

# Rapport d'installation

## Information pour

<b>Année de déclaration</b>	2020
<b>Entreprise</b>	GFL Environmental Inc.
<b>Adresse postale de l'entreprise</b>	100 New Park Place, Vaughan Ontario, L4K 0H9, Canada
<b>Installation Portable?</b>	Non
<b>ID de l'INRP</b>	29986
<b>L'adresse physique de l'installation</b>	16795 Oakwood Rue, Pierrefonds Québec, H9H 5K7, Canada

## Détails de l'installation

<b>Numéro d'entreprise</b>	117531191				
<b>DUNS</b>	0				
<b>Nombre d'équivalents temps plein</b>	12				
<b>Coordonnées</b>	Jean-Philippe Laliberté 450-645-3106 jlaliberte@matrec.ca				
<b>Société(s) mère(s)</b>	Société(s) mère(s)	Pourcentage de propriété	Adresse	Numéro d'entreprise	Numéro DUNS
	GFL Environmental Inc.	100,00		841884893	
<b>Jours typiques d'opération</b>	lun /mar /mer /jeu /ven				
<b>Heures de d'ouvertures</b>	8.00				
<b>Heure de début</b>	08:00				
<b>Périodes d'arrêt</b>	Période	Début	Fin	Durée (jour)	Au même moment l'an prochain
<b>Activités</b>					

## Détails du rapport

<b>Type</b>	Inventaire de l'INRP
<b>Dernière mise à jour</b>	2021-07-05 11:31:05 AM
<b>Rapports des autres années</b>	2016, 2017, 2018, 2019, 2021
<b>L'installation est du type de cas 3</b>	Non
<b>L'installation est du type de cas 4</b>	Non

## Détails géographiques

<b>Latitude</b>	45.466448
<b>Longitude</b>	-73.867009
<b>Données</b>	1983
<b>Sous-division de recensement</b>	Montréal
<b>Division de recensement</b>	Montréal
<b>Zone économique</b>	Montréal
<b>Région métropolitaine de recensement et agglomération</b>	Montréal
<b>Écozone</b>	Plaines à forêts mixtes
<b>Zone majeure de drainage</b>	Aire de drainage du Saint-Laurent
<b>Description de l'arpentage</b>	
<b>Description topographique nationale</b>	D-060-K/031-H-5
<b>Information additionnelle</b>	

## Détails de l'industrie

Secteur industriel clé	Traitement et élimination des déchets
SCIAN2	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
SCIAN4	Traitement et élimination des déchets
SCIAN6 Principal	Traitement et élimination des déchets
SCIAN6 Secondaire	
SCIAN6 Tertiaire	

## Prévention de la pollution

### Détails du plan

## Prévention de la pollution

L'installation a-t-elle un plan P2?	L'installation n'a pas de plan P2
Raison de la préparation du plan	
Mise à jour récente	Le rapport n'a pas été mis à jour au cours de l'année de déclaration
Cible du plan	

### Activités

Activité primaire	Activité secondaire	Commentaire
Bonnes pratiques d'exploitation ou formation	-	Amélioration continue des bonnes pratiques sur le site
Modifications de l'équipement ou du procédé	-	Des superficies importantes de recouvrement final (imperméable avec membrane) et mise en service du nouveau réseau de captage des biogaz ont permis d'augmenter le taux de captage des biogaz générés par les déchets. Réduction des émissions diffuses de biogaz et des émissions de contaminants associées
Réutilisation, recyclage ou récupération sur le site	-	Le béton reçu sur le site est réutilisé/valorisé comme matériaux de construction dans la cellule d'enfouissement.

## Autres programmes environnementaux

### Autres indicateurs de l'installation

Numéro d'identification	Programme
G11726	Numéro d'identification PDGES

### Permis

Numéro de permis	Agence émettrice
------------------	------------------

### Résumé

Substance	Numéro CAS	Unités	Rejets				Éliminations et transferts				Rapport volontaire
			Air	Eau	Sol	Total	Éliminations sur place	Éliminations hors site	Traitement hors site	Recyclage hors site	
Composés organiques volatils (COV)	NA - M16	tonnes	9.100	-	-	9.100	-	-	-	-	

### Commentaires

Substance	Numéro CAS	Type de commentaire	Commentaire
Composés organiques volatils (COV)	NA - M16	Commentaire sur le statut de déclaration de la substance	Les émissions de COV totaux sont passées sous le seuil de déclaration en 2020
Composés organiques volatils (COV)	NA - M16	Commentaire sur les rejets sur le site	Révision de la méthode de calcul de génération du biogaz (ajustement paramètres LandGEM)  Mise en place de recouvrement final imperméable et mise en service de puits de captage du biogaz

## Données d'autres années

Année	Numéro CAS	Substance	Unités	Rejets				Éliminations et transferts			
				Air	Eau	Sol	Total	Éliminatio ns sur place	Éliminatio ns hors site	Traitemen t hors site	Recyclage hors site
2019	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	20.000	-	-	20.000	-	-	-	-
2018	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	13.000	-	-	13.000	-	-	-	-
2017	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	16.600	-	-	16.600	-	-	-	-
2016	NA - M16	Composés organiques volatils (COV)	tonnes	13.500	-	-	13.500	-	-	-	-

## Détail de la substance Composés organiques volatils (COV)

### Rejets

#### Rejets à l'air

Type	Unités	Quantité	Méthode d'estimation
Émissions fugitives	tonnes	9.100000000	E2 - Facteurs d'émission publiés

### Information additionnelle

### Information contextuelle

<b>Nature des activités liées à la substance</b>	
<b>Raison du changement par rapport à l'année précédente</b>	Activités de prévention de la pollution, Changements dans les méthodes d'estimation, y compris les changements des facteurs d'émission
<b>Commentaire sur les rejets</b>	Révision de la méthode de calcul de génération du biogaz (ajustement paramètres LandGEM)  Mise en place de recouvrement final imperméable et mise en service de puits de captage du biogaz
<b>Commentaires sur les remises à terre - autres</b>	