

N° 16-257-X au catalogue

Catalogue des produits des comptes et de la statistique de l'environnement



2012



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Comment obtenir d'autres renseignements

Pour toute demande de renseignements au sujet de ce produit ou sur l'ensemble des données et des services de Statistique Canada, visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca. Vous pouvez également communiquer avec nous par courriel à infostats@statcan.gc.ca ou par téléphone entre 8 h 30 et 16 h 30 du lundi au vendredi aux numéros suivants :

Centre de contact national de Statistique Canada

Numéros sans frais (Canada et États-Unis) :

Service de renseignements	1-800-263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1-800-363-7629
Télécopieur	1-877-287-4369

Appels locaux ou internationaux :

Service de renseignements	1-613-951-8116
Télécopieur	1-613-951-0581

Programme des services de dépôt

Service de renseignements	1-800-635-7943
Télécopieur	1-800-565-7757

Comment accéder à ce produit

Le produit n° 16-257-X au catalogue est disponible gratuitement sous format électronique. Pour obtenir un exemplaire, il suffit de visiter notre site Web à www.statcan.gc.ca et de parcourir par « Ressource clé » > « Publications ».

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois. À cet égard, notre organisme s'est doté de *normes de service à la clientèle* que les employés observent. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec Statistique Canada au numéro sans frais 1-800-263-1136. Les normes de service sont aussi publiées sur le site www.statcan.gc.ca sous « À propos de nous » > « Notre organisme » > « Offrir des services aux Canadiens ».

Statistique Canada

Division des comptes et de la statistique de l'environnement

Catalogue des produits des comptes et de la statistique de l'environnement

2012

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2012

Tous droits réservés. L'utilisation de la présente publication est assujettie aux modalités de l'entente de *licence ouverte de Statistique Canada* :

<http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm>

Mars 2012

N° 16-257-X au catalogue

ISSN 1916-3770

Périodicité : annuelle

Ottawa

This publication is also available in English.

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises, les administrations canadiennes et les autres organismes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Information pour l'utilisateur

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

- . indisponible pour toute période de référence
- .. indisponible pour une période de référence précise
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- 0 zéro absolu ou valeur arrondie à zéro
- 0^s valeur arrondie à 0 (zéro) là où il y a une distinction importante entre le zéro absolu et la valeur arrondie
- p provisoire
- r révisé
- x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique*
- E à utiliser avec prudence
- F trop peu fiable pour être publié
- * valeur significativement différente de l'estimation pour la catégorie de référence ($p < 0,05$)

Table des matières

Qui nous sommes et quelles sont nos activités	4
L'environnement en bref	5
Les comptes, les enquêtes et les produits	8
Comptes de l'environnement	8
Enquêtes	8
Publications analytiques et techniques	12
Produits connexes	13

Qui nous sommes et quelles sont nos activités

Statistique Canada diffuse des statistiques environnementales depuis le milieu des années 1970. Depuis, le programme de la statistique de l'environnement a évolué et est maintenant devenu la Division des comptes et de la statistique de l'environnement (DCSE), qui fait partie de la direction générale du système de la comptabilité nationale.

Le mandat de la Division des comptes et de la statistique de l'environnement (DCSE) consiste à recueillir, à élaborer, à compiler, à analyser et à publier des données sur l'environnement, mettant l'accent sur leur intégration aux données socioéconomiques. L'objectif de la Division est de fournir aux utilisateurs du gouvernement, du monde des affaires et du public des statistiques harmonisées, détaillées, pertinentes et opportunes, qui permettent d'examiner le lien entre l'environnement et l'activité humaine.

La Division remplit son mandat par le truchement de quatre activités principales :

- l'intégration des données environnementales (celles recueillies à Statistique Canada et à l'extérieur) aux données socioéconomiques, sous forme de bases de données uniformes et complètes, qui reposent sur une gamme variée de cadres organisationnels;
- la collecte de données environnementales directement auprès des entreprises, des ménages et des administrations publiques au moyen d'enquêtes permanentes et occasionnelles;
- la diffusion de statistiques sur l'environnement au moyen d'un grand nombre de produits catalogués présentant une analyse descriptive et des statistiques sur formats imprimé et électronique;
- la recherche et le développement liés à la statistique de l'environnement.

Le programme statistique de la DCSE comprend trois éléments principaux :

- un ensemble de comptes et d'indicateurs de l'environnement;
- des enquêtes sur l'environnement;
- des publications analytiques (*L'activité humaine et l'environnement* et *EnviroStats*).

Pour communiquer avec la Division

Si vous avez des questions ou des requêtes d'ordre général concernant les produits et les services de la DCSE, veuillez communiquer avec l'agent d'information, par téléphone au 613-951-0297, par télécopieur au 613-951-0634 ou par courriel à l'adresse environ@statcan.gc.ca.

Adresse postale :

Division des comptes et de la statistique de l'environnement
Statistique Canada
100, promenade du Pré Tunney
Ottawa (Ontario)
K1A 0T6

L'environnement en bref

Les faits saillants suivants proviennent de publications de la Division des comptes et de la statistique de l'environnement.

L'activité humaine et l'environnement, 2011

L'activité humaine et l'environnement 2011 : L'économie et l'environnement fournit de l'information sur la relation entre l'économie canadienne et l'environnement. Les statistiques sur l'environnement du Canada sont d'abord examinées dans le contexte international, puis sont présentées selon les grands thèmes suivants : le patrimoine naturel, les stocks de ressources naturelles, les flux de matières et d'énergie et les mesures de protection de l'environnement.

- En 2008, les Canadiens ont produit en moyenne 777 kg de déchets destinés à l'élimination par habitant, ce qui représente une hausse de 1,1 % par rapport à 2002.
- Les activités de récupération des déchets et de recyclage sont à la hausse au Canada. À l'échelle nationale, les taux de récupération sont passés de 21,6 % en 2002 à 24,7 % en 2008.
- En 2008, les entreprises exploitées au Canada ont consacré 9,1 milliards de dollars à la protection de l'environnement, ce qui représente une hausse de 5,3 % par rapport à 2006.
- En 2009, près de la moitié (49 %) des ménages possédant des thermostats avaient des thermostats programmables. Un peu plus de six ménages sur dix (61 %) ayant un thermostat réglait la température à la baisse durant les heures de sommeil en hiver.
- En 2009, 63 % des ménages canadiens avaient une pomme de douche à débit réduit et 42 % avaient une toilette à faible volume d'eau.

L'activité humaine et l'environnement : statistiques détaillées, 2011

Aperçu

L'activité humaine et l'environnement : statistiques détaillées est un recueil de statistiques portant sur les activités humaines dans une perspective environnementale. Le rapport est divisé en 13 thèmes ou sections et comprend 105 tableaux de données et 8 cartes. Le texte d'accompagnement sert à mettre l'information en contexte et à aider les lecteurs à explorer les données détaillées. Les données proviennent de nombreuses sources, dont Statistique Canada, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Environnement Canada, Pêches et Océans Canada, Ressources naturelles Canada, Transports Canada, le Conseil canadien des ministres des forêts et le Conseil canadien des aires écologiques.

EnviroStats, 2011

- Au cours des 60 dernières années, la tendance des températures moyennes annuelles pour le Canada dans son ensemble a augmenté de 1,4 degré Celsius. Les analyses réalisées au moyen des données d'Environnement Canada démontrent que les régions climatiques où la tendance au réchauffement a été la plus prononcée sont celles situées dans le Grand Nord, à savoir la toundra arctique, les montagnes et les fjords arctiques, le district du Mackenzie ainsi que le Yukon et les montagnes du Nord de la Colombie-Britannique. La plus forte tendance

au réchauffement a été observée dans la région climatique du district du Mackenzie, où la température moyenne a augmenté au total de 2,2 degrés Celsius par rapport à la normale au cours des six décennies.

- En 2009, la moitié des ménages canadiens ont déclaré posséder un système quelconque de climatisation. De ces ménages, plus des deux tiers étaient équipés d'un système de climatisation central, tandis que les autres utilisaient un climatiseur autonome.
- En 2006, 25 537 318 Canadiens, soit 80,8 % de la population, vivaient dans des villes, des villages et d'autres zones habitées dont la superficie totalisait environ 16 019 kilomètres carrés, ce qui représentait moins de 0,2 % de la superficie terrestre totale du pays. Entre 2001 et 2006, la superficie totale des zones habitées a augmenté de 1 981 kilomètres carrés (14,1 %).
- Tout comme les terres et les actifs produits, le patrimoine en ressources naturelles joue un rôle clé pour ce qui est de générer des revenus, des exportations et de l'emploi. En 2010, le patrimoine en ressources naturelles – définie comme la valeur des réserves de certaines ressources naturelles – se chiffrait à 1,16 billion de dollars ou 34 000 \$ par habitant.
- Au cours des 40 dernières années, la superficie moyenne couverte par la glace de mer pendant l'été a diminué dans chacune des neuf zones de glace de mer du Nord canadien. Les baisses les plus marquées ont été observées dans cinq zones de glace de mer du Sud et de l'Est : le nord de la mer du Labrador, où la glace de mer a diminué en moyenne de 1 536 kilomètres carrés ou de 17 % par décennie, suivi du détroit d'Hudson (en baisse de 4 947 kilomètres carrés ou de 16 % par décennie), du détroit de Davis (en baisse de 6 581 kilomètres carrés ou de 14 % par décennie), de la baie d'Hudson (en baisse de 16 605 kilomètres carrés ou de 11 % par décennie) et de la baie de Baffin (en baisse de 18 658 kilomètres carrés ou de 10 % par décennie).
- En 2009, 88 % des ménages dans les régions métropolitaines de recensement (RMR) canadiennes avaient au moins un type d'ampoule à faible consommation d'énergie et 74 % des ménages dans les RMR avaient des ampoules fluorescentes compactes (AFC). Parmi les ménages ayant déclaré avoir des AFC grillées ou inutiles dont ils voulaient se débarrasser, un peu moins du quart (24 %) ont indiqué les avoir apportées à un site de stockage ou à un centre de collecte. La plupart des ménages (55 %) ont indiqué les avoir mis aux ordures tandis que 13 % ont répondu qu'ils les avaient encore.

Les ménages et l'environnement, 2009

- La proportion de ménages buvant principalement de l'eau embouteillée a diminué, passant de 30 % en 2007 à 24 %.
- Quarante-deux pour cent des ménages canadiens avaient une toilette à faible volume d'eau.
- Près de la moitié (49 %) des ménages ayant des thermostats avaient des thermostats programmables.
- Les trois quarts des ménages canadiens ont déclaré avoir au moins une ampoule fluorescente compacte.
- Treize pour cent des ménages au Canada ont déclaré avoir constaté la présence de moisissure ou de mildiou dans leur logement en 2009.
- Quarante-deux pour cent des ménages canadiens avaient entendu parler du radon et un peu moins de la moitié (49 %) ont pu en donner une description correcte.
- Plus de la moitié des ménages qui avaient des médicaments restants ou expirés (57 %) les ont retournés au fournisseur ou au détaillant pour élimination.

Utilisation de l'eau à des fins agricoles au Canada 2010

- En 2010, 7 685 fermes ont irrigué leurs cultures. La majorité des fermes qui ont irrigué étaient en Colombie-Britannique (40 %); l'Alberta (30 %) et l'Ontario (13 %) étaient les provinces suivantes dans la liste.
- En 2010, 838 millions de mètres cubes d'eau ont été utilisés à des fins d'irrigation. La plus grande partie de cette eau a été utilisée en Alberta (59 %) et en Colombie-Britannique (28 %).
- L'utilisation de l'eau d'irrigation a connu un sommet dans les derniers mois de l'été; 39 % de l'eau d'irrigation a été utilisée en juillet et 29 % en août.
- Un peu plus de la moitié de toute l'eau d'irrigation en 2010 a été utilisée pour irriguer de grandes cultures, alors que 31 % de cette eau a été utilisée pour irriguer du foin et 17 % pour des cultures de fruits et de légumes, et des pâturages améliorés.
- En 2010, on comptait 528 570 hectares de terres irriguées au Canada. L'Alberta avait le plus de terres irriguées, soit un total de 356 500 hectares, alors que toute la région de l'Atlantique en avait moins de 2 000 hectares.
- L'irrigation par aspersion a été la méthode d'irrigation la plus utilisée en 2010 et elle a été utilisée dans 6 035 fermes; 1 540 fermes ont utilisé des méthodes d'irrigation de surface (par submersion) et 1 480 fermes ont utilisé la micro-irrigation.
- En 2010, 4 985 fermes n'ont pas irrigué ou ont cessé l'irrigation à un certain point pendant la saison de croissance. La majorité de ces fermes étaient en Alberta (1 845 fermes) et en Colombie-Britannique (1 425 fermes). Cependant, 3 875 fermes ont continué l'irrigation pendant la saison de croissance. La raison principale pour l'arrêt de l'irrigation ou pour ne pas utiliser l'irrigation était que la culture n'en avait pas besoin.

Utilisation industrielle de l'eau, 2009

- En 2009, les trois groupes d'industries sondés ont prélevé au total 32,3 milliards de mètres cubes d'eau. Les centrales thermoélectriques ont prélevé 81,7 % du total, venaient ensuite les industries de la fabrication avec un peu plus de 16,8 % du total et, en dernier lieu, les industries de l'extraction minière avec 1,5 %.
- Le volume total d'eau évacuée en 2009 par les trois groupes d'industries se chiffrait à 31,3 milliards de mètres cubes. Les centrales thermoélectriques ont compté pour 82,6 % de l'évaluation totale, les industries de la fabrication, pour 15,4 %, et les industries de l'extraction minière, pour 2,0 %.
- Les centrales thermoélectriques étaient responsables de 48,4 % des 8,7 milliards de mètres cubes d'eau recirculée signalés dans l'enquête, tandis que les industries de la fabrication ont recirculée 33,9 % du volume total, et les industries de l'extraction minière, les derniers 17,7 %.
- Les coûts totaux liés à l'eau dans les trois principaux groupes d'industries mesurés dans l'enquête se chiffraient à 1 694,1 millions de dollars.

Série de documents analytiques et techniques sur les comptes et la statistique de l'environnement

Pertes d'essence par évaporation des postes d'essence au détail au Canada, 2009

Ce rapport présente les résultats d'une enquête pilote visant à tester l'utilisation de données économiques et de données opérationnelles comme entrées pour l'estimation des émissions de contaminants atmosphériques par les petites et moyennes entreprises dans un secteur donné de l'économie canadienne. Pour prouver ce concept, on a utilisé des données provenant de l'Enquête sur les processus industriels (EPI) de Statistique Canada ainsi que des méthodes de modélisation environnementale et statistique pour effectuer une estimation des pertes d'essence par évaporation dans les postes d'essence canadiens.

Les comptes, les enquêtes et les produits

Comptes de l'environnement

Comptes de stocks en ressources naturelles

N° d'enregistrement 5114

Les comptes de stocks en ressources naturelles mesurent des quantités de stocks de ressources naturelles *in situ* (pétrole brut et bitume, gaz naturel, charbon, métaux, minéraux non métalliques, bois et terres) et les variations annuelles de ces stocks à la suite d'activités naturelles et humaines.

Ces comptes, qui sont enregistrés à l'aide d'unités tant physiques que monétaires, constituent la base des estimations du patrimoine du Canada en ressources naturelles. En 2007, les actifs en ressources naturelles sélectionnés représentaient plus de 40 % de la richesse nationale du Canada.

Les durées des séries chronologiques des statistiques présentées dans les comptes de stock en ressources naturelles varient en fonction de la ressource en question et selon que les comptes sont présentés en unités physiques ou monétaires. Un grand nombre de comptes présentés en unités physiques ont commencé en 1961, alors que les séries chronologiques des estimations de la valeur des ressources ont débuté, en général, au milieu des années 1970. Ces séries chronologiques sont disponibles dans CANSIM et par l'intermédiaire du module Système de comptabilité nationale du site Web de Statistique Canada.

Comptes des flux de matières et d'énergie

N° d'enregistrement 5115

Ces comptes visent à estimer les flux de matières et d'énergie dans l'économie et entre l'économie et l'environnement. Les gaz à effet de serre, l'utilisation de l'énergie et l'utilisation de l'eau constituent les trois composantes principales des comptes des flux de matières et d'énergie.

Chacune de ces composantes est disponible selon l'industrie et chaque compte peut être intégré aux tableaux d'entrées-sorties à des fins d'analyse. Contrairement aux comptes des stocks, les comptes des flux de matières et d'énergie sont uniquement produits en unités de mesure physiques. Les données sont disponibles dans CANSIM et par le biais du module Système de comptabilité nationale du site Web de Statistique Canada.

Enquêtes

Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises et des administrations publiques

Nos d'enregistrement 2009 et 1736

L'Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises et secteur des administrations publiques permet de recueillir des données sur les aspects financiers et les activités de gestion des déchets des entreprises, des administrations locales et d'autres organismes publics de gestion des déchets. Les résultats de ces deux

enquêtes permettent de dresser un tableau des caractéristiques matérielles de l'élimination et du recyclage des déchets ainsi que des aspects portant sur les finances et l'emploi du secteur des entreprises et du secteur des administrations locales qui offrent des services de gestion des déchets. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans la publication *Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises et des administrations publiques* (n° 16F0023X au catalogue).

Enquête sur les ménages et l'environnement

N° d'enregistrement 3881

L'Enquête sur les ménages et l'environnement (EME) est menée afin d'établir une mesure des comportements des ménages qui pourraient avoir une incidence sur l'environnement. Les principaux thèmes qui ont été abordés par l'EME sont : les préoccupations par rapport à la qualité de l'eau, la consommation et la conservation de l'eau, l'utilisation de l'énergie par les ménages, l'emploi d'équipements munis d'un moteur à essence, l'utilisation d'engrais et de pesticides sur les pelouses et jardins, les pratiques de recyclage, de compostage et d'élimination des déchets, l'impact de la qualité de l'air et de l'eau sur les ménages et les décisions en matière de transport. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans la publication *Les ménages et l'environnement* (n° 11-526-X au catalogue).

Le rapport *Les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie* (n° 11-526-S au catalogue) contient les résultats du supplément Utilisation de l'énergie de l'Enquête sur les ménages et l'environnement. Il comprend des renseignements sur l'utilisation de systèmes et de combustibles de chauffage dans les logements, l'utilisation de l'énergie par les ménages ainsi que la participation à certaines activités d'économie d'énergie.

Le fichier *Enquête sur les ménages et l'environnement : fichier de microdonnées à grande diffusion* (n° 16M0001XCB au catalogue) offre des données pour le Canada, les provinces et les régions métropolitaines de recensement et contient des renseignements sur un large éventail de sujets comme les préoccupations à l'égard de la qualité de l'eau; la consommation et la conservation de l'eau; la consommation d'énergie, le chauffage et la climatisation des foyers; l'utilisation de pesticides et d'engrais sur les pelouses et les jardins; les habitudes de recyclage, de compostage et d'élimination de déchets; l'utilisation de véhicules automobiles. Il donne également de l'information sur la population comme les caractéristiques sociodémographiques, du revenu et de l'activité.

Enquête sur les biens et services environnementaux

N° d'enregistrement 1209

L'objectif de l'Enquête sur les biens et services environnementaux est de fournir des prévisions de la production de biens et services environnementaux par l'industrie. L'enquête permet de recueillir des données sur les revenus issus de la vente de biens et services environnementaux relatifs à cette production. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans *le Quotidien* du 28 juin 2010 (www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/100628/dq100628b-fra.htm) et la publication *Industrie de l'environnement : secteur des entreprises* (n° 16F0008X).

Enquête sur les dépenses de protection de l'environnement

N° d'enregistrement 1903

L'Enquête sur les dépenses de protection de l'environnement (EDPE) offre une mesure des coûts imposés à l'industrie pour satisfaire aux règlements, conventions ou accords volontaires canadiens et internationaux en matière d'environnement. L'enquête couvre les dépenses en immobilisations et frais d'exploitation des entreprises de protection de l'environnement. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans la publication *Dépenses de protection de l'environnement du secteur des entreprises* (n° 16F0006X au catalogue).

Enquête sur l'eau dans les industries

N° d'enregistrement 5120

Cette enquête fournit de l'information concernant le volume d'eau prélevé par l'installation, dont de l'information sur la source, l'objet, le traitement et le recyclage possible de cette eau par les utilisateurs industriels. En outre, des données sont recueillies sur les volumes d'eau rejetée et sur son traitement par les utilisateurs industriels. On recueille également des données sur les coûts liés au prélèvement et au rejet d'eau. Cette enquête est menée afin de satisfaire aux exigences liées à la production d'indicateurs de l'environnement nationaux de la qualité de l'eau. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans la publication *Utilisation industrielle de l'eau* (n° 16-401-X au catalogue).

Enquête sur l'utilisation de l'eau à des fins agricoles

N° d'enregistrement 5145

L'Enquête sur l'utilisation de l'eau à des fins agricoles a été menée en vue de recueillir des renseignements sur l'utilisation de l'eau, les méthodes et pratiques d'irrigation, ainsi que les sources et la qualité de l'eau utilisée en agriculture par les exploitations agricoles canadiennes. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans la publication *Utilisation de l'eau à des fins agricoles au Canada* (n° 16-402-X au catalogue) et l'article « Enquête sur l'utilisation agricole de l'eau 2007, rapport méthodologique » tiré de la *Série de documents analytiques et techniques sur les comptes et la statistique de l'environnement* (n° 16-001-M2009008 au catalogue).

Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable

N° d'enregistrement 5149

L'Enquête sur les usines de traitement d'eau potable est menée afin de fournir aux Canadiens de l'information nationale et régionale relative à la production d'eau potable. L'Enquête consiste en un recensement des usines de traitement d'eau potable desservant plus de 300 personnes et permet de recueillir de l'information sur les volumes d'eau prélevée et traitée, les types de chaînes de traitement utilisées, les aspects financiers des activités, ainsi que la qualité de l'eau brute et de l'eau traitée. Les résultats de l'enquête sont disponibles dans la publication *Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable* (n° 16-403-X au catalogue).

Enquête sur les processus industriels (EPI)

N° d'enregistrement 5163

L'Enquête sur les processus industriels (EPI) est une enquête-entreprises annuelle menée sur un secteur particulier qui permettent le couplage entre les données économiques, les processus industriels et les résultats environnementaux pertinents. Elle recueille des données sur les activités et les processus techniques qui rejettent des émissions dans l'environnement, et met l'accent en particulier sur les petites et moyennes entreprises (PME). Les résultats de l'enquête sont disponibles dans l'article l'article « Pertes d'essence par évaporation des postes d'essence au détail au Canada, 2009 » tiré de la *Série de documents analytiques et techniques sur les comptes et la statistique de l'environnement* (n° 16-001-M2012015 au catalogue) et du *Quotidien* du 23 mars 2011 (www.statcan.gc.ca/daily-quotidien/110323/dq110323a-fra.htm).

Statistiques sur la couverture terrestre de Ressources naturelles Canada

N° d'enregistrement 7525

Ces tableaux contiennent un sommaire des statistiques obtenues du Centre canadien de télédétection de Ressources naturelles Canada. Les données proviennent d'images-satellites.

Cette information ne provient pas de Statistique Canada.

Enquête sur la gestion agroenvironnementale

N° d'enregistrement 5044

Cette enquête, qui s'intéresse aux fermes de bétail et de cultures, servira de base et permettra de procéder à des mises à jour pour obtenir un plus grand nombre d'indicateurs agroenvironnementaux, et à produire des renseignements qui serviront à créer des politiques et des programmes efficaces et adaptés aux besoins.

Ressources naturelles Canada (glaciers)

N° d'enregistrement 7530

Les données sur le bilan massique des glaciers portent sur six glaciers : trois se trouvent dans les montagnes de la Cordillère nord-américaine situées en Colombie-Britannique et en Alberta , et trois dans le Haut-Arctique. Les données sur les glaciers proviennent du Programme de géosciences des changements climatiques du Secteur des sciences de la Terre de Ressources naturelles Canada, qui appuie le système canadien d'observation des glaciers. La recherche sur les glaciers du Canada et la surveillance de ceux-ci se font en partenariat avec plusieurs ministères et universités.

Ces six glaciers représentent la contribution du Canada au Système global d'observation terrestre / Système mondial d'observation du climat et au Service de surveillance mondial des glaciers.

Cette information ne provient pas de Statistique Canada.

Environnement Canada - Température et Précipitation

N° d'enregistrement 7531

Les données font état des anomalies de température et de précipitation moyennes annuelles, et saisonnières, pour les valeurs moyennes, maximales et minimales par rapport à la normale au cours de la période allant de 1948 à 2009 pour chacune des onze régions climatiques ainsi que pour l'ensemble du Canada. Les anomalies correspondent aux écarts par rapport à la normale établie en degrés Celsius (°C) et en pourcentage (précipitation) pour la période allant de 1961 à 1990. Ces données sont conservées dans les archives de Données climatiques canadiennes ajustées et homogénéisées (DCCA).

Cette information ne provient pas de Statistique Canada.

Recensement de l'agriculture : agrégations des fermes de recensement aux géographies environnementales

N° d'enregistrement 8012

Ces ensembles de données sont élaborés aux fins de l'analyse longitudinale des données du Recensement de l'agriculture, à la fois pour les cadres spatiaux des pédo paysages du Canada et des aires de drainage (bassins hydrographiques).

Publications analytiques et techniques

Série de documents analytiques et techniques sur les comptes et la statistique de l'environnement

N° 16-001-M au catalogue

Les documents de cette série portent sur les comptes et les indicateurs de l'environnement, les enquêtes environnementales, les données spatiales sur l'environnement et d'autres recherches portant sur les statistiques environnementales. La série de documents techniques a pour but de favoriser la discussion sur divers sujets liés à l'environnement.

EnviroStats

N° 16-002-X au catalogue

EnviroStats est un bulletin trimestriel qui fournit une analyse statistique régulière de divers sujets environnementaux à l'intention d'un large public. La partie principale de chaque numéro est constituée d'un article de fond sur un sujet particulier. Les articles plus courts mettent en évidence les nouveaux développements statistiques ou présentent de nouveaux concepts. Ce bulletin comprend également des tableaux de données sur les indicateurs de développement durable et met à jour les activités statistiques connexes, telles que les prochains événements et enquêtes.

L'activité humaine et l'environnement

N° 16-201-X au catalogue

Les Canadiens reconnaissent l'importance d'un environnement propre et sain. Nous comprenons aussi que la capacité de l'environnement à fournir des matières et à absorber les déchets est limitée. Cependant, pour arriver à réduire efficacement les répercussions de notre activité sur l'environnement, nous avons besoin de données systématiques, accessibles et pertinentes.

Chaque numéro de *L'activité humaine et l'environnement* comprend un article analytique sur une question environnementale d'actualité qui préoccupe les Canadiens. Cette publication est complétée par le recueil de statistiques de l'environnement (16-201-S) qui sera diffusé tous les deux ans commençant en juin 2011.

L'activité humaine et l'environnement : statistiques détaillées

N° 16-201-S au catalogue

L'activité humaine et l'environnement : statistiques détaillées (16-201-S) est un recueil de statistiques portant sur les activités humaines dans une perspective environnementale. Les données sont recueillies auprès de nombreuses sources, y compris Statistique Canada, des ministères et organismes fédéraux, des administrations provinciales et d'autres sources. La publication est complétée par *L'activité humaine et l'environnement* (16-201-X), qui fournit une analyse des questions environnementales de l'heure.

Produits connexes

Choisis parmi les publications de la Division des comptes et de la statistique de l'environnement de la DCSE

11-526-S	Les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie
11-526-X	Les ménages et l'environnement
16-001-M	Série de documents analytiques et techniques sur les comptes et la statistique de l'environnement
16-002-X	EnviroStats
16-201-S	Activité humaine et l'environnement : statistiques détaillées
16-201-X	L'activité humaine et l'environnement
16-251-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement
16-252-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : faits saillants
16-253-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : information socioéconomique
16-254-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Indicateurs de la qualité de l'air : sources des données et méthodes
16-255-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Indicateur des émissions de gaz à effet de serre : sources des données et méthodes
16-256-X	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : Indicateur de la qualité de l'eau douce : sources des données et méthodes
16-401-X	Utilisation industrielle de l'eau
16-402-X	Utilisation de l'eau à des fins agricoles au Canada
16-403-X	Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable
16-505-G	Concepts, sources et méthodes du Système des comptes de l'environnement et des ressources du Canada
16F0002X	Enquête de l'industrie de la gestion des déchets : secteur des administrations publiques, 1994
16F0003X	Enquête de l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises, 1995
16F0006P	Les dépenses de protection de l'environnement du secteur des entreprises (données provisoires)
16F0006X	Dépenses de protection de l'environnement du secteur des entreprises

16F0007X	Industrie de l'environnement, 1995 : données préliminaires
16F0008X	Industrie de l'environnement : secteur des entreprises
16F0009X	Commerce international de biens et services environnementaux : comparaison entre le Canada et les États-Unis
16F0021X	La tempête de verglas de 1998 dans la vallée du Saint-Laurent : cartes et faits
16F0023X	Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises et des administrations publiques
16F0024X	Gestion et technologies environnementales du secteur des entreprises
16F0025X	Un profil géographique de la production de fumier au Canada
16M0001X	Enquête sur les ménages et l'environnement : fichier de microdonnées à grande diffusion

Choisis parmi les produits techniques et analytiques de la DCSE

16-001-M2004001	Mesure de l'emploi dans l'industrie de l'environnement
16-001-M2005002	Technologies visant à réduire les émissions de gaz à effet de serre : dépenses des industries et possibilités d'affaires
16-001-M2007003	Étude de comportement de l'indice de la qualité des eaux du Conseil canadien des ministres de l'environnement
16-001-M2007004	Les enquêtes sur l'environnement auprès des établissements : l'expérience canadienne
16-001-M2008005	Dépenses de l'industrie canadienne pour réduire les émissions de gaz à effet de serre
16-001-M2008006	Régulation de la température dans les foyers canadiens
16-001-M2009007	Le modèle d'apport en eau pour le Canada exprimé en tant que moyenne de trente ans (1971 à 2000) : concepts, méthodologie et résultats initiaux
16-001-M2009008	Enquête sur l'utilisation agricole de l'eau 2007, rapport méthodologique
16-001-M2009009	Les véhicules à usage personnel au Canada : profil de la consommation de carburant et analyse comparative des résultats de l'Enquête sur les véhicules au Canada de 2007
16-001-M2009010	Les décisions en matière d'eau potable des ménages dans les municipalités canadiennes
16-001-M2010011	Présentation d'un nouveau concept et d'une nouvelle méthodologie de délimitation des zones habitées : un projet de recherche sur les zones habitées au Canada
16-001-M2010012	Émissions de gaz à effet de serre provenant des véhicules privés au Canada, 1990 à 2007
16-001-M2010013	Le recyclage dans les ménages canadiens, 2007

16-001-M2010014	L'utilisation de tendance-cycle pour estimer les changements de l'apport en eau dans le Sud du Canada de 1971 à 2004
16-001-M2012015	Les pertes d'essence par évaporation des postes d'essence canadiens, 2009
16-002-X200700110174	Le recyclage au Canada
16-002-X200700110177	La croissance démographique du Canada et son influence sur l'environnement, de 1956 à 2006
16-002-X200700210335	Émissions de gaz à effet de serre du point de vue de la demande
16-002-X200700210336	Les pelouses et les jardins au Canada : où sont-ils les plus "verts"?
16-002-X200700210337	Consommation de mazout lourd au Canada
16-002-X200700210338	Coût de l'eau dans le secteur de la fabrication
16-002-X200700310454	Regard sur le patrimoine du Canada en ressources naturelles
16-002-X200700310455	Enchaînement des parcours en cours de route - comparaison du comportement des hommes et des femmes
16-002-X200700310456	Neige, tempêtes et souffleuses - une réalité bien canadienne
16-002-X200700310457	Variation de la population dans les aires de drainage du Canada
16-002-X200800110539	Élimination des déchets spéciaux des ménages
16-002-X200800110540	Le compostage des déchets devient-il plus populaire?
16-002-X200800110541	Utilisation de l'eau à des fins agricoles au Canada
16-002-X200800210620	À contre-courant : quels ménages consomment de l'eau embouteillée?
16-002-X200800210622	Parti à la pêche : profil de la pêche récréative au Canada
16-002-X200800210623	Dépenses de l'industrie canadienne liées à la réduction des émissions de gaz à effet de serre
16-002-X200800210624	Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement : sur l'ozone troposphérique pondéré selon la population
16-002-X200800210625	Écozones du Canada et variation de la population, de 1981 à 2006
16-002-X200800310684	Utilisation des thermostats dans les foyers canadiens
16-002-X200800310686	Qui utilise des appareils à faible débit à la maison?
16-002-X200800310688	Travail du sol classique : à quel point est-il classique?
16-002-X200800410749	Émissions de gaz à effet de serre : une perspective sur les ménages canadiens
16-002-X200800410750	L'adoption d'habitudes écologiques par la population canadienne
16-002-X200800410751	Profil géographique de la production de fumier de bétail au Canada, 2006

16-002-X200800410752	Consommation d'eau par les ménages et services d'assainissement
16-002-X200800410753	Ampoules décoratives éconergétiques
16-002-X200900110820	Les transports dans le Nord
16-002-X200900110821	Azote et phosphore provenant du fumier de bétail, 2006
16-002-X200900210889	Mesure des actifs en eau renouvelable au Canada : premiers résultats et programme de recherche
16-002-X200900210890	Cibler les dépenses en matière de protection de l'environnement dans le secteur de la fabrication
16-002-X200900310926	Patrimoine en ressources naturelles du Canada, 2008
16-002-X200900310927	L'utilisation de l'eau en milieu agricole en 2007 : un portrait de l'irrigation
16-002-X200900411030	Industrie manufacturière canadienne : investissements dans les procédés ou les technologies énergétiques et leur utilisation
16-002-X200900411031	Profil d'écorégion : basses-terres continentales de la Colombie-Britannique
16-002-X201000111134	Un nouveau projet de recherche sur les zones habitées au Canada : premiers résultats géographiques
16-002-X201000111135	Profil d'écorégion : basses terres du lac Érié
16-002-X201000211283	Le transport en commun au Canada, 2007
16-002-X201000211284	Patrimoine en ressources naturelles, de 1990 à 2009
16-002-X201000211285	Profil d'écorégion : basses terres du fleuve Saint-Laurent
16-002-X201000311346	Tendances du bilan massique de six glaciers canadiens
16-002-X201000311347	Profil d'écorégion : Îles-de-la-Madeleine
16-002-X201000411372	Variations mensuelles de la production d'eau potable, 2005 à 2007
16-002-X201000411373	L'utilisation des transports par les personnes âgées au Canada
16-002-X201000411374	Profil d'écorégion : Manitoulin-Lac Simcoe
16-002-X201100111418	Tendances de la température au Canada
16-002-X201100111420	Profil d'écorégion : Prairie à fétuque
16-002-X201100111421	Coûts de fonctionnement et d'entretien des usines de traitement de l'eau potable
16-002-X201100211503	Contrôle de la température dans les résidences canadiennes pendant l'été : moyens utilisés par les Canadiens pour rester au frais
16-002-X201100211504	Zones habitées au Canada
16-002-X201100311547	Tendances des précipitations au Canada

16-002-X201100311549	Patrimoine en ressources naturelles, 2010
16-002-X201100311550	Profil d'écorégion : Est de l'île de Vancouver
16-002-X201100411599	Tendances relatives à la glace de mer au Canada
16-002-X201100411600	Émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation au Canada, aux États-Unis et en Chine
16-002-X201100411601	Utilisation et élimination d'ampoules fluorescentes compactes par les ménages canadiens

Choisis parmi les tableaux de CANSIM de la DCSE

153-0001	Valeur des réserves établies de gaz naturel, annuel
153-0002	Valeur des réserves établies de pétrole brut, annuel
153-0003	Valeur des réserves récupérables de charbon sous-bitumineux et de lignite, annuel
153-0004	Valeur des réserves récupérables de charbon bitumineux, annuel
153-0005	Valeur des réserves établies de pétrole bitumineux, annuel
153-0006	Valeur des réserves prouvées et probables de potasse, annuel
153-0007	Valeur des réserves prouvées et probables d'or provenant des mines d'or, annuel
153-0008	Valeur des réserves prouvées et probables de minerai de fer, annuel
153-0010	Valeur des réserves prouvées et probables de minéraux divers, annuel
153-0011	Valeur des stocks en bois (méthodes I et II), annuel
153-0012	Réserves établies de pétrole bitumineux, annuel
153-0013	Réserves établies de pétrole brut, annuel
153-0014	Réserves établies de gaz naturel, annuel
153-0015	Réserves établies de liquides de gaz naturel, annuel
153-0016	Réserves établies de soufre, annuel
153-0017	Réserves récupérables de charbon bitumineux, annuel
153-0018	Réserves récupérables de charbon sous-bitumineux et de lignite, annuel
153-0019	Réserves récupérables d'uranium, annuel
153-0020	Réserves prouvées et probables de cuivre, annuel
153-0021	Réserves prouvées et probables d'or provenant des mines d'or, annuel

153-0022	Réserves prouvées et probables de minerai de fer, annuel
153-0023	Réserves prouvées et probables de plomb, annuel
153-0024	Réserves prouvées et probables de molybdène, annuel
153-0025	Réserves prouvées et probables de nickel, annuel
153-0026	Réserves prouvées et probables de potasse, annuel
153-0027	Réserves prouvées et probables d'argent, annuel
153-0028	Réserves prouvées et probables de zinc, annuel
153-0031	Intensité directe et indirecte en énergie, selon les industries, annuel
153-0032	Utilisation de l'énergie, selon le secteur, annuel
153-0033	Intensité directe et indirecte en émissions de gaz à effet de serre, selon les industries, annuel
153-0034	Émissions de gaz à effet de serre (équivalents de dioxyde de carbone), selon le secteur, annuel
153-0035	Couverture terrestre selon la catégorie, Canada, aires de drainage principales et sous-aires de drainage
153-0038	Certaines activités agricoles, toutes les aires de drainage principales et sous-aires de drainage avec agriculture, tous les 5 ans
153-0039	Certaines activités agricoles, provinces, tous les 5 ans
153-0040	Production de fumier, Canada, aires de drainage principales et sous-aires de drainage, tous les 5 ans
153-0041	Élimination de déchets, selon la source, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0042	Matières récupérées, selon la source, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0043	Matières récupérées, selon le type, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0044	Caractéristiques du secteur des entreprises de l'industrie de la gestion des déchets, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0045	Caractéristiques des administrations publiques de l'industrie de la gestion des déchets, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0046	Utilisation de l'énergie et émissions de gaz à effet de serre directes et indirectes par les ménages, annuel
153-0047	Paramètres d'utilisation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0048	Paramètres d'utilisation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon les provinces, les territoires et les régions de drainage, bisannuel
153-0049	Prélèvement d'eau dans les industries manufacturières, selon le mois du prélèvement et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel

153-0050	Prélèvement d'eau dans les industries de la fabrication, selon la source et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0051	Prélèvement d'eau dans les industries de la fabrication, selon la source, les provinces, les territoires et les régions de drainage, bisannuel
153-0052	Dépenses en immobilisations et d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et le type d'activité, Canada, bisannuel
153-0053	Dépenses en immobilisations et d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement, selon le type d'activité, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0054	Répartition des dépenses en immobilisations visant les procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne) et la prévention de la pollution, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) et le type de milieu environnemental, Canada, bisannuel
153-0055	Répartition des dépenses en immobilisations visant les procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne) et la prévention de la pollution, selon le type de milieu environnemental, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0056	Dépenses en immobilisations et d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement, selon le type d'activité et la taille de l'établissement, Canada, bisannuel
153-0058	Certaines activités agricoles, Canada, écozones et écorégions avec agriculture, tous les 5 ans
153-0059	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, utilisation d'ampoules à haut rendement énergétique, Canada et les provinces, bisannuel
153-0060	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, utilisation de thermostats, Canada et les provinces, bisannuel
153-0062	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, la principale source d'eau du logement, Canada et les provinces, bisannuel
153-0063	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, le principal type d'eau potable consommée, Canada et les provinces, bisannuel
153-0064	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, utilisation d'engrais et de pesticides, Canada et les provinces, bisannuel
153-0065	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, connaissance des avis sur la qualité de l'air et leur influence sur les comportements, Canada et les provinces, bisannuel
153-0066	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, traitement de l'eau potable, Canada et les provinces, bisannuel
153-0067	Traitement des eaux prélevées dans les industries de la fabrication, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0068	Prélèvement d'eau dans les industries de la fabrication, selon l'utilisation initiale et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel

153-0069	Recirculation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon l'utilisation et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0070	Évacuation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon le point d'évacuation et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0071	Évacuation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon le point d'évacuation, les provinces, les territoires et les régions de drainage, bisannuel
153-0072	Évacuation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon le type de traitement final et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0073	Évacuation de l'eau dans les industries de la fabrication, selon le type de traitement final, les provinces, les territoires et les régions de drainage, bisannuel
153-0074	Coût d'acquisition de l'eau dans les industries de la fabrication et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0075	Coût d'acquisition de l'eau dans les industries de la fabrication, selon les provinces et territoires et les régions de drainage, bisannuel
153-0076	Coût total de l'eau dans les industries de la fabrication, selon l'élément du coût de l'eau et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0077	Coût total de l'eau dans les industries de la fabrication, selon l'élément du coût de l'esu, les provinces, les territoires et les régions de drainage, bisannuel
153-0078	Paramètres d'utilisation de l'eau dans les industries de l'extraction minière, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0079	Paramètres d'utilisation de l'eau dans les industries de l'extraction minière et les centrales thermiques d'énergie électrique, selon la région, bisannuel
153-0080	Prélèvement d'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon le mois du prélèvement et la région, bisannuel
153-0081	Prélèvement d'eau dans les industries de l'extraction minière, selon la source et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0082	Prélèvement d'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon la source et la région, bisannuel
153-0083	Traitement des eaux prélevées dans les industries manufacturières, selon le type de traitement et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0084	Traitement des eaux prélevées dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon le type de traitement et la région, bisannuel
153-0085	Prélèvement d'eau dans les industries de l'extraction minière, selon l'utilisation initiale et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0086	Traitement des eaux prélevées dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon l'utilisation initiale et la région, bisannuel
153-0087	Recirculation de l'eau dans les industries de l'extraction minière, selon l'utilisation et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel

153-0088	Recirculation de l'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon l'utilisation et la région, bisannuel
153-0089	Évacuation de l'eau dans les industries de l'extraction minière, selon le point d'évacuation et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0090	Évacuation de l'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon le point d'évacuation et la région, bisannuel
153-0091	Évacuation de l'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon le point d'évacuation et le type de traitement final, bisannuel
153-0092	Évacuation de l'eau dans les industries de l'extraction minière, selon le type de traitement final et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0093	Évacuation de l'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon le type de traitement final et la région, bisannuel
153-0094	Coût d'acquisition de l'eau dans les industries de l'extraction minière, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0095	Coût d'acquisition de l'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon la région, bisannuel
153-0096	Coût total de l'eau dans les industries de l'extraction minière, selon l'élément du coût de l'eau et le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN), bisannuel
153-0097	Coût total de l'eau dans les industries de l'extraction minière et dans les centrales thermiques d'énergie électrique, selon l'élément du coût de l'eau et la région, bisannuel
153-0098	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, connaissance du radon et de ses tests, Canada et les provinces, bisannuel
153-0099	État de l'irrigation dans les fermes et superficie des cultures irriguées selon la province, bisannuel
153-0100	Volume d'irrigation selon le mois et la province, bisannuel
153-0101	Utilisation de l'eau au Canada, selon le secteur, bisannuel
153-0102	Bilan massique de certains glaciers au Canada, annuel
378-0005	Actifs en ressources naturelles et actifs produits, annuel

Choisis parmi les comptes, les indicateurs et les enquêtes de la DCSE

1105	Registre des entreprises
1209	Enquête sur les biens et services environnementaux
1736	Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets : secteur des administrations publiques
1903	Enquête sur les dépenses de protection de l'environnement

2009	Enquête sur l'industrie de la gestion des déchets : secteur des entreprises
3438	Recensement de l'agriculture
3881	Enquête sur les ménages et l'environnement
5044	Enquête sur la gestion agroenvironnementale
5114	Système des comptes de l'environnement et des ressources du Canada - Comptes de stocks en ressources naturelles
5115	Système des comptes de l'environnement et des ressources du Canada - Comptes de flux de matières et d'énergie
5120	Enquête sur l'eau dans les industries
5127	Indicateurs de la qualité de l'air
5128	Indicateur de la qualité de l'eau douce
5129	Indicateur des émissions de gaz à effet de serre
5145	Enquête sur l'eau dans l'agriculture
5149	Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable
5163	Enquête sur les processus industriels
7525	Statistiques sur la couverture terrestre de Ressources naturelles Canada
7530	Ressources naturelles Canada (glaciers)
7531	Environnement Canada - Température et Précipitation
8012	Recensement de l'agriculture : agrégations des fermes de recensement aux géographies environnementales

Choisis parmi les tableaux sommaires de la DCSE

- *Revenus de la vente de biens et de services environnementaux, selon l'industrie*
- *Revenus de la vente de biens et de services environnementaux, selon la province ou le territoire*
- *Dépenses des administrations publiques en matière de lutte contre la pollution*
- *Élimination des déchets selon la source, la province et le territoire*
- *Élimination et récupération des déchets selon la province et le territoire*
- *Dépenses en immobilisations visant les procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne) selon le milieu environnemental et l'industr*

- *Dépenses en immobilisations au chapitre de la prévention de la pollution selon le milieu environnemental et l'industrie*
- *Dépenses de protection de l'environnement selon l'industrie et l'activité*
- *Production de certains minéraux et combustibles selon la province ou le territoire, 2007*
- *Paramètres d'utilisation de l'eau dans les industries de la fabrication selon le groupe industriel, Canada*
- *Population desservie par les usines de traitement de l'eau potable, selon le type de source d'eau et la région de drainage*