

Métadonnées: Collecte, utilisation et destruction des gaz d'enfouissement

Titre	Collecte, utilisation et destruction des gaz d'enfouissement
Autre titre	Utilisation et destruction des gaz d'enfouissement
Résumé	<p>Cet ensemble de données résume les données déclarées par les lieux d'enfouissement commençant en 2010 concernant la collecte des gaz d'enfouissement, la destruction et l'utilisation du méthane et les réductions d'émissions connexes, tel que requis par le Règlement de l'Ontario 347 en vertu de la Loi sur la protection de l'environnement. Les données incluent ce qui suit:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Année • Numéro d'agrément de conformité environnementale (AE) • Nom du lieu d'enfouissement • Adresse du lieu • Volume approuvé du lieu (en m3) • Les gaz d'enfouissement sont-ils collectés? (Oui/Non) • % des gaz d'enfouissement détruits - Brûlage • % des gaz d'enfouissement détruits – Production d'électricité • Gaz d'enfouissement – Autres en % • % autres gaz d'enfouissement - Description • Gaz d'enfouissement collectés annuellement (en m3) • Méthane (%) • Efficacité de destruction (%) – Brûlage • Efficacité de destruction (%) – Production d'électricité • Efficacité de destruction (%) – Autres • Réductions d'émissions - PRP 21 (tCO2e) • Réductions d'émissions - PRP 25 (tCO2e) • CO2 généré par la destruction de méthane (en tonnes)
But	Pour informer le public et fournir de l'information de base à diverses parties, dont des chercheurs et des professionnels de la santé, pour les aider à mieux comprendre l'efficacité du Règl. de l'Ont. 347 en vertu de la Loi sur la protection de l'environnement et son objectif visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre en Ontario.
Statut	En cours
Personne-ressource	<p>Nom: John Maiorano Courriel: John.Maiorano@ontario.ca Organisation: MEPP, Direction des politiques en matière de changement climatique Poste: directeur par intérim, Direction des politiques en matière de changement climatique, Division de l'action en matière de changement climatique et de la résilience Rôle: Auteur</p>

Limites géographiques	Toute la province
Date	2021-09-27