avons fait affaire est Bureau Veritas. Bureau Veritas est accrédité par le Conseil canadien des normes (CCN), le National Environmental Laboratory Accreditation Program (NELAP) des E.-U. et l'Environmental Laboratory Accreditation Program du Department of Defense (DoD-ELAP) des E.-U. pour les analyses des PFAS.

Proposition Réseau Environnement Seuils temporaires

PFOA **32 ppb**

PFOS **35 ppb**

Stone Environmental Inc., mai 2021
National Association of Clean Water Agencies (NACWA), la National Council for Air and Stream Improvement (NCASI) et la American Forest and Paper Association (AF&PA)

« (...) des niveaux de nos PFAS qui étaient très bas qui, en nanogrammes par gramme, se situent entre 0 & 10 »

Sébastien Sauvé, professeur au département de chimie de l'Université de Montréal, Les années lumière 4 déc 2022

Les PFAS de la vie quotidienne aux eaux usées

ENGLOBE



L'importance de la méthode d'échantillonnage

Il est primordial de prélever des échantillons qui sont représentatifs.

Il est aussi important d'assurer que les échantillons ne soient pas compromis au cours du prélèvement, de l'entreposage ou de l'expédition puisque ceci pourrait entraîner des résultats inexacts.

Transport Canada encadre de façon stricte et rigoureuse l'échantillonnage sur le terrain pour l'analyse des PFAS.

ENGLOBE



**BUREAU
VERITAS**

Le laboratoire avec qui nous avons fait affaire est Bureau Veritas.

Bureau Veritas est accrédité par le Conseil canadien des normes (CCN), le *National Environmental Laboratory Accreditation Program (NELAP)* des É.-U. et l'*Environmental Laboratory Accreditation Program du Department of Defense (DoD-ELAP)* des É.-U. pour l'analyse des PFAS.



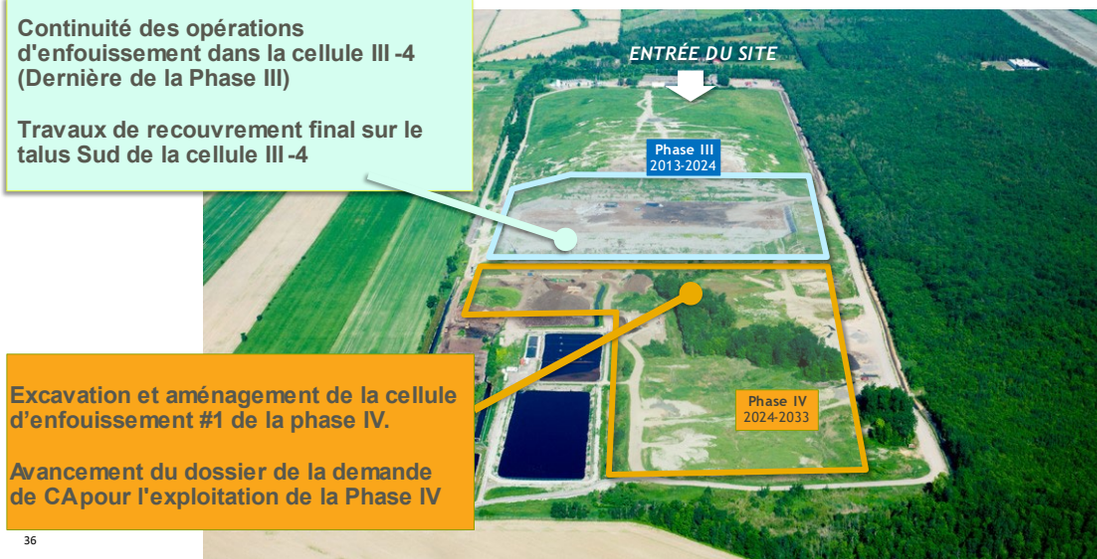


Travaux en cours et à venir (WM et EDL)

CONFIDENTIAL USE ONLY



Travaux en cours et à venir (WM)



Continuité des opérations d'enfouissement dans la cellule III-4 (Dernière de la Phase III)
Travaux de recouvrement final sur le talus Sud de la cellule III-4

Excavation et aménagement de la cellule d'enfouissement #1 de la phase IV.
Avancement du dossier de la demande de CA pour l'exploitation de la Phase IV

36



Construction/Excavation de la cellule IV-1 (extrait CA - Aménagement)

Régie Intercommunale Argenteuil Deux-Montagnes
380, rue Principale
Lachute (Québec) J8H 1Y2

N/Réf. : 7522-15-01-00009-11 (AM000006749)
402195186

Objet : Aménagement et exploitation de la 2^e phase de l'agrandissement du lieu d'enfouissement technique, nommée Phase 3

Mesdames,
Messieurs,

À la suite de la demande de modification soumise le 25 juillet 2022 et complétée le 30 novembre 2022, j'autorise, en vertu de l'article 30 de la *Loi sur la qualité de l'environnement* (RLRQ, chapitre Q-2), les modifications suivantes :

Aménagement de la 3^e phase dédiée à l'agrandissement du lieu d'enfouissement technique, nommée phase IV. Les travaux comprennent l'excavation de la nouvelle cellule, la mise en place du système de drainage des lixiviats y étant associé, la construction d'un écran d'étanchéité ainsi que d'un drain de captage des eaux souterraines le long de la paroi nord du lieu d'enfouissement technique.

Le tout sur les lots 2 625 398 et 2 625 524, cadastre du Québec, Ville de Lachute. MRC d'Argenteuil.



CONFIDENTIAL USE ONLY



Construction/Excavation de la cellule IV-1

- Début des travaux : 9 Janvier
- Prévision de mise en service : Août



CONFIDENTIAL USE ONLY



Construction/Excavation de la cellule IV-1

178000m³ d'argile excavé :

- 28000m³ dépôt Est
- 135000m³ extérieure du site
- 15000m³ construction digue et recouvrement



CONFIDENTIAL USE ONLY



Suivi des Tonnages (Novembre et Décembre 2022, Janvier 2023)

	Novembre	Décembre	Janvier
Tonnage total	63 467,28	41 978,28	32 203,99
Tonnage assujéti à redevance	41 287,03	32 378,86	26 368,51
Sous-total RIADM	661,69	542,35	640,01

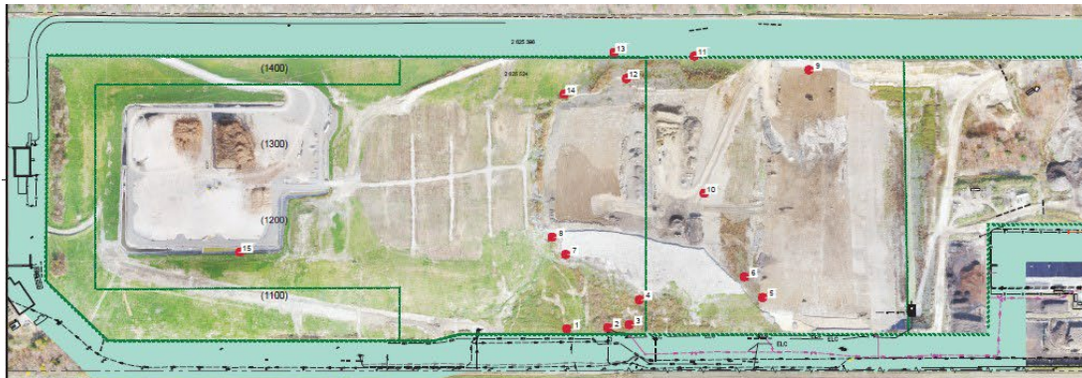
DEPARTMENT NAME HERE

PRESENTATION TITLE

CONFIDENTIAL USE ONLY



Gestion des biogaz Suivi environnementaux Campagne : automne 2022 (28 Novembre)



Constats :

- 14 points de dépassement par rapport à la norme de 500 ppm sur 2612 points relevés (0.54 % des données prises)

Priorité de suivi

Plus de 500 ppm	14
Points de récurrence	0



41

Captation des biogaz

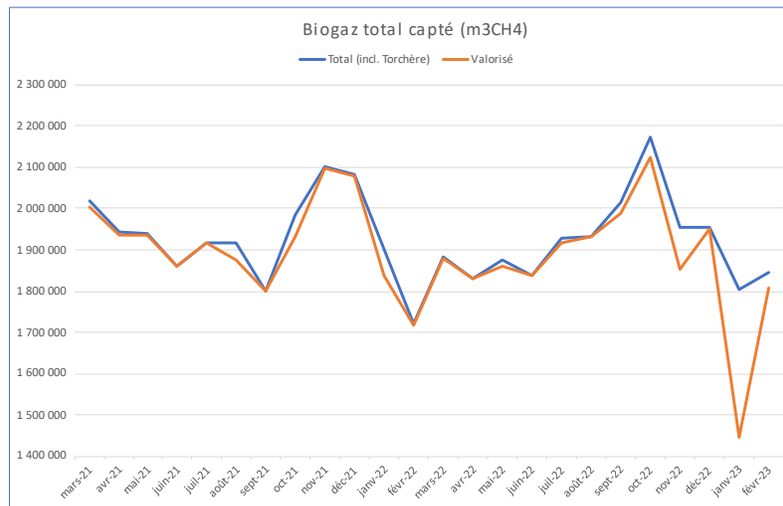


Volume de biogaz traité au LET de Lachute (m3CH4)

	2023		2022		2021	
	VALORISÉ	TORCHÈRE	VALORISÉ	TORCHÈRE	VALORISÉ	TORCHÈRE
Janvier	1 446 073	356 921	1 839 064	62 196	2 020 040	425
Février	1 808 691	37 762	1 719 639	930	1 790 086	7 017
Mars			1 881 291	432	2 004 541	15 939
Avril			1 831 071	50	1 934 737	9 822
Mai			1 862 192	12 578	1 936 874	2 991
Juin			1 839 483	0	1 859 384	0
Juillet			1 916 605	12 007	1 917 670	37
Août			1 930 922	365	1 876 654	41 094
Septembre			1 988 486	27 221	1 802 290	0
Octobre			2 123 818	47 960	1 933 263	52 950
Novembre			1 853 950	101 711	2 096 304	3 919
Décembre			1 950 450	6 065	2 079 660	2 942
TOTAL	3 254 764	394 683	22 736 971	271 515	23 251 503	137 136
	3 649 447		23 008 486		23 388 639	

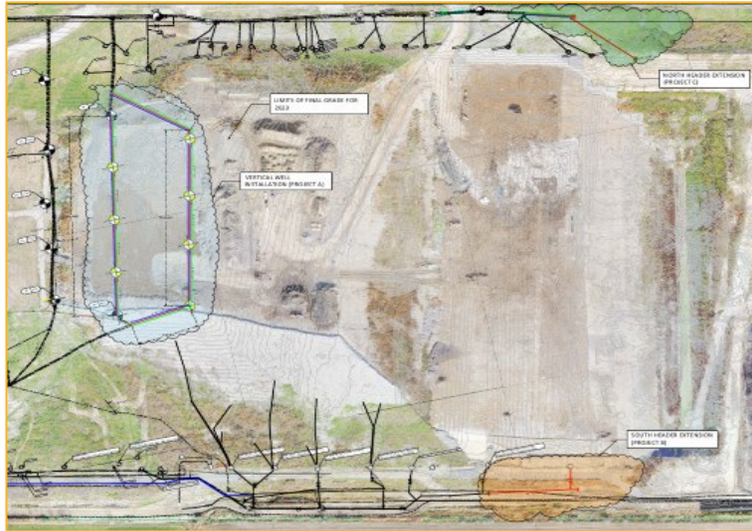
A world of new energy

Captation des biogaz



A world of new energy

À venir en 2023



A world of new energy 44



Faits saillants – suivi environnemental

Novembre 2022
Décembre 2022
Janvier 2023

CONFIDENTIAL USE ONLY





Suivi des signalements, des événements nuisibles et des visites du MELCCFP



Registre des signalements

- Trois signalements enregistré depuis la dernière réunion

Signalements reçus depuis la dernière réunion Novembre 2022, décembre 2022, janvier 2023				
Date	Nature du signalement	Personne ayant formulé la plainte	Température-Vents	Causes et mesures correctives
29 Novembre	Odeurs de biogaz dans le secteur St-Hermas vers 1h45 dans la nuit du 26 Novembre	Résidente voisine via courriel	20°C – Vent du SE a +- 10kmh	Aucune problématique particulière n'a été identifié sur le réseau de captation. Une vigilance sera maintenue.
11 Décembre	Déchets sur les terrains bordants le Chemin des Sources	Résidente voisine via courriel	N/A	Une équipe de nettoyage a aussitôt été dépêché sur les lieux.
27 Décembre	Odeurs de biogaz sur chemin Brown's Gore vers 21h10	Résidente voisine via courriel	-10oC – Vent du S a +- 2kmh	Aucune problématique particulière n'a été identifié sur le réseau de captation. Une vigilance sera maintenue.

Bilan 2022

Trois signalements d'odeurs
Un signalement de déchets le long du ch. Des Sources



Registre des événements nuisibles

- Un événement susceptible de générer des nuisances depuis la dernière réunion

Événements depuis la dernière réunion (Idya Énergie)				
Novembre 2022, décembre 2022, janvier 2023				
Partenaire	Date	Événement	Plan correctif	Notes
EDL	Janvier	Arrêt de production forcé par Hydro-Québec du 16 au 20 janvier.	Utilisation de la torchère	Bien que la torchère était en marche, nous avons constaté des odeurs plus perceptibles. Un avis d'odeur a été communiqué au comité de vigilance.

49



Registre des visites du MELCCFP

- AUCUNE visite du ministère depuis la dernière réunion

Visites du ministère depuis la dernière réunion			
Novembre 2022, décembre 2022, janvier 2023			
Date	Nature de la visite	Recommandations	Mesures correctives
	AUCUNE		

Bilan 2022
Deux visites en 2022

50





Divers et prochaines réunions

CONFIDENTIAL USE ONLY



Prochaine réunion

8 JUIN 2023
Visite des installations (Plateforme de compostage, centrale électrique, installations HQ, nouvelles cellules, traitement des eaux) Émissions de GES
Actions de suivi Suivi des travaux, opérations et tonnage (par municipalité) Faits saillants – suivi env. Suivi des plaintes Varia

Merci!

