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



2010



Statistics 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 no 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 choisir la rubrique « 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 » > « Offrir des services aux Canadiens ».

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

2010

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2010

Tous droits réservés. Le contenu de la présente publication électronique peut être reproduit en tout ou en partie, et par quelque moyen que ce soit, sans autre permission de Statistique Canada, sous réserve que la reproduction soit effectuée uniquement à des fins d'étude privée, de recherche, de critique, de compte rendu ou en vue d'en préparer un résumé destiné aux journaux et/ou à des fins non commerciales. Statistique Canada doit être cité comme suit : Source (ou « Adapté de », s'il y a lieu) : Statistique Canada, année de publication, nom du produit, numéro au catalogue, volume et numéro, période de référence et page(s). Autrement, il est interdit de reproduire le contenu de la présente publication, ou de l'emmagasiner dans un système d'extraction, ou de le transmettre sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, reproduction électronique, mécanique, photographique, pour quelque fin que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable des Services d'octroi de licences, Division des services à la clientèle, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 2010

Nº 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'usager

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
- 0s 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

Table des matières

Qui nous sommes et quelles sont nos activités	
L'environnement en bref	5
Les comptes, les enquêtes et les produits	8
Comptes de l'environnement	8
Enquêtes	8
Publications analytiques	10
Produits connexes	12

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 du système plus vaste 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 quatre éléments principaux :

- · un ensemble de comptes et d'indicateurs de l'environnement;
- · des enquêtes sur l'environnement;
- · une infrastructure de données spatiales;
- un compendium de référence (L'activité humaine et l'environnement).

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, 2009

- Les dépenses liées aux aliments et aux boissons non alcoolisées achetés au magasin ont entraîné la production de presque 46 000 kilotonnes de gaz à effet de serre (GES), équivalant à 6,4 % de toutes les émissions de GES aux Canada en 2003. Près du quart (23 %) de toutes les émissions de GES liées aux aliments étaient attribuables à la production de viande fraîche et congelée, tandis que les produits du poisson ont contribué de 2 % aux émissions de GES.
- En 1964, le système alimentaire a représenté 9 % du produit intérieur brut (PIB) et 12 % de l'emploi. En 2004, le système alimentaire a représenté 4 % du PIB et 5 % de l'emploi.
- En 1964, la production primaire de l'agriculture et de la pêche a représenté 28 % du PIB lié aux aliments. En 2004, cette part a diminué, s'établissant à 13 %. En revanche, la contribution relative des services (y compris le transport, les services alimentaires, la vente au détail et la commercialisation) est passée de 38 % à 56 %.
- En 2007, les pertes d'aliments solides vendus au détail ont été estimées à 38 %, ce qui équivaut à 183 kg par personne. Une diminution des déchets alimentaires réduira les impacts environnementaux négatifs associés à la production des aliments, le transport et les services alimentaires.

EnviroStats, 2009

- En 2006, l'intensité énergétique des fabricants canadiens a considérablement varié dans le secteur, allant de presque 200 térajoules par million de dollars de PIB dans l'industrie de la fabrication de produits du pétrole et du charbon, à 2 térajoules par million de dollars de PIB dans l'industrie de la fabrication d'équipement de transport. Les investissements dans les procédés et les technologies énergétiques variaient également.
- Les actifs en eau renouvelable du Canada représentent chaque année un volume d'eau d'à peu près la même taille que le lac Huron. De 1971 à 2000, le volume de ce ruissellement atteignait une moyenne de 3 435 km³. Ces actifs proviennent principalement des eaux de pluie et de la neige fondue qui ruissellent sur le sol jusqu'à nos rivières et nos lacs. Les activités industrielles, comme la production d'énergie, l'exploitation minière et les industries manufacturières, ont prélevé environ 40 km³ d'eau en 2005. L'agriculture a prélevé une quantité estimée à 4 km³ en 2001, et les ménages, les institutions et les services canadiens, 4 km³ supplémentaires.
- En 2006, le fumier de bétail au Canada contenait 1,1 million de tonnes d'azote et 300 000 tonnes de phosphore, ce qui représente une augmentation respective de 17 % et 21 % par rapport aux niveaux de 1981. Ces hausses résultent de l'accroissement des populations de bétail ainsi que de variations dans la production de fertilisants par type d'animal.
- L'industrie canadienne engage des sommes importantes pour diminuer son empreinte écologique. En 2004, les manufacturiers canadiens ont dépensé environ 6,8 milliards de dollars pour se conformer à la réglementation environnementale. Les gains en terme de rendement que les entreprises ont pu réaliser grâce à ces investissements ont varié en fonction de la répartition des dépenses.

Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable, 2005 à 2007

- En 2007, les usines canadiennes de traitement de l'eau potable ont traité 5 878 millions de mètres cubes d'eau brute, dont la plus grande partie était de l'eau de surface.
- En 2007, la majorité de la population canadienne (28 millions de personnes) a été approvisionnée en eau potable par des usines desservant des collectivités de 300 personnes ou plus. Cette même année, un peu moins de 24 millions de personnes ont été alimentées en eau potable résultant du traitement d'eau de surface.
- En 2007, les dépenses en immobilisations au titre de la mise à niveau des établissements de traitement de l'eau potable représentaient au total 885 millions de dollars. En 2007, les coûts de fonctionnement et d'entretien (F et E) se sont établis à 807 millions de dollars. Les coûts de la main-d'oeuvre représentaient la majeure partie de ces dépenses (302 millions de dollars).
- Les niveaux de coliformes totaux dans les eaux de surface non traitées ont culminé à la fin de l'été ou à l'automne en 2005, 2006 et 2007.
- Les concentrations maximales mensuelles d'Escherichia coli (E. coli) ont suivit les températures maximales mensuelles; la présence d'E. coli dans les eaux de surface non traitées a atteint un point culminant au cours des mois automnaux en 2005, 2006 et 2007.
- En 2007, 98 % des usines qui traitaient l'eau de surface ou l'eau souterraine et qui fournissaient des données mensuelles concernant *l'E. coli* n'ont jamais dépassé la recommandation fédérale pour la qualité de l'eau potable. Les résultats étaient semblables en 2005 et en 2006.

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

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

par Robby Bemrose, Laura Kemp, Mark Henry et François Soulard (nº 16-001-M2009007 au catalogue)

Nous présentons ici la méthodologie élaborée par Statistique Canada pour calculer l'apport en eau annuel moyen au Canada. L'apport en eau, aux fins du présent document de recherche, se définit comme la quantité d'eau douce dérivée des mesures de débits (m³ s-¹) non régularisés dans une zone géographique donnée pendant une période précise. Cette méthodologie a été appliquée sur la période allant de 1971 à 2000.

La méthodologie élaborée dans le cadre de cette étude produit des résultats cohérents dans le temps et dans l'espace. Ces résultats seront utilisés à l'avenir pour étudier les changements d'apports en eau de façon plus détaillée. Les résultats de cette méthodologie indiquent que l'apport en eau annuel moyen au Canada sur une période de trente ans est de 3 435 km³.

Enquête sur l'utilisation agricole de l'eau 2007, rapport méthodologique par Marie-Ève Poirier (nº 16-001-M2009008 au catalogue)

En 2008, Statistique Canada a mené une première Enquête sur l'utilisation de l'eau à des fins agricoles. Dans le cadre de l'initiative sur les Indicateurs canadiens de durabilité de l'environnement, cette enquête pilote réalisée de 2006 à 2008, a recueilli de l'information au sujet des volumes d'eau utilisés pour l'irrigation, des superficies irriguées, des pratiques d'irrigation et de la qualité de l'eau en milieu agricole. Ce document technique décrit la méthodologie employée pour l'enquête pilote, et fait des recommandations pour les prochains cycles de l'enquête.

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 par Chris Birrel (nº 16-001-M2009009 au catalogue)

En 2007, les véhicules ont consommé 42 694 mégalitres d'essence et de diesel; 76 % de ce total a été consommé par des véhicules légers (moins de 4,5 tonnes) et le reste, par des véhicules lourds (4,5 tonnes et plus). Les Canadiens qui conduisent des véhicules légers ont consommé 32 597 mégalitres de carburant, dont 75 % à des fins personnelles et le reste, soit 25 %, à des fins professionnelles.

Les décisions en matière d'eau potable des ménages dans les municipalités canadiennes par Gordon Dewis (nº 16-001-M2009010 au catalogue)

La disponibilité de l'eau et la qualité de l'eau sont des questions qui revêtent un intérêt constant pour les Canadiens. Les Canadiens se préoccupent des effets de l'environnement sur leur santé, et donc de la qualité de l'eau qu'ils boivent. Ce document présente les résultats de l'édition 2007 de *l'Enquête sur les ménages et l'environnement* relatifs aux décisions de l'eau potable des ménages dans les municipalités canadiennes.

En 2007, 56 % des ménages dans les RMR alimentés en eau par la municipalité traitaient leur eau avant de la boire. Des raisons esthétiques (apparence, goût ou odeur) étaient le plus souvent invoquées par les ménages (58 %). Un ménage sur deux a invoqué l'élimination des produits chimiques de traitement de l'eau, comme le chlore, tandis que 45 % traitaient leur eau pour éliminer des risques réels ou perçus pour la santé, comme la contamination bactérienne. Quarante et un pour cent des ménages le faisaient pour éliminer des métaux ou des minéraux.

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 (nº 16-001-M2010011 au catalogue)

Ce document vise à présenter un nouveau concept et une nouvelle méthodologie élaborés par Statistique Canada pour établir ou cartographier les limites des zones habitées au Canada. Aux fins de la présente étude, les zones habitées (aussi nommées « zones de peuplement ») sont définies comme étant des étendues de terrain ou des blocs de terrains dont l'environnement physique a été modifié par l'homme en construisant des immeubles résidentiels, commerciaux ou industriels, des bâtiments institutionnels, ainsi que d'autres installations.

L'objet du projet de recherche sur les zones habitées est de produire des ensembles de données détaillés, harmonisés et comparables qui permettront une analyse nationale plus complète des zones de peuplement, y compris leur forme physique et leurs profils de croissance. La méthodologie est appliquée aux ensembles de données des recensements de la population de 2001 et de 2006.

Selon les résultats initiaux portant sur 2006, les zones habitées couvrent environ 20 000 kilomètres carrés de la superficie terrestre du Canada.

Les comptes, les enquêtes et les produits

Comptes de l'environnement

Comptes de stocks en ressources naturelles

Définitions, sources de données et méthodes — nº 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

Définitions, sources de données et méthodes — nº 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.

Il faut souligner que la source des données pour les comptes de l'utilisation de l'eau n'est plus disponible. Par conséquent, la dernière compilation de ce compte remonte à l'année de référence 1996. On prévoit cependant rétablir le compte de l'utilisation de l'eau en utilisant les données de la nouvelle Enquête sur l'eau dans les industries.

Enquêtes

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

Définitions, sources de données et méthodes — nos d'enregistrement 2009 et 1736

Nº 16F0023X au catalogue

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 brosser 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.

Enquête sur les ménages et l'environnement

Définitions, sources de données et méthodes — nº d'enregistrement 3881

Nº 11-526-X au catalogue

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.

Enquête sur l'industrie de l'environnement : secteur des entreprises

Définitions, sources de données et méthodes — nº d'enregistrement 1209

Nº 16F0008X au catalogue

L'objectif de l'Enquête sur l'industrie de l'environnement 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 et les emplois relatifs à cette production.

Enquête sur les dépenses de protection de l'environnement

Définitions, sources de données et méthodes — nº d'enregistrement 1903

Nº 16F0006X au catalogue

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.

Enquête sur l'eau dans les industries

Définitions, sources de données et méthodes — nº d'enregistrement 5120

Nº 16-401-X au catalogue

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.

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

Définitions, sources de données et méthodes — nod'enregistrement 5145

Nº 16-001-M2009008 au catalogue

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.

Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable

Définitions, sources de données et méthodes — nº d'enregistrement 5149

Nº 16-403-X au catalogue

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.

Enquête sur les processus industriels (EPI)

Définitions, sources de données et méthodes — nº 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).

Publications analytiques

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

Nº 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

Nº 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

Nº 16-201-X au catalogue

L'objectif de la publication annuelle L'activité humaine et l'environnement (AHE) est de créer un portrait statistique de l'environnement au Canada et, en particulier, de l'activité humaine et de ses relations avec les systèmes naturels tels que l'air, l'eau, le sol, les plantes et les animaux. Chacun des numéros annuels de l'AHE débute par un article de fond sur une question environnementale préoccupant les Canadiens. Cet article fournit des données et une analyse en profondeur qui complètent l'information présentée dans le recueil de statistiques annuelles qui suit.

Le Recueil de statistiques annuelles de la publication l'AHE sert de référence générale sur les statistiques de l'environnement au Canada, faisant ressortir les données disponibles sur les interactions environnement-humains.

Produits connexes

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

44.500.1/	
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-X	L'activité humaine et l'environnement : statistiques annuelles
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
16-403-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
16-002-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

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
153-0029	Actifs en bois (superficie), annuel
153-0030	Actifs en bois (volume), 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
153-0036	Certaines caractéristiques démographiques, Canada, aires de drainage principales et sous-aires de drainage, aux 5 ans
153-0037	Certaines caractéristiques démographiques, Canada, provinces et territoires, aux 5 ans
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 préparées en vue du recyclage, selon la source, Canada, provinces et territoires, bisannuel
153-0043	Matières préparées en vue du recyclage, 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
153-0052	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
153-0057	Certaines caractéristiques démographiques, Canada, écozones et écorégions peuplées, aux 5 ans
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
153-0061	L'Enquête sur les ménages et l'environnement, connaissance du radon et de ses tests, 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

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

1209	Enquête sur l'industrie de l'environnement
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
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'utilisation de l'eau à des fins agricoles
5149	Enquête sur les usines de traitement de l'eau potable
5163	Enquête sur les processus industriels (EPI)
7525	Statistiques sur la couverture terrestre de Ressources naturelles Canada
8012	Recensement de l'agriculture : agrégations des fermes de recensement aux géographies environnementales

Choisis parmi les tableaux sommaires de la DCSE

- Dépenses des administrations publiques en matière de lutte contre la pollution
- Dépenses en immobilisations visant les procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne) selon le milieu environnemental et l'industrie
- 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
- Élimination de déchets selon les sources, par province
- Élimination et réacheminement des déchets selon la province ou le territoire, 2004 et 2006
- Population desservie par les usines de traitement de l'eau potable, selon le type de source d'eau et la région de drainage
- Prises et valeur au débarquement
- 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
- Superficie de la récolte forestière selon la province ou le territoire
- Superficie incendiée des terres forestières productives et boisées
- Terres forestières selon la province ou le territoire