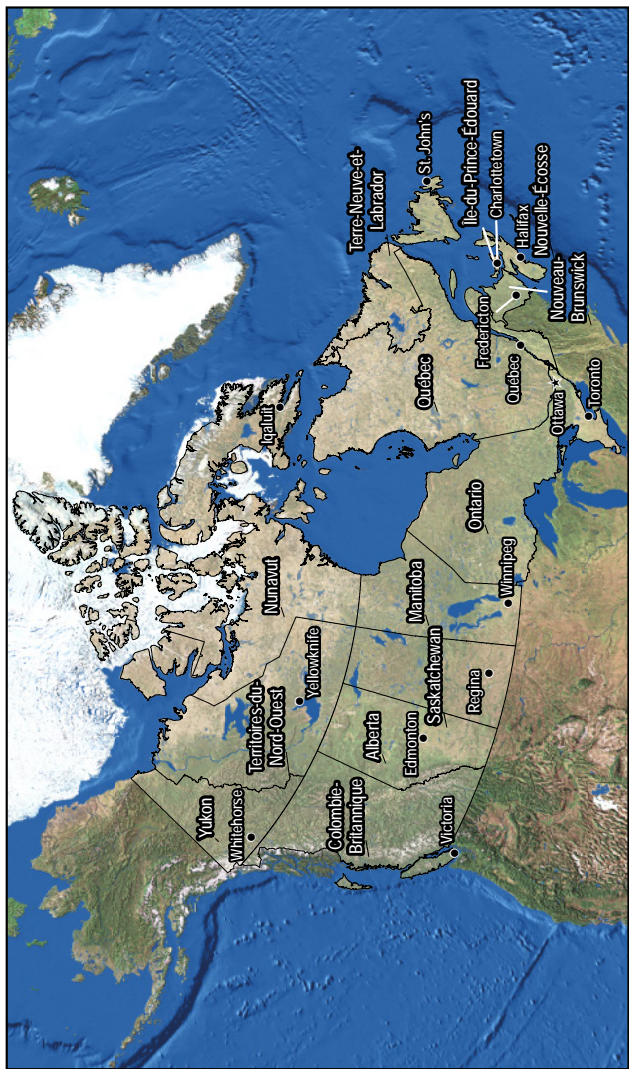


# Coup d'œil sur le Canada 2017



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

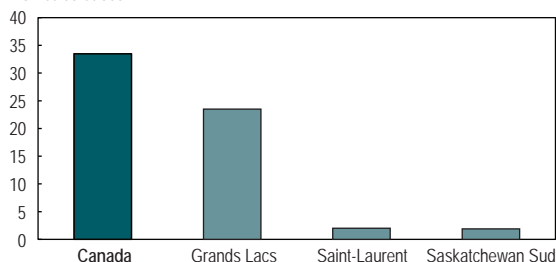


# Table des matières

Eau .....	2, 3, 4
Énergie .....	5, 6, 7, 8, 9
Air .....	10, 11
Comparaisons internationales ..	12, 13
Déchets .....	14, 15
Économie .....	16, 17
Agriculture .....	18, 19
Entreprises .....	20, 21
Interaction des Canadiens avec la nature.....	22, 23, 24

## Régions de drainage présentant les prélèvements d'eau de surface les plus importants, 2013

kilomètres cubes



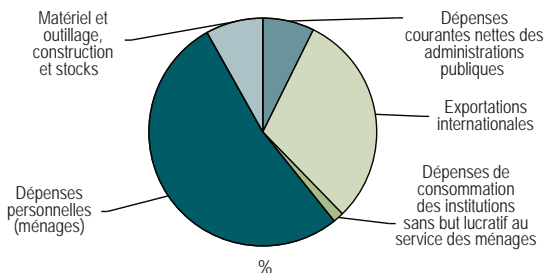
Source : Statistique Canada, *L'activité humaine et l'environnement* (16-201-X).

## Utilisation de l'eau par les industries et les ménages

	2011	2013	2011 à 2013
	milliers de mètres cubes		variation en %
<b>Total, industries et ménages</b>	<b>35 512 245</b>	<b>37 892 004</b>	<b>6,7</b>
Ménages	3 506 234	3 239 158	-7,6
Industries	32 006 011	34 652 846	8,3
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	1 809 101	2 007 230	11,0
Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	760 417	982 221	29,2
Services publics	24 640 919	26 520 076	7,6
Construction	8 007	9 447	18,0
Fabrication	3 789 983	3 954 280	4,3
Commerce de gros	57 259	73 288	28,0
Commerce de détail	45 269	58 065	28,3
Transport et entreposage	49 974	59 789	19,6
Industrie de l'information et industrie culturelle	6 637	8 840	33,2
Finance, assurances, services immobiliers, services de location et de location à bail et sociétés de portefeuille	258 004	307 835	19,3
Services professionnels, scientifiques et techniques	13 200	13 735	4,1
Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement	12 956	17 184	32,6
Services d'enseignement	15 365	15 675	2,0
Soins de santé et assistance sociale	70 793	85 810	21,2
Arts, spectacles et loisirs	4 981	6 174	24,0
Hébergement et services de restauration	49 606	58 760	18,5
Institutions sans but lucratif au service des ménages	199 945	237 512	18,8
Services des administrations publiques <sup>1</sup>	191 566	211 358	10,3
Autres services	22 032	25 569	16,1

1. Comprend les services d'enseignement, les universités, les hôpitaux, les établissements de soins infirmiers et de soins pour bénéficiaires internes, et les autres services des administrations publiques.  
Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0116.

## Utilisation de l'eau, selon la demande finale, 2013



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0129.

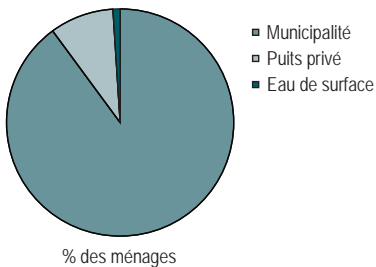
## Ménages buvant principalement de l'eau embouteillée

	2007	2011	2015
	% des ménages		
Canada	30	22	19
Terre-Neuve-et-Labrador	28	27	26
Île-du-Prince-Édouard	20	14 <sup>E</sup>	9 <sup>E</sup>
Nouvelle-Écosse	28	17	20
Nouveau-Brunswick	29	25	21
Québec	28	27	24
Ontario	34	23	20
Manitoba	37	25	26
Saskatchewan	28	20	19
Alberta	29	24	14
Colombie-Britannique	24	11	10

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0063.

## Principale source d'eau des ménages canadiens, 2015



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0062.

## Traitement effectué par les ménages de leur principale source d'eau, selon le type de traitement

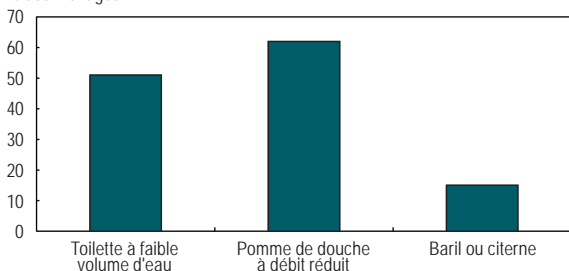
	2007	2011	2015
	% des ménages		
Ont traité l'eau avant la consommation	47	50	51
Ont utilisé un filtre ou un purificateur	41	43	44
Ont utilisé un filtre ou un purificateur sur le principal tuyau d'alimentation en eau	8	8	9
Ont utilisé un filtre ou un purificateur sur le robinet	10	16	18
Ont utilisé un pichet à filtre	26	25	25
Ont reçu un avis d'ébullition de l'eau au cours des 12 mois précédents	..	7	10
N'ont pas traité l'eau avant la consommation	53	49	49

.. indisponible pour une période de référence précise

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0123.

## Mesures de conservation d'eau des ménages, 2015

% des ménages



Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 153-0104 et 153-0171.

## Utilisation quotidienne moyenne de l'eau potable à des fins résidentielles, par habitant<sup>1</sup>

	2011	2013	2011 à 2013
	litres		variation en %
<b>Canada</b>	<b>251</b>	<b>223</b>	<b>-11,2</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	530	628	18,5
Île-du-Prince-Édouard	284	281	-1,1
Nouvelle-Écosse	225	219	-2,7
Nouveau-Brunswick	293	233	-20,5
Québec	364	255	-29,9
Ontario	208	200	-3,8
Manitoba	173	170	-1,7
Saskatchewan	200	197	-1,5
Alberta	187	169	-9,6
Colombie-Britannique	312	296	-5,1
Yukon	573	476	-16,9
Territoires du Nord-Ouest	214	241	12,6
Nunavut	112	149	33,0

1. Ces chiffres représentent les résultats pour les usines qui ont déclaré le pourcentage d'eau potable utilisée par le secteur résidentiel.

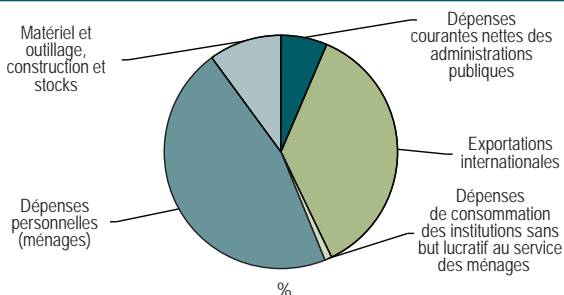
Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0127.

## Utilisation d'énergie des industries et des ménages

	2009	2014	2009 à 2014
	térajoules		variation en %
<b>Total, industries et ménages</b>	<b>10 904 942</b>	<b>11 888 438</b>	<b>9,0</b>
Ménages	2 653 913	2 855 398	7,6
Industries	8 251 028	9 033 040	9,5
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	250 724	316 079	26,1
Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	1 673 635	2 190 485	30,9
Services publics	1 480 293	1 352 203	-8,7
Construction	100 865	112 045	11,1
Fabrication	2 258 783	2 417 065	7,0
Commerce de gros	168 714	181 261	7,4
Commerce de détail	140 655	149 104	6,0
Transport et entreposage	877 617	1 032 952	17,7
Industrie de l'information et industrie culturelle	37 259	32 015	-14,1
Finance, assurances, services immobiliers, services de location et de location à bail et sociétés de portefeuille	380 143	369 419	-2,8
Services professionnels, scientifiques et techniques	46 333	43 428	-6,3
Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement	94 079	75 518	-19,7
Services d'enseignement	6 356	6 971	9,7
Soins de santé et assistance sociale	52 334	55 954	6,9
Arts, spectacles et loisirs	14 946	13 844	-7,4
Hébergement et services de restauration	55 822	58 148	4,2
Institutions sans but lucratif au service des ménages	102 544	105 802	3,2
Services des administrations publiques <sup>1</sup>	440 278	453 546	3,0
Autres services	69 649	67 195	-3,5

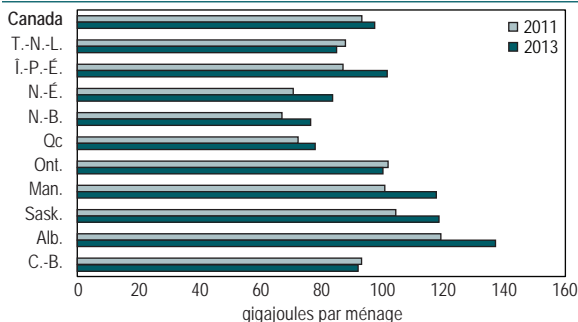
1. Comprend les services d'enseignement, les universités, les hôpitaux, les établissements de soins infirmiers et de soins pour bénéficiaires internes, et les autres services des administrations publiques.  
Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0113.

## Utilisation d'énergie, selon la demande finale, 2013



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0129.

## Consommation d'énergie des ménages, selon la province



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0161.

## Utilisation d'ampoules à haut rendement énergétique dans les ménages

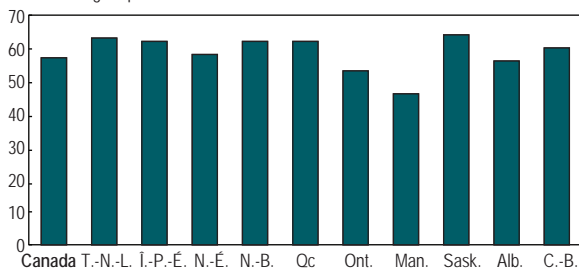
	2007	2011	2015
	% des ménages		
Ampoules fluorescentes compactes	69	76	68
Tubes fluorescents	46	40	39
Ampoules halogènes	35	34	35
Ampoules à diodes électroluminescentes	..	9	30
Au moins un type d'ampoule à haut rendement énergétique	86	89	90
Aucune ampoule à haut rendement énergétique	14	11	9

.. indisponible pour une période de référence précise

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0059.

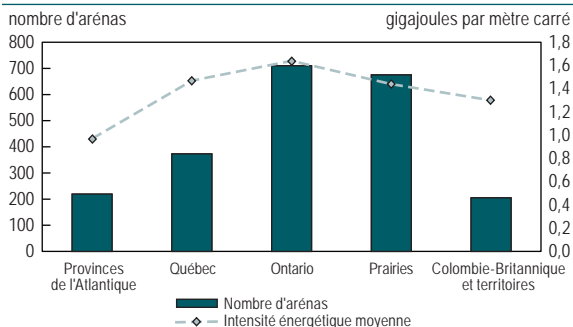
## Ménages qui ont abaissé la température pour dormir en hiver, selon la province, 2015

% des ménages qui avaient un thermostat



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0060.

## Nombre d'aré纳斯 et intensité énergétique moyenne de celles-ci, selon la région



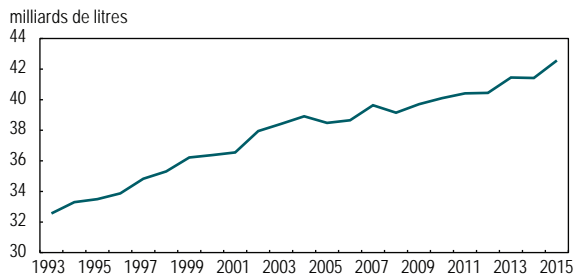
Source : Statistique Canada, Enquête sur la consommation d'énergie des aré纳斯.

## Intensité énergétique, selon le type de bâtiment

	2014
Tous les types de bâtiment	1,14
Hôpitaux	2,45
Magasins d'alimentation (sauf les restaurants et les bars)	1,88
Établissements de soins infirmiers et établissements de soins pour bénéficiaires internes	1,30
Immeubles à bureaux (services médicaux)	1,28
Hôtels, motels et auberges	1,24
Autres bâtiments (autres activités ou fonctions)	1,19
Immeubles à bureaux (services non médicaux)	1,12
Magasins de détail (sauf les magasins d'alimentation)	1,12
Écoles primaires et secondaires	0,88
Entrepôts	0,82

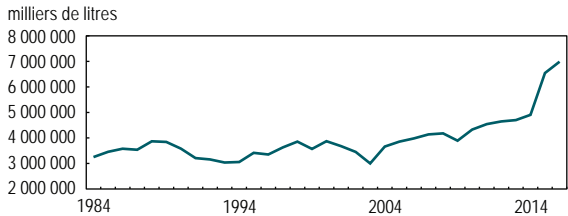
Source : Statistique Canada, Enquête sur l'utilisation commerciale et institutionnelle d'énergie.

## Ventes nettes d'essence



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 405-0002.

Consommation de carburant à turbomoteurs des principaux transporteurs aériens canadiens



Notes : Depuis janvier 2004, les principaux transporteurs aériens comprennent WestJet et Air Canada. Depuis avril 2014, les données d'Air Canada comprennent Air Canada rouge. Depuis janvier 2015, les principaux transporteurs aériens comprennent tous les transporteurs canadiens de niveau I, à savoir Air Canada (qui comprend Air Canada rouge), Air Transat, Jazz, Porter, Sunwing et WestJet.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 401-0001.

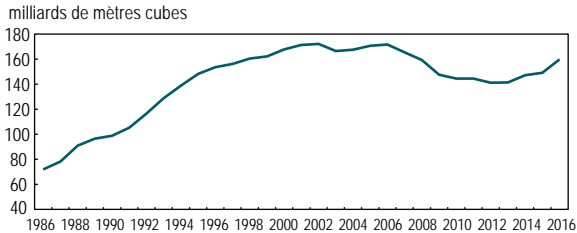
Consommation moyenne de carburant à turbomoteurs des principaux transporteurs aériens canadiens, par heure de vol et par passager

	1986	1996	2006	2016
	milliers de litres			
Consommation totale de carburant à turbomoteurs	3 579 171	3 349 814	3 980 077	6 989 608
	milliers			
Heures de vol	696	785	1 010	2 044
Passagers	23 188	23 164	33 439	73 488
	litres			
Consommation moyenne de carburant à turbomoteurs par heure de vol	5 142	4 267	3 941	3 420
Consommation moyenne de carburant à turbomoteurs par passager	154	145	119	95

Notes : Depuis janvier 2004, les principaux transporteurs aériens comprennent WestJet et Air Canada. Depuis avril 2014, les données d'Air Canada comprennent Air Canada rouge. Depuis janvier 2015, les principaux transporteurs aériens comprennent tous les transporteurs canadiens de niveau I, à savoir Air Canada (qui comprend Air Canada rouge), Air Transat, Jazz, Porter, Sunwing et WestJet.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 401-0001.

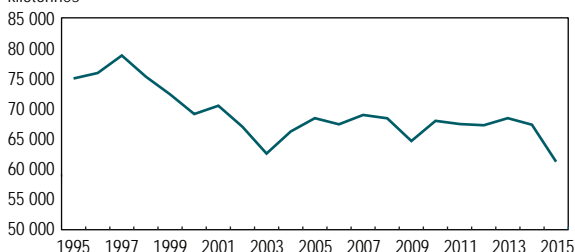
Production de gaz naturel marchand



Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 131-0001 et 131-0004.

## Production de charbon

kilotonnes



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 128-0017.

## Production d'énergie électrique, selon la source d'énergie

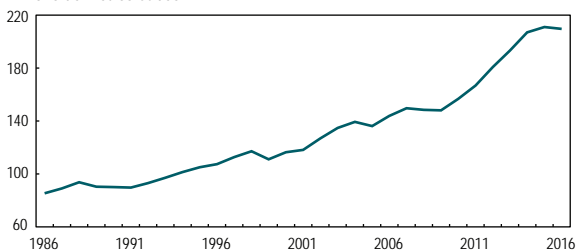
	2010	2015	2010 à 2015
	milliers de mégawattheures		variation en %
<b>Total, tous les types de production d'électricité</b>	<b>588 017,0</b>	<b>631 682,0</b>	<b>7,4</b>
Total, production d'origine hydraulique, marémotrice, éolienne, solaire et autre production	359 737,2	396 536,4	10,2
Turbine hydraulique	347 980,8	373 844,8	7,4
Turbine marémotrice	27,7	12,8	-53,7
Turbine éolienne	8 637,0	17 112,3	98,1
Panneaux solaires	115,7	344,2	197,4
Autres types de production d'énergie électrique	2 976,0	5 222,3	75,5
<b>Total, production thermique</b>	<b>228 279,8</b>	<b>235 145,6</b>	<b>3,0</b>
Turbine alimentée par l'énergie nucléaire	85 526,6	95 682,4	11,9
Production d'électricité à partir de combustibles <sup>1</sup>	142 753,2	139 463,2	-2,3

1. Les données de 2010 de la production d'électricité à partir de combustibles ont été obtenues en combinant les données de la turbine à vapeur classique, de la turbine à combustion interne et de la turbine à combustion.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 127-0007.

## Production de pétrole brut

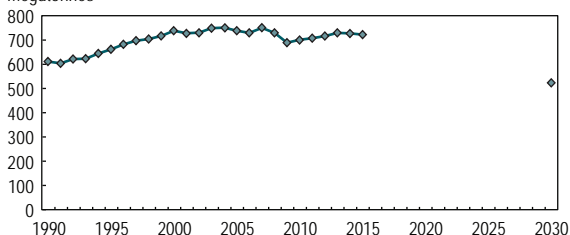
millions de mètres cubes



Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 126-0001 et 126-0003.

## Émissions d'équivalents de dioxyde de carbone au Canada

mégatonnes



Note : Le niveau d'émission de 2030 correspond au niveau d'émission ciblé par le Canada conformément à l'Accord de Paris de 2016.

Source : Environnement et Changement climatique Canada, 2017.

## Émissions de gaz à effet de serre des industries et des ménages

	2009	2014	2009 à 2014
	kilotonnes		variation en %
<b>Total, industries et ménages</b>	<b>719 448</b>	<b>768 238</b>	<b>6,8</b>
Ménages	136 899	147 833	8,0
Industries	582 549	620 405	6,5
Agriculture, foresterie, pêche et chasse	78 201	83 734	7,1
Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	143 791	176 118	22,5
Services publics	104 258	87 343	-16,2
Construction	6 766	7 490	10,7
Fabrication	120 787	127 347	5,4
Commerce de gros	9 916	10 626	7,2
Commerce de détail	6 476	6 773	4,6
Transport et entreposage	59 041	68 993	16,9
Industrie de l'information et industrie culturelle	1 497	1 241	-17,1
Finance, assurances, services immobiliers, services de location et de location à bail et sociétés de portefeuille	16 064	15 241	-5,1
Services professionnels, scientifiques et techniques	2 083	1 820	-12,6
Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement	6 105	4 810	-21,2
Services d'enseignement	236	235	-0,4
Soins de santé et assistance sociale	1 817	2 048	12,7
Arts, spectacles et loisirs	293	247	-15,7
Hébergement et services de restauration	1 632	1 825	11,8
Institutions sans but lucratif au service des ménages	3 439	3 613	5,1
Services des administrations publiques <sup>1</sup>	16 938	17 925	5,8
Autres services	3 205	2 980	-7,0

1. Comprend les services d'enseignement, les universités, les hôpitaux, les établissements de soins infirmiers et de soins pour bénéficiaires internes, et les autres services des administrations publiques.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0114.

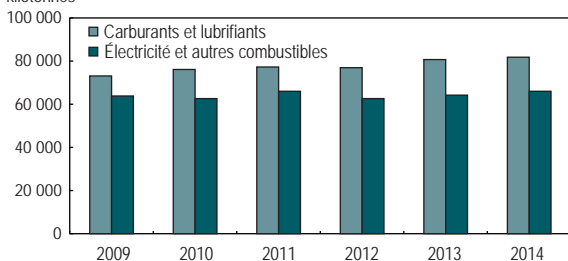
## Émissions de gaz à effet de serre, selon la demande finale

	2010	2013	2010 à 2013
	kilotonnes		variation en %
Dépenses courantes nettes des administrations publiques	43 085	39 426	-8,5
Exportations internationales	275 469	307 548	11,6
Dépenses de consommation des institutions sans but lucratif au service des ménages	5 543	5 444	-1,8
Matériel et outillage, construction et stocks	81 341	85 186	4,7
Dépenses personnelles (ménages)	327 572	326 540	-0,3
Achats de biens et de services (émissions indirectes)	188 828	181 628	-3,8
Carburants et lubrifiants (émissions directes)	76 113	80 725	6,1
Électricité et autres combustibles (émissions directes)	62 631	64 187	2,5

Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 153-0114 et 153-0129.

## Émissions de gaz à effet de serre des ménages, selon la source d'émissions

kilotonnes



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0114.

## Connaissance des ménages en matière du radon

	2013	2015
	%	
Ménages qui ont entendu parler du radon <sup>1</sup>	45	55
Ont donné une description correcte du radon <sup>2</sup>	53	59
Ont donné une description erronée du radon <sup>2</sup>	37	31
N'ont pas pu décrire le radon (en avaient seulement entendu parler) <sup>2</sup>	10	10
Ont dit que le radon représente un risque pour la santé <sup>2</sup>	74	76
Ont dit que le radon ne représente pas un risque pour la santé <sup>2</sup>	15	15
Ne savaient pas si le radon représente un risque pour la santé <sup>2</sup>	11	8
Ménages qui n'ont pas entendu parler du radon <sup>1</sup>	53	44

1. Pourcentage de tous les ménages.

2. Pourcentage de tous les ménages qui ont entendu parler du radon.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0098.

Émissions atmosphériques et de gaz à effet de serre, 2014

	Monoxyde de carbone	Dioxyde de carbone	Gaz à effet de serre <sup>1</sup>	Oxydes d'azote	Oxydes de soufre	Composés organiques volatils
	milliers de tonnes métriques	millions de tonnes métriques	milliers de tonnes métriques <sup>2</sup>	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes métriques	milliers de tonnes métriques
<b>Pays de l'OCDE<sup>3</sup></b>						
Allemagne	2 959,2	723,3	900 202,2	1 223,0	388,0	1 041,0
Australie	2 706,7	373,8	522 397,1	2 548,7	2 287,1	1 215,9
Autriche	535,2	60,8	76 332,6	149,3	15,9	110,0
Belgique	350,7	87,4	113 866,6	191,9	41,8	121,6
<b>Canada</b>	<b>6 380,8</b>	<b>554,8</b>	<b>732 418,9</b>	<b>1 922,5</b>	<b>1 142,5</b>	<b>2 156,7</b>
Chili	4 739,6 <sup>4</sup>	75,8	.	203,1 <sup>4</sup>	210,9 <sup>4</sup>	2 437,6 <sup>4</sup>
Corée	697,1 <sup>5</sup>	567,8	694 533,0 <sup>4</sup>	1 075,1 <sup>5</sup>	417,6 <sup>5</sup>	883,8 <sup>5</sup>
Danemark	311,3	34,5	52 166,8	112,5	11,4	105,7
Espagne	2 009,6	232,0	328 926,3	807,0	254,9	613,7
Estonie	126,4	17,5	21 059,2	33,3	40,8	22,5
États-Unis	49 944,9	5 176,2	6 870 454,4	11 091,9	4 441,0	12 916,8
Finlande	349,4	45,3	59 029,0	140,0	43,7	90,5
France	3 085,2	285,7	464 417,8	882,6	169,6	638,5
Grèce	462,7	65,9	101 403,3	247,5	138,1	125,1
Hongrie	289,5	40,3	57 223,6	120,0	27,1	116,1
Irlande	113,2 <sup>4</sup>	33,9	58 253,7	76,0	19,3	87,0
Islande	115,3	2,0	4 596,8	20,1	65,1	4,7
Israël	140,5 <sup>4</sup>	64,7	78 361,2 <sup>4</sup>	169,9 <sup>4</sup>	173,7 <sup>4</sup>	269,2 <sup>5</sup>
Italie	2 337,4	319,7	418 587,2	794,8	130,8	848,5
Japon	2 296,9	1 188,6	1 363 862,3	1 276,3	689,4	863,2
Lettonie	135,1	6,7	11 283,6	34,5	3,8	54,2
Luxembourg	30,7	9,3	10 770,6	28,1	1,6	10,8
Mexique	..	430,9	632 880,1 <sup>4</sup>	..	..	..
Norvège	243,6	35,3	53 155,8	141,8	16,7	138,8
Nouvelle-Zélande	691,1	31,2	81 104,4	161,3	74,2	180,5
Pays-Bas	563,7	148,3	186 845,4	215,0	28,9	142,1
Pologne	2 703,8	279,0	380 037,6	723,1	800,1	606,3
Portugal	265,3	42,8	64 492,1	164,4	46,7	169,8
République slovaque	225,1	29,3	40 638,7	84,7	45,3	105,6
République tchèque	532,4	96,6	123 650,7	210,9	127,1	152,2
Royaume-Uni	2 068,0	407,8	527 203,4	945,0	307,1	818,0
Slovénie	108,0	12,8	16 582,3	39,2	8,8	31,8
Suède	498,0	37,4	54 382,7	135,7	24,0	183,9
Suisse	195,6	37,7	48 605,2	67,3	7,8	79,7
Turquie	2 467,0	307,1	467 550,4	1 051,4	2 147,6	955,7
<b>Total, OCDE</b>	<b>85 939,3</b>	<b>11 855,5</b>	<b>15 643 363,4</b>	<b>26 884,8</b>	<b>14 137,5</b>	<b>25 859,7</b>
<b>Pays hors de l'OCDE</b>						
Lituanie	140,1	10,3	19 003,3	49,1	17,7	69,2
Russie, Fédération de	15 517,0	1 467,6	2 812 310,3	3 379,0	4 131,0	2 741,0

.. indisponible pour une période de référence précise

1. Les gaz à effet de serre comprennent le dioxyde de carbone, le méthane, l'oxyde de diazote, les chlorofluorocarbones, les hydrofluorocarbones, les perfluorocarbones, l'hexafluorure de soufre et le trifluorure d'azote.

2. Milliers de tonnes métriques (équivalent en dioxyde de carbone).

3. Organisation de coopération et de développement économiques (OCDE).

4. Données de 2013.

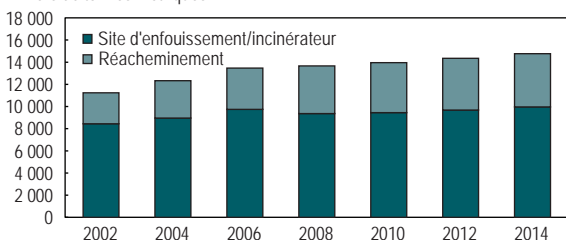
5. Données de 2012.

Note : Puisqu'il existe, entre autres, des différences relatives aux définitions et à la collecte, les comparaisons internationales devraient être utilisées seulement pour obtenir une idée générale des données.

Source : OCDE (2017), Emissions de GES et de polluants de l'air (indicateur). doi: 10.1787/e35e4bd6-fr (consulté le 5 juin 2017).

## Élimination des déchets résidentiels par enfouissement/incinération et réacheminement

milliers de tonnes métriques



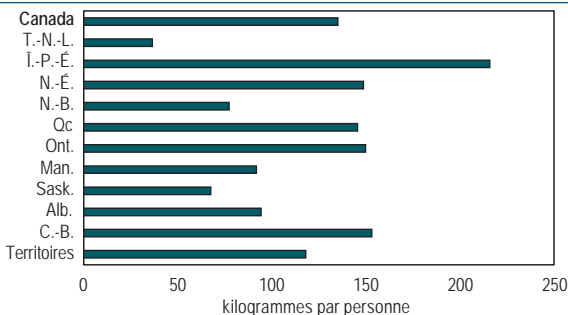
Source : Statistique Canada, *EnviroStats* (16-002-X).

## Matières récupérées provenant de sources résidentielles et non résidentielles, selon le type de matière

	2006	2014	2006 à 2014
	tonnes métriques		variation en %
Toutes les matières récupérées	7 626 683	9 057 177	18,8
Toutes les fibres cellulosiques	3 421 209	3 574 929	4,5
Verre	378 003	409 312	8,3
Métaux ferreux	278 036	524 898	88,8
Cuivre et aluminium	51 225	87 117	70,1
Métaux mélangés	148 231	96 718	-34,8
Électroménagers	299 397	348 528	16,4
Matériel électronique	11 357	83 377	634,1
Matières plastiques	232 339	356 070	53,3
Pneus	138 646	179 357	29,4
Déchets provenant de la construction, de la rénovation et de la démolition	715 364	592 597	-17,2
Matières organiques	1 906 114	2 686 532	40,9
Autres matières	46 763	117 742	151,8

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0043.

## Matières résidentielles récupérées par personne, selon la région, 2014

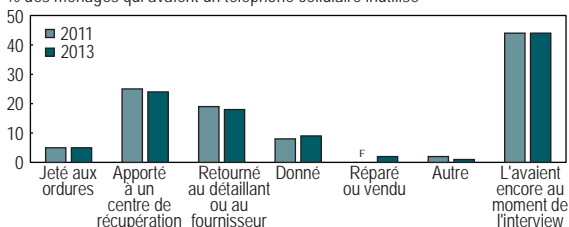


Note : Estimation de la population au 1<sup>er</sup> juillet 2014.

Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 153-0042 et 051-0001.

## Élimination des téléphones cellulaires inutilisés, selon la méthode d'élimination

% des ménages qui avaient un téléphone cellulaire inutilisé



F trop peu fiable pour être publié

Source : Statistique Canada, *EnviroStats* (16-002-X).

## Industrie de la gestion des déchets dans le secteur des entreprises, selon la région, 2014

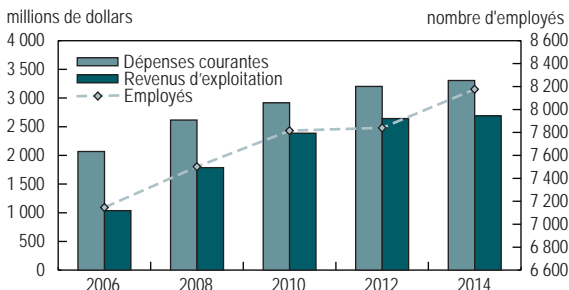
	Employés	Revenus d'exploitation <sup>1</sup>	Dépenses d'exploitation <sup>2</sup>
	nombre	millions de dollars	
Canada	29 543	7 090,3	5 885,3
Terre-Neuve-et-Labrador	249	42,0	36,9
Île-du-Prince-Édouard	122	20,9	6,5
Nouvelle-Écosse	947	153,0	140,4
Nouveau-Brunswick	615	112,4	78,2
Québec	6 188	1 417,7	1 097,9
Ontario	11 512	2 833,8	2 596,6
Manitoba	649	198,5	147,6
Saskatchewan	1 342	173,4	128,3
Alberta	3 476	1 113,2	825,4
Colombie-Britannique	4 345	1 010,5	813,9
Territoires	98	15,0	13,5

1. Les revenus d'exploitation comprennent seulement ceux provenant des activités de gestion des déchets.

2. Les dépenses d'exploitation comprennent seulement celles liées aux activités de gestion des déchets.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0044.

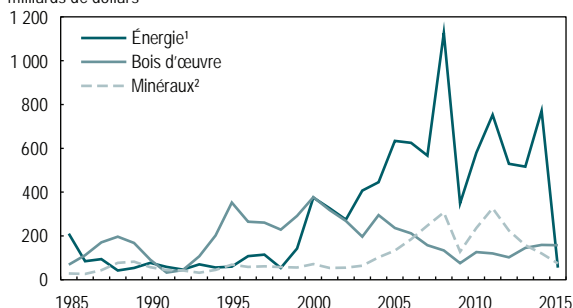
## Gestion des déchets effectuée par les administrations publiques locales, caractéristiques financières



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0045.

## Ressources naturelles du Canada

milliards de dollars



1. Comprend le charbon, le pétrole brut bitumineux, le pétrole et le gaz naturel.

2. Comprend le cuivre, le nickel, les diamants, l'or, le fer, le zinc, le molybdène, l'uranium et la potasse.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0121.

## Produit intérieur brut réel des ressources naturelles, selon l'activité

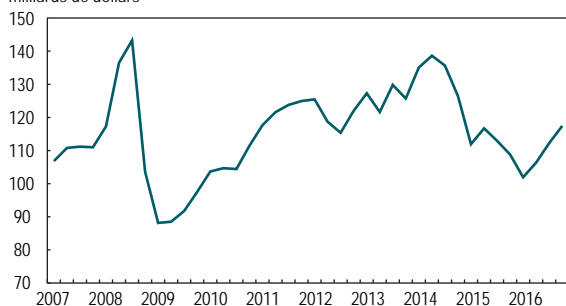
	2008	2012	2016
	millions de dollars		
<b>Total des produits</b>	<b>207 819</b>	<b>204 443</b>	<b>216 978</b>
Extraction	104 969	100 389	114 208
Services	33 060	37 223	32 439
Fabrication primaire	64 002	60 494	63 309
Autres produits	5 788	6 337	7 022

Note : En prix constants de 2007.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 388-0010.

## Production de ressources naturelles

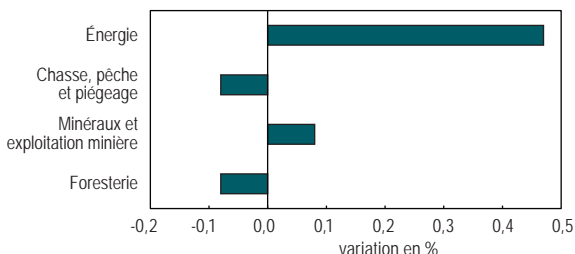
milliards de dollars



Note : Aux prix courants.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 388-0010.

## Contribution des ressources naturelles à la variation en pourcentage du produit intérieur brut réel, premier trimestre de 2017



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 388-0010, totalisations spéciales.

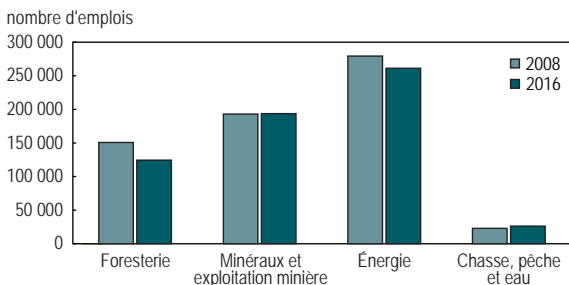
## Exportations et importations de ressources naturelles

	2008	2012	2016
millions de dollars			
<b>Exportations</b>			
Tous les sous-secteurs	229 932	205 590	173 199
Foresterie	24 756	22 252	28 271
Minéraux et exploitation minière	70 484	68 286	64 659
Énergie	133 512	113 854	78 268
Chasse, pêche et eau	1 180	1 196	1 999
<b>Importations</b>			
Tous les sous-secteurs	105 918	103 996	84 794
Foresterie	5 530	4 947	6 277
Minéraux et exploitation minière	38 164	40 742	39 375
Énergie	61 704	57 711	38 162
Chasse, pêche et eau	518	594	982

Note : Aux prix courants.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 388-0010.

## L'emploi dans le secteur des ressources naturelles, selon le sous-secteur



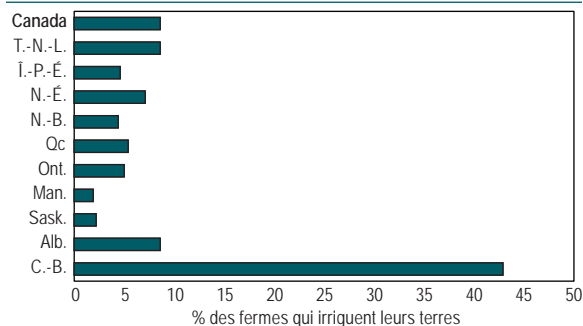
Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 388-0010.

## Utilisation des terres agricoles

	2011	2016	2011 à 2016
	milliers d'acres		variation en %
Terres en culture (excluant la superficie consacrée aux arbres de Noël)	87 352,4	93 382,6	6,9
Terres en jachère	5 152,6	2 209,1	-57,1
Pâturages cultivés ou ensemencés	13 671,5	12 556,2	-8,2
Terres naturelles pour le pâturage	36 332,7	35 240,5	-3,0
Terres boisées et terres humides	12 101,7	11 417,5	-5,7
Superficie consacrée aux arbres de Noël	70,0	58,8	-16,0
Toutes les autres terres	5 474,9	3 858,4	-29,5

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 004-0203.

## Irrigation agricole, selon la province, 2016<sup>1</sup>



1. Au cours de l'année ayant précédé le Recensement de 2016.

Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 004-0200 et 004-0210

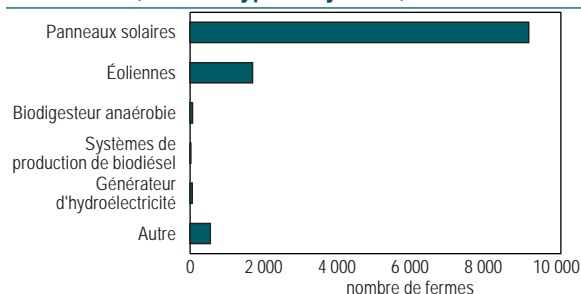
## Volume d'eau utilisée par les fermes pour l'irrigation, selon le type de culture

	2010	2012	2014
	millions de mètres cubes		
Toutes les cultures	838,2	1 692,4	1 679,0
Grandes cultures	438,7	1 038,7	918,2
Fruits	49,8	42,6	55,4
Légumes	28,3	32,1	28,0 <sup>E</sup>
Cultures fourragères	321,3	579,0	677,5

<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0135.

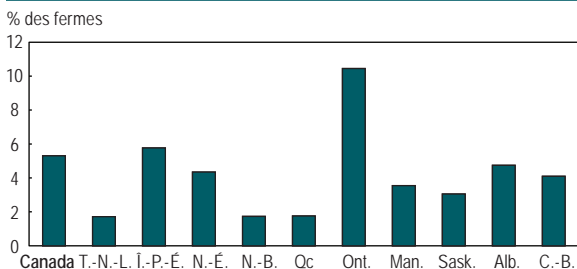
## Fermes dotées de systèmes de production d'énergie renouvelable, selon le type de système, 2016<sup>1</sup>



1. Au cours de l'année ayant précédé le Recensement de 2016.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 004-0246.

## Fermes dotées de systèmes de production d'énergie renouvelable, selon la province, 2016<sup>1</sup>



1. Au cours de l'année ayant précédé le Recensement de 2016.

Source : Statistique Canada, tableaux CANSIM 004-0200 et 004-0246.

## Fermes qui ont adopté des pratiques de conservation de l'eau et de l'énergie, selon le type de pratique

	2010	2014	2010 à 2014
	nombre de fermes		variation en %
Mise en place de brise-vent	1 675	1 150	-31,3
Culture sur chaume	2 455	2 650	7,9
Arrosage durant la nuit ou dans la matinée	3 695	3 320	-10,1
Réduction de la pression de l'eau	2 490	3 020	21,3
Utilisation de buses permettant d'économiser de l'eau ou de l'énergie	2 685	3 285	22,3
Ajout de compost ou d'autres matières organiques au sol afin d'accroître la rétention de l'eau dans le sol	..	3 275	...
Utilisation d'autres méthodes ou appareils	870	985	13,2

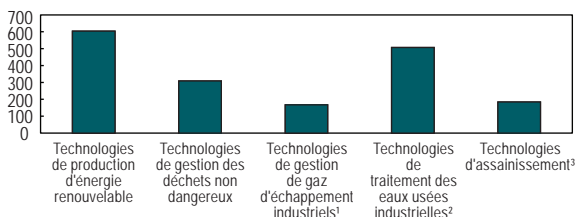
.. indisponible pour une période de référence précise

... n'ayant pas lieu de figurer

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0144.

## Revenus provenant de la vente de biens environnementaux fabriqués au Canada, selon le type de bien, 2012

millions de dollars



1. Comprend les technologies de gestion de la pollution atmosphérique industrielle.

2. Comprend les technologies de traitement des eaux d'égout des municipalités.

3. Comprend les technologies d'assainissement des eaux souterraines et des eaux de surface, du lixiviat, des sols, des sédiments et des boues.

Source : Statistique Canada, Enquête sur les biens et services environnementaux.

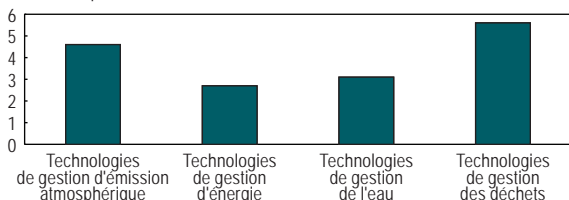
## Services de conseils en matière d'environnement et autres services de conseils scientifiques et techniques, revenus d'exploitation

	2012	2015	2012 à 2015
	millions de dollars		variation en %
<b>Canada</b>	<b>5 484,6</b>	<b>6 107,2</b>	<b>11,4</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	45,7	56,6	23,9
Île-du-Prince-Édouard	3,1	5,7	83,9
Nouvelle-Écosse	92,1	129,2	40,3
Nouveau-Brunswick	27,1	44,1	62,7
Québec	510,8	557,3	9,1
Ontario	1 405,3	1 682,9	19,8
Manitoba	43,5	75,4	73,3
Saskatchewan	226,6	244,2	7,8
Alberta	2 190,5	2 288,2	4,5
Colombie-Britannique	920,6	969,6	5,3
Yukon	9,7	21,7	123,7
Territoires du Nord-Ouest	7,1	31,8	347,9
Nunavut	2,5	0,4	-84,0

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 360-0040.

## Entreprises qui utilisent des technologies vertes de pointe, selon le type de technologie, 2014

% des entreprises



Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 358-0405.

## Dépenses en immobilisations et dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement, selon le type d'activité, 2012

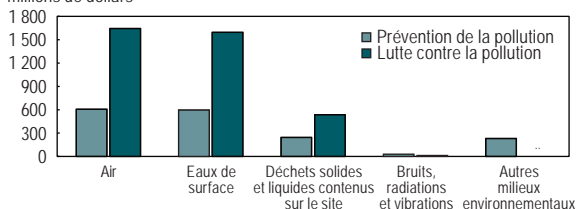
	Dépenses en immobilisations	Dépenses d'exploitation
	millions de dollars	
<b>Total, toutes les activités</b>	<b>5 271,4</b>	<b>5 674,6</b>
Surveillance environnementale	55,1	379,2
Évaluations et vérifications environnementales	243,9	170,0
Assainissement et désaffectation de sites	449,9	960,6
Protection de la faune et de l'habitat	90,6	73,4
Services de gestion des déchets et services d'égout	688,1	1 557,6
Procédés de lutte contre la pollution (procédés en bout de chaîne)	2 362,4	1 425,8
Procédés de prévention de la pollution	1 043,8	660,8
Frais, amendes et permis	..	123,5
Autres types d'activités de protection de l'environnement	337,6	323,7

.. indisponible pour une période de référence précise

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0053.

## Dépenses<sup>1</sup> visant la lutte contre la pollution et la prévention de la pollution, selon le type de milieu environnemental, 2012

millions de dollars



.. indisponible pour une période de référence précise

1. Les dépenses comprennent les dépenses en immobilisations et les dépenses d'exploitation.

Sources : Statistique Canada, tableaux CANSIM 153-0054 et 153-0118.

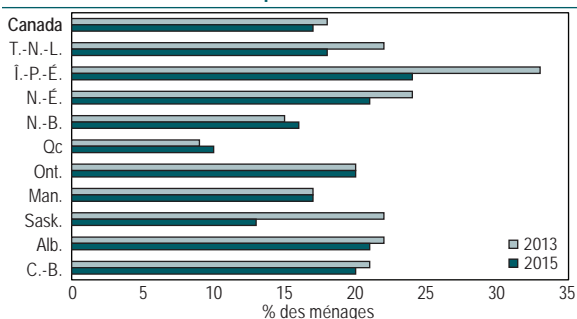
## Dépenses d'exploitation au chapitre de la prévention de la pollution, certaines industries

	2010	2012	2010 à 2012
	millions de dollars		variation en %
Extraction de pétrole et de gaz	267,4	182,5	-31,8
Extraction minière et exploitation en carrière	53,2	90,7	70,5
Production, transport et distribution d'électricité	60,8	53,2	-12,5
Fabrication d'aliments	26,3	9,1	-65,4
Fabrication du papier	69,0	44,4	-35,7
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	68,2	54,3	-20,4
Fabrication de produits chimiques	15,5	20,5	32,3
Fabrication de produits minéraux non métalliques	12,5	11,9	-4,8
Première transformation des métaux	117,4	103,8	-11,6

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0118.

# Interaction des Canadiens avec la nature

Canadiens qui ont participé, sans rémunération, à des activités de protection ou de conservation de l'environnement, selon la province



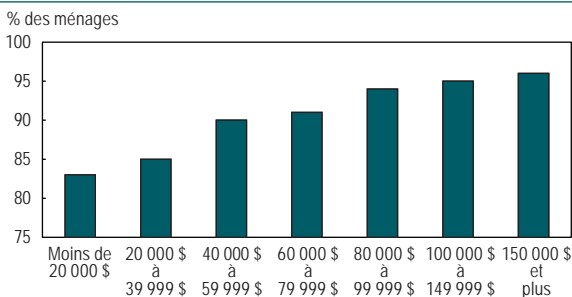
Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0151.

Zone bâtie dans les plus grandes régions métropolitaines de recensement du Canada, 1971 et 2011

	1971	2011	1971 à 2011	
	kilomètres carrés		différence en kilomètres carrés	variation en %
Toronto	995	2 184	1 189	120
Montréal	755	1 571	816	108
Edmonton	342	1 094	752	220
Vancouver	492	995	503	102
Calgary	273	700	427	156
Ottawa-Gatineau (Ontario)	219	635	417	191

Source : Statistique Canada, L'activité humaine et l'environnement (16-201-X).

Ménages résidant près d'un parc<sup>1</sup> ou d'un espace vert, selon le revenu, 2015



1. À une distance de moins de 10 minutes de la maison.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0150.

## Activités de plein air populaires près de la maison<sup>1</sup>

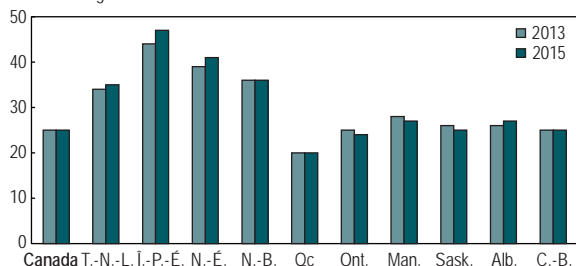
	2013	2015
	% des ménages	
Aller se promener	54	52
Vélo, bicyclette	22	20
Randonnée pédestre	11	13
Jogging, course à pied, patin à roues alignées ou cross-country	11	10
Baignade, visite à la plage, surf, plongée sous-marine ou plongée avec tuba	8	9
Football, soccer, hockey sur gazon, basketball, volleyball, baseball, rugby, crosse, ultimate (frisbee) ou hockey-balle	9	7

1. À une distance de moins de 10 minutes de la maison.

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0153.

## Ménages qui ont effectué des achats dans le but de nourrir ou d'abriter des oiseaux sur leur propriété, selon la province

% des ménages



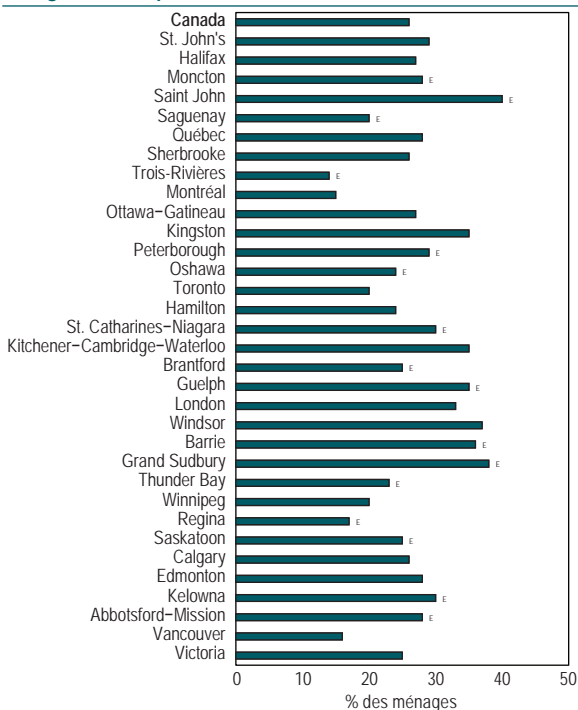
Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0130.

## Ménages qui ont cultivé des fruits, des fines herbes, des légumes ou des fleurs à la maison, selon le type de logement

	2015
	% des ménages
Tous les types de logements	59
Maison individuelle	69
Maison double	63
Maison en rangée ou en terrasse	53
Duplex	50
Immeuble d'appartements (moins de cinq étages)	38
Immeuble d'appartements (cinq étages et plus)	36
Maison mobile	57

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0157.

## Ménages ayant un arbre qui a été planté sur leur propriété au cours des cinq années précédentes, selon la région métropolitaine de recensement, 2015



<sup>E</sup> à utiliser avec prudence

Source : Statistique Canada, tableau CANSIM 153-0159.

# Visitez [www.statcan.gc.ca](http://www.statcan.gc.ca) Découvrez des statistiques sur le Canada Dites-nous ce que vous pensez

**Le Quotidien** — Informez-vous sur les plus récentes données et analyses diffusées.

**Le recensement** — Un portrait statistique du Canada, y compris les profils des communautés, tous les cinq ans. Date du recensement : mai 2016.

**Blogue de StatCan** — Jetez un coup d'œil à nos principales initiatives.

**YouTube** : [youtube.com/statistiquecanada](http://youtube.com/statistiquecanada)

**Twitter** : [twitter.com/StatCan\\_fra](http://twitter.com/StatCan_fra)

**Facebook** : [facebook.com/statistiquecanada](http://facebook.com/statistiquecanada)

**Consultation des Canadiens** — Exprimez votre opinion.

## **Coup d'œil sur le Canada 2017**

Produit par la Division des communications stratégiques et des relations avec les intervenants

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2017

Tous droits réservés. Vous trouverez plus d'information sur le droit d'auteur à [www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm](http://www.statcan.gc.ca/reference/copyright-droit-auteur-fra.htm).

## **Contactez-nous**

Courriel : [STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca](mailto:STATCAN.infostats-infostats.STATCAN@canada.ca)

Service de renseignements statistiques : 1-800-263-1136

Service national ATS : 1-800-363-7629

Télécopieur : 1-877-287-4369

Also available in English.

## **Notes**

Les données sont en dollars courants, sauf indication contraire. Les données ont été mises à jour le 26 juillet 2017. Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux.

## **Note de reconnaissance**

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

N° 12-581-XPF au catalogue (imprimé)  
ISSN 1484-1185

N° 12-581-XIF au catalogue (PDF)  
ISSN 1701-5774

N° 12-581-XWF au catalogue (HTML)  
ISSN 1701-5774



Canada