

## WM - COMITÉ DE VIGILANCE DU SITE D'ENFOUISSEMENT DE SAINT-NICÉPHORE

CATÉGORIE	FONCTION OU ORGANISME	NOM	PRÉSENT	ABSENT
Citoyens	Résident du Club du Faisan	Josiane Pagé		x
		Guillaume Perreault Smith	x	
	Citoyens de Drummondville	Yves Gatien	x	
		Suzanne Lévesque	x	
Représentants du milieu municipal	MRC Drummond	Sylvie Laval		x
		Anick Verville	x	
	Ville de Drummondville	Marie-Ève Vadnais	x	
		Sarah Saint-Cyr Lanoie		x
		Daniel Pelletier	x	
Représentants des groupes environnementaux	COGESAF	Gilles Perreault		x
	Conseil Régional de l'Environnement du Centre du Québec (CRECQ)	Marie-Pascale Duvieusart	x	
	Société ornithologique du Centre-du-Québec	Marie-Christine Poisson		x
Représentant des organismes socio-économiques	Chambre de Commerce de Drummondville	Vacant		
Représentante du milieu agricole	UPA	Vacant		

**WM :**

- M. Marc-Olivier Lamothe, directeur régional du LET de Drummondville
- M. Daniel Camara, ingénieur régional

**TRANSFERT ENVIRONNEMENT ET SOCIÉTÉ :**

- M. Alex Craft, animateur
- Mme Virginie Lefebvre, responsable du compte rendu

**GARAF :**

- M. Patrick Lampron, coordonnateur

**RENCONTRE DU COMITÉ DE VIGILANCE**  
**Lieu d'enfouissement technique de Saint-Nicéphore**  
**Maison GARAF, 6750 boulevard Saint-Joseph**  
**18 mars 2026, 18h**  
**ORDRE DU JOUR**

1. Mot de bienvenue et tour de table
2. Approbation de l'ordre du jour
3. Approbation du compte rendu (réunion du 19 novembre 2025)
4. Validation du rapport annuel 2025
5. Validation du calendrier annuel 2026
6. Actions de suivi
  - 6.1. Suivi sur la composition du Comité
  - 6.2. Suivi sur les PFAS
    - 6.2.1. Campagne d'échantillonnage dans les eaux souterraines
  - 6.3. Revenir sur l'intérêt de WM par rapport à un projet de recouvrement avec des sols contaminés BC
7. Travaux en cours et à venir
  - 7.1. Suivi du déplacement de l'entrée
8. Plan directeur de la propriété
9. Bilan des matières reçues au site (4 octobre 2024 au 3 octobre 2025)
10. Rapports d'activités
  - 10.1. Registre des plaintes
  - 10.2. Registre des visites du MELCCFP
11. Divers et prochaine rencontre
  - 11.1. Mercredi 3 juin 2026, 18h00 (visite du site)
12. Fin de la rencontre



## Comité de vigilance du lieu d'enfouissement de Saint-Nicéphore

Réunion régulière  
18 mars 2026



1

### Ordre du jour

- Validation de l'ordre du jour et du compte rendu
- Validation du rapport annuel 2025 et du calendrier thématique 2026
- Actions de suivi
- Travaux en cours et à venir
- Suivi du déplacement de l'entrée
- Plan directeur de la propriété
- Bilan des matières reçues au site
- Registre des activités
- Divers et prochaine rencontre

2



2

## Validation du rapport annuel 2025



3

3

## Validation du calendrier annuel 2026

18 MARS 2026	3 JUIN 2026	9 SEPTEMBRE 2026	18 NOVEMBRE 2026
Travaux en cours et à venir Plan directeur de la propriété Bilan des matières résiduelles Validation du rapport annuel Validation du calendrier annuel	Visite du site et des installations du GARAF	Performance environnementale : Biogaz Bilan des GES Suivi environnemental des eaux Eaux de lixiviation	20 ans du Comité Bilan de l'année écoulée Projets environnementaux et communautaires Suivi sonore annuel
Suivi des PFAS Actions de suivi Registre des signalements Registre des visites du MELCCFP Suivi du déplacement de l'entrée			

4



4



# Actions de suivi

5

## Suivi sur la composition du Comité

Mise à jour des membres:

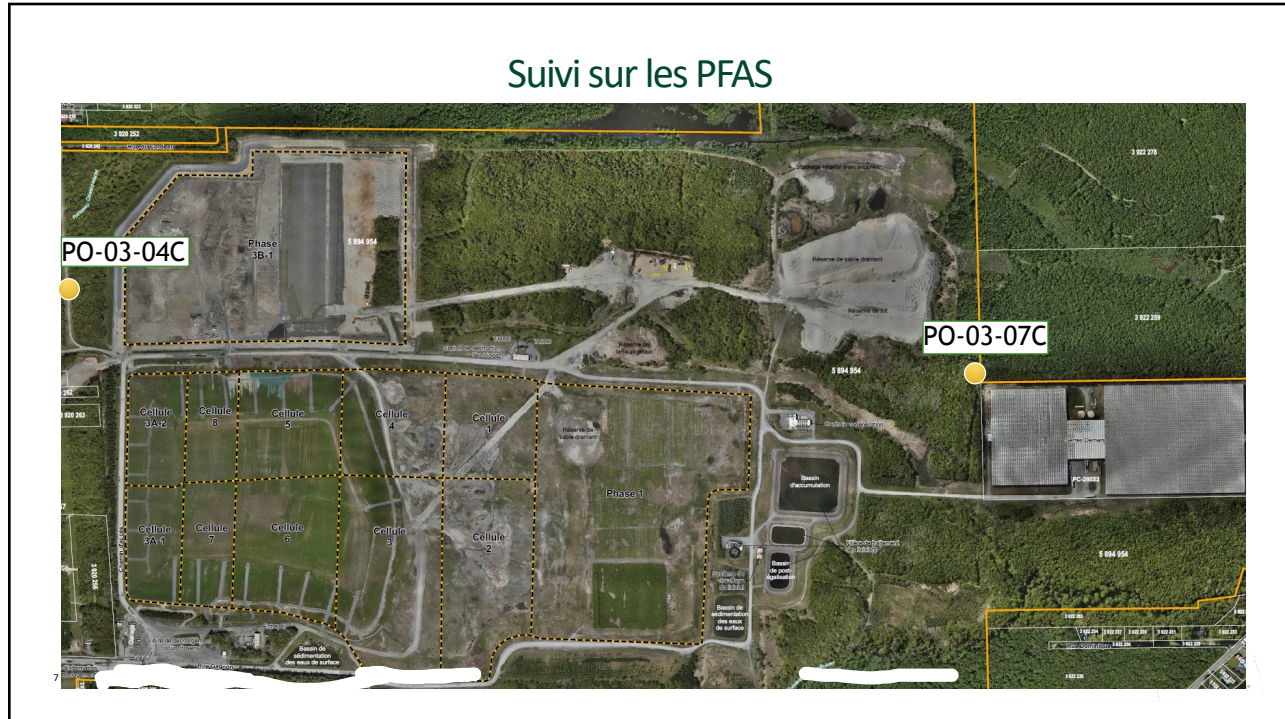
- Citoyenne résidente du Club du Faisan; retour possible cet automne
- Chambre de commerce de Drummond; Envoi d'une lettre
- Représentante du milieu agricole; Contact UPA
- Confirmation de Mme Sylvie Laval ; Mairesse de Durham-Sud pour MRC Drummond

6



6

## Suivi sur les PFAS



7

## Suivi sur les PFAS

Composé Perfluorés	Unités	BV Vertica					
		28 mai 2025		24 juillet 2025		12 novembre 2025	
		PO-03-04C	PO-03-07C	PO-03-04C	PO-03-07C	PO-03-04C	PO-03-07C
A. perfluorobutanoïque (PFBA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluoropentanoïque (PFPeA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorhexanoïque (PFHxA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorheptanoïque (PFHpA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorocetanoïque (PFCA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorononanoïque (PFNA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorodécanoïque (PFDA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorododecanoïque (PFDoA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorotridecanoïque (PFTeDA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorotétradécanoïque (PFTeDA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorohexadécanoïque (PFHxDA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorooctadécanoïque (PFODa)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluoropentanesulfonique (PFPS)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorohexanesulfonique (PFHxS)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorheptanesulfonique (PFHpS)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorodécanesulfonique (PFDS)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorododecane sulfonique	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. 2H-Perfluoro-décane sulfonique (PFUEA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. 2H-Perfluoro-décane sulfonique (PFUEA)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
4,2 Fluorotolène acide sulfonique	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
8,2 Fluorotolène acide sulfonique	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
8,2 Fluorotolène acide sulfonique	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
10,2 Fluorotolène acide sulfonique	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
Perfluoroacide sulfonique (PFOSA)	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
NMFOA	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
NEFOA	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
NMFOAA	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<2,0	<2,0
NEFOAA	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<2,0	<2,0
Acide diméthoxyde hexafluoropropène	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
A. 4,8-Dioxa-3H-perfluorononanoïque	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluoro-3-méthoxypropanoïque	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluoro-4-méthoxydanoïque	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. nonafluoro-3,6-dioxaheptanoïque	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
9CI-PFONS (F-538 Majour)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
11CI-PFONS (F-538 Mineur)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. perfluorodiméthylthioéthanesulfonique	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
PFECIS (ACDE)	ng/L	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0	<2,0
A. 3-perfluoropropylsulfonique	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
A. 2H2H3H1-perfluorodécane sulfonique	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
A. 3-perfluoropropylsulfonique	ng/L	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0	<4,0
		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Échantillonnage des puits d'observations aménagés dans le Till/Roc

Amont: PO-03-04C

Aval: PO-03-07C

8



8

## Intérêt de WM par rapport à un projet de recouvrement avec des sols contaminés BC

- Pour le recouvrement final : WM privilégie l'utilisation des membranes pour la captation des biogaz.
- A long terme, intérêt pour reprofilage des cellules fermées avec sols BC.
  - o Autorisation ministérielle requise pour l'utilisation des sols en dehors des cellules d'enfouissement.



9



## Travaux en cours et à venir

10

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1

Phase 2 Cellule 5 à 8



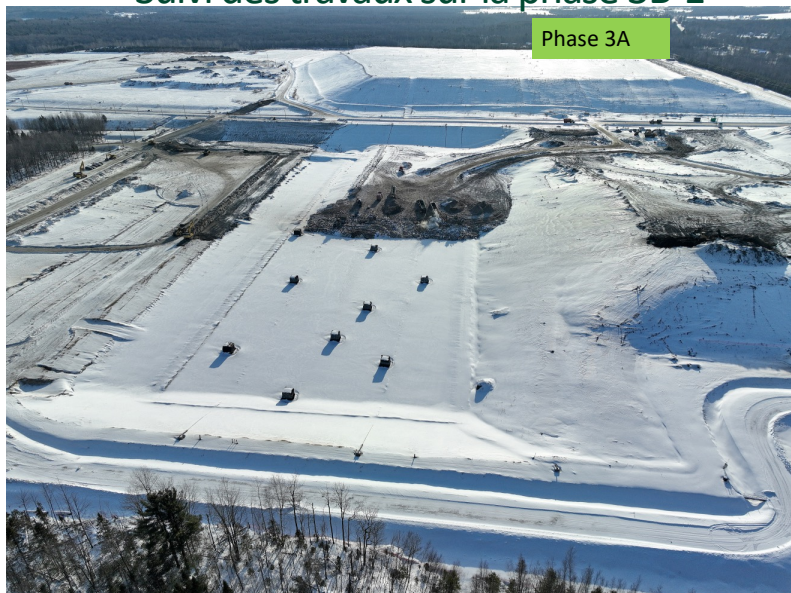
17



11

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1

Phase 3A



17



12

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1



Cellule 1,2 et3 de la phase 3B-1(2022)

17



13

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1



Cellule 4 et 5 de la phase 3B-1(2023)

17



14

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1



Cellule 6 de la phase  
3B-1(2024)

17



15

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1



Cellule 7 et 8 de la  
phase 3B-1(2025)

17



16

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1



Cellule 9 et 10 de la phase 3B-1(2026)

17



17

## Suivi des travaux sur la phase 3B-1



17



18

## Aperçu des travaux à venir sur la phase 3B-1(CET 9 ET 10)

- Reprofilage du fond de l'excavation et installation des membranes pour imperméabilisation de la cellule( mi-mai à fin octobre),
- Installation du réseau de biogaz de la cellule (Tranchée et drain de pied de talus),
- Forages verticaux à réaliser sur la pente Ouest avant les travaux de recouvrement final,
- Recouvrement final pente Sud de la phase 3B-1,

19



19



## Suivi du déplacement de l'entrée

20

## Suivi du déplacement de l'entrée

- Stationnement finalisé à l'automne, marquage au sol à faire au printemps
- Bâtiment complété à 98%
- Fin de la construction décembre 2025
- Affichage à installer à la fin mars
- Mise en service début avril



21



21

## Suivi du déplacement de l'entrée



22



22

## Nouvel affichage

**6540, Boul. St Joseph  
nouvelle adresse du site**



23



23



# Plan directeur de la propriété

24

## Plan directeur de la propriété

- Projet Écocentre, futurs bureaux au CFER, mise en service de la nouvelle entrée et journée porte ouverte (automne 2026).



25

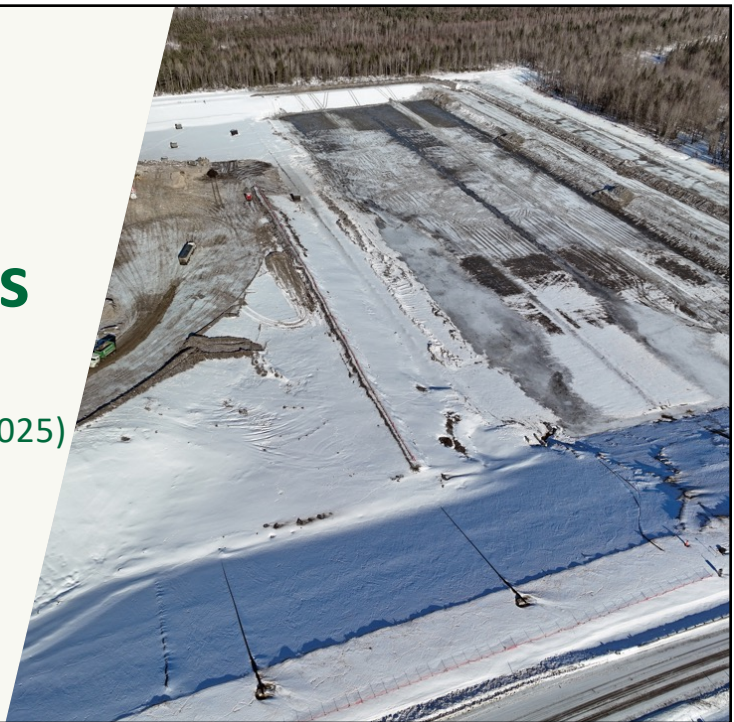


25



## Bilan des matières reçues sur le site

(4 octobre 2024 au 3 octobre 2025)



26

## Bilan des matières reçues sur le site

4 octobre 2024 au 3 octobre 2025

Tonnage maximal autorisé : 430 000 t.m.

Matières résiduelles	Tonnage approx (t.m.)
Déchets domestiques	139 522
CRD	127 941
ICI	78 007
Déchets spéciaux (amiante, sable de dégrillage, MRND et autres)	43 743
Carcasses d'animaux et drogue	584
Boues	5 740
<b>SOMME</b>	<b>395 537</b>

Matériel de recouvrement journalier / alternatif	Tonnage approx (t.m.)
Sols BC	152 268
Autre _ copeaux, fluff, ...	62 198

Matériel de recouvrement final	Tonnage approx (t.m.)
Sols AB	69 931

27



27



## Rapports d'activités

- Registre des plaintes
- Registre des visites  
du MELCCFP

28

## Registre des plaintes

**Aucune plainte enregistrée depuis la dernière réunion**

Date et heure	Mode de réception	Température	Personne ayant formulé la plainte	Nature de la plainte	Date de traitement par WM	Mesure(s) corrective(s)

29



29

## Registre des visites du MELCCFP

**Aucune visite depuis la dernière réunion**

Date	Raison de la visite	Commentaires reçus	Correctif apporté

30



30



# Divers et prochaine rencontre

31

## Prochaine rencontre

**3 JUIN 2026**

Visite du site et des  
installations du GARAF

Suivi des PFAS  
Actions de suivi  
Registre des signalements  
Registre des visites du  
MELCCFP  
Suivi du déplacement de  
l'entrée

32



32