Métadonnées – Inventaire québécois des émissions des principaux contaminants atmosphériques

Description

L'inventaire des émissions des principaux contaminants atmosphériques (PCA) recense les émissions d'origine anthropique de ces contaminants dans l'atmosphère à l'échelle du Québec à partir de 1990. Le Ministère produit cet inventaire pour mettre en évidence l'importance et l'évolution des émissions des contaminants atmosphériques, lesquels contribuent aux pluies acides, au smog et à la pollution toxique. Cet inventaire inclut :

- Les composés organiques volatils (COV);
- Le dioxyde de soufre (SO₂);
- Le monoxyde de carbone (CO);
- Les oxydes d'azote (NO_x);
- Les particules fines (PM_{2.5});
- Les particules respirables (PM₁₀);
- Les particules filtrables totales (PM).

Ce jeu de données présente les émissions de PCA au Québec du plus récent inventaire, par secteur, sous-secteur et catégorie d'activité par année depuis 1990. Cet inventaire est accessible à cette page : https://www.environnement.gouv.qc.ca/air/inventaire/index.htm.

Source

Direction des inventaires et de la gestion des halocarbures declaration.atmosphere@environnement.gouv.qc.ca 418 521-3833

Fréquence de mise à jour

Annuelle

Autres informations

L'inventaire est établi à partir de données recueillies auprès d'entreprises et d'institutions, et se base aussi sur des données obtenues principalement de Statistique Canada, d'Environnement et Changement climatique Canada ainsi que d'autres ministères et organismes québécois.

Informations descriptives des champs

Description des champs

Nom du champ	Description
Annee	Année d'émission
Secteur	Secteur d'activité
Sous-secteur	Sous-secteur d'activité
Categorie	Catégorie d'activité
Contaminant	Identification du contaminant
Emissions(t)	Émissions totales du contaminant en tonne métrique (t)

Tableau lié

Définition des catégories d'activité

Nom du champ	Description
Secteur	Secteur d'activité
Sous-secteur	Sous-secteur d'activité
Categorie	Catégorie d'activité
Definition_categorie	Définition de la catégorie d'activité