

L'extraction pétrolière et gazière du Canada a consacré 2,8 milliards de dollars à la protection de l'environnement en 2006, soit plus que toute autre industrie; l'ensemble des industries y a octroyé 8,6 milliards de dollars.

Bien que les entreprises aient dépensé davantage en 2006 pour éliminer des polluants et des déchets déjà produits, elles ont affecté les plus grandes dépenses en immobilisations à des mesures de prévention à la source, celles-ci ayant absorbé 41 % des sommes investies dans la protection de l'environnement en 2006. C'était le cas pour toutes les provinces et la plupart des groupes d'industries, sauf pour l'extraction pétrolière et gazière, l'exploitation minière ainsi que la fabrication de produits en bois et de métaux de première transformation, dont une proportion plus élevée des dépenses est allée à la lutte contre la pollution.

Plus de la moitié des dépenses totales en immobilisations allouées à la prévention de la pollution en 2006 ont été affectées à

des procédés de prévention des émissions de polluants dans l'air. Les dépenses en immobilisations étaient aussi dirigées dans une grande mesure à la lutte contre la pollution atmosphérique, qui représentait 60 % des dépenses.

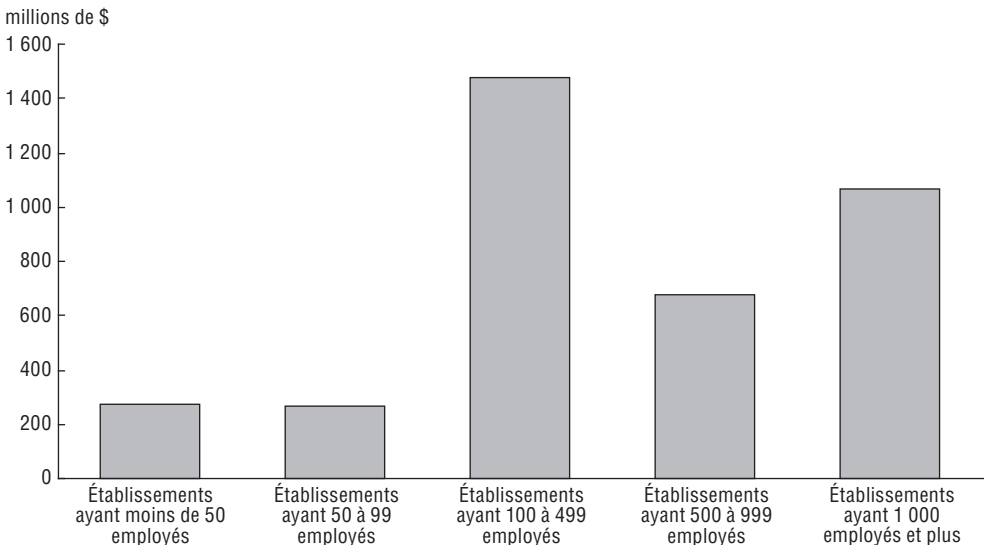
## Dépenses des entreprises

Les dépenses de protection de l'environnement varient selon la taille des entreprises. Les entreprises de moins de 500 employés ont représenté 56 % des sommes allouées à la protection de l'environnement en 2006. Les entreprises moyennes (100 à 499 employés) ont absorbé 39 % des dépenses, même si elles ne représentaient que 25 % des entreprises observées.

En 2006-2007, les dépenses fédérales en recherche et développement (R-D) pour la lutte contre la pollution et la protection de l'environnement ont atteint 360 millions de dollars, soit 6 % des dépenses fédérales totales en R-D durant cette période.

### Graphique 13.1

#### Dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement, selon la taille de l'établissement, 2006



Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0056.

### L'Alberta en tête

Les entreprises de l'Alberta ont dépensé le plus pour les infrastructures et équipements de protection de l'environnement en 2006 et ont dépassé l'Ontario qui était en tête jusqu'en 2002. Les dépenses en immobilisations des entreprises de l'Alberta pour protéger l'environnement ont atteint presque 1,9 milliard de dollars en 2006, soit près de la moitié (49 %) des dépenses en immobilisations au pays. Venaient ensuite les entreprises de l'Ontario (827 millions de dollars) et celles du Québec (371 millions de dollars).

Cependant, au chapitre des dépenses d'exploitation consacrées à la protection de l'environnement, les établissements de l'Ontario ont dépensé le plus (1,6 milliard de dollars); les entreprises de l'Alberta les talonnaient (1,3 milliard de dollars).

La première place de l'Alberta pour les dépenses en immobilisations est surtout attribuable à l'extraction pétrolière et gazière. Les immobilisations environnementales des producteurs de pétrole et de gaz, dont la plupart sont implantés en Alberta, ont totalisé

**Tableau 13.a**  
Protection de l'environnement, ensemble des industries, 2006

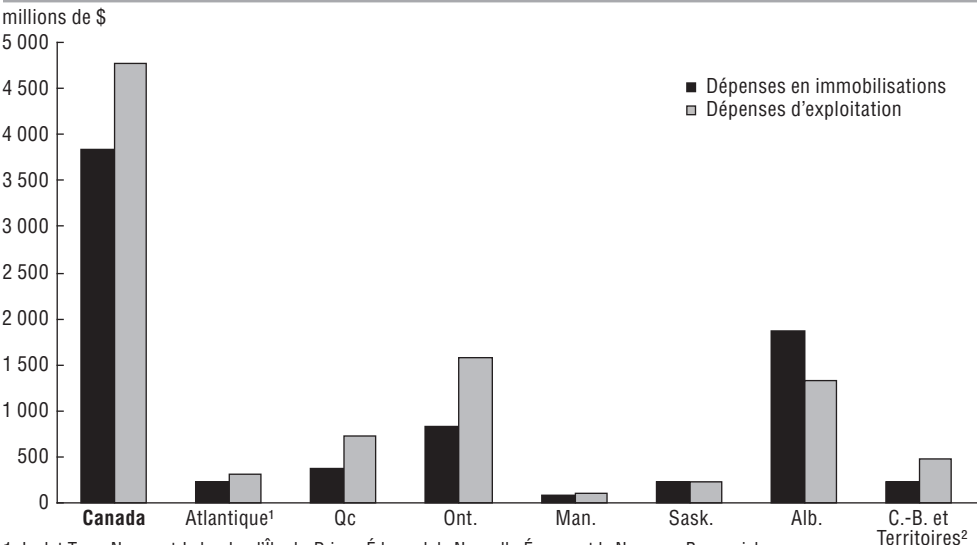
	millions de \$
Dépenses en immobilisations <sup>1</sup>	3 836,4
Dépenses d'exploitation	4 769,0

1. Exclut les frais, les amendes et les permis et autres dépenses.  
Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0053.

plus de 1,7 milliard de dollars en 2006. Cela signifie que pour chaque tranche de 100 \$ investie par l'industrie de l'extraction pétrolière et gazière, 4 \$ sont allés à la protection de l'environnement, notamment à la lutte contre la pollution, la gestion des déchets, la prévention de la pollution ainsi que l'assainissement et la désaffectation de sites. L'industrie de l'extraction pétrolière et gazière a aussi déclaré les plus fortes dépenses d'exploitation pour la protection de l'environnement. Par ailleurs, 20 \$ de chaque tranche de 100 \$ dépensée par l'industrie des produits du pétrole et du charbon ont été affectés à la protection de l'environnement, cette industrie continuant d'améliorer ses raffineries pour respecter la nouvelle réglementation sur le soufre.

### Graphique 13.2

Dépenses en immobilisations et dépenses d'exploitation au chapitre de la protection de l'environnement, par province et territoire, 2006



1. Inclut Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick.

2. Inclut la Colombie-Britannique, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0053.

## Le coût environnemental des aliments

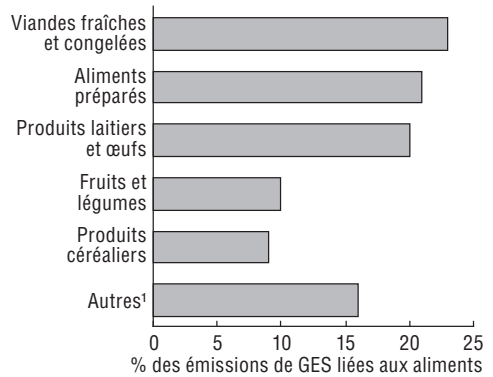
Les aliments que nous consommons ont un coût environnemental allant au-delà de leur prix. En 2003, les achats d'aliments et de boissons non alcoolisées ont entraîné la production de 46 000 kilotonnes de gaz à effet de serre (GES) au Canada, ce qui équivalait à 6,4 % de l'ensemble des GES.

Près du quart des émissions de GES liées aux aliments découlaient de la production de viande fraîche et congelée. À lui seul, le bœuf était à l'origine de 15 % de toutes les émissions de GES attribuables aux dépenses alimentaires des ménages.

En 2003, la production d'aliments prêts à servir a consommé plus d'énergie (19 %) que tout autre groupe d'aliments. Les produits laitiers et les œufs suivaient de près, à 18 %, tandis que la viande fraîche et congelée représentait 14 %.

Une grande partie de ces aliments n'est toutefois pas consommée. En 2007, les

**Graphique 13.3**  
Émissions de gaz à effet de serre liées aux dépenses des ménages pour les aliments, 2003



1. Incluent les poissons, les condiments, les boissons et autres aliments.

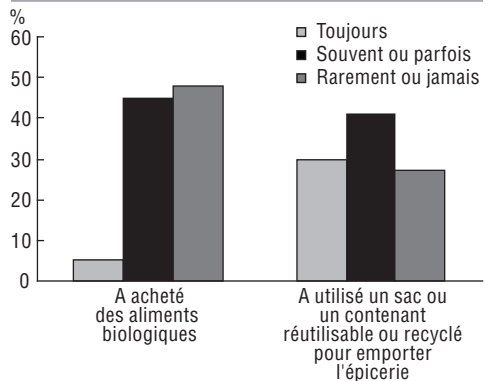
**Source :** Statistique Canada, produit n° 16-201-X au catalogue. Les pertes d'aliments solides vendus au détail étaient estimées à 38 %, ou l'équivalent de 183 kilogrammes par personne. Le gaspillage résulte de la détérioration des aliments et d'autres pertes en magasin, au restaurant et à la maison.

## L'épicerie verte

Les Canadiens choisissent de consommer des aliments biologiques pour diverses raisons, notamment pour leur santé et pour l'environnement. Sans tenir compte de la motivation, on observe une hausse de la part de marché et du nombre de producteurs d'aliments biologiques. En 2007, 45 % de tous les ménages ont déclaré acheter souvent ou parfois des aliments biologiques, tandis que 5 % ont déclaré toujours en acheter.

Une autre façon de réduire les répercussions sur l'environnement est d'utiliser des sacs ou des contenants réutilisables ou recyclés pour l'épicerie. En 2007, 30 % des ménages ont déclaré toujours en utiliser pour leur épicerie, tandis que 41 % des ménages ont déclaré en utiliser souvent ou parfois. En pourcentage des ménages qui les utilisent toujours, l'Ontario et le Québec venaient en tête des provinces (35 % et 33 % respectivement).

**Graphique 13.4**  
Décisions d'achats bénéfiques pour l'environnement, 2007



**Source :** Statistique Canada, produit n° 11-526-X au catalogue.

Certains pays (l'Irlande, la Suisse et la Belgique) ont imposé des droits élevés pour décourager l'usage de sacs non réutilisables. En avril 2007, Leaf Rapids, au Manitoba, est devenue la première municipalité canadienne à en interdire l'utilisation.

Tableau 13.1 Émissions de gaz à effet de serre (GES) selon la source, 1990 et 2007

	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )		Méthane (CH <sub>4</sub> )		Oxyde nitreux (N <sub>2</sub> O)	
	1990	2007	1990	2007	1990	2007
	kilotonnes		kilotonnes d'équivalents de CO <sub>2</sub> <sup>1</sup>			
<b>Total<sup>2</sup></b>	<b>456 000</b>	<b>590 000</b>	<b>74 000</b>	<b>100 000</b>	<b>50 000</b>	<b>48 000</b>
Énergie	424 000	550 000	37 000	54 000	8 000	10 000
Sources de combustion fixes	276 000	343 000	4 000	4 000	2 000	3 000
Production d'électricité et de chaleur	94 900	125 000	39	110	500	700
Industries des combustibles fossiles	49 400	67 500	2 000	2 000	300	400
Raffinage du pétrole et valorisation	16 000	18 000	–	–	100	100
Production de combustibles fossiles	33 800	49 200	2 000	2 000	200	300
Exploitation minière et extraction de gaz et de pétrole	6 150	23 100	3	9	40	200
Industries manufacturières	54 500	47 400	60	60	500	500
Sidérurgie	6 420	6 580	5	5	60	60
Métaux non ferreux	3 170	3 360	1	2	10	20
Produits chimiques	7 100	6 640	3	2,9	40	40
Pâtes et papiers	13 500	5 480	40	40	200	300
Ciment	3 820	4 890	1	2	10	10
Autres industries manufacturières	20 500	20 400	9	8	100	100
Construction	1 850	1 280	0,7	0,5	20	10
Commercial et institutionnel	25 500	34 900	10	10	200	200
Résidentiel	40 900	41 100	2 000	2 000	500	500
Agriculture et foresterie	2 370	2 220	0,8	0,8	20	20
Transport <sup>3</sup>	138 000	192 000	700	600	6 000	8 000
Transport aérien intérieur	6 180	7 600	10	9	200	200
Transport routier	94 900	133 000	310	200	3 200	3 300
Véhicules légers à essence	43 800	40 000	160	64	1 900	1 100
Camions légers à essence	19 600	43 300	66	68	1 000	1 600
Véhicules lourds à essence	7 720	6 480	27	7,6	69	150
Motocyclettes	143	260	3	3,6	0,9	1,6
Véhicules légers à moteur diesel	347	439	0,2	0,2	8	10
Camions légers à moteur diesel	691	2 270	0,4	1	20	60
Véhicules lourds à moteur diesel	20 500	39 700	20	40	200	400
Véhicules au propane ou au gaz naturel	2 170	812	30	20	10	5
Transport ferroviaire	6 160	6 010	7	7	800	800
Transport maritime intérieur	4 690	5 740	7	9	300	400
Autres	26 000	39 000	300	400	2 000	3 000
Véhicules hors route à essence	6 500	7 200	200	200	40	50
Véhicules hors route à moteur diesel	13 000	22 000	20	30	2 000	3 000
Pipelines	6 650	9 520	140	200	60	80
Sources fugitives	11 000	16 000	32 000	49 000	30	40
Exploitation de la houille	–	–	2 000	800	–	–
Gaz naturel	10 600	15 900	30 100	48 100	30	40
Pétrole	95	220	4 060	5 570	30	30
Production de gaz naturel	22,6	65,1	12 900	21 200	–	–
Évacuation	6 090	10 500	13 200	21 300	–	4
Torchage	4 400	5 200	54	76	0,4	2

Voir les notes et la source à la fin du tableau.

	Dioxyde de carbone (CO <sub>2</sub> )		Méthane (CH <sub>4</sub> )		Oxyde nitreux (N <sub>2</sub> O)	
	1990	2007	1990	2007	1990	2007
	kilotonnes		kilotonnes d'équivalents de CO <sub>2</sub> <sup>1</sup>			
Procédés industriels	31 000	40 000	–	–	11 700	2 630
Produits chimiques	8 300	9 400	–	–	–	–
Production de ciment	5 400	7 300	–	–	–	–
Production de chaux	1 800	1 600	–	–	–	–
Utilisation de produits minéraux <sup>4</sup>	1 090	584	–	–	–	–
Industries chimiques	5 000	6 200	–	–	11 700	2 630
Production d'ammoniac	5 000	6 200	–	–	–	–
Production d'acide nitrique	–	–	–	–	1 010	1 130
Production d'acide adipique	–	–	–	–	11 000	1 500
Production de métaux	9 770	11 100	–	–	–	–
Production de fer et d'acier	7 060	6 030	–	–	–	–
Production d'aluminium	2 700	5 100	–	–	–	–
Hexafluorure de soufre utilisé dans les usines de magnésium	–	–	–	–	–	–
Consommation d'halocarbures et d'hexafluorure de soufre	–	–	–	–	–	–
Productions d'autres produits et de produits indifférenciés	8 000	13 000	–	–	–	–
Utilisation de solvants et d'autres produits	–	–	–	–	170	320
Agriculture	–	–	19 000	26 000	29 000	34 000
Fermentation entérique	–	–	17 000	23 000	–	–
Gestion du fumier	–	–	2 400	3 000	3 500	4 800
Sols agricoles	–	–	–	–	26 000	29 000
Sources directes	–	–	–	–	14 000	15 000
Fumier sur les pâturages et les enclos	–	–	–	–	2 600	3 900
Sources indirectes	–	–	–	–	9 000	10 000
Déchets	270	190	18 000	20 000	600	700
Enfouissement des déchets solides	–	–	18 000	20 000	–	–
Épuration des eaux	–	–	220	260	500	700
Incinération des déchets	270	190	9	2	100	50
Affectation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie	-58 000	35 000	3 700	6 200	2 300	3 800
Terres forestières	-84 000	29 000	3 400	5 900	2 100	3 700
Terres cultivées	12 000	-3 600	300	200	200	100
Pâturages	–	–	–	–	–	–
Terres humides	5 000	3 000	6	–	4	–
Zones de peuplement	9 000	8 000	100	100	50	50

**Note :** Le symbole « – » signifie aucune émission.

1. Les émissions exprimées en équivalents de CO<sub>2</sub> correspondent à la somme pondérée de tous les gaz à effet de serre. Les potentiels de réchauffement planétaire suivants servent de coefficients de pondération : CO<sub>2</sub> = 1; CH<sub>4</sub> = 21; N<sub>2</sub>O = 310.
2. Les totaux nationaux excluent tous les GES du secteur « Affectation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie ».
3. Les émissions d'éthanol utilisé comme combustible sont déclarées dans les sous-catégories de l'essence servant au transport.
4. La catégorie inclut les émissions de CO<sub>2</sub> provenant de l'utilisation de la chaux et de la dolomite, des cendres de soude et de la magnésite.

**Source :** Environnement Canada, Division des gaz à effet de serre, 2009. *Rapport d'inventaire national 1990-2007 : Sources et puits de gaz à effet de serre au Canada.*

**Tableau 13.2 Dépenses de la protection de l'environnement, par province et territoire, 2006**

	Dépenses en immobilisations	Dépenses d'exploitation
	millions de \$	
<b>Canada</b>	<b>3 836,4</b>	<b>4 769,0</b>
Provinces de l'Atlantique <sup>1</sup>	234,3	320,5
Québec	370,7	726,4
Ontario	827,1	1 584,1
Manitoba	93,0	106,4
Saskatchewan	222,7	228,0
Alberta	1 869,8	1 319,1
Colombie-Britannique et les territoires <sup>2</sup>	218,8	484,5

**Notes :** Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

Les dépenses en immobilisations ne sont pas recueillies dans les catégories suivantes : les frais, les amendes et les permis et, lorsqu'ils ne sont pas classifiés ailleurs, les autres types de protection de l'environnement.

1. Inclut Terre-Neuve-et-Labrador, l'Île-du-Prince-Édouard, la Nouvelle-Écosse et le Nouveau-Brunswick.

2. Inclut la Colombie-Britannique, le Yukon, les Territoires du Nord-Ouest et le Nunavut.

**Source :** Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0053.

**Tableau 13.3 Dépenses en immobilisations visant les procédés de lutte contre la pollution selon le milieu environnemental et l'industrie, 2006**

	Ensemble des milieux environnementaux	Air	Eaux de surface	Déchets solides et liquides contenus sur le site	Bruits, radiations et vibrations
	millions de \$				
<b>Ensemble des industries</b>	<b>908,7</b>	<b>545,6</b>	<b>249,0</b>	<b>94,2</b>	<b>19,9</b>
Exploitation forestière	0,8	F	F	F	F
Extraction de pétrole et de gaz	409,8	271,2	61,8	67,4	9,4
Extraction minière et exploitation en carrière	174,5	38,4	129,9	x	x
Production, transport et distribution d'électricité	65,8	52,5	x	x	x
Distribution de gaz naturel	3,0	x	x	x	x
Fabrication d'aliments	12,8	8,8	x	F	x
Fabrication de boissons et de produits du tabac	x	x	x	0,0	x
Fabrication de produits en bois	30,7	17,1	x	x	F
Fabrication de papier	21,3	15,7	5,2	x	x
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	45,7	33,0	10,8	1,3	0,6
Fabrication de produits chimiques	25,8	17,6	5,0	1,8	1,6
Fabrication de produits minéraux non métalliques	16,1	14,8	0,9	x	x
Première transformation des métaux	68,9	49,5	13,0	5,1	1,2
Fabrication de produits métalliques	3,0	2,2	0,1	F	x
Fabrication de matériel de transport	15,7	10,7	2,1	F	x
Autres industries manufacturières	12,8	10,6	F	F	0,5
Transport par pipeline	x	0,2	x	x	x

**Note :** Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Source :** Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0054.

**Tableau 13.4 Dépenses en immobilisations visant la prévention de la pollution selon le milieu environnemental et l'industrie, 2006**

	Ensemble des milieux environnementaux	Air	Eaux de surface	Déchets solides et liquides contenus sur le site	Bruits, radiations et vibrations	Autres
millions de \$						
<b>Ensemble des industries</b>	<b>1 561,1</b>	<b>885,2</b>	<b>189,2</b>	<b>203,1</b>	<b>11,4</b>	<b>272,2</b>
Exploitation forestière	F	F	F	F	F	F
Extraction de pétrole et de gaz	<b>377,1</b>	122,9	63,7	x	4,4	x
Extraction minière et exploitation en carrière	<b>49,2</b>	3,2	28,1	15,0	x	x
Production, transport et distribution d'électricité	<b>105,9</b>	36,6	22,7	45,3	x	F
Distribution de gaz naturel	<b>54,1</b>	52,6	x	1,3	x	0,0
Fabrication d'aliments	<b>41,0</b>	5,4	F	0,9	x	F
Fabrication de boissons et de produits du tabac	<b>3,1</b>	x	0,4	0,7	x	x
Fabrication de produits en bois	<b>18,3</b>	5,9	5,4	F	F	F
Fabrication de papier	<b>52,0</b>	31,8	11,7	2,3	0,8	5,4
Fabrication de produits du pétrole et du charbon	<b>533,1</b>	508,1	18,8	x	F	x
Fabrication de produits chimiques	<b>44,0</b>	27,5	4,9	7,6	0,1	4,0
Fabrication de produits minéraux non métalliques	<b>22,7</b>	12,9	3,0	3,0	F	3,5
Première transformation des métaux	<b>31,1</b>	19,1	3,8	6,8	0,0	1,5
Fabrication de produits métalliques	<b>F</b>	F	0,3	F	x	F
Fabrication de matériel de transport	<b>18,7</b>	7,1	1,1	F	F	F
Autres industries manufacturières	<b>73,0</b>	24,7	F	F	x	F
Transport par pipeline	<b>39,2</b>	4,4	13,1	16,5	1,6	3,5

**Note :** Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

**Source :** Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0054.

**Tableau 13.5 Élimination et réacheminement de déchets, par province, 2002, 2004 et 2006**

	Déchets éliminés			Matières réacheminées		
	2002	2004	2006	2002	2004	2006
tonnes						
<b>Canada</b>	<b>24 081 371</b>	<b>25 226 766</b>	<b>27 249 178</b>	<b>6 641 546</b>	<b>7 112 735</b>	<b>7 749 030</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	376 594	400 048	407 728	30 386	35 308	30 385
Nouvelle-Écosse	389 194	399 967	401 670	192 006	239 845	275 983
Nouveau-Brunswick	413 606	442 173	450 238	130 728	139 262	252 174
Québec	5 846 459	6 454 000	6 808 440	1 743 376	2 130 100	2 456 300
Ontario	9 645 633	9 809 264	10 437 780	2 265 968	2 414 552	2 396 856
Manitoba	896 556	928 117	1 024 272	215 815	157 490	152 799
Saskatchewan	795 124	794 933	833 753	116 296	114 182	106 868
Alberta	2 890 294	3 077 311	3 819 872	690 517	620 080	652 637
Colombie-Britannique	2 687 882	2 767 657	2 917 080	1 218 475	1 209 216	1 366 191

**Note :** Les données pour l'Île-du-Prince-Édouard et les territoires ont été supprimées en raison des exigences de confidentialité de la *Loi sur la statistique*.

**Source :** Statistique Canada, CANSIM, tableaux 153-0041 et 153-0043.

**Tableau 13.6 Importations des aliments au Canada selon certains pays d'origine, 2007**

	Importation totale des aliments	
	millions de \$	%
<b>Total</b>	<b>23 729,0</b>	<b>100,0</b>
États-Unis	13 542,5	57,1
Mexique	906,6	3,8
Chine	799,0	3,4
Italie	691,6	2,9
France	686,0	2,9
Brésil	665,1	2,8
Chili	523,1	2,2
Thaïlande	483,1	2,0
Australie	441,8	1,9
Royaume-Uni	393,6	1,7

Source : Statistique Canada, produit n° 16-201-X au catalogue.

**Tableau 13.7 Traitement de l'eau potable par les ménages, selon le type d'approvisionnement en eau, 2007**

	Eau fournie et non fournie par la municipalité	Eau fournie et non fournie par la municipalité	
		%	%
Ont traité l'eau avant la consommation <sup>1</sup>	54	54	49
Ont utilisé un filtre <sup>2</sup>	47	47	48
Ont utilisé un filtre ou un purificateur sur le principal tuyau d'alimentation en eau <sup>2</sup>	9	6	31
Filtre à charbon actif	46	56	32
Système à lumière ultraviolette	8	F	16
Système d'osmose inverse	15	17	13
Autres types de traitements	18	11	28
Utilisation d'un filtre ou un purificateur sur les robinets <sup>2</sup>	12	12	10
Filtre à charbon actif	64	65	48
Filtre de céramique	3	3 <sup>E</sup>	F
Système à lumière ultraviolette	2 <sup>E</sup>	F	F
Système d'osmose inverse	9	7	23 <sup>E</sup>
Autres types de traitements	5	5 <sup>E</sup>	F
Ont utilisé un pichet à filtre <sup>2</sup>	32	34	17
Ont fait bouillir l'eau pour la rendre potable dans les 12 derniers mois <sup>2</sup>	11	11	3
Améliorer l'apparence, le goût ou l'odeur <sup>2</sup>	56	58	42
Éliminer les produits chimiques comme le chlore <sup>2</sup>	46	51	11
Éliminer les métaux ou les minéraux <sup>2</sup>	41	40	51
Éliminer la contamination par les bactéries <sup>2</sup>	42	43	31
Autres raisons <sup>2</sup>	13	12	17
N'ont pas traité l'eau avant la consommation <sup>1</sup>	46	46	51

1. Exprimé en proportion de tous les ménages.

2. L'information sur le traitement ne concerne que les ménages qui ont déclaré consommer principalement de l'eau du robinet ou de l'eau du robinet et embouteillée.

Source : Statistique Canada, CANSIM, tableau 153-0066.



**Tableau 13.8 Population desservie par les usines de traitement de l'eau potable, selon le type de source d'eau, par province et territoire, 2007**

	Total	Eau de surface	Eau souterraine	Eau souterraine sous l'influence directe de l'eau de surface
				nombre
<b>Canada<sup>1</sup></b>	<b>27 856 304</b>	<b>23 998 655</b>	<b>3 388 934</b>	<b>456 017</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	406 364	379 389	x	x
Île-du-Prince-Édouard	60 827	0	60 827	0
Nouvelle-Écosse	455 390	394 879	60 511	0
Nouveau-Brunswick	352 640	211 379	112 996	28 265
Québec	7 016 273	5 949 804	867 892	186 798
Ontario	10 805 048	9 317 774	1 360 863	125 493
Manitoba	926 429	829 138	89 808	7 483
Saskatchewan	736 265	595 078	132 394	8 793
Alberta	2 901 434	2 751 250	130 034	20 151
Colombie-Britannique	4 126 403	3 526 439	538 906	61 058
Yukon et Territoires du Nord-Ouest	69 230	43 525	x	x

**Note :** Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

1. Exclut le Nunavut en raison du faible taux de réponse.

**Source :** Statistique Canada, produit n° 16-403-X au catalogue.

**Tableau 13.9 Taux d'adoption d'habitudes écologiques par les ménages, par province, 2007**

	Pomme de douche à faible débit	Toilettes à faible débit	Ampoules fluorescentes compactes	Compostage <sup>1</sup>	Recyclage <sup>1,2</sup>	Réduction <sup>3</sup> de la température
	%					
<b>Canada</b>	<b>62</b>	<b>39</b>	<b>69</b>	<b>27</b>	<b>97</b>	<b>55</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	55	28	65	21	94	60
Île-du-Prince-Édouard	59	32	73	91	99	63
Nouvelle-Écosse	63	37	77	69	99	60
Nouveau-Brunswick	61	31	70	32	96	54
Québec	63	30	63	13	95	56
Ontario	65	47	76	34	98	53
Manitoba	52	38	62	23	88	49
Saskatchewan	46	37	64	27	96	59
Alberta	58	47	64	22	96	58
Colombie-Britannique	57	35	71	30	99	58

1. Données de 2006.

2. Pourcentage des ménages ayant accès à au moins un programme de recyclage.

3. Pourcentage des ménages possédant un thermostat dont la température est abaissée la nuit durant la période hivernale.

**Source :** Statistique Canada, produit n° 11-526-X au catalogue.

Tableau 13.10 Production de minéraux, par province et territoire, 2009

	Total	Minéraux métalliques	Minéraux non métalliques	Charbon	Part de la production
	milliers de \$				%
<b>Canada</b>	<b>32 151 501,8</b>	<b>16 151 492,5</b>	<b>11 455 586,3</b>	<b>4 544 423,0</b>	<b>100,0</b>
Terre-Neuve-et-Labrador	2 289 796,1	2 244 081,5	45 714,6	0	7,1
Île-du-Prince-Édouard	3 386,0	0	3 386,0	0	0,0
Nouvelle-Écosse	380 082,0	0	380 082,0	0	1,2
Nouveau-Brunswick	1 090 375,2	749 602,7	x	x	3,4
Québec	6 217 070,6	4 624 393,9	1 592 676,7	0	19,3
Ontario	6 330 146,6	3 789 984,1	2 540 162,5	0	19,7
Manitoba	1 320 504,2	1 176 770,9	143 733,3	0	4,1
Saskatchewan	5 010 467,2	1 441 199,2	x	x	15,6
Alberta	2 015 518,5	1 968,6	951 889,9	1 061 690,0	6,3
Colombie-Britannique	5 733 567,1	1 828 374,9	588 682,1	3 316 510,0	17,8
Yukon	250 960,1	245 016,7	5 943,4	0	0,8
Territoires du Nord-Ouest	1 509 628,1	50 100,0	1 459 528,1	0	4,7
Nunavut <sup>1</sup>	0	0	0	0	0,0

Notes : Données provisoires.

Les chiffres peuvent avoir été arrondis.

La valeur de la production est basée sur les expéditions.

1. La production minérale de sable et de gravier du Nunavut a été incluse dans celle des Territoires du Nord-Ouest.

Source : Ressources naturelles Canada; *Production de minéraux : bulletin d'information*, mars 2010.

Tableau 13.11 Production des principaux minéraux, 2009

	Production		Valeur	
	kilotonnes sauf indication contraire	variation en % par rapport à 2008	millions de \$	variation en % par rapport à 2008
<b>Total des minéraux métalliques</b>	...	...	<b>16 151,5</b>	<b>-28,5</b>
Or (kg)	95 697,5	0,8	3 364,9	18,7
Minerai de fer	31 698,8	-1,3	3 174,2	-21,9
Cuivre	480,4	-17,7	2 774,7	-35,9
Nickel	131,6	-46,5	2 238,6	-60,8
Uranium <sup>1</sup>	10,1	15,8	1 392,1	45,9
Zinc	672,4	-4,6	1 242,6	-11,8
Autres métaux	...	...	1 964,4	-40,3
<b>Total des minéraux non métalliques</b>	...	...	<b>11 455,6</b>	<b>-40,9</b>
Potasse (K <sub>2</sub> O) <sup>2</sup>	4 318,4	-58,4	3 380,3	-55,9
Diamants (kct)	10 946,1	-24,6	1 684,3	-28,9
Sable et gravier <sup>3</sup>	216 169,7	-10,5	1 487,4	-12,0
Ciment <sup>4</sup>	10 950,8	-19,5	1 440,5	-16,9
Pierre <sup>3</sup>	135 894,6	-11,5	1 324,0	-11,0
Sel	14 565,7	2,4	664,1	23,6
Autres non-métaux	...	...	1 475,0	-62,1
<b>Combustibles</b>				
Charbon	62 615,0	-7,6	4 544,4	-8,9

Notes : Données provisoires.

Les chiffres ayant été arrondis, leur somme peut ne pas correspondre aux totaux indiqués.

1. La valeur de l'uranium est calculée à partir des prix du marché au comptant.

2. Exclut les expéditions aux usines de sulfate de potassium.

3. Exclut les expéditions de sable, de gravier et de pierre aux usines canadiennes de ciment, de chaux et d'argile.

4. Représente le clinker exporté moins le clinker importé.

Source : Ressources naturelles Canada; *Production de minéraux : bulletin d'information*, mars 2010.