

Monitoring of Atmospheric Gases

Description

Trace gas data sets measured by Canadian and U.S. ground-based monitoring networks from 1982 to the present including Non-Methane Hydrocarbons (NMHC), ozone (O₃), Total Gaseous Mercury (TGM), and greenhouse gases (GHG) comprising carbon monoxide (CO), carbon dioxide (CO₂), methane (CH₄). Included are Canadian federal and provincial networks (past and present) and U.S. historical networks (for data not available elsewhere).

These data sets are associated with various networks that monitor a variety of trace and reactive gases.

- Greenhouse Gases (GHG) are measured and monitored by the Greenhouse Gases Monitoring Network, GGMN.
- Non-Methane Hydrocarbons were measured and monitored in a study at Egbert, Ontario at the Centre for Atmospheric Research and Experiments, CARE.
- Ozone
 - Ground Level Ozone or GLO₃ is predominantly measured by the Canadian Air and Precipitation Monitoring Network, CAPMoN, or as part of a targeted special study at a specific site.
 - Stratospheric ozone and ultraviolet radiation is measured by the Canadian Brewer Spectrophotometer Network (CBSN) and vertical profiles of stratospheric ozone are measured and monitored by the Canadian Ozonesonde Network.
- Total Gaseous Mercury (TGM) is measured by several networks and studies such as:
 - Canadian Mercury Monitoring Network, CAMNET (which is no longer in operation)
 - Canadian Air and Precipitation Monitoring Network, CAPMoN;
 - Environment and Climate Change Canada-Pacific and Northern Region, PNR, ECCC;
 - Environment and Climate Change Canada-Quebec Region, ECCC-QR;
 - Environment and Climate Change Canada-Air Quality Research Division, ECCC_AQRD

Surveillance des gaz atmosphériques

Description

Les ensembles de données sur les gaz à l'état de trace recueillis depuis 1982 par des réseaux de surveillance au sol en territoire canadien et américain comprennent les données sur les hydrocarbures non méthaniques (HCNM), l'ozone (O₃), les gaz à effet de serre (GES), les gaz comprenant le monoxyde de carbone (CO), le dioxyde de carbone (CO₂), le méthane (CH₄) et le mercure gazeux total (MGT). Les réseaux provinciaux et fédéraux (passés et présents) canadiens et les réseaux historiques américains (pour des données non disponibles ailleurs) sont fournis.

Ces ensembles de données sont associés à divers réseaux qui surveillent une variété de gaz à l'état de trace et réactifs.

- Les gaz à effet de serre (GES) sont mesurés et surveillés par le Greenhouse Gases Monitoring Network (GGMN).
- Au Centre expérimental de recherche sur l'atmosphère (CERA), à Egbert, en Ontario, les hydrocarbures non méthaniques (HCNM) sont mesurés et surveillés dans le cadre d'une étude en cours.
- Ozone
 - Le Réseau canadien de surveillance de l'air et des précipitations (RCSAP) mesure et surveille principalement l'ozone troposphérique (O₃) ou l'O₃ fait partie d'une étude ciblée.
 - Le Canadian Brewer Spectrophotometer Network (CBSN) mesure et surveille l'ozone stratosphérique et la radiation ultraviolette, tandis que le Réseau canadien de sondes pour l'ozone mesure et surveille les profils verticaux de l'ozone stratosphérique.
- Plusieurs réseaux et études mesurent et surveillent le mercure gazeux total (MGT), dont :
 - Réseau canadien de mesure du mercure atmosphérique (CAMNet);
 - Réseau canadien d'échantillonnage des précipitations et de l'air, RCEPA;
 - Environnement et Changements climatiques Canada – Région du Pacifique et du Nord, RPN, ECCC;
 - Environnement et Changements climatiques Canada – Région du Québec, ECCC-RQ;
 - Environnement et Changements climatiques Canada — Division de la recherche sur la qualité de l'air, ECCC-DRQA.