



Ressources naturelles
Canada

Natural Resources
Canada



écoÉNERGIE
une initiative d'écoACTION

Enquête sur l'utilisation de l'énergie par les ménages 2007



Rapport statistique détaillé



Canada

Office de l'efficacité énergétique de Ressources naturelles Canada
Engager les Canadiens sur la voie de l'efficacité énergétique à la maison, au travail et sur la route

Pour obtenir d'autres exemplaires du présent guide ou d'autres publications gratuites sur l'efficacité énergétique, communiquez avec nous à l'adresse suivante :

Publications Éconergie
Office de l'efficacité énergétique
Ressources naturelles Canada
a/s de Communications St-Joseph
Services de traitement des commandes
1165, rue Kenaston
C.P. 9809, succursale T
Ottawa (Ontario) K1G 6S1
Tél. : 1-800-387-2000 (numéro sans frais)
Télec. : 613-740-3114
ATME : 613-996-4397 (appareil de télécommunication pour malentendants)

N° de cat. M144-120/2-2007F (Imprimé)
ISBN 978-1-100-92958-3

N° de cat. M144-120/2-2007F-PDF (En ligne)
ISBN 978-1-100-92959-0

© Sa Majesté la Reine du chef du Canada, 2010

Also available in English under the title:
Survey of Household Energy Use 2007 : Detailed Statistical Report



Papier recyclé

Avant-propos

C'est avec plaisir que l'Office de l'efficacité énergétique (OEE) de Ressources naturelles Canada (RNCAN) publie l'*Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages (EUEM 2007) – Rapport statistique détaillé*, à l'issue d'un projet conjoint entre Statistique Canada et RNCAN. Cette enquête a permis de recueillir des données détaillées sur les habitudes de consommation d'énergie des ménages au Canada pour le compte de l'OEE.

Dans un effort soutenu, l'OEE a procédé à des enquêtes périodiques visant à évaluer les caractéristiques changeantes de la consommation d'énergie par les ménages dans l'ensemble du Canada. L'EUEM 2007 est la quatrième enquête sur l'utilisation de l'énergie par les ménages, les autres ayant été effectuées en 1993, 1997 et 2003.

Ces enquêtes aident l'OEE à remplir son mandat, qui consiste à renforcer et à élargir l'engagement du Canada en matière d'efficacité énergétique, en vue de réduire les émissions de gaz à effet de serre (GES) qui accentuent les changements climatiques.

L'objectif premier de l'EUEM 2007 était de recueillir de l'information sur l'utilisation de l'énergie par les ménages résidant dans une maison ou un immeuble résidentiel et sur les facteurs de cette utilisation.

L'information recueillie dans le cadre de cette enquête portait plus précisément sur :

- les caractéristiques des logements;
- le nombre d'appareils électroménagers et électroniques et autres produits consommateurs d'énergie, ainsi que leur utilisation;
- les caractéristiques sur le plan de l'efficacité énergétique;
- la consommation d'énergie.

Ce rapport statistique détaillé présente les données recueillies dans le cadre de l'EUEM 2007 sous la forme d'un aperçu général de l'utilisation de l'énergie par les ménages au Canada. Un rapport intitulé *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages – Rapport sommaire*, qui se veut davantage une analyse de ces données, est également disponible.

Les données recueillies permettront de mieux connaître les divers aspects liés à la consommation d'énergie par les ménages. En outre, elles aideront RNCAN dans l'élaboration et la mise au point de ses programmes écoÉNERGIE, conçus pour aider les Canadiens à accroître leur efficacité énergétique et à réduire leurs émissions de GES.

Pour en savoir davantage sur la présente publication, l'OEE ou les programmes écoÉNERGIE, communiquez avec nous par courriel à l'adresse euc.cec@rncan.gc.ca.

Ce rapport a été préparé par Glen Ewaschuk de la Division de l'analyse et de l'élaboration de la politique de la demande de l'OEE. Andrew C. Kormylo et Indrani Hulan ont assuré la direction du projet.

Pour obtenir davantage de renseignements sur cette enquête et sur les sujets qui sont abordés ici, communiquez avec :

L'Office de l'efficacité énergétique
Ressources naturelles Canada
580, rue Booth, 18^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4

Courriel : euc.cec@rncan.gc.ca
Site Web : oee.rncan.gc.ca

Enquêtes et publications de l'Office de l'efficacité énergétique

La Base de données nationale sur la consommation d'énergie (BNCE) de l'OEE a pour but d'élaborer à l'échelle nationale une base d'information fiable sur la consommation d'énergie dans tous les secteurs. En plus de l'*Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages* (EUEM), une vaste gamme de travaux d'élaboration et d'analyse de données ont été réalisés dans le cadre de la BNCE. Ces renseignements sont disponibles grâce à de nombreuses publications imprimées ou publiées en ligne, offertes gratuitement.

Consommation d'énergie des gros appareils ménagers expédiés au Canada, Rapport sommaire – Tendances de 1990 à 2007

Ce rapport sommaire fait état de l'évolution de la consommation d'énergie et des expéditions des gros appareils ménagers au pays de 1990 à 2007, pour les six catégories suivantes : réfrigérateurs, congélateurs, lave-vaisselle, cuisinières électriques, laveuses et sècheuses électriques. Les données sont recueillies en coopération avec l'Association canadienne des fabricants de gros appareils ménagers. Ce rapport présente également des données sur les tendances relatives à l'expédition des appareils homologués ENERGY STAR.

Enquête sur les véhicules au Canada – Rapports sommaires 2005 et 2007

Ce rapport sommaire met en évidence la consommation d'énergie du parc de véhicules routiers du Canada, composé de véhicules légers et de camions moyens et lourds. Il examine les principales caractéristiques des véhicules au Canada, notamment l'âge des véhicules, le nombre de véhicules-kilomètres parcourus et la consommation de carburant.

Guide de données sur la consommation d'énergie, 1990-2007

Ce guide présente des données sur la consommation d'énergie et sur les émissions de GES au Canada, ainsi que des renseignements sur les principales activités et les indicateurs pertinents qui influent sur la consommation d'énergie. Ces données servent de base aux analyses effectuées à l'OEE. Ce guide vise principalement les secteurs industriel, résidentiel et commercial, ainsi que les transports et la production d'électricité.

Évolution de l'efficacité énergétique au Canada, 1990-2007

Ce rapport présente une vue d'ensemble de la consommation d'énergie secondaire et des émissions de GES connexes au Canada. En plus de fournir de l'information détaillée sur l'intensité et l'efficacité énergétiques en 2007, l'on examine leur évolution entre 1990 et 2007. Cette analyse est fondée sur les données tirées du *Guide de données sur la consommation d'énergie*.

Enquête sur la consommation d'énergie du secteur commercial et institutionnel, 2005

L'objectif premier de cette enquête était de recueillir des données sur la consommation d'énergie et sur l'intensité énergétique des établissements commerciaux et institutionnels du Canada. Ces données permettent de mieux comprendre les différents aspects de la consommation d'énergie dans ce secteur.

Enquête sur la consommation industrielle d'énergie, 1995-2007

Cette enquête et le rapport sommaire auquel elle donne lieu examinent la consommation d'énergie dans le secteur manufacturier canadien et démontrent de quelle façon et à quelles fins l'énergie y est utilisée. Cette enquête s'intéresse à la consommation d'énergie par type de carburant dans trois sous-secteurs : la fabrication du papier, la première transformation des métaux, et la fabrication de produits du pétrole et du charbon.

Publications et renseignements

Pour obtenir des exemplaires gratuits de ces publications ou pour se renseigner à leur sujet ou au sujet d'autres publications, visitez le site Web de la BNCE à l'adresse oee.rncan.gc.ca/statistiques ou communiquez avec nous :

Base de données nationale sur la consommation d'énergie

580, rue Booth, 18^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4

Courriel : euc.cec@rncan.gc.ca

Comment interpréter les tableaux

Portée de l'enquête

Ce rapport présente des estimations représentatives de l'ensemble des ménages de toutes les provinces canadiennes. Aucune donnée n'a été recueillie dans les territoires.

L'échantillon de l'enquête comprend des ménages qui résident dans :

- des maisons unifamiliales;
- des maisons jumelées ou en rangée¹;
- des maisons mobiles;
- des immeubles résidentiels bas²;
- des immeubles résidentiels hauts³.

Les données ont été recueillies en trois étapes.

Au cours de la première étape, intitulée *Enquête sur les ménages et l'environnement* (EME), les données ont été recueillies à l'aide d'entrevues téléphoniques assistées par ordinateur et réalisées auprès de propriétaires et de locataires de logement. Les sujets abordés dans le cadre de l'EME comprennent les caractéristiques de l'utilisation de l'énergie par les ménages, l'utilisation de l'eau, l'emploi de pesticides et d'engrais, le recyclage et le compostage, l'environnement intérieur, les véhicules et les décisions en matière de transport, l'utilisation d'appareils alimentés à l'essence, les décisions d'achat et la qualité de l'air.

Ce rapport fait uniquement état des données sur l'utilisation de l'énergie tirées de l'EME. Pour en savoir plus sur l'EME, communiquez avec Statistique Canada.

La deuxième étape de l'enquête portait sur les facteurs ayant une incidence sur l'utilisation de l'énergie par les ménages. Au cours de cette étape, les données ont été recueillies à l'aide d'un questionnaire à retourner par la poste, qui a été envoyé aux propriétaires et aux locataires

de logement. Afin que l'on puisse obtenir les réponses les plus précises possibles, un questionnaire a aussi été envoyé aux propriétaires de logements de location et aux gestionnaires de copropriétés : les questions portaient uniquement sur l'équipement de chauffage et de climatisation des logements, sur les caractéristiques et l'état des logements ainsi que sur la consommation d'énergie.

Les données sur la consommation d'énergie, recueillies au cours de la troisième étape, concernaient les ménages individuels. Ces données ont été obtenues des ménages ou de leurs fournisseurs d'énergie.

Aux fins de ce rapport, les données de la deuxième et de la troisième étapes, ainsi que les données de la première étape relatives à l'utilisation de l'énergie, sont présentées sous l'appellation EUEM 2007.⁴

Les estimations présentées ici sont le résultat d'un regroupement des données recueillies dans le cadre des trois étapes de l'enquête. RNCan a opéré ce regroupement afin d'améliorer les estimations de l'EUEM 2007.

Voir l'annexe A pour obtenir davantage de renseignements sur la portée de l'enquête, la méthode utilisée et le regroupement des données.

L'annexe B renferme un glossaire des termes employés dans ce rapport.

L'annexe C contient les questionnaires utilisés dans le cadre de l'enquête.

Exemple d'un tableau type

Toutes les données du rapport sont présentées sous forme de tableau. En voici un exemple :

1.1 – Caractéristiques des ménages

NOMBRE DE MÉNAGES

PAR RÉGION

	Canada	Atlantique
Nombre de ménages		
Nombre	12 932 350 A	941 738 A
Type de logement		
Maison unifamiliale	7 485 759 A	728 212 A
Maison jumelée/en rangée	2 045 197 A	70 338 A
Immeuble résidentiel bas	2 130 172 A	84 844 A
Immeuble résidentiel haut	1 098 734 A	U
Maison mobile	172 488 A	32 872 M

¹ Les duplex sont compris dans cette catégorie.

² Les immeubles résidentiels bas comptent moins de cinq étages.

³ Les immeubles résidentiels hauts comptent cinq étages ou plus.

⁴ Statistique Canada, qui a réalisé la deuxième et la troisième étapes pour le compte de RNCan, les dénomme *Enquête sur les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie*.

Ce tableau présente des estimations du nombre de ménages au Canada et dans la région de l'Atlantique, ainsi que du nombre de ménages par type de logement dans ces deux régions.

Ainsi, si le lecteur souhaite connaître le nombre de maisons unifamiliales dans la région de l'Atlantique en 2007, il lui suffit de repérer l'estimation (soulignée et en rouge) correspondant à l'une et à l'autre catégorie dans leurs colonnes respectives (flèches rouges). Dans cet exemple, on constate qu'il y avait 728 212 maisons unifamiliales dans la région de l'Atlantique en 2007.

Les tableaux de données – à l'exclusion des données de la section « Consommation d'énergie et intensité énergétique » – représentent le nombre de ménages qui affichent les caractéristiques indiquées dans le tableau.

Dans la section « Consommation d'énergie et intensité énergétique », les données sont présentées sous la même forme, mais incluent les unités de consommation d'énergie (gigajoules) et d'intensité énergétique (gigajoules par ménage).

Qualité des données

La qualité des estimations exige une évaluation puisque les estimations représentent presque 13 millions de ménages alors qu'elles ont été créées à partir d'un échantillon d'environ 10 000 ménages. Les estimations sont calculées au moyen d'un coefficient de variation. Les résultats du calcul sont représentés par une lettre placée dans la colonne de droite des tableaux, à côté de chaque estimation (lettre encerclée en bleu dans le modèle de tableau ci-dessus).

Qualité représentée par chaque lettre :

- A** – Acceptable
- M** – À utiliser avec prudence
- U** – Trop peu fiable pour être publiée

Les estimations marquées d'un « U » sont trop peu fiables pour être publiées, soit qu'elles présentent une erreur d'échantillonnage trop élevée, soit qu'on les ait omises afin de respecter les exigences de la *Loi sur la statistique* en matière de confidentialité. Par conséquent, toute estimation marquée d'un « U » dans ce rapport n'est pas publiée.

Présentation des données

Pour toute question concernant les estimations de l'EUEM 2007 présentées dans ce rapport ou pour obtenir sans frais un tableau qui n'y figure pas, communiquez avec nous :

Base de données nationale sur la consommation d'énergie

580, rue Booth, 18^e étage
Ottawa (Ontario) K1A 0E4

Courriel : euc.cec@rncan.gc.ca

Table des matières

Avant-propos	i
Enquêtes et publications de l'Office de l'efficacité énergétique	ii
Comment interpréter les tableaux	iii
Section 1 – Caractéristiques des ménages	1
Tableau 1.1 – Caractéristiques générales	2
Section 2 – Caractéristiques du logement	7
Tableau 2.1 – Dimension du logement	8
Tableau 2.2 – Fondation	10
Tableau 2.3 – Grenier	14
Tableau 2.4 – Garage	16
Tableau 2.5 – Fenêtres	18
Tableau 2.6 – Améliorations apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie	20
Section 3 – Chauffage domestique	31
Tableau 3.1 – Système de chauffage principal	32
Tableau 3.2 – Profil des systèmes de chauffage	34
Tableau 3.3 – Systèmes de chauffage supplémentaires	40
Tableau 3.4 – Chauffage au bois	42
Tableau 3.5 – Foyers	44
Section 4 – Climatisation	49
Tableau 4.1 – Climatisation du logement	50
Tableau 4.2 – Climatiseur central	52
Tableau 4.3 – Climatiseurs individuels	54
Section 5 – Température du logement	57
Tableau 5.1 – Thermostats	58
Tableau 5.2 – Température du logement	62
Tableau 5.3 – Habitudes de réglage de la température du logement	66
Section 6 – Électroménagers	69
Tableau 6.1 – Réfrigérateurs	70
Tableau 6.2 – Congélateurs	72
Tableau 6.3 – Appareils de cuisson	74
Tableau 6.4 – Lave-vaisselle	80
Tableau 6.5 – Laveuses	82
Tableau 6.6 – Sécheuses	86
Tableau 6.7 – Décisions d'achat d'appareils électroménagers	90
Section 7 – Produits électroniques de consommation	93
Tableau 7.1 – Téléviseurs	94
Tableau 7.2 – Décodeurs pour téléviseurs	98
Tableau 7.3 – Systèmes de cinéma maison	102
Tableau 7.4 – Consoles de jeux vidéo	104

Tableau 7.5 – Lecteurs DVD.....	106
Tableau 7.6 – Magnétoscopes à vidéocassettes.....	108
Tableau 7.7 – Chaînes stéréo.....	110
Tableau 7.8 – Ordinateurs	114
Tableau 7.9 – Moniteurs	118
Tableau 7.10 – Imprimantes.....	120
Tableau 7.11 – Téléphones	122
Tableau 7.12 – Refroidisseurs d'eau.....	124
Tableau 7.13 – Appareils électroniques débranchés.....	126
Section 8 – Eau chaude	129
Tableau 8.1 – Eau chaude.....	130
Section 9 – Éclairage	135
Tableau 9.1 – Ampoules	136
Tableau 9.2 – Utilisation de l'éclairage.....	140
Tableau 9.3 – Commandes de l'éclairage.....	142
Section 10 – Profil énergétique des ménages.....	145
Tableau 10.1 – Sources d'énergie utilisées.....	146
Tableau 10.2 – Présence des occupants	148
Tableau 10.3 – Factures d'énergie	150
Section 11 – Consommation d'énergie et intensité énergétique	153
Définition de la consommation d'énergie aux fins de l'EUEM 2007.....	154
Qu'est-ce qu'un gigajoule?	154
Tableau 11.1 – Consommation d'énergie totale.....	156
Tableau 11.2 – Intensité énergétique totale	162
Tableau 11.3 – Consommation d'électricité.....	168
Tableau 11.4 – Intensité énergétique de la consommation d'électricité.....	174
Tableau 11.5 – Consommation de gaz naturel	180
Tableau 11.6 – Intensité énergétique de la consommation de gaz naturel.....	186
Annexe A – Méthodologie	193
Annexe B – Glossaire	207
Annexe C – Questionnaires	217
Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages.....	218
Enquête sur les ménages et l'environnement : Première étape – questions liées à l'énergie	238

Section 1



Caractéristiques des ménages



Tableau 1.1 – Caractéristiques générales (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Nombre de ménages										
Nombre	12 932 350	A	941 738	A	3 303 877	A	4 794 437	A	839 356	A
Région										
Canada	12 932 350	A								
Atlantique	941 738	A								
Québec	3 303 877	A								
Ontario	4 794 437	A								
Manitoba/Saskatchewan	839 356	A								
Alberta	1 316 021	A								
Colombie-Britannique	1 736 920	A								
Type de logement										
Maison unifamiliale	7 485 759	A	728 212	A	1 522 558	A	2 735 817	A	590 127	A
Maison jumelée/en rangée	2 045 197	A	70 338	A	671 080	A	816 413	A	51 321	M
Immeuble résidentiel bas	2 130 172	A	84 844	A	975 207	A	456 393	A	144 226	A
Immeuble résidentiel haut	1 098 734	A		U	100 647	M	776 286	A		U
Maison mobile	172 488	A	32 872	M	34 386	M		U	19 170	M
Période de construction du logement										
Avant 1946	1 628 869	A	166 049	A	541 850	A	633 876	A	113 606	A
1946-1969	3 294 147	A	199 184	A	894 642	A	1 262 378	A	273 759	A
1970-1979	2 454 452	A	202 534	A	614 091	A	790 165	A	157 897	A
1980-1989	2 399 475	A	166 023	A	607 762	A	930 150	A	156 958	A
1990-1999	1 954 005	A	129 150	A	434 260	A	735 948	A	74 372	A
2000-2007	1 201 401	A	78 798	A	211 272	A	441 920	A	62 766	M
Type d'agglomération										
Urbaine	10 347 865	A	498 643	A	2 664 303	A	4 009 487	A	606 717	A
Rurale	2 584 485	A	443 095	A	639 574	A	784 950	A	232 639	A
Mode d'occupation										
Propriétaire	9 249 014	A	785 914	A	1 976 836	A	3 499 560	A	632 620	A
Locataire	3 682 709	A	155 824	A	1 327 042	A	1 294 877	A	206 737	A
Non déclaré		U	—	—	—	—	—	—	—	—
Taille du ménage										
1 membre	3 199 139	A	200 674	A	948 928	A	1 105 515	A	216 233	A
2 membres	4 427 745	A	376 533	A	1 211 941	A	1 551 449	A	270 345	A
3 membres	1 906 470	A	151 651	A	418 699	A	742 048	A	125 327	A
4 membres ou plus	2 924 525	A	181 001	A	620 075	A	1 228 860	A	181 767	A
Non déclaré	474 470	A	31 878	M	104 235	M	166 565	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile		
1 316 021 A	1 736 920 A	7 485 759 A	2 045 197 A	2 130 172 A	1 098 734 A	172 488 A		
		7 485 759 A	2 045 197 A	2 130 172 A	1 098 734 A	172 488 A		
		728 212 A	70 338 A	84 844 A	U	32 872 M		
		1 522 558 A	671 080 A	975 207 A	100 647 M	34 386 M		
		2 735 817 A	816 413 A	456 393 A	776 286 A	U		
		590 127 A	51 321 M	144 226 A	U	19 170 M		
		926 562 A	164 919 M	118 940 M	U	34 289 M		
		982 484 A	271 127 A	350 562 A	90 504 M	42 243 M		
926 562 A	982 484 A							
164 919 M	271 127 A							
118 940 M	350 562 A							
U	90 504 M							
34 289 M	42 243 M							
43 712 M	129 776 A	1 010 882 A	331 327 M	263 468 A	U	U		
263 285 A	400 899 A	1 946 162 A	441 639 A	577 511 A	309 959 A	U		
302 806 A	386 960 A	1 338 911 A	421 858 A	359 649 A	255 066 A	78 969 M		
184 417 A	354 165 A	1 399 880 A	339 834 A	396 033 A	222 499 M	41 229 M		
249 392 A	330 884 A	1 077 643 A	267 924 A	386 825 A	199 452 M	22 161 M		
272 409 M	134 236 M	712 282 A	242 615 M	146 686 M	89 548 M	U		
1 089 164 A	1 479 551 A	5 353 011 A	1 873 303 A	1 967 933 A	1 068 584 A	85 034 M		
226 857 M	257 370 A	2 132 748 A	171 894 M	162 239 A	U	87 454 A		
1 061 991 A	1 292 093 A	6 998 950 A	1 285 231 A	439 665 A	368 994 M	156 175 A		
254 030 A	444 200 A	486 809 A	759 966 A	1 690 507 A	729 741 A	U		
— —	U	— —	— —	— —	— —	U		
310 245 A	417 545 A	1 018 076 A	461 978 A	1 118 059 A	554 999 A	46 028 M		
420 388 A	597 089 A	2 681 837 A	722 464 A	610 050 A	332 361 A	81 033 M		
196 339 A	272 407 A	1 291 020 A	348 861 A	166 282 M	U	U		
359 633 A	353 189 A	2 244 526 A	460 125 A	115 267 M	U	U		
U	U	250 300 A	U	U	U	U		

Tableau 1.1 – Caractéristiques générales (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	
Données démographiques sur les occupants							
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	123 469	M	U	U	U	U	U
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	1 339 740	A	61 625 A	355 155 M	527 296 A	70 571 A	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	2 746 270	A	235 951 A	814 327 A	923 094 A	166 624 A	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	2 169 717	A	166 197 A	543 137 A	748 463 A	173 521 A	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	2 304 125	A	132 308 A	555 348 A	864 332 A	154 377 A	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	1 337 203	A	107 852 A	281 266 A	535 252 A	100 855 A	A
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	734 616	A	33 111 M	165 445 A	360 430 A	45 129 M	M
Autres compositions	1 702 740	A	160 246 A	446 267 A	642 384 A	76 068 A	A
Non déclaré	474 470	A	31 878 M	104 235 M	166 565 M	U	U
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété							
Oui	1 126 442	A	U	170 103 A	543 853 A	30 986 M	M
Non	2 678 183	A	107 916 A	1 026 366 A	977 760 A	155 641 A	A
Ne sait pas	U	U	— —	U	U	— —	— —
Non déclaré	417 831	A	U	100 323 M	146 874 M	U	U
Revenu du ménage							
Moins de 20 000 \$	1 334 412	A	122 754 A	492 013 A	365 581 A	99 095 A	A
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	2 420 826	A	188 878 A	766 180 A	799 982 A	169 788 A	A
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	2 130 049	A	170 305 A	550 535 A	779 405 A	152 510 A	A
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	1 817 520	A	142 170 A	416 984 A	740 792 A	116 928 A	A
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	1 264 360	A	70 466 A	307 116 A	531 492 A	68 363 A	A
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	1 741 021	A	102 571 A	341 939 M	698 031 A	101 015 A	A
150 000 \$ et plus	882 285	A	37 950 M	95 508 M	416 039 A	28 795 M	M
Non déclaré	1 341 877	A	106 645 A	333 602 A	463 115 A	102 863 A	A
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage							
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	1 063 148	A	112 892 A	476 147 A	262 328 A	83 469 A	A
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	1 718 281	A	119 649 A	363 606 A	628 808 A	157 756 A	A
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	5 187 742	A	408 047 A	1 305 215 A	1 910 885 A	309 831 A	A
Université	4 306 610	A	255 303 A	1 004 841 A	1 756 948 A	236 562 A	A
Non déclaré	656 569	A	45 847 M	154 069 M	235 469 A	51 739 M	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT											
Alberta		Colombie-Britannique		Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile					
	U		U	U	U	U	U	U					
141 746	M	183 347	A	477 478	A	291 441	M	400 847	A	166 631	M	U	
261 348	A	344 927	A	1 521 065	A	360 339	A	534 037	A	280 309	M	50 522	M
204 002	A	334 396	A	1 061 118	A	268 156	A	489 415	A	304 775	A	46 253	M
317 311	A	280 449	A	1 476 577	A	451 819	A	235 832	M		U		U
134 559	A	177 419	A	944 685	A	222 647	A	97 002	M		U		U
55 572	M	74 928	M	548 723	A	138 220	M		U		U		U
139 649	A	238 126	A	1 172 436	A	253 099	A	167 768	A	89 501	M		U
	U		U	250 300	A		U		U		U		U
108 094	M	260 708	A	—	—	276 680	A	437 889	A	411 873	A	—	—
141 860	M	268 640	A	—	—	484 740	A	1 578 195	A	615 248	A	—	—
	—		U	—	—		U		U		U	—	—
	U		U	223 946	A		U		U		U		U
76 684	M	178 284	A	355 777	A	164 234	A	588 789	A	180 172	A	45 440	M
208 555	A	287 444	A	1 114 274	A	449 694	A	550 666	A	253 207	M	52 986	M
182 184	A	295 111	A	1 238 660	A	334 738	A	347 152	A	185 475	A		U
181 121	A	219 525	A	1 142 266	A	340 540	A	157 602	A	162 202	M		U
141 573	A	145 351	A	882 152	A	155 689	A	115 846	M		U		U
224 917	A	272 546	A	1 261 325	A	333 948	M		U		U		U
172 226	A	131 767	A	719 541	A	103 312	M		U		U		U
128 760	A	206 892	M	771 765	A	163 042	M	263 216	M	132 131	M		U
53 916	M	74 397	M	450 625	A	157 147	M	327 002	A	99 324	M		U
181 449	A	267 014	A	925 447	A	250 611	A	346 313	A	167 995	M	27 915	M
592 928	A	660 836	A	3 154 003	A	844 436	A	777 779	A	325 134	A	86 389	M
446 261	A	606 695	A	2 587 308	A	716 022	A	526 719	A	462 490	A		U
	U	127 978	M	368 376	A		U	152 359	M		U		U



Section 2



Caractéristiques du logement



Tableau 2.2 – Fondation (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan				
Le logement a un sous-sol comme fondation										
Oui	6 521 393	A	591 539	A	1 278 545	A	2 718 628	A	510 597	A
Non	1 089 242	A	127 303	A	148 190	A	226 301	A	47 854	A
Ne sait pas		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	834 058	A	52 322	M	383 568	A	188 198	A	45 128	M
Le logement a un vide sanitaire comme fondation										
Oui	901 556	A	84 661	A	62 890	A	336 537	A	71 532	A
Non	6 709 080	A	634 181	A	1 363 845	A	2 608 392	A	486 919	A
Ne sait pas		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	834 058	A	52 322	M	383 568	A	188 198	A	45 128	M
Le logement a des dalles de béton comme fondation										
Oui	856 213	A	50 130	A	311 000	M	172 970	A		U
Non	6 998 580	A	687 631	A	1 238 741	A	2 818 098	A	545 792	A
Ne sait pas	89 547	M		U		U		U		U
Non déclaré	535 392	A	31 646	A	248 599	A	115 753	A	36 530	M
Le logement a des piliers comme fondation										
Oui	95 242	A		U		U		U		U
Non	7 759 551	A	709 063	A	1 531 864	A	2 971 384	A	559 421	A
Ne sait pas	89 547	M		U		U		U		U
Non déclaré	535 392	A	31 646	A	248 599	A	115 753	A	36 530	M
Autre type de fondation										
Oui	146 333	A		U	44 478	M	34 811	M		U
Non	7 708 460	A	724 463	A	1 505 263	A	2 956 257	A	557 534	A
Ne sait pas	89 547	M		U		U		U		U
Non déclaré	535 392	A	31 646	A	248 599	A	115 753	A	36 530	M
Le logement n'a pas de fondation										
Oui	85 782	A		U		U		U		U
Non	7 769 011	A	717 198	A	1 523 874	A	2 985 051	A	558 436	A
Ne sait pas	89 547	M		U		U		U		U
Non déclaré	535 392	A	31 646	A	248 599	A	115 753	A	36 530	M
Le sous-sol/vide sanitaire est chauffé										
Oui	6 523 583	A	564 672	A	1 285 246	A	2 634 658	A	512 043	A
Non	544 412	A	82 480	A	39 381	M	229 372	A	28 717	M
Ne sait pas		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	834 058	A	52 322	M	383 568	A	188 198	A	45 128	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007	
876 052 A	546 032 A	883 280 A	1 608 839 A	1 245 787 A	1 171 755 A	914 456 A	697 278 A	
59 309 M	480 285 A	141 088 A	182 423 A	221 654 A	229 691 A	220 713 A	93 673 M	
U	U	U	U	U	U	U	U	
76 920 M	87 921 M	109 903 A	194 590 A	134 986 A	168 773 A	116 130 M	109 676 M	
62 309 M	283 627 A	194 435 A	243 116 A	178 940 A	126 820 A	118 323 A	39 921 M	
873 052 A	742 690 A	829 932 A	1 548 145 A	1 288 501 A	1 274 625 A	1 016 846 A	751 030 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
76 920 M	87 921 M	109 903 A	194 590 A	134 986 A	168 773 A	116 130 M	109 676 M	
50 937 M	252 244 A	U	142 327 A	148 197 A	184 773 A	152 319 A	97 923 M	
917 586 A	790 733 A	923 396 A	1 703 492 A	1 364 550 A	1 272 980 A	1 008 954 A	725 208 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
39 478 M	63 387 M	77 562 M	124 359 A	81 273 A	96 586 A	81 208 M	74 404 M	
U	U	U	U	U	U	U	U	
958 855 A	1 028 964 A	1 037 198 A	1 836 248 A	1 481 869 A	1 434 881 A	1 152 158 A	817 197 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
39 478 M	63 387 M	77 562 M	124 359 A	81 273 A	96 586 A	81 208 M	74 404 M	
U	U	U	U	U	U	U	U	
949 148 A	1 015 795 A	1 026 796 A	1 818 812 A	1 482 175 A	1 425 694 A	1 149 304 A	805 679 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
39 478 M	63 387 M	77 562 M	124 359 A	81 273 A	96 586 A	81 208 M	74 404 M	
U	U	U	U	U	U	U	U	
954 858 A	1 029 594 A	1 039 377 A	1 832 366 A	1 484 371 A	1 446 109 A	1 149 043 A	817 745 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
39 478 M	63 387 M	77 562 M	124 359 A	81 273 A	96 586 A	81 208 M	74 404 M	
880 375 A	646 589 A	844 599 A	1 600 196 A	1 257 156 A	1 188 722 A	946 660 A	686 250 A	
U	146 736 A	147 480 A	131 228 A	82 725 M	79 237 M	62 660 M	41 081 M	
U	U	U	U	U	U	U	U	
76 920 M	87 921 M	109 903 A	194 590 A	134 986 A	168 773 A	116 130 M	109 676 M	

Tableau 2.2 – Fondation (2/2)

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION				
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan
Superficie chauffée du sous-sol/vide sanitaire					
56 mètres carrés ou moins (600 pieds carrés ou moins)	1 381 642 A	102 606 A	231 958 A	742 457 A	49 885 M
De 56 à 93 mètres carrés (de 601 à 1 000 pieds carrés)	2 555 945 A	218 763 A	531 485 A	1 040 971 A	208 858 A
De 93 à 139 mètres carrés (de 1 001 à 1 500 pieds carrés)	2 077 069 A	204 570 A	391 529 A	661 402 A	226 078 A
139 mètres carrés ou plus (1 501 pieds carrés ou plus)	507 461 A	38 734 A	U	189 829 A	27 222 M
Ne sait pas	U	U	U	U	— —
Non déclaré	835 523 A	52 322 M	385 033 A	188 198 A	45 128 M
Isolation d'une partie quelconque des murs extérieurs du sous-sol/vide sanitaire					
Oui	5 211 609 A	401 448 A	1 039 095 A	2 078 244 A	406 049 A
Non	828 655 A	136 000 A	101 012 A	363 030 A	73 139 A
Ne sait pas	332 054 A	25 932 M	40 829 M	164 800 M	23 505 M
Non déclaré	919 858 A	59 820 M	406 752 A	217 704 A	54 478 A
Pourcentage d'isolation des murs extérieurs du sous-sol/vide sanitaire					
25 p. 100 ou moins	116 598 A	U	U	63 932 M	U
De 26 à 50 p. 100	397 431 A	31 446 M	31 382 M	229 794 A	27 341 M
De 51 à 75 p. 100	412 547 A	30 250 M	64 478 M	212 012 A	U
De 76 à 100 p. 100	3 197 703 A	243 611 A	737 022 A	1 144 673 A	267 611 A
Ne sait pas	1 282 740 A	98 524 A	194 101 A	554 214 A	101 147 A
Non déclaré	1 056 502 A	72 338 A	452 354 A	256 124 A	60 970 A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 2.4 – Garage

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Le logement a un garage										
Oui	5 359 614	A	354 871	A	741 883	A	2 282 929	A	430 566	A
Non	2 589 258	A	392 127	A	830 379	A	737 263	A	140 127	A
Ne sait pas		U		U	—	—	—	—	—	—
Non déclaré	484 877	A	26 066	M	227 203	A	106 045	A	32 886	M
Le logement a un garage adjacent										
Oui	3 562 121	A	145 371	A	455 248	A	1 707 928	A	208 172	A
Non	1 761 664	A	205 028	A	274 474	A	569 523	A	221 741	A
Ne sait pas		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	521 799	A	34 256	M	237 429	A	110 832	A	33 540	M
Isolation du garage										
Isolation complète – tous les murs et toutes les portes du garage sont isolés	1 058 144	A	96 126	A	246 062	A	281 415	A	92 806	A
Isolation complète – tous les murs sont isolés mais non les portes	1 057 015	A	37 008	M	132 456	A	347 922	A	106 614	A
Isolation partielle – certains murs sont isolés	1 072 753	A	40 679	A	104 175	M	568 022	A	52 366	A
Non	1 688 609	A	133 347	A	181 487	A	891 073	A	154 652	A
Ne sait pas	324 612	A		U		U	153 442	A		U
Non déclaré	647 358	A	56 953	A	277 984	A	147 100	A	44 436	M
Le garage est chauffé										
Oui	610 862	A	44 550	M	218 125	A	83 056	A	45 600	A
Non	4 594 443	A	277 908	A	473 146	A	2 176 607	A	369 474	A
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Non déclaré	624 586	A	61 390	M	273 864	A	127 878	A	41 519	M
Type de garage										
Pour une automobile	2 348 156	A	163 838	A	493 573	A	1 113 846	A	151 096	A
Pour deux automobiles	2 519 384	A	127 234	A	159 029	A	1 010 783	A	238 499	A
Pour trois automobiles ou plus	219 369	A		U		U	99 937	M		U
Ne sait pas	43 147	M		U		U		U		U
Non déclaré	718 436	A	79 829	A	290 640	A	155 781	A	58 285	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007	
798 058 A	751 307 A	481 746 A	1 154 992 A	907 805 A	1 148 252 A	927 678 A	739 142 A	
165 812 A	323 551 A	586 619 A	702 753 A	622 675 A	336 183 A	252 480 A	88 548 A	
— —	— —	— —	— —	— —	U	— —	— —	
39 387 M	53 290 M	63 148 M	110 938 M	75 075 A	87 583 A	70 592 M	77 542 M	
463 806 A	581 596 A	103 020 A	533 226 A	574 078 A	919 739 A	812 235 A	619 824 A	
323 975 A	166 924 A	375 582 A	612 551 A	329 804 A	220 761 A	112 852 A	U	
— —	— —	U	U	U	— —	— —	— —	
49 664 M	56 078 M	65 603 M	118 219 A	78 715 A	99 335 A	73 182 M	86 745 M	
213 088 A	128 647 M	39 678 M	145 303 A	171 449 A	221 256 A	256 804 A	223 654 A	
231 766 A	201 250 A	56 050 M	141 676 A	171 247 A	284 926 A	238 351 A	164 765 A	
127 939 A	179 572 A	46 969 A	216 895 A	207 943 A	298 118 A	157 495 A	145 334 A	
171 572 A	156 479 A	293 658 A	548 716 A	276 877 A	256 949 A	173 291 A	139 119 M	
U	68 577 M	U	49 173 M	53 622 M	62 263 M	87 054 M	60 907 M	
50 813 M	70 072 M	96 946 A	164 168 A	101 741 A	116 324 A	85 275 M	82 905 M	
157 889 A	61 642 M	30 330 M	100 117 A	103 016 A	122 654 A	133 676 A	121 070 A	
630 974 A	666 334 A	429 722 A	1 007 449 A	776 761 A	985 975 A	784 391 A	610 144 A	
U	U	U	U	U	U	U	— —	
46 444 M	73 491 A	83 758 M	156 177 A	98 236 A	121 431 A	79 514 M	85 469 M	
166 661 A	259 142 A	273 739 A	640 387 A	479 392 A	430 532 A	302 081 A	222 024 M	
564 726 A	419 114 A	119 633 A	390 161 A	350 078 A	634 544 A	565 121 A	459 847 A	
45 429 M	U	U	39 429 M	U	40 210 M	48 661 M	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	
59 142 M	74 758 A	120 841 M	180 333 A	110 935 A	128 290 A	81 132 M	96 904 M	

Tableau 2.5 – Fenêtres

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Type de fenêtres en majorité dans le logement										
À vitrage simple standard avec contre-fenêtre	700 602	A	59 470	A	112 231	A	309 913	A	48 626	A
À vitrage simple standard	607 389	A	31 043	M	114 106	A	202 494	A		U
À double vitrage standard	2 060 007	A	173 496	A	513 886	A	697 527	A	165 999	A
À double vitrage standard scellé	3 178 289	A	287 829	A	666 207	A	1 173 047	A	132 701	A
À triple vitrage standard scellé	231 701	A		U	61 707	M	27 179	M	102 902	A
À double vitrage, à lame de gaz, à faible émissivité	861 767	A	70 556	A	115 991	A	474 723	A	36 831	M
À triple vitrage, à lame de gaz, à faible émissivité	71 678	M		U		U		U	34 953	M
À double vitrage standard, à lame de gaz	432 106	A		U	191 285	A	147 687	A		U
À triple vitrage standard, à lame de gaz	37 936	M		U		U		U		U
Autre	47 185	A		U		U		U		U
Ne sait pas	459 958	A	40 337	M	90 332	A	189 020	A		U
Non déclaré	731 297	A	88 562	A	133 569	A	315 231	A	45 703	A
Âge de la majorité des fenêtres										
5 ans ou moins	2 180 531	A	195 871	A	452 051	A	897 599	A	124 948	A
De 6 à 10 ans	1 826 900	A	171 924	A	378 830	A	791 343	A	98 900	A
De 11 à 15 ans	1 381 299	A	104 404	A	349 658	A	542 767	A	59 511	A
16 ans ou plus	3 282 633	A	258 107	A	736 862	A	1 025 144	A	285 703	A
Ne sait pas	569 969	A	43 450	M	75 617	M	261 515	A	62 028	M
Non déclaré	178 584	A		U	47 663	M	47 717	M		U
Condensation sur la surface intérieure des fenêtres										
Oui, sur la plupart des fenêtres	1 666 660	A	130 544	A	526 706	A	567 806	A	116 398	A
Oui, sur certaines fenêtres	4 527 066	A	345 514	A	1 019 803	A	1 764 785	A	340 522	A
Non	6 301 832	A	449 158	A	1 629 811	A	2 321 633	A	347 901	A
Ne sait pas	262 384	M		U		U	89 068	M		U
Non déclaré	174 408	A		U	58 624	M	51 145	M		U
Fuites ou courants d'air autour des fenêtres										
Oui	4 617 112	A	327 123	A	1 162 987	A	1 774 966	A	336 032	A
Non	7 699 193	A	568 788	A	1 979 441	A	2 841 113	A	453 367	A
Ne sait pas	426 493	A		U		U	118 121	M	36 711	M
Non déclaré	189 553	A		U	53 671	M	60 238	M		U
Pellicule de plastique appliquée sur les fenêtres en hiver										
Oui	2 625 629	A	131 955	A	1 143 519	A	742 890	A	212 279	A
Non	9 892 588	A	786 090	A	2 060 036	A	3 905 136	A	599 285	A
Non déclaré	414 134	A		U	100 323	M	146 411	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007
101 395 M	68 968 M	187 885 A	218 734 A	119 733 A	80 613 M	U	U
60 877 M	177 683 A	66 514 M	152 935 A	130 453 A	103 649 M	105 319 M	U
254 126 A	254 973 A	233 130 A	504 132 A	451 634 A	440 020 A	287 733 A	143 358 A
342 903 A	575 600 A	401 625 M	536 407 A	529 810 A	640 895 A	670 682 A	398 871 A
U	U	U	53 447 M	51 248 M	61 656 M	30 628 M	U
88 836 M	74 830 M	101 437 M	204 459 A	184 686 A	162 224 A	103 111 A	105 852 A
U	— —	U	U	U	U	U	U
U	U	38 574 M	96 575 M	59 123 A	90 088 A	89 077 M	58 670 M
U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	38 066 M	64 261 M	56 359 M	84 762 M	82 091 M	134 419 M
66 610 M	81 623 A	91 081 A	198 860 A	174 728 A	149 400 A	55 419 A	U
301 375 A	208 686 A	205 049 A	441 801 A	431 152 A	380 918 A	106 872 A	614 738 A
204 586 A	181 316 A	183 310 A	371 715 A	295 074 A	179 199 A	405 446 A	392 155 A
111 775 M	213 184 A	134 480 A	294 115 A	180 869 A	131 153 M	639 179 A	U
379 046 A	597 772 A	514 467 A	790 732 A	742 214 A	1 010 701 A	224 519 A	— —
60 511 M	66 849 M	124 997 A	157 244 A	108 399 A	120 609 M	U	U
U	U	U	30 415 M	30 395 M	U	62 225 M	U
135 164 M	190 041 A	161 441 A	472 022 A	361 325 A	297 437 A	254 333 A	120 102 M
531 279 A	525 163 A	571 237 A	1 180 184 A	842 559 A	889 075 A	684 787 A	359 225 A
619 769 A	933 560 A	822 616 A	1 496 946 A	1 177 131 A	1 161 008 A	944 027 A	700 104 A
U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	U	58 254 M	U	U	U	U
484 273 A	531 731 A	822 428 A	1 274 539 A	906 970 A	838 822 A	561 879 A	212 474 A
783 912 A	1 072 572 A	767 558 A	1 747 246 A	1 445 080 A	1 483 349 A	1 303 172 A	952 787 A
U	U	U	198 115 M	62 403 M	51 970 M	62 059 M	U
U	U	U	74 248 M	39 999 M	U	U	U
200 879 A	194 107 A	551 676 A	806 792 A	530 124 A	410 715 A	207 627 A	118 696 M
1 089 086 A	1 452 954 A	1 058 699 A	2 352 763 A	1 856 992 A	1 909 540 A	1 655 791 A	1 058 802 A
U	U	U	134 592 M	67 336 M	79 220 M	90 588 M	U

Tableau 2.6 – Améliorations apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie (1/5)

	NOMBRE DE MÉNAGES					
	PAR RÉGION					
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	
Depuis combien de temps vivez-vous dans ce logement?						
5 ans ou moins	5 275 156 A	285 422 A	1 347 774 A	1 918 605 A	313 668	A
De 6 à 10 ans	2 420 939 A	138 022 A	596 566 A	978 097 A	149 340	A
De 11 à 20 ans	2 546 134 A	183 892 A	632 679 A	981 727 A	185 626	A
De 21 à 30 ans	1 192 237 A	143 805 A	357 940 A	402 508 A	81 869	A
Plus de 30 ans	1 051 249 A	164 881 A	268 469 A	355 607 A	80 442	A
Ne sait pas	29 859 M	—	—	U	—	—
Refuse de répondre	416 776 A	—	U	100 323 M	146 411 M	U
Avez-vous apporté des améliorations au logement pour réduire la consommation d'énergie?						
Aucune amélioration apportée	1 656 720 A	163 915 A	283 757 A	447 959 A	124 705	A
Des améliorations ont été apportées	6 100 760 A	570 244 A	1 288 164 A	2 521 812 A	431 219	A
Non déclaré	896 758 A	49 007 A	296 302 A	246 951 A	64 421	A
Le ménage a apporté des améliorations à la structure ou à la surface de la toiture						
Oui	2 455 325 A	255 332 A	614 970 A	991 383 A	128 880	A
Non	5 302 154 A	478 828 A	956 952 A	1 978 388 A	427 044	A
Non déclaré	896 758 A	49 007 A	296 302 A	246 951 A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées à la structure ou à la surface de la toiture?						
5 ans ou moins	1 284 969 A	140 125 A	236 378 A	598 249 A	80 225	M
De 6 à 10 ans	538 865 A	57 294 A	142 611 A	207 875 A	20 020	M
De 11 à 20 ans	353 963 A	32 582 M	106 554 A	123 771 A	—	U
Plus de 20 ans	77 348 A	—	25 250 M	—	—	U
Non déclaré	1 096 939 A	67 244 A	400 479 M	292 449 A	70 770	A
Le ménage a apporté des améliorations au système de chauffage (incluant foyers et poêles à bois)						
Oui	2 782 444 A	236 671 A	608 425 A	1 172 049 A	150 966	A
Non	4 975 036 A	497 489 A	963 496 A	1 797 722 A	404 958	A
Non déclaré	896 758 A	49 007 A	296 302 A	246 951 A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées au système de chauffage (incluant foyers et poêles à bois)?						
5 ans ou moins	1 304 361 A	111 823 A	172 452 A	608 624 A	80 978	A
De 6 à 10 ans	590 320 A	51 585 A	114 557 A	279 405 A	24 305	M
De 11 à 20 ans	398 117 A	35 167 A	106 844 A	155 036 A	21 233	M
Plus de 20 ans	205 561 A	—	83 166 A	52 414 M	—	U
Non déclaré	1 180 844 A	66 827 A	427 708 A	323 522 A	78 445	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007	
681 204 A	728 482 A	604 150 A	1 258 210 A	862 223 A	803 742 A	812 260 A	934 571 A	
248 014 A	310 900 A	282 587 A	462 639 A	420 894 A	471 025 A	545 941 A	237 852 A	
188 586 A	373 625 A	319 562 A	583 720 A	498 232 A	646 746 A	493 429 A	U	
89 297 A	116 817 A	153 194 A	295 556 A	347 030 A	385 543 A	U	— —	
76 046 M	105 805 A	245 900 A	547 035 A	254 713 A	U	— —	— —	
U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	136 537 M	67 336 M	79 220 M	90 588 M	U	
312 217 A	324 167 A	90 974 A	167 970 A	229 516 A	257 960 A	480 105 A	430 194 A	
604 150 A	685 170 A	970 363 A	1 670 530 A	1 261 521 A	1 177 111 A	650 697 A	370 538 A	
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M	
169 323 A	295 438 A	536 811 A	759 653 A	535 467 A	480 846 A	129 558 A	U	
747 044 A	713 898 A	524 526 A	1 078 848 A	955 570 A	954 225 A	1 001 243 A	787 742 A	
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M	
70 908 M	159 085 A	249 799 A	355 122 A	227 044 A	331 711 A	111 858 A	U	
45 315 M	65 750 M	97 370 A	194 864 A	130 892 A	100 624 A	U	U	
U	37 040 M	65 417 A	133 654 A	122 378 A	U	U	— —	
U	U	29 768 M	19 607 M	U	U	— —	— —	
110 592 M	155 407 A	U	243 809 A	204 288 A	189 451 A	159 221 M	115 471 M	
270 217 A	344 115 A	555 580 A	861 888 A	638 548 A	453 475 A	205 326 A	67 626 M	
646 150 A	665 221 A	505 758 A	976 612 A	852 489 A	981 597 A	925 476 A	733 105 A	
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M	
161 421 A	169 064 A	211 552 A	365 194 A	310 914 A	238 026 A	116 926 A	61 749 M	
50 576 M	69 892 M	105 144 A	204 589 A	123 227 A	108 773 M	46 981 M	U	
U	50 980 M	85 208 A	122 743 A	106 966 A	54 756 A	28 443 M	— —	
U	U	47 507 M	92 967 A	45 283 M	U	— —	— —	
122 516 M	161 826 A	196 410 M	263 799 A	226 742 A	206 221 A	169 346 A	118 326 M	

Tableau 2.6 – Améliorations apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie (2/5)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Le ménage a apporté des améliorations aux fenêtres (y compris les portes-fenêtres coulissantes)										
Oui	3 325 563	A	337 664	A	833 124	A	1 380 166	A	223 030	A
Non	4 431 917	A	396 496	A	738 797	A	1 589 605	A	332 895	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées aux fenêtres (y compris les portes-fenêtres coulissantes)?										
5 ans ou moins	1 680 566	A	174 822	A	389 329	M	712 830	A	129 703	A
De 6 à 10 ans	638 860	A	72 931	A	163 747	A	261 975	A	34 410	M
De 11 à 20 ans	481 063	A	40 942	A	126 586	A	204 685	A	28 474	M
Plus de 20 ans	210 361	A		U	76 730	M	67 249	M		U
Non déclaré	1 211 471	A	81 067	A	373 035	A	380 377	A	83 075	A
Le ménage a apporté des améliorations au calfeutrage ou au coupe-bise autour des fenêtres et portes										
Oui	2 557 430	A	251 989	A	514 386	A	1 097 116	A	181 163	A
Non	5 200 049	A	482 170	A	1 057 535	A	1 872 655	A	374 762	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées au calfeutrage ou au coupe-bise autour des fenêtres et portes?										
5 ans ou moins	1 540 323	A	151 708	A	238 341	A	702 922	A	126 771	A
De 6 à 10 ans	348 533	A	36 342	A	82 327	M	140 339	A		U
De 11 à 20 ans	214 607	A	15 724	M	57 660	M	83 246	M		U
Plus de 20 ans	85 400	A		U	21 653	M	32 272	M		U
Non déclaré	1 265 326	A	85 713	A	410 708	A	385 288	A	88 157	A
Le ménage a apporté des améliorations à l'isolation des murs du sous-sol ou du vide sanitaire										
Oui	1 382 961	A	128 590	A	270 917	A	549 288	A	140 703	A
Non	6 374 519	A	605 570	A	1 301 005	A	2 420 483	A	415 221	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées à l'isolation des murs du sous-sol ou du vide sanitaire?										
5 ans ou moins	538 473	A	61 743	A	87 428	A	212 286	A	62 430	M
De 6 à 10 ans	193 969	A		U		U	93 545	A		U
De 11 à 20 ans	257 484	A		U	61 870	M	105 322	M	17 172	M
Plus de 20 ans	240 980	A	28 681	M	67 304	A	73 905	A	24 554	M
Non déclaré	1 048 814	A	57 716	A	326 011	A	311 180	A	77 770	A
Le ménage a apporté des améliorations au revêtement des murs extérieurs										
Oui	1 006 064	A	171 648	A	283 251	M	262 459	A	104 513	A
Non	6 751 416	A	562 512	A	1 288 671	A	2 707 312	A	451 411	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007
249 327 A	302 253 A	645 303 A	1 087 078 A	819 169 A	611 135 A	138 287 A	U
667 040 A	707 084 A	416 034 A	751 423 A	671 868 A	823 937 A	992 515 A	776 140 A
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M
118 719 A	155 164 A	323 864 M	434 395 A	387 203 A	398 081 A	118 574 A	U
54 884 M	50 913 M	99 731 A	244 269 A	176 595 A	104 743 A	U	U
U	40 883 M	82 446 A	203 238 A	143 073 A	U	U	— —
U	U	73 633 M	92 042 A	37 286 M	U	— —	— —
132 491 A	161 425 A	155 870 A	300 536 A	249 595 A	227 586 A	161 865 M	116 019 M
239 546 A	273 229 A	539 589 A	752 759 A	566 483 A	428 059 A	189 323 A	81 217 M
676 821 A	736 107 A	521 748 A	1 085 741 A	924 554 A	1 007 013 A	941 478 A	719 515 A
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M
157 949 A	162 632 A	281 197 A	403 078 A	342 626 A	305 607 A	138 719 A	69 095 M
U	41 270 M	51 576 M	140 743 A	100 552 A	34 848 M	U	U
U	33 044 M	53 162 M	74 808 M	49 368 M	U	U	— —
U	U	22 136 M	39 399 M	U	U	— —	— —
125 508 A	169 953 A	221 760 M	282 135 A	229 446 A	224 130 A	184 753 A	123 102 M
155 616 A	137 847 A	265 851 A	467 644 A	271 006 A	188 408 A	115 408 A	74 644 A
760 751 A	871 489 A	795 486 A	1 370 857 A	1 220 031 A	1 246 663 A	1 015 394 A	726 088 A
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M
64 938 M	49 647 M	111 515 A	179 907 A	94 314 A	52 280 M	51 082 M	49 375 M
U	U	28 360 M	61 115 M	39 885 M	U	U	U
U	34 213 M	53 851 M	71 755 M	48 481 M	64 980 M	U	— —
U	U	47 270 A	105 205 A	69 120 A	U	— —	— —
122 015 M	154 122 A	115 096 A	237 065 A	193 790 A	199 994 A	177 543 A	125 326 M
110 142 A	74 051 M	318 832 M	328 298 A	237 370 A	73 418 A	28 430 M	U
806 226 A	935 285 A	742 505 A	1 510 203 A	1 253 667 A	1 361 653 A	1 102 372 A	781 016 A
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M

Tableau 2.6 – Améliorations apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie (3/5)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
De combien d'années datent les améliorations apportées au revêtement des murs extérieurs?										
5 ans ou moins	348 167	A	55 177	A	69 574	A	104 519	A	49 543	M
De 6 à 10 ans	181 656	A	37 987	M	45 628	M	43 496	M	27 721	M
De 11 à 20 ans	163 130	A	35 102	A	33 931	M	36 641	M		U
Plus de 20 ans	132 674	A	21 692	M	40 637	M	32 107	M		U
Non déclaré	1 077 196	A	70 696	A	389 783	M	292 647	A	68 677	A
Le ménage a apporté des améliorations à l'isolation autour des tuyaux d'eau chaude										
Oui	1 314 701	A	108 793	A	367 284	M	594 252	A	57 787	A
Non	6 442 779	A	625 367	A	1 204 638	A	2 375 519	A	498 137	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées à l'isolation autour des tuyaux d'eau chaude?										
5 ans ou moins	458 287	A	44 060	A	70 872	M	246 738	A		U
De 6 à 10 ans	283 311	A	22 912	M	75 322	M	125 086	M		U
De 11 à 20 ans	245 474	A	17 680	M	82 673	M	99 139	A		U
Plus de 20 ans	104 161	A		U	37 394	M	40 650	M		U
Non déclaré	1 120 226	A	64 923	A	397 325	M	329 590	A	69 915	A
Le ménage a apporté des améliorations à l'isolation du toit ou du grenier										
Oui	1 600 541	A	163 403	A	380 020	M	604 949	A	126 106	A
Non	6 156 939	A	570 757	A	1 191 901	A	2 364 822	A	429 819	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées à l'isolation du toit ou du grenier?										
5 ans ou moins	453 250	A	52 264	A	74 870	M	182 761	A	54 058	M
De 6 à 10 ans	191 315	A	19 986	M	41 032	M	73 447	M		U
De 11 à 20 ans	291 521	A	43 205	M	47 028	M	125 280	M		U
Plus de 20 ans	372 343	A	32 168	M	107 511	A	123 841	A	33 575	M
Non déclaré	1 188 871	A	64 787	A	405 882	M	346 571	A	80 259	A
Le ménage a apporté des améliorations à l'isolation des murs extérieurs (excluant le sous-sol)										
Oui	862 898	A	108 431	A	225 992	M	289 662	A	82 384	M
Non	6 894 582	A	625 729	A	1 345 930	A	2 680 109	A	473 540	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT							
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007		
U	U	64 849 A	127 755 A	83 228 A	40 301 M	U	U		
U	U	40 156 M	47 955 M	70 638 M	U	U	U		
U	U	52 759 M	47 360 A	48 369 M	U	U	— —		
U	U	47 257 A	69 225 A	U	U	— —	— —		
112 157 M	143 237 M	204 052 M	223 406 A	195 181 A	177 988 A	161 098 M	115 471 M		
77 318 M	109 269 A	271 697 M	387 115 A	258 822 A	220 025 A	93 906 A	83 135 M		
839 049 A	900 068 A	789 640 A	1 451 385 A	1 232 215 A	1 215 046 A	1 036 896 A	717 596 A		
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M		
U	40 723 M	68 090 A	161 777 A	77 359 A	58 238 M	27 484 M	65 340 M		
U	U	41 099 M	74 482 M	60 896 M	67 364 M	U	U		
U	U	37 858 M	80 780 M	40 384 M	59 309 M	U	— —		
U	U	21 375 M	28 315 M	41 992 M	U	— —	— —		
109 463 M	149 010 A	193 516 M	229 163 A	212 776 A	196 742 A	167 731 A	120 298 M		
154 398 A	171 664 A	410 033 A	610 792 A	361 820 A	150 415 M	42 244 M	U		
761 969 A	837 672 A	651 304 A	1 227 709 A	1 129 217 A	1 284 657 A	1 088 558 A	775 494 A		
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M		
56 358 M	32 939 M	103 205 M	162 776 A	105 727 A	56 505 M	U	U		
U	U	39 975 M	68 057 A	48 725 M	U	U	U		
U	41 204 M	72 444 M	112 231 A	54 405 A	U	U	— —		
31 813 M	43 436 M	76 177 A	189 911 A	90 639 A	U	— —	— —		
128 212 A	163 160 A	208 473 M	265 220 A	236 907 A	191 244 A	166 428 A	120 599 M		
73 743 M	82 686 A	347 128 M	264 943 A	147 026 A	68 056 M	U	U		
842 625 A	926 650 A	714 209 A	1 573 558 A	1 344 011 A	1 367 016 A	1 107 850 A	787 938 A		
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M		

Tableau 2.6 – Améliorations apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie (4/5)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
De combien d'années datent les améliorations apportées à l'isolation des murs extérieurs (excluant le sous-sol)?										
5 ans ou moins	318 572	A	41 892	M	52 699	M	122 909	A	46 130	M
De 6 à 10 ans	107 845	A		U	24 293	M	37 920	M		U
De 11 à 20 ans	140 674	A	18 063	M	22 435	M		U		U
Plus de 20 ans	139 819	A		U	38 995	M	44 948	M		U
Non déclaré	1 052 746	A	62 786	A	383 872	M	279 179	A	67 856	A
Le ménage a apporté des améliorations aux portes extérieures (y compris la ou les portes de garage)										
Oui	1 883 571	A	201 934	A	544 202	A	709 474	A	102 259	A
Non	5 873 909	A	532 226	A	1 027 719	A	2 260 297	A	453 665	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées aux portes extérieures (y compris la ou les portes de garage)?										
5 ans ou moins	931 098	A	107 153	A	215 214	A	373 073	A	59 529	A
De 6 à 10 ans	371 771	A	38 513	A	97 415	A	166 352	A	15 387	M
De 11 à 20 ans	248 947	A	25 399	M	83 287	A	79 767	M		U
Plus de 20 ans	74 197	A		U	24 328	M		U		U
Non déclaré	1 154 317	A	72 877	A	420 261	A	314 429	A	74 389	A
Le ménage a installé un thermostat programmable										
Oui	2 671 039	A	99 370	A	503 154	A	1 329 802	A	148 548	A
Non	5 086 440	A	634 790	A	1 068 768	A	1 639 969	A	407 377	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années date l'installation d'un thermostat programmable?										
5 ans ou moins	1 434 981	A	70 868	A	301 590	A	680 060	A	84 003	A
De 6 à 10 ans	577 690	A		U	112 988	A	280 012	A	36 013	M
De 11 à 20 ans	286 853	A		U	34 292	M	150 083	A		U
Plus de 20 ans	66 756	A		U		U	34 620	M		U
Non déclaré	1 201 517	A	58 148	A	342 006	A	431 978	A	75 018	A
Le ménage a apporté des améliorations au système de ventilation ou de climatisation central										
Oui	1 483 729	A	46 193	A	336 117	M	826 256	A	115 547	A
Non	6 273 751	A	687 967	A	1 235 804	A	2 143 515	A	440 377	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007	
	U	99 759 M	122 550 M	47 586 M	U	U	U	
	U	33 918 M	33 154 M	30 918 M	U	U	U	
	U	52 033 M	34 908 A	29 343 M	U	U	— —	
	U	56 896 A	49 805 M	27 268 M	U	— —	— —	
114 085 M	144 969 M	194 763 M	211 929 A	186 494 A	179 817 A	163 724 A	116 019 M	
176 844 A	148 858 A	365 388 M	625 865 A	454 132 A	302 680 A	82 098 A	U	
739 523 A	860 479 A	695 950 A	1 212 635 A	1 036 905 A	1 132 391 A	1 048 704 A	747 324 A	
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M	
102 362 M	73 768 A	127 839 A	313 076 A	224 662 A	162 761 A	56 965 M	U	
		56 553 A	120 160 A	102 195 A	75 664 M	U	U	
		52 228 M	89 007 A	70 329 A	U	U	— —	
		U	32 136 M	U	U	— —	— —	
119 815 M	152 546 A	199 570 M	258 890 A	215 219 A	199 569 A	162 766 M	118 302 M	
288 025 A	302 141 A	309 245 A	671 908 A	557 946 A	536 684 A	351 309 A	243 947 A	
628 342 A	707 195 A	752 092 A	1 166 592 A	933 091 A	898 387 A	779 493 A	556 785 A	
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M	
148 400 A	150 061 A	159 640 A	338 971 A	309 237 A	296 165 A	171 064 A	159 903 A	
65 090 M	73 919 M	77 098 A	165 981 A	113 792 A	95 023 A	82 630 A	U	
	45 745 M	U	67 245 M	66 298 M	85 352 M	45 326 M	— —	
		U	27 849 M	U	U	— —	— —	
134 985 A	159 383 A	124 240 A	259 265 A	230 934 A	223 488 A	208 660 A	154 931 M	
83 697 A	75 918 M	229 513 M	436 744 A	292 677 A	294 979 A	144 236 A	85 579 A	
832 670 A	933 418 A	831 825 A	1 401 756 A	1 198 359 A	1 140 092 A	986 566 A	715 153 A	
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M	

Tableau 2.6 – Améliorations apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie (5/5)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
De combien d'années datent les améliorations apportées au système de ventilation ou de climatisation central?										
5 ans ou moins	709 872	A		U	103 944	A	421 894	A	61 787	M
De 6 à 10 ans	308 270	A		U	79 490	M	181 617	A	19 735	M
De 11 à 20 ans	194 795	A		U	44 518	M	107 543	A		U
Plus de 20 ans	66 641	M		U		U	36 853	M		U
Non déclaré	1 100 909	A	53 654	A	392 714	M	325 299	A	74 478	A
Le ménage a apporté des améliorations à la fondation										
Oui	363 453	M	34 582	M		U	102 877	M		U
Non	7 394 026	A	699 577	A	1 410 915	A	2 866 894	A	528 073	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les améliorations apportées à la fondation?										
5 ans ou moins	131 290	M		U		U	56 032	M		U
De 6 à 10 ans	32 219	M		U		U		U		U
De 11 à 20 ans	38 579	M		U		U		U		U
Plus de 20 ans	64 045	M		U	24 474	M		U		U
Non déclaré	994 079	A	50 787	A	377 938	M	255 782	A	66 965	A
Le ménage a procédé à d'autres améliorations										
Oui	398 247	A	25 958	M	79 748	A	181 697	A	20 772	M
Non	7 359 232	A	708 202	A	1 492 173	A	2 788 074	A	535 152	A
Non déclaré	896 758	A	49 007	A	296 302	A	246 951	A	64 421	A
De combien d'années datent les autres améliorations apportées?										
5 ans ou moins	268 208	A		U	46 828	M	125 227	A		U
De 6 à 10 ans	67 337	M		U		U		U		U
De 11 à 20 ans	24 995	M		U		U		U		U
Plus de 20 ans		U		U		U		U		U
Non déclaré	924 848	A	49 804	A	301 306	A	265 644	A	67 046	A
Raison principale pour laquelle le ménage n'a pas procédé à des améliorations										
Aucune nécessité	798 128	A	68 262	A	147 913	A	186 121	A	61 184	A
Améliorations envisagées	147 277	A		U		U	62 837	M		U
Pas au courant de l'aide financière publique	44 568	M		U		U		U		U
Vente envisagée		U		U		U		U		—
Acquisition ou construction récente	316 770	A	29 431	M	56 120	M	97 227	A		U
Coût trop élevé	176 551	A	42 527	M		U	40 896	M		U
Manque de temps		U		U		U		—		—
Aucune aide financière publique		U		U		U		U		U
Autre		U		—		U		U		U
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Non déclaré	984 387	A	55 492	A	315 494	A	264 026	A	71 103	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR PÉRIODE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007
64 077 M	36 822 M	75 956 M	192 444 A	134 276 A	163 582 A	77 810 A	65 804 M
U	U	42 833 M	106 586 M	61 281 A	56 594 M	U	U
U	U	U	63 583 M	51 079 M	37 692 M	U	—
U	U	U	28 366 M	U	U	—	—
109 861 M	144 902 M	U	233 169 A	206 019 A	196 305 A	175 373 A	121 933 M
U	U	U	68 330 A	36 097 M	U	U	U
902 072 A	986 495 A	870 138 A	1 770 171 A	1 454 940 A	1 390 622 A	1 116 349 A	791 807 A
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M
U	U	46 851 M	27 252 M	U	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	—
U	U	31 936 M	U	U	U	—	—
101 689 M	140 917 M	U	192 941 A	178 809 A	175 180 A	158 663 M	114 602 M
31 481 M	58 590 M	53 237 M	94 306 M	58 072 M	89 766 A	59 927 M	42 940 M
884 886 A	950 746 A	1 008 101 A	1 744 195 A	1 432 965 A	1 345 305 A	1 070 875 A	757 792 A
101 689 M	138 388 M	90 241 A	187 403 A	174 583 A	174 106 A	156 371 M	114 054 M
U	48 412 M	29 567 M	56 697 M	36 941 M	67 361 M	39 633 M	38 011 M
U	U	U	U	U	U	U	U
—	U	U	U	U	U	U	—
—	U	U	U	U	U	—	—
102 660 M	138 388 M	92 620 A	195 729 A	181 593 A	181 237 A	159 615 M	114 054 M
144 451 A	190 195 A	U	50 222 M	72 385 M	149 943 A	308 712 A	199 987 A
U	U	U	U	37 997 M	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	U
72 325 M	35 930 M	U	U	U	U	65 830 M	185 262 A
U	U	U	42 925 M	54 986 M	U	U	U
U	U	—	—	U	U	—	U
—	U	U	U	U	U	U	—
U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	—
121 336 M	156 936 A	98 983 A	196 439 A	183 871 A	187 798 A	176 499 A	140 796 M



Section 3



Chauffage domestique



Tableau 3.1 – Système de chauffage principal

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Logements avec un appareil de chauffage central ou un appareil de chauffage utilisé uniquement par le ménage occupant le logement										
Appareil pour le logement	10 763 962	A	833 513	A	2 851 023	A	3 841 670	A	699 482	A
Appareil central	1 424 848	A	53 356	M	257 939	A	715 914	A	61 301	M
Ne sait pas	586 423	A	38 229	M	156 190	M	197 570	A	58 041	M
Non déclaré	157 117	A		U	38 725	M	39 283	M		U
Type d'appareil de chauffage principal										
Fournaise	6 865 669	A	276 411	A	567 128	A	3 452 361	A	605 668	A
Chaudière	1 436 691	A	190 306	A	268 665	M	518 622	A	73 352	A
Poêle (à bois, à granulés, à maïs, à charbon...)	510 941	A	118 352	A	211 704	A	100 510	A		U
Chauffage électrique par rayonnement	383 314	A	49 929	M	188 189	M	73 973	M		U
Plinthes électriques	3 161 452	A	282 036	A	1 901 588	A	483 815	A	100 232	A
Foyer à gaz	109 458	M		U		U	45 755	M		U
Autre	46 599	M		U		U		U		U
Thermopompe	235 319	A		U	111 732	M	58 710	M		U
Ne sait pas		U	—	—		U		U		U
Non déclaré	79 545	M		U		U		U		U
Source d'énergie principale utilisée pour le chauffage										
Électricité	4 683 989	A	387 687	A	2 470 316	A	907 535	A	222 246	A
Gaz naturel	5 479 006	A		U	135 933	A	2 967 517	A	494 428	A
Mazout	949 763	A	320 395	A	289 045	A	268 787	A		U
Bois	517 342	A	131 322	A	215 909	A	89 665	M		U
Propane	95 842	A		U		U	62 188	A		U
Autre	71 982	M		U		U		U		U
Deux sources	501 440	A	67 786	A	112 073	A	147 011	A	35 546	M
Ne sait pas	438 541	A	—	—		U	243 764	M		U
Non déclaré	194 445	A		U		U	74 457	M		U
Âge de l'équipement de chauffage principal										
5 ans ou moins	2 324 812	A	174 112	A	375 879	A	1 004 050	A	145 352	A
De 6 à 10 ans	1 878 418	A	168 969	A	361 051	A	770 572	A	114 493	A
De 11 à 15 ans	1 378 923	A	120 805	A	363 990	A	523 852	A	59 355	A
De 16 à 20 ans	1 241 129	A	111 215	A	378 083	A	394 408	A	82 905	A
De 21 à 25 ans	841 840	A	54 914	A	319 181	A	241 053	A	62 969	A
26 ans et plus	1 258 691	A	72 649	M	526 523	A	266 470	A	92 148	A
Ne sait pas	1 612 124	A	108 005	A	430 446	A	594 340	A	145 835	A
Non déclaré	1 089 554	A	79 167	A	320 355	A	338 990	A	87 910	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
1 101 578 A	1 436 695 A	6 836 207 A	1 843 434 A	1 486 850 A	442 422 A	155 049 A	
131 096 A	205 242 A	406 732 A	108 659 M	430 951 A	476 687 A	U	
U	68 254 M	150 474 A	81 503 M	186 047 M	155 490 M	U	
U	U	92 345 A	U	U	U	U	
1 092 147 A	871 953 A	5 034 892 A	1 094 423 A	290 515 A	338 303 M	107 536 A	
146 108 A	239 638 A	474 421 A	190 031 M	466 163 A	305 439 A	U	
U	58 710 M	482 112 A	U	U	— —	U	
— —	66 229 M	107 324 A	U	128 031 M	U	U	
U	344 531 A	1 097 794 A	586 504 A	1 113 266 A	332 113 A	31 775 M	
U	35 097 M	62 880 M	U	U	U	U	
— —	U	U	U	U	U	U	
U	41 619 M	160 657 A	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	— —	
U	U	U	U	U	U	U	
148 038 A	548 166 A	1 853 470 A	885 732 A	1 369 380 A	510 778 A	64 629 A	
1 017 073 A	848 573 A	3 822 107 A	934 281 A	405 371 A	270 704 A	46 544 M	
U	54 716 M	729 021 A	U	86 196 M	U	U	
U	58 648 M	495 403 A	U	U	— —	U	
U	U	79 623 A	U	U	— —	U	
U	U	U	— —	U	U	— —	
73 063 M	65 960 M	389 244 A	66 698 M	U	U	U	
U	U	U	U	179 786 M	214 588 M	— —	
U	U	68 181 M	U	U	U	U	
360 154 A	265 265 A	1 731 475 A	349 483 A	164 554 M	U	31 487 M	
219 768 A	243 566 A	1 419 127 A	271 691 A	119 489 M	U	U	
102 361 M	208 561 A	982 727 A	187 195 A	176 987 M	U	U	
108 471 M	166 048 A	839 278 A	194 102 M	153 354 M	U	U	
76 079 M	87 645 A	539 698 A	118 839 M	140 232 M	U	U	
102 949 A	197 952 A	682 811 A	306 750 M	186 172 A	56 362 M	U	
106 041 A	227 458 M	446 465 A	375 445 A	536 782 A	235 365 A	U	
115 587 M	147 545 A	444 580 A	144 485 A	280 500 A	199 419 M	U	

Tableau 3.2 – Profil des systèmes de chauffage (1/3)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan			
Source d'énergie principale de la fournaise												
Électricité	743 170	A	28 201	M	230 077	M	239 303	A	96 706	A		
Gaz naturel	4 728 909	A		U	63 365	M	2 628 207	A	450 693	A		
Mazout	650 788	A	180 259	A	161 265	A	242 496	A		U		
Bois	70 043	M	24 860	M		U		U		U		
Propane	82 315	A		U		U	57 415	A		U		
Autre		U		U		U		U		U		
Deux sources	381 927	A	38 524	A	64 586	M	123 281	M	32 164	M		
Ne sait pas	167 386	M	—	—	—	—		U		U		
Non déclaré		U		U		U		U		—		
Âge de la fournaise												
5 ans ou moins	1 612 036	A	46 437	A	93 726	M	864 429	A	133 223	A		
De 6 à 10 ans	1 291 461	A	63 666	A	108 914	M	675 090	A	80 075	A		
De 11 à 15 ans	805 777	A	43 186	A	77 463	M	438 918	A	51 103	A		
De 16 à 20 ans	658 520	A	31 253	M	50 306	M	323 122	A	67 256	A		
De 21 à 25 ans	372 549	A		U	29 613	M	152 366	A	54 762	M		
26 ans et plus	553 039	A		U		U	126 369	M	65 647	A		
Ne sait pas	606 676	A	32 598	M		U	296 959	A	83 856	M		
Non déclaré	965 610	A	27 409	M	54 649	M	575 108	A	69 746	M		
Ménages utilisant une fournaise homologuée ENERGY STAR®												
Oui	1 566 784	A	38 685	M	89 419	M	838 304	A	125 923	A		
Non	1 828 121	A	73 667	A	177 361	A	776 841	A	231 401	A		
Ne sait pas	1 884 884	A	94 964	A	116 146	A	984 915	A	134 729	A		
Non déclaré	1 585 879	A	69 095	A		U	852 301	A	113 615	A		
Taux de rendement de la fournaise												
Élevé (le tuyau de ventilation est en plastique et évacue l'air par le mur de l'habitation)	1 395 044	A		U	36 746	M	1 018 557	A	94 723	A		
Moyen (le tuyau de ventilation est en métal et évacue l'air par le mur ou le toit de l'habitation)	1 736 446	A	58 713	A	157 352	A	800 966	A	136 274	A		
Bas (le tuyau de ventilation est en métal et évacue l'air par le toit)	867 684	A	58 270	A	42 032	M	265 141	A	122 487	A		
Ne sait pas	1 557 740	A	94 465	A	141 164	A	667 161	A	149 937	A		
Non déclaré	1 308 755	A	54 938	A		U	700 537	A	102 247	A		
Fréquence de nettoyage ou de remplacement du filtre de la fournaise												
Aux 3 mois ou plus souvent	2 836 931	A	79 176	A	168 462	A	1 540 054	A	324 276	A		
Aux 6 mois	1 586 852	A	56 748	A	61 595	M	844 422	A	140 690	A		
Une fois au cours de la dernière année	1 338 216	A	91 112	A	94 689	A	569 902	A	83 766	A		
N'a pas changé ni nettoyé le filtre au cours de la dernière année	199 705	A		U		U	98 542	M		U		
Ne sait pas	396 135	M		U		U	198 797	M		U		
Non déclaré	507 830	A	34 176	M	142 849	M	200 644	M		U		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
82 791 M	66 092 M	435 711 A	U	U	U	U	
924 758 A	661 276 A	3 564 390 A	819 789 A	186 240 M	111 947 M	46 544 M	
U	49 949 M	566 018 A	33 175 M	U	U	U	
—	U	68 507 M	U	—	—	U	
U	U	68 509 A	U	U	—	U	
U	—	U	—	—	—	—	
U	60 444 M	298 904 A	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	—	
326 309 A	147 912 A	1 261 223 A	263 650 A	U	U	U	
204 964 A	158 751 A	1 055 433 A	179 686 A	U	U	U	
94 470 M	100 636 A	653 345 A	99 959 M	U	U	U	
97 783 M	88 800 A	559 133 A	80 077 M	U	U	U	
72 069 M	45 941 M	325 449 A	U	U	U	U	
95 591 A	115 314 A	359 230 A	U	U	U	U	
79 806 M	97 053 M	318 255 A	179 452 A	U	U	U	
121 153 A	117 545 M	502 824 A	114 891 M	92 827 M	245 711 M	U	
313 841 A	160 611 A	1 268 957 A	269 633 A	U	U	U	
295 242 A	273 609 A	1 454 002 A	275 093 A	U	U	45 944 M	
297 966 A	256 164 A	1 426 086 A	297 284 A	73 077 M	U	31 923 M	
185 098 A	181 569 A	885 846 A	252 413 M	168 010 M	267 064 M	U	
146 077 A	88 915 A	1 187 336 A	188 106 A	U	U	U	
344 172 A	238 970 A	1 446 928 A	222 660 A	U	U	U	
204 643 A	175 111 A	696 847 A	137 107 M	U	U	U	
274 395 A	230 616 A	1 058 833 A	324 293 A	67 992 M	U	45 680 M	
122 859 A	138 340 A	644 949 A	222 257 M	162 214 M	266 462 M	U	
513 936 A	211 026 A	2 336 056 A	427 248 A	U	U	24 967 M	
265 219 A	218 179 A	1 128 826 A	261 595 A	U	U	30 298 M	
201 299 A	297 449 A	984 238 A	215 611 A	U	U	39 255 M	
U	U	111 925 A	U	U	U	U	
U	U	113 380 M	U	U	U	—	
U	74 313 M	360 467 A	U	U	U	U	

Tableau 3.2 – Profil des systèmes de chauffage (2/3)

	NOMBRE DE MÉNAGES									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Âge des plinthes électriques										
5 ans ou moins	251 916	A	32 907	M	175 154	A		U		U
De 6 à 10 ans	206 981	A	36 436	M	134 045	A		U		U
De 11 à 15 ans	313 611	A	34 091	M	211 703	A		U		U
De 16 à 20 ans	401 205	A	40 627	A	274 766	A		U		U
De 21 à 25 ans	330 512	A	22 558	M	215 622	A	62 593	M		U
26 ans et plus	461 719	A	40 477	M	264 378	A	79 829	M	19 461	M
Ne sait pas	566 708	A	38 208	M	314 124	A	130 091	M		U
Non déclaré	628 801	A	36 732	A	311 795	A	131 550	M		U
Source principale d'énergie de la chaudière										
Électricité	145 221	A		U	35 829	M		U		U
Gaz naturel	640 739	A		U	66 373	M	282 072	A	42 094	M
Mazout	288 520	A	135 037	A		U		U	—	—
Bois	19 047	M		U		U		U		U
Propane		U		U	—	—		U		U
Autre		U		U	—	—		U		U
Deux sources	59 379	A	17 543	M		U		U		U
Ne sait pas	215 025	A	—	—		U	102 006	M		U
Non déclaré		U		U	—	—		U		U
Âge de la chaudière										
5 ans ou moins	151 923	A	39 446	A		U	52 135	M		U
De 6 à 10 ans	130 420	M	36 205	A		U		U		U
De 11 à 15 ans	130 232	A	26 544	M		U	40 687	M		U
De 16 à 20 ans	78 256	M		U		U		U		U
De 21 à 25 ans	52 027	M		U		U		U		U
26 ans et plus	162 473	M		U		U	41 076	M		U
Ne sait pas	208 536	A		U		U	103 469	M		U
Non déclaré	522 826	A	38 152	M	94 675	M	204 713	A		U
Ménages utilisant une chaudière homologuée ENERGY STAR										
Oui	97 262	M		U		U		U		U
Non	297 987	A	29 140	M		U	79 714	M		U
Ne sait pas	350 450	A	32 843	M		U	139 145	M		U
Non déclaré	690 993	A	109 734	A	112 318	M	260 336	A		U
Ménages utilisant une thermopompe										
Oui	1 122 897	A	70 600	A	435 597	A	352 509	A	46 748	A
Non	8 992 064	A	735 049	A	2 372 446	A	3 178 764	A	593 299	A
Ne sait pas	743 303	A	28 672	M		U	367 070	A	72 447	M
Non déclaré	767 228	A	55 515	A	220 276	M	235 392	A	78 471	M
Type de thermopompe										
À air	459 963	A		U	238 802	A	98 819	M		U
Géothermique	104 394	M		U		U		U		U
Ne sait pas	200 172	A		U		U	101 124	M		U
Non déclaré	358 367	A	36 507	M	146 278	A	102 191	M	21 996	M
Âge de la thermopompe										
5 ans ou moins	294 789	A		U	140 095	M	55 575	M		U
De 6 à 10 ans	187 062	A		U	92 630	M		U		U
De 11 à 15 ans	91 950	M		U		U		U		U
De 16 à 20 ans	46 917	M		U		U		U		U
21 ans et plus	44 392	M		U		U		U		U
Ne sait pas	111 015	M		U		U		U		U
Non déclaré	346 771	A	30 963	M	133 616	A	111 971	A	21 966	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
U	U	122 592 A	U	72 831 M	U	U	
— —	U	94 124 A	U	54 009 M	U	U	
— —	48 003 M	130 907 A	63 730 M	114 379 M	U	U	
— —	40 262 M	167 031 A	86 314 M	115 489 M	U	U	
— —	U	144 855 A	78 479 M	85 360 M	U	U	
U	57 062 M	214 101 A	94 272 M	132 775 M	U	U	
U	U	69 169 M	106 894 M	293 711 A	93 544 M	U	
U	73 408 M	155 013 A	71 431 M	244 712 A	152 576 M	U	
U	U	40 334 M	U	60 914 M	U	— —	
89 432 M	145 895 A	206 188 A	84 888 M	193 281 A	156 382 M	— —	
— —	U	154 031 A	U	54 477 M	U	U	
U	U	19 047 M	— —	— —	— —	— —	
— —	U	U	U	U	— —	— —	
U	— —	U	— —	U	U	— —	
U	U	38 761 M	U	U	U	— —	
U	U	U	U	115 211 M	U	— —	
— —	U	U	U	U	U	— —	
U	U	97 324 A	U	U	U	U	
U	U	70 624 A	U	U	U	— —	
U	U	85 331 M	U	U	U	— —	
U	U	38 295 M	U	U	U	— —	
U	U	37 568 M	U	U	U	— —	
U	U	63 058 A	U	U	U	— —	
U	U	U	U	88 723 M	U	— —	
68 259 M	99 461 M	58 495 M	U	246 879 A	182 057 M	— —	
U	U	62 188 M	U	U	U	— —	
U	U	148 074 A	U	U	U	— —	
U	77 138 M	104 198 A	U	125 312 A	87 323 M	— —	
72 592 M	112 541 M	159 961 A	57 207 M	285 931 A	187 257 M	U	
70 630 M	146 813 A	732 047 A	159 689 M	137 605 A	U	U	
923 996 A	1 188 510 A	5 795 335 A	1 556 075 A	1 205 725 A	307 768 A	127 160 A	
112 924 A	U	318 489 A	140 190 M	171 301 M	103 953 M	U	
83 860 M	93 714 M	240 290 A	92 037 M	243 439 M	175 841 M	U	
U	68 583 M	347 722 A	U	U	U	U	
U	U	75 688 M	U	U	U	U	
U	U	103 584 A	U	U	U	U	
U	U	205 053 A	U	88 805 M	U	U	
U	U	223 423 A	U	U	U	U	
U	U	130 378 A	U	U	U	— —	
— —	U	47 940 M	U	U	U	U	
— —	U	35 969 M	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	
U	U	58 023 M	U	U	U	U	
U	U	206 717 A	U	75 383 M	U	U	

Tableau 3.2 – Profil des systèmes de chauffage (3/3)

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant une thermopompe homologuée ENERGY STAR										
Oui	170 707	A		U	65 979	M		U		U
Non	160 585	A		U	72 377	M	40 264	M		U
Ne sait pas	428 400	A		U	149 442	A	176 746	M		U
Non déclaré	363 204	A	32 898	M	147 798	A	111 927	A	21 056	M
Source d'énergie principale du poêle										
Électricité		U		U		U		U		U
Gaz naturel		U	—	—		—		U		U
Mazout		U		U		U		U	—	—
Bois	427 356	A	101 527	A	177 403	A	79 303	M		U
Propane		U	—	—		—		—		U
Autre		U	—	—		U		U	—	—
Deux sources	52 969	M		U		U		U		U
Ne sait pas	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Non déclaré		U		U		U		—	—	—
Âge du poêle										
5 ans ou moins	110 524	A	36 151	M	31 258	M		U		U
De 6 à 10 ans	114 183	A	26 976	M	43 047	M		U		U
De 11 à 15 ans	92 113	A		U	47 879	M		U		U
De 16 à 20 ans	56 908	M		U		U		U		U
De 21 à 25 ans	20 553	M		U		U		U		U
26 ans et plus	27 129	M		U		U		U	—	—
Ne sait pas	26 266	M		U		U		U		U
Non déclaré	63 264	M		U		U		U		U
Âge du système de chauffage électrique par rayonnement										
5 ans ou moins	63 528	M		U		U		U	—	—
De 6 à 20 ans	75 358	M		U	33 678	M		U		U
21 ans et plus	104 113	M		U		U		U		U
Ne sait pas	102 008	M		U		U		U		U
Non déclaré	38 307	M		U		U		U		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile		
U	U	147 362 A	U	U	U	U	U	U
U	U	128 623 A	U	U	U	U	U	U
U	51 709 M	245 177 A	U	U	U	U	U	U
U	U	210 886 A	U	88 041 M	U	U	U	U
— —	— —	U	— —	— —	— —	— —	— —	— —
U	U	U	— —	U	— —	— —	— —	— —
— —	— —	U	— —	— —	— —	— —	— —	— —
U	53 722 M	406 953 A	U	U	— —	— —	— —	U
— —	— —	U	— —	— —	— —	— —	— —	— —
— —	— —	U	— —	— —	— —	— —	— —	— —
U	U	45 121 M	U	— —	— —	— —	— —	U
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —
— —	U	U	— —	— —	— —	— —	— —	— —
U	U	108 734 A	— —	— —	— —	— —	— —	U
U	U	103 307 A	U	— —	— —	— —	— —	U
— —	U	87 882 A	U	— —	— —	— —	— —	U
— —	U	55 157 M	U	— —	— —	— —	— —	U
U	U	19 064 M	U	— —	— —	— —	— —	U
— —	U	26 376 M	U	U	— —	— —	— —	— —
U	U	U	U	U	— —	— —	— —	— —
— —	U	58 805 M	U	— —	— —	— —	— —	U
— —	U	32 703 M	U	U	U	U	U	U
— —	U	31 950 M	U	U	U	U	U	U
— —	U	24 222 M	U	U	U	U	— —	— —
— —	U	U	U	U	U	U	— —	— —
— —	U	U	U	U	U	U	— —	— —

Tableau 3.3 – Systèmes de chauffage supplémentaires

	NOMBRE DE MÉNAGES									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant un appareil de chauffage supplémentaire										
Oui	5 287 947	A	464 064	A	1 183 126	A	1 883 342	A	311 383	A
Non	7 045 756	A	449 047	A	1 912 944	A	2 687 261	A	476 699	A
Ne sait pas	282 534	A		U		U	139 046	M		U
Non déclaré	316 113	A		U	134 029	M	84 788	M		U
Type d'appareil de chauffage supplémentaire utilisé le plus souvent										
Plinthes électriques	934 618	A	134 877	A	385 052	A	206 573	A	68 127	M
Radiateur électrique portatif	915 361	A	43 943	A	71 738	M	430 003	A	82 383	M
Poêle à bois	694 640	A	101 771	A	277 506	A	161 977	A	18 096	M
Foyer à bois	454 707	A	19 829	M	141 730	A	137 221	A	21 869	M
Foyer à gaz	1 221 657	A	52 370	A	82 848	M	560 778	A	52 472	A
Foyer électrique	194 595	A	24 565	M	48 179	M	70 914	M		U
Fournaise	332 311	A	38 487	M		U	148 670	A	18 267	M
Système de plancher chauffant par rayonnement	70 066	M		U		U		U		U
Autre	135 651	A		U	39 071	M		U		U
Ne sait pas		U		—		U		U		U
Non déclaré	921 240	A	56 486	A	281 162	A	327 075	A	71 108	A
Utilisation du chauffage supplémentaire au cours d'une semaine normale durant la saison de chauffage										
N'a pas utilisé le chauffage supplémentaire au cours d'une semaine normale	970 556	A	78 345	A	224 565	A	330 732	A	60 553	A
De 1 à 7 heures	1 125 665	A	61 391	A	189 033	A	455 126	A	65 797	A
De 8 à 21 heures	864 090	A	67 388	A	191 123	A	328 491	A	52 495	M
De 22 à 50 heures	463 603	A	54 927	A	78 980	A	166 206	A		U
51 heures et plus	332 761	A	42 694	A	95 149	A	87 700	M		U
Incertain, le système de chauffage utilise un thermostat		—		—		—		—		—
Ne sait pas	867 708	A	90 488	A	231 154	A	299 306	A	41 791	M
Non déclaré	1 262 210	A	97 458	A	380 930	A	439 615	A	101 876	A
Ménages utilisant une fournaise supplémentaire										
Oui	1 118 943	A	100 036	A	240 049	A	434 168	A	59 235	A
Non	3 251 769	A	282 283	A	655 479	A	1 170 720	A	198 306	A
Non déclaré	1 515 881	A	110 372	A	495 404	A	502 289	A	105 117	A
Source d'énergie de la fournaise supplémentaire										
Électricité	309 814	A	25 498	M	67 322	M	126 459	M	26 022	M
Gaz naturel	365 298	A		U		U	177 890	A		U
Mazout	131 274	A	39 070	M	48 894	M	30 734	M		U
Bois	276 017	A	35 327	A	124 233	A	60 451	M		U
Propane	79 511	M		U		U		U		U
Autre		U		U		U		U		U
Deux sources	76 138	A		U		U	43 729	M		U
Non déclaré	1 391 819	A	91 287	A	440 167	A	481 786	A	100 433	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
526 720 A	919 312 A	3 984 258 A	619 339 A	430 772 A	172 800 M	80 779 M	
755 511 A	764 295 A	3 318 032 A	1 364 280 A	1 506 216 A	769 176 A	88 052 A	
U	U	U	U	106 002 M	101 939 M	—	
U	U	147 874 A	U	87 181 M	U	U	
U	U	639 349 A	83 746 A	147 677 M	U	U	
97 420 M	189 874 A	513 250 A	173 359 M	117 717 M	84 311 M	U	
61 388 M	73 902 A	652 706 A	U	U	—	U	
68 665 M	65 392 M	373 614 A	U	U	—	U	
193 626 M	279 563 A	975 610 A	162 627 M	68 008 M	U	U	
U	U	128 664 A	U	U	U	U	
U	45 573 M	243 796 A	U	U	U	U	
U	U	59 133 M	U	U	U	—	
U	U	110 307 A	U	U	—	U	
—	—	U	U	U	U	—	
51 406 M	134 002 A	468 081 A	85 054 M	202 227 M	154 073 M	U	
94 179 A	182 182 A	757 932 A	79 192 M	80 941 M	U	U	
156 914 A	197 405 A	853 505 A	150 978 A	98 928 M	U	U	
73 394 A	151 199 A	668 715 A	101 301 M	64 565 M	U	U	
U	91 062 M	372 682 A	U	U	U	U	
U	58 548 M	266 854 A	U	U	U	U	
—	—	—	—	—	—	—	
65 000 M	139 970 A	559 971 A	120 145 M	106 118 M	U	U	
90 071 A	152 261 A	688 069 A	146 718 A	229 214 M	187 112 M	U	
118 236 M	167 220 A	923 516 A	103 704 M	U	U	U	
337 162 A	607 819 A	2 419 766 A	395 374 A	281 419 A	114 429 M	40 781 M	
105 112 M	197 587 A	824 444 A	181 838 A	304 899 A	191 073 M	U	
U	48 034 M	228 216 A	U	U	U	U	
70 356 M	87 094 M	298 423 A	U	U	U	U	
—	U	105 935 A	U	U	—	U	
U	U	261 350 A	U	U	—	U	
U	U	69 118 M	U	U	—	U	
—	U	U	U	—	—	—	
U	U	66 246 A	U	U	U	U	
105 874 M	172 273 A	714 382 A	193 555 A	284 610 A	189 282 M	U	

Tableau 3.4 – Chauffage au bois

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Utilisation de bois pour le chauffage										
Oui	1 745 974	A	284 475	A	656 382	A	403 665	A	61 006	A
Non	11 186 376	A	657 263	A	2 647 495	A	4 390 772	A	778 350	A
Quantité brûlée (cordes standards)										
1 corde ou moins	368 375	A	28 002	M	130 196	A	121 077	A		U
De 1,1 à 2 cordes	240 557	A	46 232	M	88 591	M	57 765	M		U
De 2,1 à 3 cordes	157 583	A	32 575	M	52 656	M	36 339	M		U
De 3,1 à 5,9 cordes	277 185	A	60 726	A	129 178	A	54 032	M		U
6 cordes et plus	245 007	A	54 355	M	125 800	A	39 698	M		U
Ne sait pas	309 701	A	39 264	A	67 596	M	71 155	A		U
Non déclaré	147 567	A	23 321	M	62 364	M	23 599	M		U
Type de bois brûlé										
Bois dur	739 944	A	141 588	A	376 588	A	180 300	A		U
Bois mou	125 782	A		U		U		U		U
Bois dur et mou (mélange)	680 459	A	106 003	A	203 659	A	183 613	A	25 769	M
Ne sait pas	63 066	A		U		U		U		U
Non déclaré	136 723	A	20 972	M	53 794	M		U		U
Utilisation de granulés de bois pour le chauffage										
Oui		U		U		U		U		U
Non	823 107	A	120 110	A	318 742	A	201 776	A	31 915	M
Ne sait pas	37 096	M		U		U		U		U
Non déclaré	842 243	A	158 269	A	316 720	A	186 891	A	26 895	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT						
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile		
139 405 A	201 041 A	1 606 369 A	83 013 M	U	— —	U		
1 176 616 A	1 535 879 A	5 879 390 A	1 962 184 A	2 099 889 A	1 098 734 A	146 178 A		
41 663 M	34 913 M	317 994 A	U	U	— —	U		
U	30 718 M	215 695 A	U	U	— —	U		
U	U	154 101 A	U	— —	— —	U		
U	U	272 011 A	U	U	— —	U		
U	U	237 760 A	U	— —	— —	U		
47 745 M	64 701 M	279 023 A	U	U	— —	U		
U	U	129 785 A	U	U	— —	U		
U	U	680 372 A	39 064 M	U	— —	U		
U	37 081 M	119 430 A	U	U	— —	U		
45 745 M	115 671 M	635 362 A	U	U	— —	U		
U	U	50 924 A	U	U	— —	U		
U	U	120 280 A	U	U	— —	U		
U	U	U	U	— —	— —	U		
75 867 M	74 696 A	768 265 A	U	U	— —	U		
U	U	34 412 M	— —	U	— —	U		
51 069 M	102 399 A	763 787 A	40 476 M	U	— —	U		

Tableau 3.5 – Foyers (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan			
Ménages utilisant un foyer												
Oui	5 170 123	A	326 022	A	790 718	A	2 047 407	A	243 067	A		
Non	6 917 672	A	556 396	A	2 214 975	A	2 519 279	A	512 045	A		
Ne sait pas		U		U		U		U		U		
Non déclaré	735 744	A	58 057	A	279 175	A	215 389	A	66 202	M		
Ménages utilisant un foyer à bois												
Oui	2 376 586	A	151 913	A	517 317	A	862 092	A	121 913	A		
Non	2 396 235	A	151 113	A	226 090	A	1 045 715	A	94 666	A		
Ne sait pas		U		U		U		U		U		
Non déclaré	1 209 554	A	79 895	A	336 433	A	359 841	A	109 724	M		
Nombre de foyers à bois												
Aucun	2 396 235	A	151 113	A	226 090	A	1 045 715	A	94 666	A		
Un	2 083 120	A	137 607	A	476 326	A	761 271	A	113 880	A		
Deux et plus	293 466	A		U	40 991	M	100 822	A		U		
Ne sait pas		U		U		U		U		U		
Non déclaré	1 209 554	A	79 895	A	336 433	A	359 841	A	109 724	M		
Ménages utilisant un foyer électrique												
Oui	760 940	A	93 229	A	131 596	A	269 151	A	49 486	M		
Non	3 837 321	A	190 929	A	553 656	A	1 554 082	A	177 701	A		
Ne sait pas		U		—		U		U		—		
Non déclaré	1 397 726	A	101 183	A	399 296	A	444 517	A	100 124	M		
Nombre de foyers électriques												
Aucun	3 837 321	A	190 929	A	553 656	A	1 554 082	A	177 701	A		
Un	700 219	A	89 671	A	126 069	A	250 652	A	45 725	M		
Deux et plus	60 720	M		U		U		U		U		
Ne sait pas		U		—		U		U		—		
Non déclaré	1 397 726	A	101 183	A	399 296	A	444 517	A	100 124	M		
Raison principale de l'utilisation du ou des foyers électriques												
Principalement pour la chaleur	259 329	A		U		U	109 399	M		U		
Principalement pour l'esthétique	491 011	A	56 163	A	71 138	M	183 624	A		U		
À la fois pour la chaleur et l'esthétique	394 819	A	39 654	A	64 536	M	134 194	A		U		
Ne sait pas		U		U		—		U		U		
Non déclaré	1 018 455	A	76 819	A	335 067	A	292 982	A	88 401	M		
Ménages utilisant un foyer à gaz												
Oui	2 390 391	A	82 215	A	135 493	A	1 092 237	A	78 593	A		
Non	2 489 785	A	213 516	A	578 459	A	872 106	A	139 506	A		
Ne sait pas		U		—		U		U		U		
Non déclaré	1 122 610	A	89 611	A	369 080	A	309 541	A	108 025	M		
Nombre de foyers à gaz												
Aucun	2 489 785	A	213 516	A	578 459	A	872 106	A	139 506	A		
Un	2 017 626	A	77 389	A	126 586	M	951 299	A	73 228	A		
Deux et plus	372 765	A		U		U	140 938	A		U		
Ne sait pas		U		—		U		U		U		
Non déclaré	1 122 610	A	89 611	A	369 080	A	309 541	A	108 025	M		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
732 725 A	1 030 184 A	4 152 191 A	623 836 A	312 179 A	51 155 M	30 763 M	
515 751 A	599 226 A	3 014 048 A	1 320 387 A	1 510 316 A	953 450 A	119 471 A	
U	U	U	U	U	U	—	
56 466 M	60 454 M	316 420 A	91 459 M	232 549 A	73 062 M	U	
315 555 A	407 795 A	2 048 518 A	220 496 A	91 842 M	U	U	
354 697 A	523 953 A	1 807 762 A	342 999 A	194 086 M	U	U	
U	U	U	U	U	—	U	
125 601 A	198 059 M	599 069 A	155 164 A	325 133 A	100 424 M	U	
354 697 A	523 953 A	1 807 762 A	342 999 A	194 086 M	U	U	
273 096 A	320 940 A	1 766 037 A	211 213 A	90 767 M	U	U	
42 460 M	86 855 A	282 481 A	U	U	—	U	
U	U	U	U	U	—	U	
125 601 A	198 059 M	599 069 A	155 164 A	325 133 A	100 424 M	U	
112 545 M	104 932 A	580 590 A	101 701 M	47 736 M	U	U	
564 784 A	796 169 A	3 108 697 A	435 695 A	252 397 M	U	U	
U	U	U	U	U	—	—	
122 078 A	230 528 M	769 962 A	183 385 A	317 519 A	95 650 M	U	
564 784 A	796 169 A	3 108 697 A	435 695 A	252 397 M	U	U	
97 883 M	90 218 M	528 279 A	95 769 M	47 736 M	U	U	
U	U	52 311 M	U	—	U	U	
U	U	U	U	U	—	—	
122 078 A	230 528 M	769 962 A	183 385 A	317 519 A	95 650 M	U	
U	40 454 M	165 283 A	U	U	U	U	
96 213 M	60 973 M	383 400 A	63 052 M	U	U	U	
U	93 719 M	293 694 A	U	U	U	U	
U	U	U	—	U	—	—	
83 670 M	141 517 M	507 138 A	103 420 A	293 731 M	92 982 M	U	
393 938 A	607 914 A	1 848 183 A	348 259 A	164 571 M	U	U	
322 681 A	363 517 A	2 040 875 A	266 515 A	130 457 M	U	U	
—	U	U	U	U	U	—	
83 650 M	162 701 M	580 831 A	106 007 A	319 729 A	92 968 M	U	
322 681 A	363 517 A	2 040 875 A	266 515 A	130 457 M	U	U	
345 382 A	443 742 A	1 513 904 A	311 128 A	163 217 M	U	U	
48 556 M	164 172 A	334 280 A	U	U	—	—	
—	U	U	U	U	U	—	
83 650 M	162 701 M	580 831 A	106 007 A	319 729 A	92 968 M	U	

Tableau 3.5 – Foyers (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Source principale d'énergie du foyer à gaz										
Gaz naturel	2 098 696	A		U		U	1 017 332	A	75 958	A
Propane	289 144	A	81 589	A	106 501	M	65 280	A		U
Autre		U		U		U		U		U
Deux sources		U	—	—	—	—		U	—	—
Non déclaré	1 119 760	A	86 759	A	369 380	A	315 379	A	104 342	M
Âge du foyer à gaz utilisé comme source de chauffage principale du logement										
10 ans ou moins	69 352	M		U		U		U		U
11 ans et plus		U		U		U		U	—	—
Ne sait pas		U	—	—	—	—		U		U
Non déclaré		U	—	—		U		U		U
Veilleuse éteinte durant l'été										
Oui	1 529 136	A	69 557	A	170 792	M	607 785	A	51 010	A
Non	940 987	A		U	51 061	M	463 246	A	50 124	M
Pas de veilleuse	203 785	A		U	57 530	A	65 279	M		U
Ne sait pas	86 462	M		U		U		U		U
Non déclaré	764 523	A	68 345	A	224 046	A	227 210	A	55 370	M
Type de ventilation du foyer à gaz principal										
Par la cheminée	942 220	A	24 163	M	41 396	M	392 804	A	15 711	M
Par le mur (évent direct)	1 301 516	A	61 063	A	86 175	M	633 996	A	57 754	A
Ne sait pas	181 101	A		U		U	61 987	M		U
Non déclaré	1 100 056	A	84 437	A	365 595	A	314 265	A	105 567	M
Fréquence d'utilisation du foyer à gaz principal durant la saison de chauffage										
Tous les jours	530 116	A	17 226	M		U	237 564	A	27 356	M
Plusieurs fois par semaine	418 656	A		U		U	171 673	A		U
Quelques fois par semaine	386 604	A		U	31 981	M	175 190	A		U
Quelques fois par mois	728 938	A		U		U	354 986	A	25 089	M
Jamais	336 771	A		U		U	131 221	M		U
Ne sait pas	38 785	M	—	—		U		U		U
Non déclaré	1 085 023	A	79 260	A	360 883	A	313 766	A	105 163	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
400 347 A	571 456 A	1 623 434 A	334 259 A	113 751 M	U	U	
— —	28 955 M	253 934 A	U	U	— —	U	
U	U	U	U	U	— —	— —	
— —	U	U	— —	U	— —	— —	
76 728 M	167 172 M	542 700 A	103 792 A	358 063 M	93 454 M	U	
U	U	51 438 M	U	U	U	— —	
— —	U	U	U	U	U	U	
— —	U	U	U	U	— —	— —	
— —	— —	U	— —	U	— —	— —	
210 166 A	419 827 A	1 202 783 A	170 137 A	134 387 M	U	U	
167 566 M	189 947 A	738 228 A	139 288 M	U	U	U	
U	U	118 090 A	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	— —	
65 132 M	124 421 M	348 998 A	71 393 M	243 116 M	87 631 M	U	
131 419 M	336 728 A	766 444 A	119 715 M	U	— —	U	
242 392 M	220 136 A	1 061 293 A	164 133 M	52 221 M	U	U	
U	62 145 M	73 840 M	U	U	U	U	
75 024 M	155 168 M	529 259 A	109 716 A	344 810 M	95 035 M	U	
U	169 608 A	390 767 A	68 089 M	U	U	U	
82 083 M	90 118 M	330 390 A	69 948 M	U	— —	U	
57 644 M	89 563 M	323 742 A	U	U	U	U	
138 330 M	169 241 A	604 824 A	93 728 M	U	U	U	
76 358 M	99 296 M	222 313 A	76 367 M	U	U	U	
U	U	U	U	U	— —	— —	
79 180 M	146 771 M	532 393 A	106 953 A	332 986 M	93 698 M	U	



Section 4



Climatisation



Tableau 4.1 – Climatisation du logement

	NOMBRE DE MÉNAGES					
	PAR RÉGION					
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant la climatisation						
Oui	6 720 398 A	156 874 A	1 543 696 A	3 833 243 A	590 067 A	
Non	6 140 255 A	779 989 A	1 745 633 A	959 450 A	248 159 A	
Ne sait pas	U	—	U	—	—	
Non déclaré	U	U	U	U	U	
Type de climatiseur						
Climatiseur central	4 191 092 A	32 292 M	620 865 A	2 764 359 A	385 562 A	
Climatiseur individuel	2 529 306 A	124 582 A	922 831 A	1 068 884 A	204 505 A	
Pas de climatiseur	6 140 255 A	779 989 A	1 745 633 A	959 450 A	248 159 A	
Ne sait pas	U	—	U	—	—	
Non déclaré	U	U	U	U	U	
Ménages utilisant des ventilateurs pour se rafraîchir l'été						
Oui	8 394 432 A	630 358 A	2 132 125 A	3 043 089 A	523 148 A	
Non	4 123 784 A	287 688 A	1 071 430 A	1 604 937 A	288 416 A	
Non déclaré	414 134 A	U	100 323 M	146 411 M	U	
Ménages fermant les stores ou les rideaux de leur logement durant les heures les plus chaudes de la journée						
Oui	10 655 427 A	709 348 A	2 440 103 A	4 135 128 A	759 644 A	
Non	1 862 789 A	208 698 A	763 451 A	512 898 A	51 920 M	
Non déclaré	414 134 A	U	100 323 M	146 411 M	U	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR DATE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT							
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007		
269 140 A	327 378 A	780 202 A	1 595 852 A	1 184 451 A	1 344 598 A	1 101 392 A	713 903 A		
1 044 608 A	1 362 416 A	848 477 A	1 648 330 A	1 265 989 A	1 046 666 A	844 238 A	486 555 A		
U	U	— —	U	— —	— —	— —	U		
U	U	U	U	U	U	U	— —		
207 936 A	180 078 A	363 629 M	886 383 A	654 519 A	905 926 A	758 428 A	622 208 A		
61 205 M	147 300 A	416 573 A	709 470 A	529 932 A	438 672 A	342 964 A	91 695 A		
1 044 608 A	1 362 416 A	848 477 A	1 648 330 A	1 265 989 A	1 046 666 A	844 238 A	486 555 A		
U	U	— —	U	— —	— —	— —	U		
U	U	U	U	U	U	U	— —		
919 519 A	1 146 193 A	1 210 407 A	2 140 597 A	1 643 112 A	1 530 405 A	1 145 793 A	724 117 A		
370 446 A	500 868 A	399 968 A	1 018 958 A	744 004 A	789 849 A	717 625 A	453 380 A		
U	U	U	134 592 M	67 336 M	79 220 M	90 588 M	U		
1 224 381 A	1 386 823 A	1 249 498 A	2 678 692 A	2 109 292 A	1 981 231 A	1 611 579 A	1 025 135 A		
65 584 M	260 238 A	360 877 M	480 863 A	277 824 A	339 023 A	251 839 A	152 363 A		
U	U	U	134 592 M	67 336 M	79 220 M	90 588 M	U		

Tableau 4.2 – Climatiseur central

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION					
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	
Âge du climatiseur central						
5 ans ou moins	1 382 285 A	U	263 025 A	812 711 A	105 313 A	
De 6 à 10 ans	970 126 A	U	145 588 M	669 732 A	74 854 A	
De 11 à 15 ans	568 100 A	U	49 653 M	433 200 A	53 549 A	
De 16 à 20 ans	399 490 A	U	U	304 250 A	45 835 M	
21 ans et plus	332 169 M	U	U	181 721 A	32 486 M	
Ne sait pas	445 813 A	U	U	274 607 A	63 056 M	
Non déclaré	164 808 A	U	U	89 881 M	U	
Ménages utilisant un climatiseur central homologué ENERGY STAR						
Oui	1 126 327 A	U	165 222 M	713 069 A	67 762 A	
Non	1 118 482 A	U	206 834 M	723 682 A	125 185 A	
Ne sait pas	1 753 448 A	U	207 855 A	1 175 928 A	174 330 A	
Non déclaré	264 533 A	U	U	153 424 A	U	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR DATE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT							
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007		
120 066 A	64 282 M	90 288 A	287 625 A	185 317 A	280 869 A	155 651 A	382 535 A		
U	U	77 598 A	189 919 A	134 284 A	123 688 M	235 120 A	209 517 M		
U	U	37 895 M	124 268 A	101 858 M	107 409 M	196 042 A	U		
U	U	U	85 779 M	50 438 M	184 526 A	51 018 M	U		
U	U	U	70 666 M	64 537 M	98 229 M	U	— —		
U	U	U	153 287 M	95 279 M	78 726 M	U	U		
U	U	U	U	U	U	49 491 M	U		
107 506 M	62 270 M	77 089 A	224 976 A	141 160 A	205 747 M	157 877 A	319 477 A		
26 934 M	33 822 M	U	270 946 A	214 037 A	293 004 A	166 679 A	U		
62 911 M	117 506 M	133 119 A	394 821 A	267 086 A	333 794 A	396 475 A	228 153 A		
U	U	U	45 605 M	U	81 592 M	45 772 M	U		

Tableau 4.3 – Climatiseurs individuels

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan				
Nombre de climatiseurs individuels										
Un	1 812 641	A	92 366	A	670 924	A	722 548	A	149 459	A
Deux et plus	581 374	A	24 364	M	187 531	A	316 673	A		U
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Non déclaré	118 008	A		U	41 968	M		U		U
Type de climatiseur individuel le plus utilisé										
Climatiseur de fenêtre à défecteur	1 740 659	A	92 862	A	642 700	A	783 337	A	98 762	M
Climatiseur mural sans défecteur	351 566	A		U	110 632	M	129 864	M	70 417	A
Climatiseur sur pieds	207 344	A		U	68 269	M	72 164	M		U
Petit climatiseur bibloc		U	—	—		U		U	—	—
Climatiseur mural avec pompe à chaleur	34 758	M		U		U		U		U
Ne sait pas		U	—	—		U		U		U
Non déclaré	145 004	M		U	54 323	M		U		U
Capacité du climatiseur individuel le plus utilisé										
Moins de 8 000 Btu	571 237	A	27 135	M	211 171	A	290 487	A		U
De 8 000 à 10 000 Btu	533 081	A	25 780	M	235 592	A	219 169	M		U
Plus de 10 000 Btu	278 943	A		U	180 162	A	68 187	M		U
Ne sait pas	1 060 924	A	54 596	A	253 066	A	446 517	A	146 269	A
Non déclaré	156 818	A		U	57 389	M	46 269	M		U
Âge du climatiseur individuel le plus utilisé										
5 ans ou moins	1 572 410	A	86 242	A	607 917	A	674 462	A	69 414	A
De 6 à 10 ans	487 028	A	23 089	M	185 946	A	197 510	M	53 347	M
De 11 à 15 ans	108 756	A		U		U	48 335	M		U
De 16 à 20 ans	69 249	M		U		U		U		U
21 ans et plus	53 391	M		U		U		U		U
Ne sait pas	198 850	M		U		U	81 949	M		U
Non déclaré	111 319	A		U		U		U		U
Ménages utilisant un climatiseur individuel homologué ENERGY STAR (climatiseur le plus souvent utilisé)										
Oui	999 513	A	49 215	A	358 655	A	478 235	A	39 484	M
Non	780 786	A	31 766	M	317 616	A	300 549	A	88 366	M
Ne sait pas	709 678	A	37 923	M	220 245	A	269 210	A	61 206	M
Non déclaré	111 025	A		U	40 865	M		U		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR DATE DE CONSTRUCTION DU LOGEMENT							
Alberta	Colombie-Britannique	Avant 1946	1946-1969	1970-1979	1980-1989	1990-1999	2000-2007		
50 308 M	127 035 A	269 018 A	545 272 A	362 502 A	289 846 A	265 639 A	80 364 M		
U	U	133 927 M	131 943 M	124 587 M	122 904 M	60 502 M	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
44 333 M	78 665 M	343 545 A	524 680 A	351 264 A	270 142 A	198 850 M	52 177 M		
U	U	U	69 424 M	87 480 M	86 630 M	65 442 M	U		
U	U	U	60 391 M	34 118 M	U	U	U		
— —	— —	U	U	U	U	U	U		
— —	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	128 591 A	196 151 M	123 701 M	77 644 M	U	U		
U	U	100 691 M	124 952 A	121 235 M	80 118 M	U	U		
U	U	U	57 414 M	71 639 M	60 090 M	U	U		
U	125 848 M	142 845 A	333 810 A	193 240 A	193 043 M	153 230 M	44 757 M		
U	U	U	U	U	35 987 M	U	U		
42 758 M	91 617 A	262 106 A	451 752 A	326 647 A	273 358 A	188 128 A	70 419 M		
U	U	95 290 M	129 965 M	89 883 M	64 993 M	U	U		
U	U	U	30 825 M	U	U	U	— —		
U	U	U	U	U	U	U	— —		
U	U	U	U	U	U	U	— —		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		
U	46 626 M	189 309 A	309 081 A	208 355 A	150 045 M	108 508 M	34 216 M		
U	U	131 536 M	194 755 A	164 824 M	155 351 M	121 755 M	U		
U	U	85 495 M	233 606 M	131 147 A	115 857 A	100 973 M	U		
U	U	U	U	U	U	U	U		



Section 5



Température du logement



Tableau 5.1 – Thermostats (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan			
Ménages utilisant un thermostat												
Oui	11 963 666	A	878 990	A	3 117 479	A	4 298 893	A	804 093	A		
Non	858 344	A	55 197	M	165 027	A	478 778	A		U		
Ne sait pas		U		U		U		U		U		
Non déclaré		U		U		U		U		U		
Nombre de thermostats												
Un	6 754 692	A	286 822	A	794 449	A	3 193 826	A	592 994	A		
Deux ou plus	5 206 235	A	592 168	A	2 323 030	A	1 103 976	A	211 099	A		
Ne sait pas		U		U		U		U		U		
Non déclaré		U		U		U		U		U		
Ménages utilisant un thermostat mécanique intégré à l'unité												
Oui	1 060 299	A	106 076	A	441 020	A	271 308	A	61 557	M		
Non	3 125 299	A	200 420	A	592 378	A	1 249 342	A	225 824	A		
Ne sait pas	550 244	A	33 041	M		U	180 358	M	45 826	M		
Non déclaré	7 338 164	A	547 004	A	1 912 910	A	2 614 652	A	481 288	A		
Nombre de thermostats mécaniques intégrés à l'unité												
Aucun	3 125 299	A	200 420	A	592 378	A	1 249 342	A	225 824	A		
Un	482 458	A	39 459	M	162 783	M	153 676	M	29 172	M		
Deux et plus	577 842	A	66 617	A	278 237	A	117 632	M	32 385	M		
Ne sait pas	550 244	A	33 041	M		U	180 358	M	45 826	M		
Non déclaré	7 338 164	A	547 004	A	1 912 910	A	2 614 652	A	481 288	A		
Ménages utilisant un thermostat mécanique mural												
Oui	5 213 580	A	537 680	A	1 538 936	A	1 461 408	A	341 881	A		
Non	1 977 080	A	85 177	A	306 351	A	932 456	A	149 247	A		
Ne sait pas	510 710	A	30 270	M		U	151 128	M	46 514	M		
Non déclaré	4 372 636	A	233 414	A	1 097 293	A	1 770 668	A	276 853	A		
Nombre de thermostats mécaniques muraux												
Aucun	1 977 080	A	85 177	A	306 351	A	932 456	A	149 247	A		
Un	2 775 569	A	207 307	A	400 436	A	1 053 902	A	265 017	A		
Deux et plus	2 438 011	A	330 372	A	1 138 500	A	407 506	A	76 864	A		
Ne sait pas	510 710	A	30 270	M		U	151 128	M	46 514	M		
Non déclaré	4 372 636	A	233 414	A	1 097 293	A	1 770 668	A	276 853	A		
Ménages utilisant un thermostat électronique non programmable												
Oui	1 351 340	A	102 371	A	484 808	A	356 094	A	80 951	M		
Non	3 124 734	A	190 229	A	612 631	A	1 285 728	A	214 194	A		
Ne sait pas	493 598	A	29 638	M		U	136 435	M	39 917	M		
Non déclaré	7 104 334	A	564 303	A	1 854 474	A	2 537 403	A	479 433	A		
Nombre de thermostats électroniques non programmables												
Aucun	3 124 734	A	190 229	A	612 631	A	1 285 728	A	214 194	A		
Un	711 579	A	34 178	M	108 824	A	286 021	A	59 745	A		
Deux et plus	639 760	A	68 193	A	375 984	A	70 073	M		U		
Ne sait pas	493 598	A	29 638	M		U	136 435	M	39 917	M		
Non déclaré	7 104 334	A	564 303	A	1 854 474	A	2 537 403	A	479 433	A		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

		PAR MODE D'OCCUPATION							
Alberta		Colombie-Britannique		Propriétaire		Locataire		Non déclaré	
1 279 334	A	1 584 876	A	9 001 885	A	2 961 154	A		U
	U	101 374	M	221 049	A	637 296	A	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
998 223	A	888 379	A	5 427 056	A	1 327 636	A	—	—
281 111	A	694 851	A	3 573 182	A	1 632 426	A		U
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
453 255	A	131 355	A	681 872	A	378 427	A	—	—
	U	404 080	A	2 343 637	A	781 662	A	—	—
	U	70 475	M	315 321	M	234 922	M	—	—
752 673	A	1 029 637	A	5 687 135	A	1 650 401	A		U
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
534 507	A	799 168	A	3 598 697	A	1 614 256	A		U
284 660	A	219 188	A	1 624 251	A	352 829	A	—	—
	U	65 511	M	295 651	M	215 058	M	—	—
442 729	A	551 679	A	3 509 366	A	863 270	A	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
284 660	A	219 188	A	1 624 251	A	352 829	A	—	—
445 450	A	403 456	A	1 996 015	A	778 927	A		U
89 057	A	395 711	A	1 602 682	A	835 329	A	—	—
	U	65 511	M	295 651	M	215 058	M	—	—
442 729	A	551 679	A	3 509 366	A	863 270	A	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
143 982	A	183 134	A	1 118 490	A	232 222	A		U
429 183	A	392 769	A	2 302 348	A	822 386	A	—	—
	U	59 167	M	282 103	M	211 495	M	—	—
668 244	A	1 000 477	A	5 325 024	A	1 779 309	A	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U		U		U	—	—
429 183	A	392 769	A	2 302 348	A	822 386	A	—	—
115 905	A	106 905	A	594 890	A	116 062	M		U
	U	76 228	A	523 600	A	116 160	M	—	—
	U	59 167	M	282 103	M	211 495	M	—	—
668 244	A	1 000 477	A	5 325 024	A	1 779 309	A	—	—

Tableau 5.1 – Thermostats (2/2)

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant un thermostat électronique programmable										
Oui	5 100 655	A	202 928	A	1 175 574	A	2 261 453	A	306 656	A
Non	6 687 513	A	662 715	A	1 899 435	A	1 966 249	A	490 155	A
Ne sait pas		U	—	—		U		U		U
Non déclaré	252 850	M		U		U	76 875	M		U
Nombre de thermostats électroniques programmables										
Aucun	6 687 513	A	662 715	A	1 899 435	A	1 966 249	A	490 155	A
Un	3 384 259	A	80 208	A	426 380	A	1 788 602	A	239 407	A
Deux et plus	709 933	A	49 603	M	484 576	A	86 037	M		U
Ne sait pas	122 268	M		U		U		U		U
Non déclaré	1 170 033	A	90 730	A	302 032	A	427 798	A	60 578	A
Ménages dont le principal thermostat électronique programmable est programmé										
Oui	4 242 100	A	165 048	A	929 180	A	1 911 511	A	241 377	A
Non	703 480	A	34 780	M	192 282	A	276 123	A	54 967	M
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Non déclaré	111 951	M		U		U		U		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR MODE D'OCCUPATION							
Alberta		Colombie-Britannique		Propriétaire		Locataire		Non déclaré	
591 322	A	562 722	A	4 381 227	A	718 800	A		U
680 046	A	988 913	A	4 468 044	A	2 219 469	A	—	—
	U		U		U		U	—	—
	U		U	171 827	A		U	—	—
680 046	A	988 913	A	4 468 044	A	2 219 469	A	—	—
445 735	A	403 926	A	3 039 442	A	344 816	M	—	—
	U		U	590 993	A	118 940	M	—	—
	U		U	65 432	M		U	—	—
98 697	M	190 198	M	864 054	A	305 353	A		U
526 140	A	468 845	A	3 655 930	A	586 170	A	—	—
61 621	M	83 708	A	579 025	A	123 827	M		U
	—		U		U		U	—	—
	U		U	108 971	M		U	—	—

Tableau 5.2 – Température du logement (en degrés Celsius – °C) (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Température du logement l'hiver lorsque chez soi et réveillé										
Thermostat fermé	82 849	M		U		U		U		U
17 degrés ou moins	633 507	A	85 187	A	194 805	A	144 528	A	40 333	M
18 degrés	676 873	A	89 859	A	154 737	A	185 031	A	37 111	M
19 degrés	676 624	A	26 764	M	117 534	A	242 557	A	43 427	M
20 degrés	3 049 378	A	277 326	A	766 714	A	1 038 082	A	178 049	A
21 degrés	2 776 735	A	174 221	A	580 778	A	1 147 661	A	211 733	A
22 degrés	2 038 119	A	104 879	A	651 019	A	788 553	A	142 267	A
23 degrés et plus	1 474 665	A	89 421	A	488 396	A	535 706	A	83 106	A
Non déclaré	665 256	A	35 005	M	166 590	M	215 386	A	78 400	M
Température du logement l'hiver durant les heures de sommeil										
Thermostat fermé	500 040	A	36 969	M	100 478	M	105 222	M		U
17 degrés ou moins	2 980 310	A	376 858	A	669 658	A	887 231	A	177 889	A
18 degrés	1 962 309	A	135 350	A	534 307	A	644 828	A	145 444	A
19 degrés	1 119 035	A	36 621	M	257 584	A	483 104	A	100 666	A
20 degrés	2 087 278	A	148 362	A	548 941	A	824 280	A	131 888	A
21 degrés	1 210 636	A	53 688	A	300 787	A	563 336	A	92 536	A
22 degrés	790 589	A	33 561	M	244 216	M	343 529	A	41 273	A
23 degrés et plus	742 882	A	25 687	M	305 327	M	243 652	A	45 024	M
Non déclaré	680 925	A	39 444	M	177 554	M	220 480	A	54 720	M
Température du logement l'été lorsque chez soi et réveillé										
Thermostat fermé	495 994	A		U		U	384 207	A	47 711	M
17 degrés ou moins	82 376	M	—	—		U		U		U
18 degrés	89 054	M		U		U	59 447	M		U
19 degrés	80 960	M		U		U		U		U
20 degrés	317 636	A		U		U	180 873	A	45 977	M
21 degrés	361 145	A		U		U	232 286	A	36 052	M
22 degrés	479 346	A		U	57 870	M	329 906	A	48 079	A
23 degrés et plus	1 417 995	A		U	144 701	M	1 097 886	A	91 940	A
Non déclaré	786 636	A		U	304 566	M	318 980	A	64 025	M
Température du logement l'été durant les heures de sommeil										
Thermostat fermé	776 044	A		U	38 656	M	548 194	A	75 599	A
17 degrés ou moins	92 881	A		U		U	49 989	M		U
18 degrés	140 218	M		U		U	94 733	M		U
19 degrés	83 657	M		U		U		U		U
20 degrés	298 099	A		U		U	178 798	A	48 671	M
21 degrés	368 087	A		U		U	265 397	A	28 724	M
22 degrés	375 913	A		U	46 303	M	269 647	A	30 105	M
23 degrés et plus	1 156 879	A		U	113 685	M	919 576	A	75 638	A
Non déclaré	819 364	A		U	305 307	M	334 149	A	65 861	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR MODE D'OCCUPATION							
Alberta		Colombie-Britannique		Propriétaire		Locataire		Non déclaré	
72 011	M	70 688	M	1 442 571	A	72 554	M	—	—
	U		U	89 673	A		U	—	—
	U		U	95 350	M		U	—	—
—	—		U		U		U	—	—
	U		U	165 583	A		U	—	—
	U		U	152 424	A		U	—	—
	U		U	151 133	A		U	—	—
	U		U	992 497	A		U	—	—
	U	51 748	M	641 406	A	132 260	M		U

		PAR MODE D'OCCUPATION							
Alberta		Colombie-Britannique		Propriétaire		Locataire		Non déclaré	
656 713	A	1 128 864	A	5 874 490	A	1 869 702	A		U
633 252	A	518 197	A	3 101 071	A	1 672 326	A	—	—
	U		U	273 453	A	140 681	M	—	—
1 086 636	A	1 434 538	A	7 429 160	A	2 588 580	A		U
203 329	A	212 523	A	1 546 401	A	953 448	A	—	—
	U		U	273 453	A	140 681	M	—	—



Section 6



Électroménagers



Tableau 6.1 – Réfrigérateurs

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant un réfrigérateur										
Oui	12 783 263	A	934 455	A	3 224 086	A	4 772 507	A	823 304	A
Non		U	—	—		U	—	—	—	—
Non déclaré	117 508	A		U	48 212	M		U		U
Nombre de réfrigérateurs										
Un	8 928 292	A	716 791	A	2 276 041	A	3 265 714	A	543 417	A
Deux	3 336 745	A	179 572	A	822 745	A	1 334 804	A	237 632	A
Trois et plus	194 031	A		U		U	79 298	A	22 317	M
Ne sait pas		U		U		U	—	—		U
Non déclaré	439 348	A	32 405	M	150 801	A	114 621	A	34 931	M
Âge du réfrigérateur principal										
5 ans ou moins	5 256 651	A	335 356	A	1 314 952	A	2 073 354	A	326 103	A
De 6 à 10 ans	3 385 882	A	239 820	A	885 062	A	1 298 749	A	181 136	A
De 11 à 15 ans	1 570 478	A	137 628	A	385 940	A	524 685	A	102 635	A
De 16 à 20 ans	827 298	A	74 831	A	259 276	A	260 052	A	51 511	A
De 21 à 25 ans	358 904	A		U	123 371	A	118 144	A	38 371	M
26 ans et plus	202 393	A		U	70 923	M	52 097	M		U
Ne sait pas	912 438	A	86 349	M	92 607	M	363 219	A	87 702	M
Non déclaré	386 728	A	21 915	M	140 167	M	104 136	M	30 906	M
Ménages dont le réfrigérateur principal est homologué ENERGY STAR										
Oui	4 986 912	A	350 278	A	1 155 324	A	2 088 233	A	278 899	A
Non	3 793 774	A	262 763	A	1 058 804	A	1 342 872	A	270 803	A
Ne sait pas	2 432 043	A	201 619	A	453 846	A	877 159	A	171 685	A
Non déclaré	1 688 041	A	127 078	A	604 325	A	486 174	A	117 970	A
Réfrigérateur remplacé : qu'en a-t-on fait?										
Pas de vieux réfrigérateur – l'original sert encore	4 135 452	A	238 980	A	1 237 815	A	1 415 385	A	189 093	A
Mis au rebut	3 177 993	A	280 538	A	441 442	A	1 548 820	A	210 783	A
Conservé, branché toute l'année	662 339	A	31 418	M	186 711	A	194 905	A	57 546	A
Conservé, branché au besoin	248 906	A		U	68 583	M	74 895	A	34 155	M
Vendu	1 223 468	A	121 200	A	384 998	A	347 436	A	115 331	A
Autre	1 397 110	A	94 637	A	453 155	A	453 148	A	95 063	A
Ne sait pas	1 185 223	A	107 673	A	87 699	M	556 940	A	89 249	A
Non déclaré	870 280	A	47 868	A	411 895	A	202 908	A	48 136	M
Âge du réfrigérateur secondaire										
5 ans ou moins	843 772	A	50 016	A	123 454	A	393 427	A	34 046	M
De 6 à 10 ans	621 196	A	40 878	M	118 205	A	268 249	A	34 911	M
De 11 à 15 ans	659 691	A	31 460	M	157 528	A	307 373	A	48 048	A
De 16 à 20 ans	539 845	A	21 753	M	207 141	A	154 357	A	37 623	M
De 21 à 25 ans	225 320	A		U	73 356	A	69 809	A	25 204	M
26 ans et plus	259 515	A		U	87 376	A	64 124	A	49 317	A
Ne sait pas	199 657	A		U		U	86 861	M		U
Non déclaré	623 483	A	46 613	A	197 389	A	184 524	A	50 756	A
Ménages dont un réfrigérateur secondaire est homologué ENERGY STAR										
Oui	720 465	A	41 995	M	98 963	A	350 508	A	37 670	M
Non	1 711 329	A	84 146	A	445 346	A	669 446	A	146 341	A
Ne sait pas	491 905	A	37 869	A	88 946	A	207 344	A	37 623	M
Non déclaré	1 048 779	A	60 938	A	363 001	A	301 426	A	74 305	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE				
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré
1 305 693 A	1 723 218 A	3 164 916 A	4 365 587 A	1 889 016 A	2 896 126 A	467 618 A
— —	— —	U	U	— —	— —	— —
U	U	U	31 066 M	U	U	U
906 228 A	1 220 100 A	2 794 922 A	2 947 205 A	1 191 003 A	1 665 594 A	329 568 A
344 793 A	417 199 A	269 832 A	1 252 321 A	617 404 A	1 075 160 A	122 028 M
U	U	U	65 595 A	29 431 M	95 054 M	U
— —	— —	U	U	U	— —	— —
U	57 300 M	130 520 A	130 473 A	67 874 M	88 717 M	U
619 217 A	587 669 A	1 063 104 A	1 852 292 A	826 869 A	1 335 915 A	178 471 M
369 371 A	411 744 A	743 770 A	1 185 884 A	502 623 A	844 371 A	109 234 M
138 971 A	280 619 A	379 725 A	545 472 A	255 226 A	328 797 A	61 259 M
58 613 M	123 015 A	275 789 A	294 100 A	92 965 A	145 552 A	U
U	U	131 735 M	121 587 A	43 894 M	50 671 M	U
U	U	82 993 M	71 589 A	U	U	U
88 250 M	194 311 A	378 541 A	237 046 A	117 594 M	153 997 M	U
U	U	142 996 M	88 682 M	U	U	U
521 820 A	592 358 A	817 931 A	1 850 928 A	836 315 A	1 348 389 A	133 349 M
356 210 A	502 323 A	1 097 502 A	1 256 669 A	564 875 A	753 423 A	121 305 M
312 230 A	415 505 A	752 367 A	719 136 A	300 073 A	521 534 A	138 935 M
125 760 A	226 734 A	530 853 A	569 919 A	205 208 A	301 180 A	80 881 M
475 450 A	578 729 A	1 060 512 A	1 297 619 A	589 625 A	1 019 228 A	168 467 M
290 528 A	405 882 A	670 439 A	1 211 767 A	519 819 A	652 152 A	123 816 M
103 341 M	88 418 M	48 716 M	199 456 A	130 678 A	252 423 A	U
U	U	U	113 664 A	46 120 M	62 009 M	U
126 518 A	127 984 A	221 188 A	477 153 A	194 690 A	301 226 A	U
120 076 A	181 030 A	307 250 A	511 718 A	219 912 A	337 893 A	U
116 551 M	227 112 A	501 218 A	317 807 A	119 033 M	186 537 M	U
59 293 M	100 179 A	365 640 A	267 469 A	86 592 A	113 058 A	U
100 945 M	141 886 A	62 061 M	319 522 A	147 855 A	291 902 A	U
69 593 M	89 359 M	U	242 806 A	90 803 A	251 528 A	U
42 892 M	72 391 M	51 566 M	238 719 A	139 415 A	193 070 A	U
71 674 M	47 297 M	43 937 M	180 579 A	109 869 A	177 336 A	U
U	U	U	93 968 A	40 528 M	68 458 M	U
U	U	32 145 M	118 446 A	42 766 M	60 926 A	U
U	U	U	42 766 M	U	85 441 M	U
65 395 M	78 807 A	148 084 A	212 641 A	106 246 A	130 270 A	U
62 790 M	128 540 A	36 485 M	285 433 A	130 152 A	249 743 A	U
167 523 A	198 528 A	149 259 A	619 239 A	316 897 A	567 488 A	U
62 021 M	58 102 M	28 840 M	187 901 A	90 185 A	172 236 A	U
117 459 A	131 650 A	189 147 A	356 873 A	178 233 A	269 464 A	U

Tableau 6.2 – Congélateurs

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan				
Ménages utilisant un congélateur (autonome)										
Oui	7 556 291	A	721 159	A	1 690 183	A	2 611 714	A	650 825	A
Non	4 511 108	A	180 104	A	1 294 464	A	1 892 150	A	140 423	A
Non déclaré	864 951	A	40 474	M	319 230	A	290 574	A	48 108	M
Nombre de congélateurs										
Un	6 527 583	A	606 809	A	1 494 535	A	2 351 927	A	518 514	A
Deux	726 355	A	77 689	A	133 260	A	170 965	A	103 416	A
Trois et plus	64 089	M		U		U		U		U
Ne sait pas		U		U	—	—		U	—	—
Non déclaré	1 068 075	A	61 066	M	379 795	A	362 111	A	61 599	M
Âge du congélateur principal										
5 ans ou moins	2 000 736	A	178 715	A	352 168	A	766 049	A	128 804	A
De 6 à 10 ans	1 742 334	A	173 899	A	437 653	A	612 994	A	129 423	A
De 11 à 15 ans	1 236 802	A	118 269	A	306 461	A	397 658	A	97 843	A
De 16 à 20 ans	839 785	A	76 014	A	191 766	A	289 821	A	89 624	A
De 21 à 25 ans	522 267	A	52 269	M	123 722	A	170 756	A	66 946	A
26 ans et plus	528 079	A	45 064	A	128 136	A	167 654	A	65 512	A
Ne sait pas	258 942	A		U		U	73 979	M		U
Non déclaré	1 292 297	A	76 791	A	436 514	A	423 376	A	93 715	M
Ménages dont le congélateur principal est homologué ENERGY STAR										
Oui	1 917 765	A	181 048	A	294 887	A	756 642	A	144 278	A
Non	2 948 392	A	258 027	A	736 022	A	1 019 961	A	272 629	A
Ne sait pas	1 336 286	A	157 873	A	253 489	A	420 608	A	119 443	A
Non déclaré	2 218 798	A	164 687	A	725 015	A	705 076	A	162 583	A
Capacité du congélateur principal										
Très petite (moins de 7 pieds cubes)	1 375 044	A	105 846	A	351 453	A	489 569	A	99 009	A
Petite (de 7,1 à 13,9 pieds cubes)	2 617 987	A	255 906	A	566 314	A	917 008	A	230 760	A
Moyenne (de 14 à 17,9 pieds cubes)	1 931 151	A	195 925	A	431 781	A	645 639	A	161 572	A
Grande (de 18 à 22,9 pieds cubes)	1 050 987	A	103 312	A	203 887	A	370 795	A	99 913	A
Très grande (plus de 23 pieds cubes)	78 035	A		U		U		U		U
Ne sait pas	254 785	A		U	41 593	M	92 320	M		U
Non déclaré	1 113 253	A	70 351	M	385 765	A	362 019	A	70 032	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
919 406 A	963 003 A	1 143 369 A	2 774 435 A	1 226 804 A	2 164 556 A	247 127 A	
341 645 A	662 322 A	1 703 954 A	1 391 808 A	555 024 A	664 923 A	195 399 M	
U	111 595 A	351 816 A	261 502 A	124 643 M	95 046 A	U	
771 748 A	784 050 A	1 003 575 A	2 415 178 A	1 075 004 A	1 839 448 A	194 378 A	
109 617 M	131 408 A	55 705 M	263 462 A	111 546 A	273 235 A	U	
U	U	U	15 231 M	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	
64 559 M	138 945 A	419 620 A	338 093 A	147 967 M	105 942 A	U	
322 149 A	252 851 A	251 145 A	749 314 A	346 932 A	593 698 A	59 647 M	
168 438 A	219 927 A	223 364 A	598 721 A	290 179 A	589 700 A	40 371 M	
132 989 A	183 583 A	176 616 A	436 888 A	193 453 A	386 993 A	U	
90 362 A	102 198 A	119 727 A	302 035 A	146 061 A	245 064 A	U	
55 434 M	53 140 M	102 849 M	201 000 A	87 038 A	111 133 A	U	
54 356 M	67 357 M	85 848 A	258 479 A	82 773 M	83 513 M	U	
U	U	48 445 M	81 206 M	U	70 921 M	U	
99 905 M	161 996 A	487 192 A	408 294 A	156 848 A	178 579 A	U	
283 615 A	257 296 A	217 509 A	695 071 A	325 894 A	622 156 A	57 136 M	
315 012 A	346 742 A	397 297 A	1 115 774 A	515 012 A	835 831 A	84 477 M	
198 053 A	186 819 A	221 964 A	434 509 A	226 343 A	403 996 A	49 474 M	
177 695 A	283 742 A	658 415 A	790 584 A	284 197 A	397 619 A	87 984 M	
163 298 A	165 867 A	346 612 A	533 714 A	193 033 A	260 069 A	U	
340 686 A	307 312 A	362 118 A	971 040 A	476 861 A	751 518 A	56 450 M	
236 029 A	260 207 A	234 792 A	713 452 A	316 332 A	587 176 A	79 399 M	
121 731 A	151 349 A	82 580 A	367 229 A	157 047 A	403 553 A	U	
U	U	U	27 847 M	U	U	—	
U	U	51 251 M	59 713 M	U	87 094 M	U	
73 224 M	151 862 A	406 153 A	362 942 A	152 043 A	143 720 A	U	

Tableau 6.3 – Appareils de cuisson (1/3)

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION				
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan
Ménages utilisant une cuisinière ordinaire, ou une plaque de cuisson avec un four encastré					
Oui	12 738 808 A	933 081 A	3 211 708 A	4 760 929 A	813 594 A
Non	39 971 M	U	U	U	U
Non déclaré	153 571 A	U	73 786 M	U	U
Ménages utilisant une cuisinière ordinaire					
Oui	10 713 867 A	760 426 A	2 823 599 A	4 005 229 A	664 169 A
Non	412 427 A	30 341 M	94 193 A	140 736 A	22 158 M
Non déclaré	1 766 085 A	150 530 A	367 701 A	642 816 A	143 501 A
Âge de la cuisinière ordinaire					
5 ans ou moins	4 455 022 A	325 168 A	1 105 135 A	1 769 789 A	248 622 A
De 6 à 10 ans	2 813 348 A	201 318 A	672 279 A	1 105 319 A	177 504 A
De 11 à 15 ans	1 617 589 A	111 494 A	480 210 A	499 437 A	98 345 A
De 16 à 20 ans	1 012 348 A	59 315 A	302 690 A	377 163 A	57 596 A
De 21 à 25 ans	503 700 A	44 293 M	174 341 A	158 193 A	48 504 M
26 ans et plus	311 860 A	18 838 M	88 944 A	95 328 M	33 598 M
Non déclaré	1 766 085 A	150 530 A	367 701 A	642 816 A	143 501 A
Source d'énergie de la cuisinière ordinaire					
Électricité	9 551 673 A	712 068 A	2 722 194 A	3 382 151 A	622 050 A
Gaz naturel	663 454 A	U	U	430 837 A	U
Électricité et gaz naturel	208 640 A	U	U	99 714 M	U
Mazout	—	—	—	—	—
Bois	U	U	—	—	—
Propane	66 096 M	U	U	U	U
Ne sait pas	64 803 M	U	U	U	U
Non déclaré	1 924 576 A	159 844 A	408 637 A	693 862 A	150 645 A
Ménages utilisant une plaque de cuisson séparée					
Oui	1 123 123 A	94 374 A	260 317 A	365 650 A	48 584 A
Non	7 363 990 A	464 636 A	1 806 654 A	2 823 095 A	499 146 A
Non déclaré	4 405 266 A	382 286 A	1 218 523 A	1 600 035 A	282 098 A
Âge de la plaque de cuisson séparée					
5 ans ou moins	458 228 A	21 212 M	75 491 M	164 490 A	U
De 6 à 10 ans	219 519 A	25 173 M	49 307 M	66 837 M	U
De 11 à 15 ans	175 352 A	U	46 849 M	48 944 M	U
De 16 à 20 ans	159 040 A	U	61 615 M	51 094 M	U
De 21 à 25 ans	66 135 A	U	U	U	U
26 ans et plus	44 849 M	U	U	U	U
Non déclaré	4 405 266 A	382 286 A	1 218 523 A	1 600 035 A	282 098 A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
1 303 054 A	1 716 443 A	3 118 890 A	4 378 956 A	1 886 600 A	2 886 745 A	467 618 A	
U	U	U	U	U	U	— —	
U	U	57 634 M	41 031 A	U	U	U	
1 092 133 A	1 368 312 A	2 441 538 A	3 732 251 A	1 631 127 A	2 538 479 A	370 471 A	
U	U	64 334 M	134 459 A	56 197 M	109 284 A	U	
180 282 A	281 255 A	670 651 A	553 277 A	218 199 A	268 111 A	55 847 M	
544 258 A	462 050 A	770 677 A	1 651 494 A	751 500 A	1 138 941 A	142 410 M	
302 909 A	354 018 A	593 056 A	895 730 A	432 901 A	790 694 A	100 967 M	
119 042 A	309 061 A	409 619 A	584 834 A	235 307 A	322 043 A	65 786 M	
72 550 M	143 034 A	323 275 A	347 210 A	117 784 A	198 655 A	U	
U	52 135 M	204 193 A	151 471 A	61 251 M	71 729 M	U	
U	48 012 M	140 718 A	101 511 A	U	U	U	
180 282 A	281 255 A	670 651 A	553 277 A	218 199 A	268 111 A	55 847 M	
958 230 A	1 154 981 A	2 249 490 A	3 345 056 A	1 416 243 A	2 203 472 A	337 412 A	
88 190 A	112 649 A	82 995 M	229 279 A	125 740 A	203 198 A	U	
U	U	U	62 604 M	U	56 564 M	U	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
— —	— —	U	U	— —	— —	— —	
U	U	U	27 136 M	U	U	— —	
U	U	U	U	U	U	U	
198 904 A	312 685 A	702 553 A	613 369 A	248 236 A	298 355 A	62 064 M	
157 000 A	197 197 A	161 897 A	405 575 A	201 322 A	332 475 A	U	
819 988 A	950 471 A	1 650 045 A	2 480 815 A	1 142 886 A	1 873 764 A	216 480 A	
337 182 A	585 142 A	1 364 581 A	1 533 596 A	561 315 A	709 636 A	236 137 M	
106 705 M	71 791 M	63 953 M	138 363 A	96 520 M	150 465 A	U	
U	52 713 M	40 980 M	76 890 M	U	67 234 M	U	
U	44 349 M	U	64 850 A	35 010 M	52 748 M	U	
U	U	U	79 242 M	U	U	U	
U	U	U	20 990 M	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	
337 182 A	585 142 A	1 364 581 A	1 533 596 A	561 315 A	709 636 A	236 137 M	

Tableau 6.3 – Appareils de cuisson (2/3)

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Source d'énergie de la plaque de cuisson séparée										
Électricité	846 319	A	85 153	A	242 877	A	259 526	A	35 875	A
Gaz naturel	161 200	A	—	—	—	U	80 717	M	—	U
Électricité et gaz naturel	—	U	—	—	—	—	—	U	—	U
Mazout	—	U	—	—	—	U	—	—	—	—
Bois	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Propane	—	U	—	U	—	U	—	U	—	U
Ne sait pas	—	U	—	U	—	U	—	U	—	—
Non déclaré	4 483 484	A	389 938	A	1 228 456	A	1 612 835	A	289 232	A
Ménages utilisant un four encastré										
Oui	1 613 470	A	105 458	A	311 136	A	623 970	A	79 618	A
Non	6 881 822	A	463 882	A	1 753 616	A	2 596 415	A	454 762	A
Non déclaré	4 397 086	A	371 956	A	1 220 742	A	1 568 396	A	295 448	A
Âge du four encastré										
5 ans ou moins	558 514	A	—	U	54 526	M	274 807	A	35 122	M
De 6 à 10 ans	396 234	A	27 584	M	90 002	M	120 776	A	—	U
De 11 à 15 ans	262 830	A	26 162	M	47 476	A	81 146	A	—	U
De 16 à 20 ans	228 696	A	—	U	78 398	M	87 682	M	—	U
De 21 à 25 ans	102 471	A	—	U	—	U	—	U	—	U
26 ans et plus	64 725	A	—	U	—	U	—	U	—	U
Non déclaré	4 397 086	A	371 956	A	1 220 742	A	1 568 396	A	295 448	A
Source d'énergie du four encastré										
Électricité	1 386 792	A	94 207	A	282 222	A	530 853	A	63 281	A
Gaz naturel	78 546	M	—	—	—	U	—	U	—	U
Électricité et gaz naturel	—	U	—	—	—	—	—	U	—	U
Mazout	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bois	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Propane	—	U	—	—	—	U	—	—	—	—
Ne sait pas	—	U	—	U	—	U	—	U	—	—
Non déclaré	4 516 909	A	381 352	A	1 246 632	A	1 611 787	A	307 069	A
Fréquence d'utilisation de la cuisinière ordinaire, du four encastré ou de la plaque de cuisson séparée au cours d'une semaine normale										
Trois fois ou plus par jour	2 589 103	A	266 388	A	582 387	A	946 793	A	158 370	A
Deux fois par jour	3 886 897	A	307 932	A	1 074 342	A	1 277 703	A	273 883	A
Une fois par jour	3 631 334	A	212 010	A	863 962	A	1 506 759	A	210 712	A
Quelques fois par semaine	1 913 360	A	107 444	A	447 945	A	797 829	A	117 709	A
Une fois par semaine	116 608	A	—	U	—	U	41 186	M	—	U
Moins d'une fois par semaine	180 004	A	—	U	—	U	82 277	M	—	U
Jamais	—	U	—	U	—	U	—	U	—	U
Ne sait pas	92 562	M	—	U	—	U	—	U	—	U
Non déclaré	439 731	A	—	U	223 323	A	91 220	M	—	U
Ménages utilisant un four à micro-ondes										
Oui	12 041 295	A	910 651	A	2 973 568	A	4 517 831	A	801 763	A
Non	684 141	A	20 010	M	224 019	M	243 183	M	—	U
Non déclaré	206 914	A	—	U	106 290	M	—	U	—	U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
112 251 M	110 638 A	131 641 A	300 395 A	150 874 A	243 963 A	U	
U	43 754 M	U	60 796 M	U	62 660 M	U	
U	U	U	U	— —	U	— —	
— —	— —	— —	— —	— —	U	— —	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
— —	U	U	U	U	U	— —	
— —	— —	U	U	— —	U	— —	
346 289 A	616 734 A	1 382 118 A	1 566 331 A	580 643 A	717 761 A	236 629 M	
178 594 A	314 694 A	245 694 A	557 281 A	281 495 A	473 637 A	U	
790 143 A	823 004 A	1 571 513 A	2 332 740 A	1 059 232 A	1 731 660 A	186 677 A	
345 433 A	595 112 A	1 359 317 A	1 529 966 A	564 796 A	710 578 A	232 429 M	
90 313 M	88 877 M	81 993 M	160 104 A	123 584 M	178 514 A	U	
U	96 969 M	65 299 M	118 123 A	55 465 M	130 229 M	U	
U	90 195 M	30 245 M	96 858 M	48 268 M	80 622 M	U	
U	U	U	110 762 A	33 716 M	56 825 M	U	
U	U	U	32 927 M	U	U	U	
U	U	U	38 507 M	U	U	U	
345 433 A	595 112 A	1 359 317 A	1 529 966 A	564 796 A	710 578 A	232 429 M	
153 198 A	263 032 A	186 094 A	497 098 A	239 275 A	413 352 A	U	
U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	— —	U	U	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
— —	— —	— —	— —	— —	— —	— —	
U	U	U	U	— —	— —	— —	
— —	— —	U	— —	— —	U	U	
354 732 A	615 337 A	1 399 325 A	1 566 533 A	581 342 A	737 281 A	232 429 M	
231 294 A	403 872 A	394 156 A	987 317 A	361 480 A	708 734 A	137 416 M	
387 620 A	565 418 A	716 757 A	1 375 796 A	664 377 A	1 026 765 A	103 202 M	
381 745 A	456 145 A	762 920 A	1 245 442 A	632 386 A	892 314 A	98 274 M	
232 141 A	210 293 A	919 894 A	623 404 A	155 198 A	158 836 A	U	
U	U	73 295 M	U	U	U	U	
U	U	109 027 A	U	U	U	U	
U	U	U	U	— —	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	
U	40 708 M	147 415 M	104 863 A	54 545 M	97 264 M	U	
1 280 149 A	1 557 333 A	2 816 313 A	4 149 915 A	1 843 230 A	2 840 982 A	390 856 A	
U	152 647 M	282 242 A	231 379 M	U	57 317 M	U	
U	U	100 585 M	46 452 M	U	U	U	

Tableau 6.3 – Appareils de cuisson (3/3)

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION				
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan
Âge du four à micro-ondes					
5 ans ou moins	5 868 913 A	418 716 A	1 261 249 A	2 278 550 A	369 834 A
De 6 à 10 ans	2 922 325 A	198 824 A	772 040 A	1 141 835 A	177 985 A
De 11 à 15 ans	1 308 840 A	97 543 A	359 486 A	433 220 A	89 356 A
De 16 à 20 ans	788 444 A	74 984 A	251 876 A	257 984 A	62 032 M
De 21 à 25 ans	328 033 A	39 548 M	96 641 A	117 605 A	35 464 M
26 ans et plus	90 376 A	U	U	U	U
Ne sait pas	255 977 A	U	U	97 954 M	U
Non déclaré	685 302 A	40 564 M	275 902 A	206 618 A	53 895 M
Fréquence d'utilisation du four à micro-ondes durant une semaine normale					
Moins de 5 minutes	815 154 A	47 070 M	210 717 A	333 299 A	31 881 M
De 5 à 15 minutes	2 913 387 A	200 024 A	806 158 A	1 065 917 A	183 440 A
De 16 à 30 minutes	3 509 854 A	287 091 A	880 683 A	1 306 261 A	211 929 A
De 31 à 60 minutes	2 931 056 A	230 875 A	652 586 A	1 144 537 A	211 567 A
De 61 minutes à 2 heures	1 066 278 A	74 233 A	229 040 A	412 629 A	74 677 A
Plus de 2 heures	359 180 A	28 943 M	64 661 M	133 641 A	32 579 M
Ne sait pas	380 159 A	37 973 M	107 825 M	106 078 M	47 996 M
Non déclaré	273 141 A	U	128 187 M	48 893 M	U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE						
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré		
761 125 A	779 440 A	1 233 843 A	1 882 251 A	966 668 A	1 604 274 A	181 876 A		
264 396 A	367 246 A	643 789 A	1 109 834 A	441 432 A	659 731 A	67 539 M		
134 817 A	194 419 A	320 457 A	455 286 A	236 589 A	223 627 A	72 882 M		
59 318 M	82 250 M	210 924 A	298 206 A	76 996 A	166 916 A	U		
U	U	100 703 M	120 011 A	38 369 M	57 897 M	U		
U	U	U	36 048 M	U	U	U		
U	U	84 628 M	63 361 M	U	U	U		
U	85 026 M	294 168 A	231 369 A	49 352 M	91 903 M	U		
U	134 020 A	271 342 A	264 559 A	144 022 M	115 214 A	U		
297 573 A	360 274 A	759 673 A	1 097 375 A	376 660 A	557 678 A	122 001 M		
375 461 A	448 430 A	847 141 A	1 214 077 A	537 943 A	800 415 A	110 279 M		
332 545 A	358 946 A	603 755 A	955 030 A	498 120 A	803 699 A	70 452 M		
122 701 A	152 998 A	184 456 A	345 116 A	178 524 A	328 451 A	U		
41 171 M	58 185 M	55 861 M	110 435 A	59 635 M	127 318 M	U		
U	U	66 682 M	143 351 M	U	94 081 M	U		
U	39 161 M	127 989 M	66 424 M	U	40 354 M	U		

Tableau 6.4 – Lave-vaisselle

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant un lave-vaisselle										
Oui	7 944 343	A	505 509	A	1 819 310	A	2 876 418	A	507 222	A
Non	4 303 562	A	392 175	A	1 187 875	A	1 716 432	A	290 251	A
Non déclaré	684 445	A	44 054	A	296 692	A	201 588	A	41 883	M
Capacité du lave-vaisselle										
Compacte (mini – largeur externe de moins de 56 cm/22 po)	304 428	A		U	63 978	M	139 569	M		U
Standard (largeur externe de 56 cm/22 po ou plus)	7 170 152	A	457 841	A	1 688 469	A	2 590 640	A	445 176	A
Ne sait pas	146 772	M		U		U		U		U
Non déclaré	1 007 437	A	74 063	M	335 801	A	296 542	A	76 131	M
Âge du lave-vaisselle										
5 ans ou moins	3 571 343	A	206 958	A	816 304	A	1 314 434	A	203 859	A
De 6 à 10 ans	2 117 320	A	130 402	A	480 559	A	805 125	A	131 499	A
De 11 à 15 ans	936 799	A	60 161	A	231 394	A	327 259	A	55 116	A
De 16 à 20 ans	502 111	A	26 444	M	137 024	A	176 564	A	32 517	M
De 21 à 25 ans	205 877	A		U	55 908	M	66 856	M		U
26 ans et plus	71 633	A		U		U		U		U
Ne sait pas	358 742	A		U		U	91 088	M	38 364	M
Non déclaré	864 963	A	53 779	A	345 976	A	286 612	A	56 930	A
Ménages utilisant un lave-vaisselle homologué ENERGY STAR										
Oui	3 365 925	A	219 541	A	748 267	A	1 340 884	A	183 621	A
Non	2 259 724	A	119 100	A	549 810	A	794 680	A	151 708	A
Ne sait pas	1 360 228	A	118 108	A	229 608	A	448 952	A	104 298	A
Non déclaré	1 642 911	A	92 814	A	588 317	A	493 489	A	109 478	A
Utilisation du lave-vaisselle – mode de séchage utilisé										
Avec chaleur (porte fermée)	4 053 629	A	264 454	A	937 144	A	1 458 083	A	244 935	A
Sans chaleur (porte fermée)	2 431 841	A	131 583	A	540 810	A	958 120	A	164 012	A
Séchage à l'air ambiant (porte ouverte)	988 350	A	83 046	A	278 163	A	303 462	A	58 905	M
Ne sait pas	113 149	A		U		U		U		U
Non déclaré	1 041 820	A	66 813	A	343 726	A	309 092	A	75 653	M
Utilisation du lave-vaisselle au cours d'une semaine normale										
Une fois ou moins	1 492 546	A	74 447	A	376 281	A	601 983	A	60 757	A
Deux ou trois fois	2 840 537	A	190 580	A	807 148	A	1 053 094	A	171 579	A
De quatre à sept fois	2 648 045	A	173 316	A	498 429	A	907 048	A	181 085	A
Plus de sept fois	376 394	A	24 788	M	48 568	M	146 925	M	32 701	M
Ne sait pas	171 571	A		U	37 438	M	39 663	A		U
Non déclaré	1 099 695	A	77 097	A	348 139	A	329 294	A	86 099	A
Fréquence à laquelle un membre du ménage s'assure que le lave-vaisselle est plein avant de le mettre en marche										
Toujours	6 364 206	A	399 642	A	1 534 061	A	2 310 832	A	386 290	A
Souvent	502 637	A	29 631	M	94 835	A	160 998	A	27 839	M
Parfois	144 757	A		U		U		U		U
Rarement ou jamais	156 789	M		U		U	56 672	M		U
Pas de lave-vaisselle dans le logement	4 303 562	A	392 175	A	1 187 875	A	1 716 432	A	290 251	A
Ne sait pas	60 878	M		U		U		U		U
Refuse de répondre	1 399 522	A	87 496	A	420 369	A	483 625	A	100 796	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
1 041 885 A	1 193 999 A	1 266 895 A	2 857 173 A	1 331 947 A	2 234 889 A	253 440 A	
242 668 A	474 160 A	1 647 491 A	1 355 508 A	486 848 A	614 816 A	198 899 M	
U	68 761 M	284 754 A	215 065 M	87 675 M	74 820 M	U	
U	36 738 M	79 613 M	129 577 M	U	U	U	
934 966 A	1 053 060 A	1 038 318 A	2 608 011 A	1 230 802 A	2 075 672 A	217 348 A	
U	U	U	U	U	U	U	
76 672 M	148 229 A	373 481 A	312 555 A	131 555 A	149 429 M	U	
571 974 A	457 815 A	448 956 A	1 252 281 A	656 296 A	1 090 168 A	123 643 M	
243 414 A	326 321 A	293 748 A	769 193 A	347 769 A	641 855 A	64 755 M	
78 983 M	183 886 A	133 697 A	347 919 A	169 067 A	254 334 A	U	
44 961 M	84 600 M	154 504 A	187 269 A	69 866 M	87 228 M	U	
U	U	71 183 M	82 004 A	U	U	U	
U	U	U	30 004 M	U	U	U	
U	88 266 M	90 633 M	110 884 M	56 962 M	94 413 M	U	
U	74 991 M	338 180 A	292 683 A	94 673 M	108 321 M	U	
448 128 A	425 483 A	371 308 A	1 223 666 A	560 932 A	1 103 532 A	106 487 M	
258 150 A	386 277 A	397 250 A	808 873 A	402 473 A	575 742 A	U	
226 064 A	233 198 A	264 502 A	473 288 A	211 944 A	366 504 A	U	
141 010 A	217 803 A	518 588 A	566 411 A	244 272 A	263 931 A	49 709 M	
562 405 A	586 608 A	594 923 A	1 438 608 A	684 585 A	1 212 194 A	123 318 M	
290 256 A	347 060 A	365 200 A	868 881 A	415 305 A	702 926 A	79 528 M	
133 309 A	131 465 A	189 815 A	410 995 A	159 156 M	198 370 A	U	
— —	U	U	U	U	U	U	
87 381 M	159 155 A	377 613 A	330 021 A	143 529 A	153 573 M	U	
154 744 A	224 335 A	492 812 A	636 137 A	161 764 A	145 415 A	U	
300 062 A	318 074 A	510 233 A	1 177 879 A	482 939 A	582 212 A	87 274 M	
432 490 A	455 678 A	96 459 M	797 276 A	539 359 A	1 135 417 A	79 534 M	
64 495 M	58 915 M	U	58 637 M	62 052 M	245 982 A	U	
U	U	54 978 M	43 232 A	U	U	U	
96 528 M	162 539 A	391 691 A	359 076 A	146 517 A	159 941 M	U	
815 299 A	918 083 A	952 368 A	2 391 514 A	1 061 658 A	1 930 375 A	U	
95 849 M	93 485 A	71 700 M	173 291 A	120 150 A	136 935 A	U	
U	U	U	52 736 M	U	U	— —	
U	U	57 549 M	34 516 M	U	U	U	
242 668 A	474 160 A	1 647 491 A	1 355 508 A	486 848 A	614 816 A	198 899 M	
U	U	U	U	U	U	— —	
111 017 M	196 220 A	410 505 A	405 497 A	169 678 A	168 614 A	245 227 A	

Tableau 6.5 – Laveuses (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant une laveuse										
Oui	11 414 615	A	885 855	A	2 986 653	A	4 086 508	A	739 972	A
Non	1 287 211	A	40 883	M	246 078	M	625 143	A	79 560	A
Non déclaré	230 524	A		U	71 146	M	82 787	M		U
Type de laveuse										
Standard, à chargement vertical	8 122 433	A	741 760	A	2 190 164	A	2 904 395	A	574 846	A
Standard, à chargement frontal	2 043 261	A	73 758	A	534 849	A	703 485	A	94 802	A
Laveuse/sécheuse superposées à chargement vertical	451 048	A	17 703	M		U	216 760	M		U
Laveuse/sécheuse superposées à chargement frontal	265 823	A		U	70 486	M	83 775	M		U
Autre	72 060	M		U		U		U		U
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Non déclaré	633 403	A	45 157	M	186 534	A	228 088	A	53 697	M
Capacité de la laveuse										
Compacte (mini – moins de 45 litres/10 gallons)	501 622	A	31 022	M	120 720	A	214 642	A		U
Standard (normale – égale ou supérieure à 45 litres/10 gallons)	10 141 950	A	811 437	A	2 640 608	A	3 592 143	A	642 864	A
Ne sait pas	438 669	A		U	141 182	M	151 621	A		U
Non déclaré	562 898	A	34 190	M	155 289	M	210 889	A	47 409	M
Âge de la laveuse										
5 ans ou moins	4 689 260	A	332 842	A	1 224 028	A	1 673 526	A	282 320	A
De 6 à 10 ans	3 136 532	A	245 296	A	825 788	A	1 202 673	A	191 807	A
De 11 à 15 ans	1 547 284	A	126 324	A	383 414	A	545 890	A	91 050	A
De 16 à 20 ans	704 323	A	47 442	A	230 337	M	215 766	A	53 357	A
De 21 à 25 ans	262 145	A		U	72 409	M	69 291	M	29 879	M
26 ans et plus	147 785	A		U	37 203	M	37 650	M		U
Ne sait pas	516 858	A	49 578	M		U	187 375	A	51 672	M
Non déclaré	640 952	A	44 319	A	232 680	A	237 124	A	47 668	M
Ménages utilisant une laveuse homologuée ENERGY STAR										
Oui	4 565 242	A	322 802	A	1 131 790	A	1 735 598	A	273 954	A
Non	3 149 964	A	232 574	A	937 205	A	1 104 471	A	213 079	A
Ne sait pas	2 035 179	A	190 178	A	403 185	A	681 590	A	155 058	A
Non déclaré	1 894 754	A	155 301	A	585 620	A	647 635	A	117 705	A
Température de l'eau la plus utilisée pour le lavage										
Chaude	465 974	A	41 104	M	58 500	M	165 517	A	33 174	M
Froide	5 497 525	A	503 733	A	2 025 557	A	1 723 642	A	253 528	A
Tiède	5 073 881	A	314 145	A	843 529	A	2 020 219	A	416 469	A
Ne sait pas	73 456	M		U		U		U		U
Non déclaré	534 302	A	38 585	M	126 954	M	205 978	A	52 785	M
Température de l'eau la plus utilisée pour le rinçage										
Chaude	120 044	M		U		U		U		U
Froide	9 068 671	A	742 047	A	2 612 893	A	3 128 173	A	556 064	A
Tiède	1 784 275	A	108 496	A	308 951	A	723 440	A	138 447	A
Ne sait pas	158 380	M		U		U	79 428	M		U
Non déclaré	513 768	A	39 428	M	103 101	M	206 459	A	44 169	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE						
Alberta		Colombie-Britannique		Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré
1 231 436	A	1 484 192	A	2 352 124	4 077 684	1 816 207	2 790 566	378 034
	U	221 289	M	751 963	275 424	U	U	U
	U		U	95 052	74 638	U	U	U
746 697	A	964 571	A	1 676 751	2 973 449	1 315 976	1 851 859	304 398
343 904	A	292 463	A	228 798	709 153	362 654	713 665	U
	U	112 494	M	159 564	163 872	49 428	U	U
	U	51 706	M	66 948	79 655	53 375	62 727	U
	U		U	U	U	U	U	U
—	—		U	U	U	U	U	U
	U	84 726	M	273 578	200 904	47 973	86 801	U
	U	65 980	M	163 524	167 612	81 104	74 287	U
1 113 876	A	1 341 023	A	1 851 155	3 726 356	1 669 394	2 564 269	330 776
	U		U	174 234	95 105	51 275	92 338	U
	U	82 811	M	258 264	163 249	U	80 649	U
590 739	A	585 805	A	685 911	1 614 733	913 031	1 352 446	123 138
313 851	A	357 117	A	607 630	1 160 968	431 934	810 327	125 671
162 916	A	237 689	A	298 129	610 315	234 685	329 388	74 766
65 961	M	91 460	M	220 181	269 868	81 270	118 813	U
	U	30 299	M	105 134	79 502	U	37 440	U
	U	29 867	M	50 044	68 708	U	U	U
	U	122 832	A	162 778	160 868	82 438	94 129	U
	U	60 562	M	317 368	187 359	56 855	57 623	U
532 466	A	568 632	A	549 180	1 697 932	809 613	1 385 092	123 424
273 865	A	388 770	A	742 240	1 109 716	499 020	680 489	118 499
297 185	A	307 983	A	511 398	701 979	289 004	453 562	79 235
138 248	A	250 245	A	644 358	642 694	241 464	292 399	73 839
111 186	M	56 494	M	120 258	141 163	57 195	102 173	U
400 527	A	590 538	A	999 979	1 998 139	973 589	1 399 161	126 657
697 015	A	782 504	A	1 075 876	1 853 010	752 464	1 198 395	194 136
	U		U	U	U	U	U	U
	U	79 765	M	234 724	149 037	U	85 835	U
902 201	A	1 127 293	A	1 690 376	3 316 220	1 511 892	2 271 151	279 032
243 617	A	261 325	A	470 072	609 841	250 752	380 879	72 731
	U		U	U	44 296	U	U	U
	U	83 400	M	231 422	148 322	U	77 463	U

Tableau 6.5 – Laveuses (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Utilisation de la laveuse l'hiver au cours d'une semaine normale										
Une fois ou moins	1 041 058	A	63 537	M	264 426	A	433 013	A	49 134	M
Deux ou trois fois	3 946 600	A	250 106	A	1 129 629	A	1 369 633	A	226 097	A
De quatre à sept fois	4 245 478	A	331 850	A	1 091 311	A	1 524 140	A	294 548	A
Plus de sept fois	1 378 024	A	171 446	A	317 430	A	486 125	A	91 501	A
Ne sait pas	370 696	A	37 420	M		U	112 474	M		U
Non déclaré	663 282	A	46 495	M	149 846	A	243 908	A	66 636	M
Utilisation de la laveuse l'été au cours d'une semaine normale										
Une fois ou moins	922 420	A	52 578	M	263 735	A	319 632	A	46 967	M
Deux ou trois fois	3 923 309	A	238 218	A	1 076 467	A	1 442 867	A	204 668	A
De quatre à sept fois	4 493 369	A	350 701	A	1 182 701	A	1 613 067	A	301 069	A
Plus de sept fois	1 276 270	A	172 272	A	303 162	A	416 968	A	115 976	A
Ne sait pas	422 063	A	39 450	M		U	131 202	A	37 310	M
Non déclaré	607 707	A	47 636	M	113 898	M	245 558	A	53 806	M
Fréquence à laquelle un membre du ménage s'assure que la laveuse est pleine avant de la mettre en marche										
Toujours	8 027 578	A	594 713	A	1 917 648	A	3 049 689	A	506 468	A
Souvent	1 591 971	A	136 715	A	464 388	A	488 056	A	106 097	A
Parfois	609 658	A	52 328	M	163 717	A	186 851	M	54 574	M
Rarement ou jamais	520 198	A	54 912	M	256 091	A	107 480	A		U
Pas de laveuse dans le logement	1 287 211	A	40 883	M	246 078	M	625 143	A	79 560	A
Ne sait pas	158 451	A		U	58 275	M	31 211	M		U
Refuse de répondre	737 283	A	53 811	M	197 681	A	306 008	A	45 967	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
103 994 M	126 954 A	571 077 A	328 902 A	72 614 M	U	U	
442 749 A	528 385 A	1 206 876 A	1 700 487 A	468 485 A	419 444 A	151 308 A	
456 754 A	546 875 A	328 335 A	1 592 286 A	907 098 A	1 281 245 A	136 515 M	
150 643 A	160 879 A	U	187 908 A	283 958 A	875 954 A	U	
U	U	71 231 M	157 453 M	42 673 M	76 566 M	U	
U	108 052 M	251 438 A	185 286 A	64 273 M	133 235 M	U	
115 580 A	123 928 A	490 531 A	303 079 A	67 604 M	U	U	
432 126 A	528 964 A	1 220 656 A	1 640 357 A	483 327 A	406 783 A	172 186 M	
473 247 A	572 584 A	392 241 A	1 669 525 A	883 150 A	1 410 480 A	137 973 M	
130 109 A	137 783 A	U	218 235 A	289 915 A	736 173 A	U	
U	55 055 M	90 638 M	170 297 M	50 608 M	90 377 M	U	
U	97 318 M	234 391 A	150 829 A	U	132 369 M	U	
943 894 A	1 015 166 A	1 534 008 A	2 985 133 A	1 310 047 A	2 170 959 A	27 431 M	
160 873 A	235 842 A	311 385 A	583 355 A	308 590 A	377 089 A	U	
55 070 M	97 117 M	178 240 A	202 407 A	92 929 M	132 870 M	U	
U	40 717 M	181 031 A	188 530 A	72 463 M	77 243 M	U	
U	221 289 M	751 963 A	275 424 A	U	U	U	
U	U	U	86 996 M	U	U	U	
U	96 086 M	216 057 A	105 901 M	U	U	350 960 A	

Tableau 6.6 – Sécheuses (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant une sécheuse										
Oui	11 118 195	A	869 129	A	2 821 182	A	4 029 195	A	728 114	A
Non	1 519 804	A	55 376	M	387 072	A	669 586	A	86 404	A
Non déclaré	294 351	A		U	95 623	M	95 656	M		U
Capacité de la sécheuse										
Compacte (inférieure à 125 litres/28 gallons)	539 906	A	25 567	M	115 199	A	248 702	A		U
Standard (égale ou supérieure à 125 litres/28 gallons)	9 728 861	A	786 618	A	2 466 056	A	3 468 158	A	622 493	A
Ne sait pas	458 021	A	36 552	M	170 555	M	132 119	M	47 056	M
Non déclaré	685 757	A	37 625	M	164 995	A	275 872	A	64 695	M
Âge de la sécheuse										
5 ans ou moins	4 262 009	A	296 375	A	1 131 178	A	1 503 270	A	270 648	A
De 6 à 10 ans	3 067 276	A	243 931	A	760 698	A	1 194 156	A	178 311	A
De 11 à 15 ans	1 587 505	A	116 729	A	401 155	A	551 492	A	88 902	A
De 16 à 20 ans	788 551	A	70 377	A	215 588	A	282 025	A	54 011	A
De 21 à 25 ans	319 223	A	45 743	M	83 515	A	105 759	A	30 234	A
26 ans et plus	214 869	A	20 711	M	48 308	M	64 335	M	25 150	M
Ne sait pas	534 279	A	55 013	M		U	184 572	A	62 110	M
Non déclaré	638 834	A	37 482	M	226 219	A	239 242	A	43 586	M
Source d'énergie de la sécheuse										
Électricité	9 395 727	A	761 680	A	2 580 524	A	3 195 787	A	601 965	A
Gaz naturel	489 692	A		U		U	355 705	A		U
Électricité et gaz naturel	147 393	A		U		U	70 129	M		U
Mazout	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Bois		U	—	—		U	—	—	—	—
Propane		U		U		U		U		U
Ne sait pas	94 131	M		U		U		U		U
Non déclaré	1 268 638	A	99 216	A	311 488	A	455 578	A	112 988	M
Ménages utilisant une sécheuse avec détecteur d'humidité										
Oui	3 721 310	A	211 894	A	809 575	A	1 427 618	A	244 940	A
Non	3 828 460	A	355 044	A	1 053 336	A	1 340 753	A	266 534	A
Ne sait pas	3 183 333	A	279 428	A	889 759	A	1 085 719	A	176 899	A
Non déclaré	679 443	A	39 997	M	164 135	A	270 762	A	64 580	M
Utilisation de la sécheuse l'hiver au cours d'une semaine normale										
Une fois ou moins	1 419 865	A	86 804	A	390 607	A	567 741	A	56 015	M
Deux ou trois fois	3 825 316	A	227 847	A	1 121 779	A	1 344 504	A	219 224	A
De quatre à sept fois	3 847 736	A	320 042	A	905 837	A	1 398 755	A	279 051	A
Plus de sept fois	1 180 118	A	148 970	A	245 185	A	395 214	A	94 507	A
Ne sait pas	358 312	A	61 517	M	62 475	M	110 570	M		U
Non déclaré	781 199	A	41 182	M	190 921	A	308 067	A	71 860	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
1 227 876 A	1 442 699 A	2 232 151 A	3 967 950 A	1 781 359 A	2 777 348 A	359 386 A	
74 906 M	246 460 A	820 094 A	383 504 A	94 848 M	125 026 M	U	
U	U	146 894 A	76 291 M	U	U	U	
U	75 178 A	185 592 A	164 174 A	75 634 M	98 325 M	U	
1 099 884 A	1 285 653 A	1 715 318 A	3 574 978 A	1 630 172 A	2 513 433 A	294 960 A	
U	U	158 574 A	127 439 M	45 883 M	98 034 M	U	
U	102 020 A	319 561 A	177 650 A	59 933 M	89 707 M	U	
540 033 A	520 505 A	616 802 A	1 495 330 A	819 877 A	1 229 837 A	100 162 M	
339 526 A	350 654 A	548 532 A	1 097 357 A	450 724 A	842 751 A	127 913 M	
164 549 A	264 677 A	306 705 A	624 789 A	234 548 A	355 829 A	65 633 M	
72 533 A	94 016 A	255 630 A	263 978 A	101 171 A	145 883 A	U	
U	U	107 500 M	115 746 A	42 472 M	43 065 M	U	
U	43 234 M	58 777 A	100 799 A	U	U	U	
U	125 531 A	157 439 A	173 632 A	80 341 M	104 533 M	U	
U	69 332 M	327 659 A	172 611 A	53 994 M	59 956 M	U	
1 043 332 A	1 212 439 A	1 746 684 A	3 413 165 A	1 557 413 A	2 368 736 A	309 728 A	
77 827 M	U	51 284 M	170 737 A	83 850 M	171 959 A	U	
U	U	U	57 797 M	U	U	U	
—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	U	—	—	—	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	—	U	U	
88 776 M	200 591 A	520 591 A	374 631 A	145 678 M	181 903 A	U	
497 653 A	529 629 A	477 608 A	1 356 376 A	674 022 A	1 146 133 A	67 171 M	
358 654 A	454 140 A	808 765 A	1 424 261 A	592 081 A	867 082 A	136 272 M	
341 887 A	409 642 A	797 649 A	1 072 808 A	487 033 A	692 550 A	133 294 M	
U	97 049 A	295 023 A	190 797 A	58 486 M	93 735 M	U	
142 967 A	175 731 A	617 977 A	474 675 A	155 162 A	110 971 M	61 081 M	
426 509 A	485 453 A	1 047 207 A	1 696 116 A	449 342 A	497 092 A	135 559 M	
428 270 A	515 781 A	275 240 A	1 374 624 A	841 257 A	1 245 988 A	110 629 M	
140 290 A	155 952 A	U	151 529 A	259 587 A	743 134 A	U	
U	U	82 139 M	138 171 A	46 765 M	71 881 M	U	
U	109 145 A	343 059 A	209 127 A	59 509 M	130 434 M	U	

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE				
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré
207 821 A	338 279 A	846 924 A	1 262 683 A	443 839 A	568 333 A	125 837 M
410 050 A	465 352 A	837 622 A	1 322 142 A	505 856 A	660 806 A	107 550 M
422 361 A	404 207 A	193 130 A	956 938 A	561 167 A	1 018 357 A	73 166 M
105 743 A	113 053 A	U	99 049 A	161 505 M	353 013 A	U
U	61 828 M	130 387 M	170 558 A	54 209 M	80 051 M	U
U	107 742 A	364 953 A	232 871 A	85 045 M	118 940 M	U
674 984 A	922 200 A	1 673 970 A	2 874 350 A	1 343 966 A	2 015 700 A	U
614 981 A	724 861 A	1 525 169 A	1 553 395 A	562 504 A	908 825 A	U
U	U	— —	— —	— —	— —	414 134 A

Tableau 6.7 – Décisions d'achat d'appareils électroménagers

NOMBRE DE MÉNAGES	PAR RÉGION				
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan
Ménages ayant acheté de gros appareils électroménagers au cours des cinq dernières années					
Oui	7 192 893 A	568 532 A	2 011 239 A	2 612 196 A	435 587 A
Non	5 250 468 A	345 174 A	1 176 591 A	2 017 153 A	366 587 A
Ne sait pas	U	U	U	U	U
Non déclaré	434 204 A	U	109 651 M	146 411 M	U
Les deux facteurs les plus importants ayant influencé leur achat (choix possibles – consommation d'énergie ou d'eau, fiabilité, prix, caractéristiques, autre)					
Facteur – consommation d'énergie ou d'eau					
Oui	4 689 492 A	334 302 A	1 260 665 A	1 853 942 A	269 963 A
Non	2 466 683 A	229 461 A	737 166 A	752 213 A	163 121 A
Ne sait pas	35 744 M	U	U	U	U
Non déclaré	489 964 A	U	116 416 M	165 089 M	U
Les deux facteurs les plus importants ayant influencé leur achat (choix possibles – consommation d'énergie ou d'eau, fiabilité, prix, caractéristiques, autre)					
Facteur – fiabilité					
Oui	2 913 967 A	175 881 A	819 934 A	1 042 269 A	161 500 A
Non	4 242 207 A	387 882 A	1 177 897 A	1 563 887 A	271 584 A
Ne sait pas	35 744 M	U	U	U	U
Non déclaré	489 964 A	U	116 416 M	165 089 M	U
Les deux facteurs les plus importants ayant influencé leur achat (choix possibles – consommation d'énergie ou d'eau, fiabilité, prix, caractéristiques, autre)					
Facteur – prix					
Oui	3 811 056 A	364 806 A	1 138 060 A	1 304 426 A	245 361 A
Non	3 345 118 A	198 956 A	859 771 A	1 301 729 A	187 723 A
Ne sait pas	35 744 M	U	U	U	U
Non déclaré	489 964 A	U	116 416 M	165 089 M	U
Les deux facteurs les plus importants ayant influencé leur achat (choix possibles – consommation d'énergie ou d'eau, fiabilité, prix, caractéristiques, autre)					
Facteur – caractéristiques					
Oui	1 950 532 A	162 322 A	512 782 A	682 173 A	117 238 A
Non	5 205 643 A	401 440 A	1 485 050 A	1 923 983 A	315 846 A
Ne sait pas	35 744 M	U	U	U	U
Non déclaré	489 964 A	U	116 416 M	165 089 M	U
Les deux facteurs les plus importants ayant influencé leur achat (choix possibles – consommation d'énergie ou d'eau, fiabilité, prix, caractéristiques, autre)					
Facteur – autre					
Oui	189 946 A	29 821 M	U	56 049 M	U
Non	6 966 229 A	533 941 A	1 952 227 A	2 550 107 A	417 215 A
Ne sait pas	35 744 M	U	U	U	U
Non déclaré	489 964 A	U	116 416 M	165 089 M	U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		SELON LA TAILLE DU MÉNAGE					
Alberta	Colombie-Britannique	Un membre	Deux membres	Trois membres	Quatre membres et plus	Non déclaré	
728 064 A	837 275 A	1 270 144 A	2 567 368 A	1 258 033 A	2 072 411 A	24 936 M	
539 627 A	805 336 A	1 903 662 A	1 841 021 A	641 296 A	829 089 A	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	414 134 A	
485 194 A	485 426 A	792 824 A	1 689 239 A	786 455 A	1 404 666 A	U	
236 580 A	348 141 A	463 788 A	867 725 A	462 209 A	664 331 A	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	414 134 A	
328 073 A	386 309 A	528 533 A	995 672 A	521 813 A	855 268 A	U	
393 700 A	447 258 A	728 079 A	1 561 293 A	726 852 A	1 213 729 A	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	414 134 A	
343 180 A	415 222 A	657 117 A	1 359 774 A	692 337 A	1 089 751 A	U	
378 593 A	418 346 A	599 495 A	1 197 191 A	556 328 A	979 246 A	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	414 134 A	
214 447 A	261 570 A	311 378 A	704 620 A	352 937 A	574 833 A	U	
507 327 A	571 997 A	945 234 A	1 852 345 A	895 727 A	1 494 165 A	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	414 134 A	
U	U	40 666 M	81 239 M	U	U	U	
698 345 A	814 393 A	1 215 946 A	2 475 726 A	1 215 839 A	2 035 263 A	U	
U	U	U	U	U	U	—	
U	U	U	U	U	U	414 134 A	



Section 7



Produits électroniques de consommation



Tableau 7.1 – Téléviseurs (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Ménages utilisant un téléviseur												
Oui	12 690 525	A	926 765	A	3 245 158	A	4 739 007	A	807 032	A	1 285 815	A
Non	80 387	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	161 438	A		U	40 579	M		U		U		U
Nombre de téléviseurs												
Aucun	80 387	M		U		U		U		U		U
Un	4 494 821	A	286 949	A	1 264 777	A	1 647 262	A	277 671	A	408 048	A
Deux	4 384 180	A	325 573	A	1 150 715	A	1 667 771	A	279 475	A	428 324	A
Trois	2 181 453	A	181 046	A	481 341	A	853 071	A	117 971	A	263 051	A
Quatre et plus	1 157 714	A	108 585	A	192 855	A	437 186	A	96 162	A	166 123	A
Ne sait pas		U	—	—		U		U	—	—		—
Non déclaré	622 998	A	32 634	M	188 074	A	175 022	A	57 708	M		U
Ménages utilisant un téléviseur ordinaire (à tube)												
Oui	8 957 598	A	685 116	A	2 362 138	A	3 325 243	A	606 918	A	790 809	A
Non	2 842 878	A	157 152	A	633 006	A	1 139 792	A	124 198	A	400 035	A
Non déclaré	1 051 487	A	92 519	A	290 593	A	316 624	A	97 872	A	121 193	M
Ménages utilisant un téléviseur ordinaire (à tube) haute définition (HD)												
Oui	1 431 790	A	97 208	A	338 409	A	513 440	A	65 426	A	235 259	A
Non	10 368 687	A	745 060	A	2 656 736	A	3 951 596	A	665 689	A	955 585	A
Non déclaré	1 051 487	A	92 519	A	290 593	A	316 624	A	97 872	A	121 193	M
Ménages utilisant un téléprojecteur												
Oui	637 944	A	37 835	A	93 849	A	291 868	A	38 723	M	85 470	M
Non	11 162 533	A	804 434	A	2 901 296	A	4 173 168	A	692 392	A	1 105 374	A
Non déclaré	1 051 487	A	92 519	A	290 593	A	316 624	A	97 872	A	121 193	M
Ménages utilisant un projecteur numérique (DLP)												
Oui	219 060	A		U		U	92 736	A		U		U
Non	11 581 416	A	834 637	A	2 967 665	A	4 372 300	A	719 821	A	1 142 766	A
Non déclaré	1 051 487	A	92 519	A	290 593	A	316 624	A	97 872	A	121 193	M
Ménages utilisant un téléviseur à affichage à cristaux liquides (ACL)												
Oui	1 888 923	A	97 109	A	352 937	A	822 754	A	74 838	A	263 714	A
Non	9 911 553	A	745 159	A	2 642 207	A	3 642 282	A	656 278	A	927 130	A
Non déclaré	1 051 487	A	92 519	A	290 593	A	316 624	A	97 872	A	121 193	M
Ménages utilisant un téléviseur à affichage à plasma												
Oui	743 779	A	33 840	M	134 304	A	305 027	A	41 846	M	139 222	M
Non	11 056 697	A	808 428	A	2 860 841	A	4 160 009	A	689 269	A	1 051 622	A
Non déclaré	1 051 487	A	92 519	A	290 593	A	316 624	A	97 872	A	121 193	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								Autres compositions	Non déclaré
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans			
1 686 749 A	117 457 M	1 317 433 A	2 710 979 A	2 119 840 A	2 253 051 A	1 321 238 A	713 357 A	1 683 705 A	453 465 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	— —	U	U	44 956 M	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
610 115 A	U	722 797 A	1 210 163 A	1 022 632 A	540 702 A	214 667 A	99 451 M	452 633 A	165 301 A	
532 321 A	U	444 520 A	947 807 A	644 628 A	824 224 A	470 586 A	243 042 A	627 534 A	146 799 M	
284 974 A	U	104 878 M	298 984 A	204 872 A	565 469 A	357 827 A	203 507 A	384 489 A	U	
156 803 A	U	U	160 696 A	56 055 M	294 563 A	254 977 A	154 122 A	170 698 A	U	
U	— —	— —	U	U	U	— —	— —	U	U	
123 069 M	— —	U	117 426 M	234 667 A	U	U	U	62 224 M	U	
1 187 375 A	59 130 M	985 448 A	1 894 540 A	1 487 201 A	1 589 761 A	953 966 A	515 075 A	1 162 946 A	309 533 A	
388 693 A	U	291 090 A	637 528 A	364 151 A	554 878 A	310 886 A	173 063 A	381 719 A	95 301 M	
132 686 A	U	U	207 101 A	313 444 A	141 574 M	66 596 M	U	153 885 A	56 635 M	
182 048 A	U	92 805 M	356 660 A	212 320 A	322 116 A	147 691 A	71 728 M	183 034 A	U	
1 394 021 A	89 200 M	1 183 733 A	2 175 408 A	1 639 032 A	1 822 522 A	1 117 160 A	616 410 A	1 361 630 A	363 592 A	
132 686 A	U	U	207 101 A	313 444 A	141 574 M	66 596 M	U	153 885 A	56 635 M	
90 199 A	U	49 291 M	112 664 A	23 167 M	147 887 A	96 012 A	69 972 M	101 691 A	U	
1 485 869 A	89 710 M	1 227 247 A	2 419 404 A	1 828 184 A	1 996 751 A	1 168 840 A	618 165 A	1 442 974 A	371 257 A	
132 686 A	U	U	207 101 A	313 444 A	141 574 M	66 596 M	U	153 885 A	56 635 M	
U	— —	U	50 541 M	U	U	U	U	51 066 M	U	
1 544 227 A	93 392 M	1 250 325 A	2 481 527 A	1 841 140 A	2 112 406 A	1 235 499 A	671 256 A	1 493 598 A	402 272 A	
132 686 A	U	U	207 101 A	313 444 A	141 574 M	66 596 M	U	153 885 A	56 635 M	
277 570 A	U	210 081 A	444 214 A	165 992 A	346 181 A	270 050 A	141 818 M	230 715 A	U	
1 298 498 A	63 561 M	1 066 457 A	2 087 854 A	1 685 360 A	1 798 458 A	994 802 A	546 319 A	1 313 950 A	354 793 A	
132 686 A	U	U	207 101 A	313 444 A	141 574 M	66 596 M	U	153 885 A	56 635 M	
89 540 A	U	67 130 M	120 011 A	92 895 M	201 349 A	94 626 M	51 958 M	89 137 A	U	
1 486 528 A	91 556 M	1 209 408 A	2 412 057 A	1 758 457 A	1 943 290 A	1 170 226 A	636 180 A	1 455 527 A	379 996 A	
132 686 A	U	U	207 101 A	313 444 A	141 574 M	66 596 M	U	153 885 A	56 635 M	

Tableau 7.1 – Téléviseurs (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Âge du téléviseur le plus utilisé												
5 ans ou moins	6 572 508	A	488 153	A	1 548 749	A	2 557 976	A	393 912	A	771 409	A
De 6 à 10 ans	3 559 292	A	296 051	A	928 889	A	1 378 812	A	196 233	A	312 052	A
De 11 à 15 ans	1 104 506	A	71 009	A	332 826	A	344 500	A	101 758	A	80 051	M
16 ans et plus	555 447	A	25 168	M	150 680	A	191 531	A	49 698	M	53 081	M
Ne sait pas	227 833	M		U		U	76 267	M		U		U
Non déclaré	832 376	A	43 330	A	252 905	A	232 572	A	70 377	A	77 588	M
Ménages utilisant un téléviseur homologué ENERGY STAR (téléviseur le plus souvent utilisé)												
Oui	3 246 702	A	227 429	A	699 218	A	1 297 808	A	173 464	A	435 150	A
Non	4 230 117	A	255 021	A	1 273 341	A	1 540 163	A	270 804	A	351 782	A
Ne sait pas	3 709 578	A	335 831	A	727 225	A	1 467 185	A	256 215	A	401 228	A
Non déclaré	1 665 565	A	116 507	A	585 954	A	476 504	A	128 505	A	123 876	M
Nombre d'heures dans une semaine normale où le téléviseur le plus souvent utilisé est allumé												
4 heures ou moins	1 760 409	A	87 887	A	363 192	A	703 879	A	113 716	A	181 306	A
De 5 à 10 heures	3 228 822	A	245 713	A	896 321	A	1 191 489	A	189 743	A	342 856	A
De 11 à 20 heures	2 206 860	A	162 724	A	543 120	A	846 667	A	108 174	A	236 355	A
De 21 à 30 heures	2 110 734	A	117 585	A	525 443	A	837 964	A	137 650	A	206 530	A
De 31 à 40 heures	1 423 122	A	126 669	A	376 645	A	497 633	A	90 581	A	153 703	A
De 41 à 55 heures	633 085	A	58 265	A	170 218	A	210 247	A	52 227	A	55 088	M
56 heures et plus	822 734	A	88 666	A	207 558	A	288 234	A	68 585	A	76 582	A
Ne sait pas	252 718	A		U		U	60 506	M		U		U
Non déclaré	413 479	A	22 105	M	116 026	A	145 041	A	37 391	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré
812 308 A	93 793 M	761 479 A	1 364 282 A	899 299 A	1 286 204 A	746 289 A	390 943 A	828 272 A	201 946 A
447 254 A	U	376 230 A	749 775 A	621 748 A	606 474 A	359 721 A	206 717 A	529 331 A	95 954 M
174 361 A	U	77 562 M	281 409 A	239 932 A	175 294 A	86 657 M	43 222 M	121 336 A	U
85 289 A	— —	U	166 132 A	161 294 A	55 376 M	37 914 M	U	69 813 M	U
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
155 605 M	U	U	150 308 A	210 550 A	100 566 M	82 080 A	62 686 M	118 854 A	U
413 635 A	U	272 135 A	704 448 A	386 400 A	669 049 A	412 454 A	204 036 A	467 723 A	104 352 M
539 006 A	U	566 462 A	969 307 A	529 010 A	827 726 A	402 249 A	225 351 A	520 146 A	126 636 M
521 894 A	U	401 763 A	695 053 A	708 031 A	653 945 A	394 643 A	209 287 A	481 428 A	139 290 A
234 219 A	U	U	370 360 A	541 355 A	135 492 M	122 102 A	88 742 M	229 253 A	U
310 429 A	U	216 769 M	405 036 A	308 937 A	245 625 A	127 464 A	91 147 M	215 324 A	U
362 701 A	U	338 756 M	628 434 A	703 429 A	567 650 A	254 954 A	168 846 A	421 844 A	124 813 M
309 821 A	U	268 015 A	439 365 A	293 942 A	443 570 A	255 016 A	132 615 A	292 677 A	U
285 562 A	U	215 878 A	479 775 A	270 186 A	401 805 A	295 999 A	121 036 M	252 275 A	U
177 891 A	U	160 260 M	327 145 A	202 857 A	255 152 A	154 327 A	79 070 M	202 235 A	U
87 040 A	U	50 959 M	161 182 A	101 222 A	111 032 A	73 596 M	U	93 130 A	U
93 109 A	U	U	166 676 A	125 698 A	152 176 A	107 528 M	61 078 M	124 282 A	U
U	— —	U	48 655 M	35 696 M	U	U	U	41 917 M	U
56 095 M	— —	U	82 900 M	122 829 A	U	U	U	54 866 M	U

Tableau 7.2 – Décodeurs pour téléviseurs (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Ménages utilisant un décodeur												
Oui	6 800 517	A	476 809	A	1 688 691	A	2 744 529	A	469 069	A	622 291	A
Non	5 172 120	A	384 015	A	1 360 512	A	1 759 042	A	273 856	A	593 416	A
Non déclaré	879 326	A	73 963	A	236 535	A	278 088	A	86 062	M	96 329	M
Nombre de décodeurs												
Aucun	5 172 120	A	384 015	A	1 360 512	A	1 759 042	A	273 856	A	593 416	A
Un	3 481 109	A	224 580	A	944 605	A	1 381 434	A	230 349	A	318 489	A
Deux	1 571 061	A	104 298	A	352 258	A	689 330	A	123 857	A	146 133	M
Trois	362 231	A	28 785	M	70 973	M	158 898	A		U		U
Quatre et plus	128 228	A		U		U	56 278	M		U		U
Ne sait pas	218 386	A		U	69 411	M	65 201	M		U		U
Non déclaré	1 918 828	A	163 665	A	462 675	A	671 477	A	160 484	A	182 630	A
Ménages utilisant un décodeur analogique												
Oui	2 195 869	A	169 584	A	524 866	A	903 296	A	163 457	A	164 816	A
Non	4 095 320	A	265 897	A	997 392	A	1 685 033	A	268 746	A	420 499	A
Non déclaré	1 388 654	A	115 292	A	402 967	A	434 290	A	122 928	A	133 306	A
Ménages utilisant un décodeur numérique												
Oui	3 592 752	A	244 601	A	902 124	A	1 491 136	A	242 800	A	353 612	A
Non	2 698 437	A	190 880	A	620 135	A	1 097 192	A	189 403	A	231 703	A
Non déclaré	1 388 654	A	115 292	A	402 967	A	434 290	A	122 928	A	133 306	A
Ménages utilisant un décodeur pour enregistreur vidéo personnel (EVP)												
Oui	335 624	A		U	52 078	M	152 521	A		U		U
Non	5 955 565	A	419 797	A	1 470 181	A	2 435 807	A	400 404	A	552 865	A
Non déclaré	1 388 654	A	115 292	A	402 967	A	434 290	A	122 928	A	133 306	A
Ménages utilisant un décodeur haute définition (HD)												
Oui	941 213	A	45 884	M	191 319	A	433 188	A	43 115	M	108 474	M
Non	5 349 976	A	389 596	A	1 330 940	A	2 155 140	A	389 088	A	476 841	A
Non déclaré	1 388 654	A	115 292	A	402 967	A	434 290	A	122 928	A	133 306	A
Ménages utilisant un décodeur pour enregistreur vidéo personnel et haute définition (EVP et HD)												
Oui	371 479	A		U	53 632	M	151 901	A		U	59 844	M
Non	5 919 710	A	421 297	A	1 468 627	A	2 436 428	A	414 447	A	525 471	A
Non déclaré	1 388 654	A	115 292	A	402 967	A	434 290	A	122 928	A	133 306	A
Âge du décodeur le plus utilisé												
5 ans ou moins	4 474 723	A	295 459	A	1 089 126	A	1 921 746	A	291 430	A	418 705	A
De 6 à 10 ans	847 848	A	63 499	A	209 766	A	300 281	A	56 162	A	98 990	M
11 ans et plus	113 095	A		U		U	41 241	M		U		U
Ne sait pas	207 491	A		U		U	71 451	M		U		U
Non déclaré	2 036 686	A	169 308	A	563 858	A	687 898	A	171 381	A	170 017	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence; **U** – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS									
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré	
799 126 A	U	623 881 A	1 472 659 A	822 501 A	1 422 054 A	781 162 A	406 597 A	983 343 A	251 392 M	
801 279 A	U	628 227 A	1 109 026 A	1 094 870 A	742 605 A	499 313 A	277 725 A	597 705 A	161 652 A	
108 348 A	U	73 338 M	157 483 A	247 425 A	121 555 M	50 973 M	43 093 M	117 501 A	U	
801 279 A	U	628 227 A	1 109 026 A	1 094 870 A	742 605 A	499 313 A	277 725 A	597 705 A	161 652 A	
381 653 A	U	449 155 A	805 446 A	340 734 A	782 939 A	354 947 A	195 335 A	423 742 A	99 426 M	
155 186 A	U	94 042 M	349 199 A	100 185 A	384 497 A	195 000 A	117 468 M	271 571 A	U	
U	U	U	57 080 M	U	77 222 M	73 589 M	U	88 497 M	U	
U	—	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	38 674 M	U	U	U	U	U	
277 897 A	U	90 269 M	363 256 A	575 318 A	246 943 A	135 866 A	79 483 M	273 778 A	134 383 M	
269 850 A	U	153 663 M	455 618 A	333 409 A	423 623 A	224 733 A	128 590 M	329 146 A	134 392 M	
457 754 A	U	433 852 A	904 986 A	365 632 A	920 623 A	501 276 A	260 216 A	583 856 A	102 210 M	
179 871 A	U	109 704 M	269 539 A	370 885 A	199 361 A	106 127 A	60 884 M	187 842 A	U	
358 480 A	U	332 047 A	776 314 A	318 546 A	828 854 A	439 073 A	260 622 A	550 124 A	67 347 M	
369 124 A	U	255 469 A	584 290 A	380 495 A	515 393 A	286 935 A	128 184 M	362 879 A	169 255 M	
179 871 A	U	109 704 M	269 539 A	370 885 A	199 361 A	106 127 A	60 884 M	187 842 A	U	
51 092 M	U	62 233 M	57 037 M	29 154 M	82 618 A	U	U	42 221 M	U	
676 512 A	U	525 283 A	1 303 567 A	669 887 A	1 261 629 A	690 239 A	368 367 A	870 782 A	233 291 M	
179 871 A	U	109 704 M	269 539 A	370 885 A	199 361 A	106 127 A	60 884 M	187 842 A	U	
119 233 A	U	111 178 M	233 505 A	77 321 M	185 973 A	111 296 M	63 335 M	122 771 A	U	
608 371 A	U	476 337 A	1 127 099 A	621 720 A	1 158 274 A	614 712 A	325 471 A	790 231 A	201 690 M	
179 871 A	U	109 704 M	269 539 A	370 885 A	199 361 A	106 127 A	60 884 M	187 842 A	U	
74 163 M	U	69 384 M	81 754 A	U	77 068 M	51 114 M	U	36 485 M	U	
653 441 A	U	518 132 A	1 278 850 A	668 305 A	1 267 179 A	674 894 A	375 818 A	876 517 A	224 959 M	
179 871 A	U	109 704 M	269 539 A	370 885 A	199 361 A	106 127 A	60 884 M	187 842 A	U	
458 257 A	U	510 727 A	983 718 A	331 707 A	1 046 549 A	551 807 A	306 535 A	597 522 A	110 794 M	
119 149 A	—	U	200 350 A	78 801 A	163 814 A	106 599 A	47 930 M	163 675 A	U	
U	—	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	23 857 M	U	U	U	U	U	
274 223 A	U	98 898 M	389 584 A	606 060 A	275 008 M	132 453 A	82 573 M	296 567 A	136 010 M	

Tableau 7.2 – Décodeurs pour téléviseurs (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Alberta		
Fréquence d'utilisation du décodeur le plus souvent utilisé dans une semaine normale								
4 heures ou moins	690 898 A	27 081 M	144 245 A	326 386 A	36 708 M	60 199 M		
De 5 à 10 heures	1 191 562 A	89 047 A	308 141 A	514 138 A	89 283 M	102 174 A		
De 11 à 20 heures	952 885 A	71 931 A	203 055 A	412 185 A	50 221 A	113 345 M		
De 21 à 30 heures	958 422 A	51 648 A	240 553 A	393 005 A	71 166 A	89 092 M		
De 31 à 40 heures	699 939 A	59 419 M	175 342 A	270 691 A	42 216 M	66 826 M		
De 41 à 55 heures	309 945 A	27 569 M	62 509 M	128 624 A	27 939 M	U		
56 heures et plus	538 737 A	53 862 M	142 554 M	189 656 A	46 066 A	50 935 M		
Ne sait pas	275 001 A	U	U	95 353 M	U	U		
Non déclaré	2 062 454 A	153 518 A	568 376 A	692 579 A	163 455 A	194 907 A		
Au moment d'éteindre le téléviseur, éteignez-vous le décodeur?								
Toujours	3 345 225 A	219 189 A	870 397 A	1 411 506 A	146 881 A	297 780 A		
Parfois	1 113 989 A	93 701 A	172 690 A	475 091 A	79 922 A	127 627 A		
Jamais	1 779 803 A	123 600 A	523 968 A	639 569 A	181 380 A	153 930 A		
Ne sait pas	292 560 A	17 739 M	65 049 M	111 097 A	34 502 M	U		
Non déclaré	1 148 266 A	96 544 A	293 122 A	385 355 A	112 447 A	119 016 M		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								Autres compositions	Non déclaré
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans			
96 278 M	U	U	164 832 A	83 389 M	149 502 M	73 067 M	U	99 281 A	U	
88 779 A	U	121 098 M	242 045 A	135 001 A	253 718 A	136 154 A	76 427 M	170 889 A	U	
102 148 A	U	122 561 M	200 505 A	44 018 A	239 511 A	114 837 M	69 025 M	144 622 A	U	
112 958 M	U	98 193 M	207 443 A	72 317 M	221 557 A	149 128 A	61 479 M	120 667 A	U	
85 444 M	U	95 933 M	154 291 A	47 593 M	131 043 A	91 590 A	U	113 898 M	U	
42 598 M	U	U	78 614 A	U	60 007 M	U	U	40 724 M	U	
55 665 M	U	U	97 719 M	38 251 M	153 395 A	64 173 M	U	96 343 M	U	
U	U	U	U	31 286 M	U	U	U	25 318 M	U	
289 619 A	U	104 976 M	409 544 A	586 843 A	279 584 M	138 110 A	83 376 M	289 102 A	149 822 M	
399 473 A	U	326 968 A	751 679 A	401 712 A	666 732 A	352 718 A	185 468 A	537 464 A	108 182 M	
164 959 M	U	114 520 M	155 150 A	78 096 A	272 158 A	152 948 A	113 770 M	158 743 A	U	
157 356 A	U	144 607 A	442 361 A	183 262 A	422 935 A	222 091 A	88 707 A	212 047 A	U	
43 905 M	—	U	59 694 M	101 678 A	U	U	U	34 494 M	U	
141 782 A	U	86 316 M	221 259 A	305 178 A	158 100 M	83 650 M	55 940 M	158 096 A	U	

Tableau 7.3 – Systèmes de cinéma maison

	NOMBRE DE MÉNAGES						
	PAR RÉGION						
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Alberta	
Ménages utilisant un système de cinéma maison							
Oui	2 738 717 A	179 193 A	672 793 A	987 769 A	182 062 A	363 173 A	
Non	7 586 575 A	528 065 A	1 955 003 A	2 874 555 A	432 021 A	766 986 A	
Ne sait pas	U	U	U	U	U	U	
Non déclaré	2 545 236 A	231 945 A	647 617 A	921 380 A	220 294 A	181 552 A	
Nombre de systèmes de cinéma maison							
Aucun	7 586 575 A	528 065 A	1 955 003 A	2 874 555 A	432 021 A	766 986 A	
Un	2 436 527 A	161 579 A	606 952 A	855 193 A	164 729 A	319 845 A	
Deux et plus	302 190 A	U	U	132 576 M	U	U	
Ne sait pas	U	U	U	U	U	U	
Non déclaré	2 545 236 A	231 945 A	647 617 A	921 380 A	220 294 A	181 552 A	
Âge du système de cinéma maison le plus souvent utilisé							
5 ans ou moins	1 884 473 A	139 392 A	392 335 A	717 279 A	121 733 A	280 798 A	
De 6 à 10 ans	562 144 A	30 678 M	177 101 A	180 017 A	40 609 M	58 721 M	
11 ans et plus	125 044 A	U	U	42 498 M	U	U	
Ne sait pas	106 994 M	U	U	U	U	U	
Non déclaré	2 667 120 A	238 716 A	676 771 A	966 252 A	233 468 A	186 004 A	
Ménages utilisant un système de cinéma maison homologué ENERGY STAR (système de cinéma maison le plus utilisé)							
Oui	880 138 A	40 148 M	183 903 M	377 331 A	49 783 A	141 739 A	
Non	772 241 A	43 575 M	245 816 A	265 191 A	62 144 A	69 970 M	
Ne sait pas	905 172 A	79 664 A	189 610 A	286 552 A	52 425 M	133 230 A	
Non déclaré	2 788 224 A	250 286 A	729 545 A	990 808 A	242 985 A	204 096 A	
Fréquence d'utilisation du système de cinéma maison le plus souvent utilisé dans une semaine normale							
4 heures ou moins	1 299 451 A	71 618 A	370 064 A	446 265 A	74 103 A	190 665 A	
De 5 à 10 heures	516 723 A	33 719 M	114 661 M	189 866 A	40 882 M	61 806 M	
De 11 à 20 heures	281 839 A	U	63 016 M	114 532 A	U	U	
De 21 à 30 heures	169 039 A	U	U	66 514 M	U	U	
De 31 à 40 heures	143 627 A	U	U	U	U	U	
De 41 à 55 heures	62 598 M	U	U	U	U	U	
56 heures et plus	51 586 M	U	U	U	U	U	
Ne sait pas	127 804 M	U	U	U	U	U	
Non déclaré	2 693 107 A	249 514 A	680 525 A	964 720 A	234 246 A	194 466 A	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								Autres compositions	Non déclaré
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans			
353 728 A	U	339 412 A	484 608 A	61 402 A	782 412 A	428 433 A	213 820 A	338 333 A	U	
1 029 944 A	86 516 M	872 090 A	1 697 262 A	1 161 157 A	1 349 530 A	744 466 A	441 795 A	987 444 A	246 315 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
342 447 A	— —	U	556 051 A	941 945 A	168 620 M	157 714 A	77 467 M	372 157 A	169 526 M	
1 029 944 A	86 516 M	872 090 A	1 697 262 A	1 161 157 A	1 349 530 A	744 466 A	441 795 A	987 444 A	246 315 A	
328 230 A	U	329 469 A	443 931 A	61 046 A	646 651 A	366 498 A	193 982 A	308 817 A	U	
U	U	U	40 677 M	U	135 761 M	61 935 M	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
342 447 A	— —	U	556 051 A	941 945 A	168 620 M	157 714 A	77 467 M	372 157 A	169 526 M	
232 937 A	U	253 958 A	340 031 A	37 097 M	535 740 A	280 076 A	139 866 A	230 018 A	U	
75 017 M	U	68 330 M	89 468 A	U	163 506 A	95 841 A	53 715 M	69 169 M	U	
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
365 910 A	— —	117 076 M	576 806 A	955 799 A	188 891 M	186 329 A	82 057 M	390 294 A	169 868 M	
87 234 M	U	116 077 M	166 292 A	U	257 188 A	119 080 A	67 880 M	84 473 M	U	
85 545 M	U	111 869 A	126 405 M	U	228 819 A	113 169 A	60 893 M	103 598 M	U	
163 692 A	U	120 509 M	170 166 A	24 595 M	248 492 A	152 900 M	62 741 M	105 787 M	U	
370 505 A	U	119 194 M	586 145 A	957 093 A	220 096 A	207 587 A	101 308 M	421 439 A	173 381 M	
146 736 A	U	135 995 A	235 549 A	23 992 M	398 022 A	200 646 A	120 970 M	146 904 A	U	
75 788 M	U	79 254 M	82 272 A	U	128 969 A	77 811 M	42 530 M	64 597 M	U	
U	U	U	45 092 M	U	62 190 M	47 671 M	U	35 042 M	— —	
U	U	U	35 659 M	U	39 601 M	U	U	U	— —	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	— —	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	— —	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
369 635 A	U	117 004 M	576 411 A	958 245 A	210 117 A	186 593 A	82 714 M	391 402 A	169 868 M	

Tableau 7.4 – Consoles de jeux vidéo

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION									
	Canada		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Alberta					
Ménages utilisant une console de jeux vidéo												
Oui	3 641 051	A	250 192	A	859 978	A	1 403 367	A	235 641	A	469 468	A
Non	6 672 052	A	465 393	A	1 771 686	A	2 453 958	A	387 759	A	671 276	A
Ne sait pas		U		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	2 556 193	A	225 020	A	642 937	A	931 692	A	202 381	A	175 277	A
Nombre de consoles de jeux vidéo												
Aucune	6 672 052	A	465 393	A	1 771 686	A	2 453 958	A	387 759	A	671 276	A
Une	2 553 724	A	188 047	A	632 778	A	990 470	A	161 195	A	288 978	A
Deux	822 835	A	47 277	A	190 570	A	294 451	A	57 989	A	128 454	M
Trois	175 809	A		U		U	83 365	M		U		U
Quatre et plus	88 683	M		U		U		U		U		U
Ne sait pas		U		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	2 556 193	A	225 020	A	642 937	A	931 692	A	202 381	A	175 277	A
Âge de la console de jeux vidéo la plus souvent utilisée												
5 ans ou moins	2 854 213	A	194 294	A	595 450	A	1 149 066	A	165 640	A	413 134	A
De 6 à 10 ans	444 600	A		U	130 710	A	163 277	M	50 920	M		U
11 ans et plus	103 996	A		U		U		U		U		U
Ne sait pas	129 463	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 728 026	A	238 409	A	710 675	A	973 515	A	213 574	A	195 117	A
Fréquence d'utilisation de la console de jeux vidéo la plus souvent utilisée dans une semaine normale												
4 heures ou moins	2 039 259	A	112 953	A	502 651	A	798 436	A	140 078	A	254 517	A
De 5 à 10 heures	696 293	A	70 081	M	141 942	A	261 631	A	34 051	M	99 487	M
De 11 à 20 heures	410 765	A		U	83 524	M	184 564	A		U		U
De 21 à 30 heures	109 587	A		U		U		U		U		U
De 31 à 40 heures	43 373	M		U		U		U		U		U
41 heures et plus	42 893	M		U		U		U		U		U
Ne sait pas	141 593	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 776 534	A	248 598	A	704 064	A	1 004 609	A	216 135	A	193 849	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré
422 404 A	59 297 M	347 257 A	193 095 A	57 347 M	1 160 059 A	800 583 A	530 601 A	391 585 A	101 227 M
921 980 A	U	861 936 A	1 932 492 A	1 152 516 A	951 947 A	413 038 A	156 439 A	940 596 A	198 916 A
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
378 886 A	— —	104 269 M	609 785 A	953 942 A	187 758 M	111 727 A	46 635 M	369 353 A	172 724 M
921 980 A	U	861 936 A	1 932 492 A	1 152 516 A	951 947 A	413 038 A	156 439 A	940 596 A	198 916 A
292 257 A	U	284 224 A	163 842 A	55 951 M	743 159 A	539 905 A	332 654 A	300 457 A	78 333 M
104 095 M	U	U	U	U	305 298 A	205 743 A	136 564 M	67 958 M	U
U	U	U	U	U	84 941 M	U	35 139 M	U	— —
U	U	U	U	— —	U	U	U	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
378 886 A	— —	104 269 M	609 785 A	953 942 A	187 758 M	111 727 A	46 635 M	369 353 A	172 724 M
336 629 A	U	287 420 A	109 858 A	U	899 213 A	657 812 A	463 708 A	285 748 A	88 196 M
U	U	U	U	U	156 219 M	97 994 A	44 975 M	67 723 M	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
396 736 A	— —	113 185 M	647 568 A	975 625 A	234 582 A	132 318 A	58 423 M	391 066 A	175 260 M
230 626 A	U	252 577 A	130 785 A	U	701 927 A	382 021 A	244 723 A	212 792 A	U
89 101 M	U	U	U	U	224 041 A	175 263 A	129 521 A	72 600 M	U
U	U	U	U	— —	100 394 M	127 824 A	98 619 M	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	— —
U	— —	U	U	— —	U	U	U	U	— —
U	U	U	— —	— —	U	U	U	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
409 279 A	— —	121 015 M	651 447 A	988 211 A	225 749 A	150 069 A	65 398 M	398 871 A	175 775 M

Tableau 7.5 – Lecteurs DVD

	NOMBRE DE MÉNAGES							PAR RÉGION						
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta			
Ménages utilisant un lecteur DVD (autonome)														
Oui	9 811 722	A	700 381	A	2 375 474	A	3 801 357	A	581 533	A	1 032 546	A		
Non	1 736 919	A	137 250	A	478 366	A	591 282	A	123 220	A	178 151	A		
Ne sait pas		U		U		U		U		U	—	—		
Non déclaré	1 341 595	A	103 165	A	424 066	A	400 387	A	128 686	A	105 324	M		
Nombre de lecteurs DVD (autonomes)														
Aucun	1 736 919	A	137 250	A	478 366	A	591 282	A	123 220	A	178 151	A		
Un	6 973 048	A	499 661	A	1 801 375	A	2 659 131	A	419 538	A	723 597	A		
Deux	2 236 092	A	152 504	A	474 958	A	878 685	A	122 826	A	224 610	A		
Trois	466 558	A	39 999	A	72 031	M	198 307	A		U	69 823	M		
Quatre et plus	136 024	M		U		U	65 233	M		U		U		
Ne sait pas		U		U		U		U		U	—	—		
Non déclaré	1 341 595	A	103 165	A	424 066	A	400 387	A	128 686	A	105 324	M		
Âge du lecteur DVD (autonome) le plus souvent utilisé														
5 ans ou moins	8 015 681	A	588 175	A	1 963 878	A	3 037 365	A	481 567	A	869 316	A		
De 6 à 10 ans	1 319 648	A	81 693	A	298 148	A	561 643	A	69 978	A	122 620	A		
11 ans et plus	60 327	M		U		U		U		U		U		
Ne sait pas	99 987	M		U		U		U		U		U		
Non déclaré	1 699 788	A	125 579	A	503 952	A	562 759	A	152 495	A	136 318	A		
Ménages utilisant un lecteur DVD homologué ENERGY STAR (lecteur DVD le plus souvent utilisé)														
Oui	2 288 822	A	175 547	A	434 406	A	937 213	A	117 873	A	309 517	A		
Non	2 828 785	A	154 966	A	841 617	A	1 069 869	A	192 101	A	242 821	A		
Ne sait pas	3 382 748	A	292 414	A	761 695	A	1 230 600	A	209 445	A	392 788	A		
Non déclaré	2 695 075	A	181 560	A	787 794	A	965 474	A	196 717	A	192 744	A		
Fréquence d'utilisation du lecteur DVD le plus souvent utilisé dans une semaine normale														
4 heures ou moins	7 166 295	A	510 402	A	1 776 598	A	2 728 522	A	404 964	A	762 167	A		
De 5 à 10 heures	1 361 917	A	89 020	A	320 115	A	543 397	A	77 842	A	160 288	A		
De 11 à 20 heures	342 128	A		U	58 152	M	157 286	M		U		U		
De 21 à 30 heures	83 520	M		U		U		U		U		U		
31 heures et plus	46 573	M		U		U		U		U		U		
Ne sait pas	188 264	A		U		U		U		U		U		
Non déclaré	2 006 733	A	154 656	A	574 918	A	695 117	A	155 216	A	154 813	A		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré
1 320 432 A	68 483 M	1 138 063 A	2 052 564 A	998 605 A	2 063 851 A	1 212 431 A	635 853 A	1 360 747 A	281 126 A
228 650 A	U	151 809 A	412 419 A	556 115 A	162 207 M	79 266 M	U	182 323 A	77 998 M
U	— —	U	U	U	U	— —	U	U	U
179 966 M	— —	U	273 757 A	611 264 A	73 031 M	U	U	159 122 A	U
228 650 A	U	151 809 A	412 419 A	556 115 A	162 207 M	79 266 M	U	182 323 A	77 998 M
869 747 A	57 358 M	877 818 A	1 675 812 A	895 496 A	1 255 466 A	709 296 A	371 057 A	909 571 A	221 172 A
382 508 A	U	232 893 A	323 694 A	90 057 M	624 781 A	385 140 A	168 768 A	355 491 A	U
55 278 M	U	U	34 701 M	U	143 683 A	92 821 A	60 589 M	85 755 A	U
U	U	— —	U	U	U	U	U	U	U
U	— —	U	U	U	U	— —	U	U	U
179 966 M	— —	U	273 757 A	611 264 A	73 031 M	U	U	159 122 A	U
1 075 380 A	68 483 M	944 634 A	1 688 387 A	758 498 A	1 680 820 A	1 044 973 A	542 726 A	1 088 331 A	198 829 A
185 566 A	— —	137 261 M	269 138 A	122 179 A	308 877 A	137 375 A	87 319 M	208 107 A	U
U	— —	U	U	U	U	U	— —	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
218 685 M	— —	U	341 118 A	712 425 A	124 621 M	69 733 M	U	198 833 A	139 901 M
314 266 A	U	198 324 A	526 711 A	200 506 A	528 161 A	296 360 A	135 797 A	348 574 A	U
327 411 A	U	377 323 A	558 170 A	184 094 A	673 749 A	300 936 A	214 531 A	375 369 A	102 791 M
495 807 A	U	434 332 A	685 298 A	344 801 A	719 623 A	443 654 A	214 992 A	431 942 A	97 013 M
370 787 A	U	177 952 M	563 672 A	884 201 A	220 385 A	216 988 A	109 500 M	364 533 A	151 725 M
983 642 A	U	844 272 A	1 587 622 A	707 770 A	1 408 653 A	917 412 A	453 790 A	986 722 A	209 866 A
171 255 A	U	147 294 M	241 716 A	55 205 M	414 573 A	168 901 A	120 031 A	180 388 A	U
U	U	U	35 779 M	U	127 058 M	U	U	53 503 M	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	— —
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	— —
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
272 012 A	— —	U	423 018 A	804 996 A	129 370 M	97 706 M	U	250 752 A	140 764 M

Tableau 7.6 – Magnétoscopes à vidéocassettes

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Ménages utilisant un magnétoscope à vidéocassettes												
Oui	8 506 006	A	646 828	A	2 092 535	A	3 140 866	A	569 438	A	903 309	A
Non	2 912 739	A	195 449	A	764 570	A	1 111 203	A	149 275	A	316 466	A
Ne sait pas		U	—	—		U		U		U	—	—
Non déclaré	1 466 378	A	99 461	A	422 185	A	532 265	A	115 664	A	96 246	M
Nombre de magnétoscopes à vidéocassettes												
Aucun	2 912 739	A	195 449	A	764 570	A	1 111 203	A	149 275	A	316 466	A
Un	6 897 203	A	543 207	A	1 681 060	A	2 515 213	A	458 606	A	755 829	A
Deux	1 357 213	A	75 935	A	377 138	A	526 135	A	76 435	A	128 387	A
Trois	196 965	A		U		U	73 088	M		U		U
Quatre et plus	54 625	M		U		U		U		U		U
Ne sait pas		U	—	—		U		U		U	—	—
Non déclaré	1 466 378	A	99 461	A	422 185	A	532 265	A	115 664	A	96 246	M
Âge du magnétoscope à vidéocassettes le plus souvent utilisé												
5 ans ou moins	3 273 707	A	249 697	A	733 111	A	1 238 469	A	183 702	A	385 500	A
De 6 à 10 ans	3 595 122	A	277 913	A	843 348	A	1 375 971	A	252 650	A	380 291	A
De 11 à 15 ans	923 546	A	61 358	A	279 945	A	316 195	A	63 721	A	76 609	M
16 ans et plus	204 420	A		U	56 165	M	58 370	M		U		U
Ne sait pas	135 544	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	1 887 272	A	125 400	A	595 092	A	662 260	A	149 930	A	116 470	A
Ménages utilisant un magnétoscope à vidéocassettes homologué ENERGY STAR (magnétoscope à vidéocassettes le plus souvent utilisé)												
Oui	966 778	A	71 340	A	190 909	A	404 008	A	54 085	A	119 726	A
Non	3 647 885	A	230 645	A	1 052 809	A	1 342 696	A	244 383	A	352 037	A
Ne sait pas	2 664 945	A	246 212	A	511 616	A	987 366	A	183 328	A	314 971	A
Non déclaré	2 740 003	A	198 093	A	783 973	A	949 164	A	208 285	A	212 820	A
Fréquence d'utilisation du magnétoscope à vidéocassettes le plus souvent utilisé dans une semaine normale												
4 heures ou moins	6 415 060	A	493 047	A	1 480 730	A	2 402 945	A	412 944	A	718 216	A
De 5 à 10 heures	701 624	A	31 122	M	205 140	A	282 680	A	39 208	M	58 887	M
De 11 à 20 heures	226 667	A		U	80 728	M	72 506	M		U		U
De 21 à 30 heures	73 767	M		U		U		U		U		U
31 heures et plus	85 475	M		U		U		U		U		U
Ne sait pas	217 664	A		U		U	49 234	M		U		U
Non déclaré	2 299 354	A	182 031	A	634 200	A	840 892	A	165 001	A	172 226	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré
1 153 031 A	U	819 367 A	1 801 933 A	1 245 859 A	1 669 477 A	951 132 A	513 372 A	1 204 738 A	254 367 A
375 774 A	U	411 920 A	609 057 A	397 988 A	529 499 A	297 022 A	171 125 A	323 956 A	94 464 M
U	— —	U	U	U	U	U	— —	U	U
200 558 M	— —	U	327 750 A	524 123 A	101 586 M	82 370 M	U	173 498 A	124 036 M
375 774 A	U	411 920 A	609 057 A	397 988 A	529 499 A	297 022 A	171 125 A	323 956 A	94 464 M
943 288 A	U	697 124 A	1 493 660 A	1 094 636 A	1 307 083 A	703 939 A	401 067 A	933 703 A	223 058 A
173 184 A	U	117 732 M	270 539 A	138 214 A	276 618 A	219 905 A	75 813 M	225 494 A	U
U	— —	U	29 086 M	U	66 264 M	U	U	37 370 M	U
U	— —	— —	U	U	U	U	U	U	— —
U	— —	U	U	U	U	U	— —	U	U
200 558 M	— —	U	327 750 A	524 123 A	101 586 M	82 370 M	U	173 498 A	124 036 M
483 227 A	U	306 055 A	691 022 A	497 844 A	616 917 A	364 229 A	254 948 A	439 070 A	86 324 M
464 949 A	U	329 580 A	711 785 A	431 832 A	799 760 A	421 403 A	205 981 A	559 746 A	121 539 M
125 718 A	U	70 539 M	250 683 A	133 523 A	199 893 A	99 902 A	35 856 M	112 961 A	U
U	U	U	70 827 M	57 657 M	U	U	U	U	U
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
238 120 A	— —	U	392 405 A	632 360 A	134 498 M	122 470 A	55 299 M	237 663 A	147 934 M
126 711 A	U	93 745 M	220 370 A	111 836 A	229 223 A	106 443 A	44 647 M	147 727 A	U
425 314 A	U	459 957 A	786 669 A	345 161 A	780 901 A	407 449 A	234 151 A	473 335 A	128 145 M
421 453 A	U	218 639 A	547 031 A	426 674 A	543 079 A	306 962 A	159 442 A	375 129 A	78 873 M
387 668 A	U	155 479 M	583 143 A	888 057 A	221 422 A	219 327 A	125 252 M	382 594 A	161 046 M
907 179 A	U	638 564 A	1 341 586 A	859 627 A	1 336 057 A	727 228 A	416 048 A	895 547 A	166 736 M
84 586 M	— —	70 353 M	160 726 A	78 796 A	161 625 M	78 630 M	U	86 661 A	U
U	— —	U	55 276 M	U	U	U	U	41 451 M	U
U	U	U	U	U	U	U	U	U	— —
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
U	U	U	U	38 352 M	U	U	U	U	U
305 004 A	— —	139 046 M	504 143 A	749 785 A	206 520 A	158 760 A	85 533 M	300 616 A	154 951 M

Tableau 7.7 – Chaînes stéréo (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Ménages utilisant une chaîne stéréo												
Oui	6 833 115	A	453 221	A	1 851 625	A	2 533 672	A	371 322	A	691 618	A
Non	4 019 393	A	299 449	A	958 623	A	1 495 517	A	284 690	A	481 512	A
Ne sait pas	70 541	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 009 300	A	182 388	A	467 092	A	742 768	A	182 585	A	140 946	A
Nombre de chaînes stéréo												
Aucune	4 019 393	A	299 449	A	958 623	A	1 495 517	A	284 690	A	481 512	A
Une	5 987 301	A	402 957	A	1 631 820	A	2 245 011	A	312 917	A	588 414	A
Deux	714 641	A	39 063	M	176 729	A	251 698	A	51 687	M	91 832	M
Trois et plus	131 172	A		U		U	36 963	M		U		U
Ne sait pas	70 541	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 009 300	A	182 388	A	467 092	A	742 768	A	182 585	A	140 946	A
Âge de la chaîne stéréo la plus souvent utilisée												
5 ans ou moins	2 224 219	A	136 212	A	554 071	A	857 546	A	101 703	A	300 973	A
De 6 à 10 ans	2 122 864	A	149 621	A	598 371	A	751 537	A	141 879	A	196 873	A
De 11 à 15 ans	1 140 089	A	67 486	A	329 679	A	440 671	A	41 206	A	72 708	M
16 ans et plus	862 759	A	69 781	M	237 118	A	327 747	A	47 386	A	70 951	M
Ne sait pas	154 136	M		U		U	48 335	M		U		U
Non déclaré	2 408 890	A	205 546	A	581 841	A	873 085	A	210 307	A	182 506	A
Ménages utilisant une chaîne stéréo homologuée ENERGY STAR (chaîne stéréo la plus souvent utilisée)												
Oui	656 791	A	46 665	A	135 864	A	259 011	A		U	117 122	M
Non	2 967 739	A	168 087	A	909 279	A	1 085 826	A	159 592	A	284 619	A
Ne sait pas	2 087 803	A	179 884	A	421 200	A	825 113	A	126 132	A	200 704	A
Non déclaré	3 200 623	A	247 652	A	878 912	A	1 128 970	A	243 977	A	232 064	A
Fréquence d'utilisation de la chaîne stéréo la plus souvent utilisée dans une semaine normale												
4 heures ou moins	4 296 021	A	297 798	A	1 120 245	A	1 605 117	A	240 782	A	461 232	A
De 5 à 10 heures	905 934	A	51 507	M	251 525	A	321 663	A	54 856	A	97 490	M
De 11 à 20 heures	395 611	A		U	104 393	A	166 095	A		U		U
De 21 à 30 heures	221 273	A		U	52 979	M	94 106	M		U		U
De 31 à 40 heures	82 771	A		U	27 975	M		U		U		U
De 41 à 55 heures	59 097	M		U		U		U		U		U
56 heures et plus	75 628	A		U		U		U		U		U
Ne sait pas	178 275	A		U		U	49 020	M		U		U
Non déclaré	2 698 347	A	240 546	A	664 107	A	989 236	A	214 410	A	194 068	A
Ménages utilisant une chaîne stéréo portative (minichaîne)												
Oui	5 672 003	A	399 713	A	1 365 244	A	2 188 997	A	370 904	A	622 288	A
Non	4 763 308	A	331 265	A	1 240 886	A	1 764 650	A	255 016	A	545 773	A
Ne sait pas		U		U		U		U		U		—
Non déclaré	2 436 313	A	208 283	A	670 139	A	832 610	A	201 345	A	147 960	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS									
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré	
931 657 A	U	728 737 A	1 557 286 A	712 287 A	1 335 786 A	869 459 A	438 947 A	982 793 A	167 605 A	
499 603 A	U	516 614 A	765 862 A	671 190 A	779 495 A	348 566 A	229 233 A	477 257 A	155 405 M	
	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
293 523 A	U	73 485 M	417 458 A	778 862 A	175 624 M	106 018 A	62 473 M	238 039 A	149 857 M	
499 603 A	U	516 614 A	765 862 A	671 190 A	779 495 A	348 566 A	229 233 A	477 257 A	155 405 M	
806 182 A	U	639 368 A	1 412 613 A	667 767 A	1 174 740 A	715 239 A	381 703 A	810 242 A	147 592 A	
103 632 M	U	87 843 M	134 163 A	32 350 M	141 196 M	115 193 A	44 217 M	140 385 A	U	
	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
293 523 A	U	73 485 M	417 458 A	778 862 A	175 624 M	106 018 A	62 473 M	238 039 A	149 857 M	
273 714 A	U	240 681 A	453 472 A	157 143 A	483 642 A	327 213 A	167 111 A	329 811 A	U	
284 584 A	U	282 375 A	522 502 A	177 240 A	428 677 A	241 292 A	99 947 M	291 033 A	U	
188 338 A	U	101 513 M	263 318 A	127 739 A	241 292 A	128 728 A	78 875 M	163 750 A	U	
109 775 A	— —	U	229 862 A	140 030 A	119 481 M	117 256 A	63 919 M	120 373 A	U	
	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
355 605 A	U	98 167 M	497 907 A	879 452 A	229 485 A	148 741 A	86 710 A	297 187 A	163 757 M	
73 163 M	U	U	152 344 A	42 808 M	164 930 A	75 531 M	U	111 231 A	U	
360 337 A	U	336 373 A	692 907 A	244 548 A	616 714 A	395 515 A	196 699 A	408 649 A	U	
334 769 A	U	265 190 M	415 959 A	196 620 A	431 447 A	295 104 A	154 148 A	270 575 A	U	
469 049 A	U	170 241 M	719 197 A	1 014 551 A	311 539 A	222 488 A	124 443 M	435 029 A	195 185 M	
570 849 A	U	478 710 A	903 321 A	386 966 A	969 465 A	560 116 A	275 168 A	597 964 A	99 550 M	
128 894 A	U	109 321 M	211 897 A	73 599 A	154 469 A	128 277 A	65 254 M	151 658 A	U	
55 961 M	U	U	113 657 A	33 516 M	64 352 M	49 880 M	U	50 654 M	U	
	U	U	94 037 M	U	U	U	U	U	U	
	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
	U	U	34 865 M	U	U	U	U	U	U	
	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
395 979 A	U	120 564 M	547 556 A	944 206 A	262 472 A	163 074 A	115 890 M	349 914 A	183 892 M	
724 857 A	U	615 876 A	1 073 066 A	446 813 A	1 431 891 A	739 767 A	446 286 A	704 034 A	168 273 M	
625 718 A	74 643 M	585 136 A	1 128 665 A	799 266 A	707 831 A	423 507 A	219 122 A	676 093 A	149 046 A	
	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
375 976 A	U	112 450 M	538 999 A	918 853 A	153 282 A	166 178 A	68 267 M	319 908 A	155 548 M	

Tableau 7.7 – Chaînes stéréo (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Nombre de chaînes stéréo portatives (minichaînes)												
Aucune	4 763 308	A	331 265	A	1 240 886	A	1 764 650	A	255 016	A	545 773	A
Une	4 419 078	A	311 080	A	1 127 820	A	1 677 290	A	284 033	A	447 900	A
Deux	1 015 627	A	72 337	A	209 019	A	406 302	A	69 259	M	127 373	A
Trois et plus	237 298	A		U		U	105 406	M		U		U
Ne sait pas		U		U		U		U		U	—	—
Non déclaré	2 436 313	A	208 283	A	670 139	A	832 610	A	201 345	A	147 960	A
Âge de la chaîne stéréo portative (minichaîne) la plus souvent utilisée												
5 ans ou moins	2 834 340	A	203 560	A	650 519	A	1 091 239	A	157 578	A	361 122	A
De 6 à 10 ans	1 852 814	A	121 185	A	439 819	A	753 290	A	132 287	A	188 555	A
De 11 à 15 ans	470 706	A	37 284	M	115 160	M	175 544	A	33 149	M	44 497	M
16 ans et plus	127 910	A		U		U	34 828	M		U		U
Ne sait pas	143 499	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 739 773	A	240 252	A	759 286	A	955 377	A	223 085	A	159 572	A
Ménages utilisant une chaîne stéréo portative (minichaîne) homologuée ENERGY STAR (chaîne stéréo la plus souvent utilisée)												
Oui	742 154	A	48 110	A	157 354	M	295 865	A	39 634	M	131 799	A
Non	2 498 811	A	137 023	A	687 835	A	980 025	A	165 143	A	229 761	A
Ne sait pas	1 777 709	A	155 349	A	339 696	A	659 421	A	135 077	A	199 302	A
Non déclaré	3 150 368	A	269 991	A	878 107	A	1 094 476	A	244 486	A	209 386	A
Fréquence d'utilisation de la chaîne stéréo portative (minichaîne) la plus souvent utilisée au cours d'une semaine normale												
4 heures ou moins	3 716 946	A	238 544	A	817 884	A	1 514 051	A	261 678	A	409 191	A
De 5 à 10 heures	729 228	A	52 227	A	171 239	A	226 825	A	38 834	M	113 838	M
De 11 à 20 heures	356 192	M		U		U	130 744	A		U		U
De 21 à 30 heures	123 774	A		U		U	40 008	M		U		U
De 31 à 40 heures	93 317	M		U		U		U		U		U
41 heures et plus	82 057	M		U		U		U		U		U
Ne sait pas	173 411	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 894 118	A	256 073	A	786 796	A	1 013 140	A	223 209	A	177 568	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								Autres compositions	Non déclaré
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans			
625 718 A	74 643 M	585 136 A	1 128 665 A	799 266 A	707 831 A	423 507 A	219 122 A	676 093 A	149 046 A	
570 956 A	U	574 197 A	938 420 A	410 018 A	1 040 140 A	462 261 A	251 076 A	578 380 A	130 187 M	
131 336 A	U	U	123 426 M	34 656 M	303 522 A	225 132 A	148 407 A	104 324 A	U	
U	— —	U	U	U	88 230 M	52 374 M	46 802 M	U	U	
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
375 976 A	U	112 450 M	538 999 A	918 853 A	153 282 A	166 178 A	68 267 M	319 908 A	155 548 M	
370 323 A	U	262 150 A	430 500 A	212 961 A	857 261 A	412 189 A	290 911 A	304 497 A	U	
217 678 A	U	280 021 M	363 433 A	124 816 A	365 245 A	240 718 A	117 999 M	254 586 A	U	
65 072 M	U	U	139 586 A	43 912 M	86 874 M	52 047 M	U	62 029 A	U	
U	— —	U	48 019 M	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
402 200 A	U	118 837 M	613 852 A	962 898 A	213 785 A	187 043 A	89 764 M	378 219 A	170 565 M	
69 392 M	U	62 759 M	144 146 A	40 487 M	238 344 M	77 593 A	72 562 M	90 209 M	U	
299 024 A	U	374 053 M	522 949 A	117 875 A	603 279 A	264 081 A	190 646 A	303 139 A	88 810 M	
288 864 A	U	175 133 M	287 200 A	168 297 A	447 256 A	311 582 A	144 752 A	193 299 A	U	
453 923 A	U	142 659 M	663 311 A	1 043 793 A	307 415 A	260 440 A	107 534 M	440 000 A	180 405 M	
475 598 A	U	393 467 A	683 218 A	234 080 A	1 006 780 A	494 462 A	307 512 A	463 821 A	109 349 M	
126 264 A	U	53 152 M	172 613 A	66 973 A	171 581 A	116 991 A	68 133 M	67 522 M	U	
U	U	U	74 491 M	U	48 627 M	38 266 M	U	47 114 M	U	
U	U	U	29 542 M	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	— —	U	27 659 M	U	U	U	— —	U	U	
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
437 332 A	U	156 900 M	603 953 A	989 821 A	253 451 A	208 777 A	92 882 M	405 657 A	177 866 M	

Tableau 7.8 – Ordinateurs (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES PAR RÉGION						
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Alberta	
Ménages utilisant un ordinateur personnel (incluant portables)							
Oui	10 296 444 A	675 589 A	2 420 816 A	4 017 324 A	587 169 A	1 118 531 A	
Non	2 175 724 A	218 248 A	720 273 A	662 933 A	180 481 A	170 912 A	
Non déclaré	460 182 A	47 901 A	162 788 A	114 180 A	71 707 M		U
Nombre d'ordinateurs personnels							
Aucun	2 175 724 A	218 248 A	720 273 A	662 933 A	180 481 A	170 912 A	
Un	6 143 302 A	440 891 A	1 578 692 A	2 336 326 A	387 748 A	594 943 A	
Deux	2 377 813 A	128 832 A	530 497 A	887 404 A	122 950 A	323 739 A	
Trois	722 761 A	40 397 M	113 871 M	323 038 A	37 010 M	117 433 M	
Quatre et plus	324 792 A	U	59 714 M	159 881 A	U	U	
Ne sait pas	U	U	U	U	— —	— —	
Non déclaré	1 149 814 A	103 109 A	273 220 A	422 966 A	106 663 M	67 025 M	
Type d'ordinateur personnel le plus souvent utilisé							
De bureau	8 728 179 A	596 624 A	2 092 598 A	3 377 077 A	508 245 A	922 614 A	
Portable	1 424 108 A	68 872 A	262 009 M	620 004 A	73 129 A	182 081 A	
Ne sait pas	U	U	U	U	U	— —	
Non déclaré	573 711 A	56 896 A	214 867 A	133 341 A	72 682 M	U	
Âge de l'ordinateur personnel le plus souvent utilisé							
5 ans ou moins	7 557 434 A	466 009 A	1 669 235 A	3 044 997 A	431 326 A	881 207 A	
De 6 à 10 ans	1 759 789 A	141 977 A	495 654 A	615 739 A	113 693 A	157 578 A	
De 11 à 15 ans	122 409 A	U	33 547 M	46 186 M	U	U	
16 ans et plus	48 812 M	U	U	U	U	U	
Ne sait pas	133 406 M	U	U	U	U	U	
Non déclaré	1 134 777 A	95 595 A	285 509 A	390 795 A	103 691 M	81 000 A	
Ménages utilisant un ordinateur personnel homologué ENERGY STAR (ordinateur personnel le plus souvent utilisé)							
Oui	3 304 798 A	194 892 A	669 975 A	1 382 348 A	156 366 A	419 823 A	
Non	2 568 636 A	139 750 A	787 125 A	958 944 A	148 791 A	207 273 A	
Ne sait pas	3 204 843 A	246 026 A	645 972 A	1 241 646 A	193 912 A	406 815 A	
Non déclaré	1 678 349 A	142 821 A	480 532 A	548 565 A	159 807 A	111 198 A	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré
1 477 016 A	109 004 M	1 238 059 A	2 056 056 A	962 174 A	2 161 199 A	1 296 066 A	700 308 A	1 415 210 A	358 368 A
222 876 A	U	90 206 M	589 068 A	1 017 325 A	96 248 M	U	U	230 897 A	91 743 M
37 029 M	— —	U	101 147 M	190 218 A	U	U	U	56 632 M	U
222 876 A	U	90 206 M	589 068 A	1 017 325 A	96 248 M	U	U	230 897 A	91 743 M
804 702 A	U	793 203 A	1 500 823 A	704 990 A	1 295 766 A	525 150 A	282 534 A	765 489 A	207 954 A
384 391 A	U	346 513 M	333 916 A	102 868 A	545 118 A	387 319 A	202 951 A	375 269 A	U
91 012 M	U	U	40 794 M	U	174 279 A	198 230 A	93 066 M	116 514 A	U
U	U	U	U	U	U	114 116 M	71 619 M	U	U
U	— —	U	U	U	U	— —	U	U	U
176 831 M	U	U	234 175 A	327 842 A	151 791 M	84 707 M	65 413 M	169 431 A	U
1 231 021 A	U	839 601 A	1 719 047 A	871 924 A	1 848 558 A	1 162 272 A	615 388 A	1 275 813 A	328 516 M
218 014 A	U	368 317 A	307 150 A	56 072 M	304 585 A	124 602 A	76 998 M	117 440 A	U
U	— —	— —	U	U	U	— —	U	U	— —
55 510 M	U	U	119 174 A	215 960 A	U	U	U	74 894 M	U
1 064 659 A	87 063 M	999 359 A	1 457 802 A	560 157 A	1 640 130 A	1 051 887 A	526 660 A	1 004 344 A	230 032 A
235 149 A	U	156 291 A	429 364 A	219 867 A	360 383 A	152 750 A	101 924 M	269 148 A	U
U	— —	U	41 903 M	31 068 M	U	U	U	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	— —	U	U
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U
178 188 M	U	U	191 795 A	313 323 A	145 166 M	84 698 M	84 476 M	167 914 A	U
481 393 A	U	323 951 A	740 555 A	228 442 A	747 978 A	456 386 A	233 890 A	435 688 A	108 931 M
326 754 A	U	428 372 M	482 218 A	167 911 A	578 892 A	237 393 A	191 239 A	370 280 A	U
470 472 A	U	402 240 A	605 939 A	328 330 A	691 779 A	467 716 A	186 098 A	413 160 A	74 866 M
235 426 M	U	U	328 490 A	427 710 A	189 227 M	148 028 A	105 298 M	252 714 A	129 304 M

Tableau 7.8 – Ordinateurs (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Nombre d'heures au cours d'une semaine normale où l'ordinateur personnel principal est ALLUMÉ												
Moins de 5 heures	1 334 938	A	72 670	A	364 827	A	553 100	A	65 380	A	122 933	A
De 5 à 10 heures	1 960 972	A	114 567	A	403 441	A	858 388	A	92 799	A	220 998	A
De 11 à 20 heures	1 609 726	A	90 968	A	404 019	A	594 468	A	84 568	A	193 419	A
De 21 à 30 heures	1 026 539	A	94 755	A	204 514	A	389 019	A	48 389	M	120 783	M
De 31 à 40 heures	687 075	A	35 129	M	218 946	M	243 134	A	30 245	M	66 049	M
De 41 à 55 heures	343 624	A		U	94 474	M	136 569	A		U		U
56 heures et plus	1 793 437	A	126 187	A	339 024	A	710 257	A	112 310	A	230 536	A
Ne sait pas	1 069 346	A	84 507	A	251 773	M	382 904	A	110 608	A	99 054	M
Non déclaré	930 969	A	89 407	A	302 585	A	263 665	A	104 114	M	57 390	M
Nombre d'heures au cours d'une semaine normale où l'ordinateur personnel principal est UTILISÉ												
Moins de 5 heures	1 626 856	A	98 340	A	401 594	A	668 592	A	89 159	A	161 738	A
De 5 à 10 heures	2 564 185	A	176 675	A	542 797	A	1 067 723	A	130 252	A	295 583	A
De 11 à 20 heures	2 151 096	A	120 491	A	584 132	A	732 612	A	128 034	A	263 307	A
De 21 à 30 heures	1 244 984	A	97 246	A	233 818	A	506 553	A	56 097	A	149 202	A
De 31 à 40 heures	572 607	A	42 751	M	128 048	M	206 132	A	39 306	M	81 157	M
De 41 à 55 heures	341 683	A		U	77 950	M	148 579	A		U		U
56 heures et plus	546 463	A	23 128	M	109 015	M	255 968	A	22 211	M	51 414	M
Ne sait pas	1 005 236	A	91 221	A	256 750	A	374 872	A	91 776	M	62 405	M
Non déclaré	703 517	A	62 362	A	249 500	A	170 472	A	89 949	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

Tableau 7.9 – Moniteurs

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Ménages utilisant un moniteur												
Oui	9 303 076	A	631 352	A	2 143 468	A	3 640 235	A	531 387	A	1 018 808	A
Non	799 442	A	40 876	A	179 170	A	328 978	A	49 801	M	93 927	M
Ne sait pas		U		U		U		U	—	—	—	—
Non déclaré	616 021	A	50 320	A	229 616	M	160 403	A	77 688	M		U
Nombre de moniteurs												
Aucun	799 442	A	40 876	A	179 170	A	328 978	A	49 801	M	93 927	M
Un	6 051 097	A	477 248	A	1 090 641	A	2 493 044	A	379 367	A	730 532	A
Deux	1 335 618	A	58 188	M	168 337	A	641 428	A	71 240	A	162 252	A
Trois	315 979	A		U		U	98 779	M		U		U
Quatre et plus	123 188	M		U		U	50 862	M		U		U
Ne sait pas	68 051	M		U		U		U	—	—		U
Non déclaré	2 063 251	A	127 353	A	999 854	A	513 964	A	145 936	A	95 348	M
Type de moniteur utilisé avec l'ordinateur le plus souvent utilisé												
Ordinaire (écran cathodique)	3 697 974	A	300 842	A	1 066 591	A	1 408 777	A	204 962	A	285 320	A
Écran plat à cristaux liquides	4 609 982	A	269 637	A	929 979	A	1 822 820	A	257 761	A	604 935	A
Ne sait pas	285 974	A		U		U	81 776	M		U		U
Non déclaré	738 588	A	64 957	A	249 795	A	198 128	A	85 842	M		U
Âge du moniteur le plus souvent utilisé												
5 ans ou moins	5 859 896	A	395 874	A	970 828	A	2 491 282	A	340 800	A	730 503	A
De 6 à 10 ans	1 544 815	A	133 896	A	310 943	A	626 185	A	94 950	A	180 959	A
11 ans et plus	183 704	A		U		U	80 301	M		U		U
Ne sait pas	129 005	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 239 764	A	124 203	A	1 032 356	A	577 274	A	159 295	A	107 303	A
Ménages utilisant un moniteur homologué ENERGY STAR (moniteur le plus souvent utilisé)												
Oui	2 972 243	A	177 344	A	472 546	A	1 314 379	A	173 372	A	390 438	A
Non	1 868 734	A	126 797	A	445 800	A	760 535	A	116 283	A	179 627	A
Ne sait pas	2 533 183	A	223 896	A	417 587	A	995 821	A	138 744	A	345 473	A
Non déclaré	2 583 024	A	154 577	A	1 068 500	A	731 791	A	180 676	A	135 644	A
Lorsque l'ordinateur le plus souvent utilisé est éteint, le moniteur...												
reste en mode veille (il s'allume automatiquement avec l'ordinateur)	3 609 717	A	249 709	A	909 509	A	1 282 739	A	224 701	A	386 728	A
s'éteint (il s'allume manuellement)	4 912 554	A	327 779	A	1 107 536	A	2 044 694	A	256 130	A	525 878	A
Ne sait pas	145 781	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	664 466	A	68 252	A	231 693	A	166 445	A	88 365	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								Autres compositions	Non déclaré
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans			
1 337 826 A	80 570 M	974 512 A	1 806 026 A	890 213 A	1 972 533 A	1 232 759 A	676 002 A	1 339 729 A	330 733 A	
106 690 M	U	214 051 A	229 923 M	51 035 M	121 735 M	58 060 M	U	60 663 M	U	
U	— —	U	U	U	— —	— —	U	U	U	
65 620 M	— —	U	112 877 A	205 800 A	U	U	U	71 113 M	U	
106 690 M	U	214 051 A	229 923 M	51 035 M	121 735 M	58 060 M	U	60 663 M	U	
880 264 A	U	707 958 A	1 328 938 A	592 688 A	1 318 693 A	685 118 A	384 313 A	820 579 A	162 071 M	
234 172 A	U	97 588 M	163 579 A	70 012 M	316 602 A	274 071 A	139 004 A	228 229 A	U	
U	U	U	U	U	U	85 104 M	U	46 851 M	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
180 796 A	U	U	385 778 A	423 546 A	390 106 A	159 322 A	118 143 A	277 839 A	112 633 M	
431 482 A	U	403 061 M	811 657 A	456 145 A	700 103 A	401 584 A	294 476 A	521 985 A	88 766 M	
724 850 A	U	424 890 A	850 605 A	328 791 A	1 053 864 A	723 729 A	296 027 A	685 454 A	199 756 M	
48 964 M	— —	U	43 056 M	76 609 M	U	U	U	41 795 M	U	
90 733 M	U	U	144 735 A	234 775 A	79 120 M	44 231 M	U	105 169 A	U	
930 609 A	U	609 090 A	1 117 124 A	464 302 A	1 309 122 A	896 477 A	440 762 A	811 089 A	162 399 M	
197 882 A	U	178 083 M	335 634 A	154 780 A	322 175 A	158 032 A	104 963 M	244 793 A	U	
U	— —	U	57 453 M	27 793 M	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	U	U	
239 334 A	U	199 155 M	394 835 A	440 607 A	398 078 A	173 171 A	142 200 M	320 414 A	163 256 M	
444 165 A	U	293 060 A	603 499 A	186 100 A	656 459 A	438 394 A	254 980 A	446 002 A	82 592 M	
239 692 A	U	222 292 A	361 224 A	144 736 A	441 285 A	207 377 A	133 377 M	270 584 A	U	
411 661 A	U	285 996 A	484 844 A	267 731 A	510 113 A	383 226 A	159 969 A	348 360 A	63 537 M	
311 837 A	U	234 134 M	477 713 A	502 792 A	478 285 A	222 465 A	147 811 A	346 233 A	163 562 M	
556 332 A	U	324 706 A	676 192 A	274 583 A	821 750 A	514 018 A	302 331 A	543 039 A	113 970 M	
650 537 A	U	504 071 A	1 029 022 A	560 135 A	981 700 A	630 240 A	290 839 A	690 001 A	198 614 M	
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U	
65 524 M	U	U	131 308 A	229 997 A	U	U	U	98 355 A	U	

Tableau 7.10 – Imprimantes

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Alberta		
Ménages utilisant une imprimante								
Oui	8 886 274 A	563 353 A	2 020 613 A	3 518 477 A	511 439 A	978 288 A		
Non	1 211 113 A	102 325 A	321 409 A	441 426 A	65 874 A	115 260 M		
Non déclaré	659 240 A	57 812 A	241 582 A	171 601 A	81 563 M	U		
Nombre d'imprimantes								
Aucune	1 211 113 A	102 325 A	321 409 A	441 426 A	65 874 A	115 260 M		
Une	7 199 686 A	475 446 A	1 717 178 A	2 757 644 A	420 927 A	797 056 A		
Deux	1 012 526 A	46 254 A	160 850 M	461 508 A	50 464 A	133 911 M		
Trois	106 336 M	U	U	41 093 M	U	U		
Quatre et plus	47 946 M	U	U	U	U	U		
Ne sait pas	U	U	U	U	— —	— —		
Non déclaré	1 141 521 A	89 814 A	327 554 A	399 527 A	111 201 M	88 297 M		
Âge de l'imprimante la plus souvent utilisée								
5 ans ou moins	7 176 595 A	449 315 A	1 588 355 A	2 850 493 A	405 953 A	830 381 A		
De 6 à 10 ans	1 224 316 A	86 280 A	296 229 A	487 524 A	69 124 A	120 897 A		
De 11 à 15 ans	114 850 A	U	32 976 M	49 165 M	U	U		
16 ans et plus	36 193 M	U	U	U	U	U		
Ne sait pas	70 990 M	U	U	U	U	U		
Non déclaré	922 569 A	72 955 A	290 150 A	279 138 A	113 272 M	69 966 M		
Ménages utilisant une imprimante homologuée ENERGY STAR (imprimante la plus souvent utilisée)								
Oui	2 481 260 A	144 826 A	452 005 A	1 076 329 A	125 977 A	317 932 A		
Non	2 333 534 A	114 949 A	632 844 A	939 768 A	138 732 A	200 719 A		
Ne sait pas	3 207 933 A	254 518 A	697 284 A	1 182 736 A	177 007 A	405 839 A		
Non déclaré	1 522 787 A	106 872 A	480 062 A	491 245 A	151 285 A	105 358 A		
Énoncé qui décrit le mieux l'utilisation de l'imprimante la plus souvent utilisée								
L'imprimante est allumée manuellement lorsqu'on allume l'ordinateur et fermée manuellement lorsque l'ordinateur est fermé.	1 835 592 A	95 328 A	515 469 A	677 186 A	103 714 A	184 272 A		
Lorsqu'on utilise l'ordinateur, l'imprimante est allumée manuellement seulement si on l'utilise pour ensuite être éteinte manuellement lorsqu'elle n'est pas utilisée.	4 613 550 A	316 911 A	1 015 706 A	1 918 415 A	268 358 A	479 978 A		
L'imprimante est toujours allumée ou en mode veille (même lorsque l'ordinateur est hors tension).	1 995 944 A	119 790 A	397 537 A	755 044 A	111 889 A	273 649 A		
Ne sait pas	192 255 A	U	U	61 055 M	U	U		
Non déclaré	908 172 A	74 563 A	292 021 A	278 378 A	92 823 M	83 912 M		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

Tableau 7.11 – Téléphones

	NOMBRE DE MÉNAGES						
	PAR RÉGION						
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Alberta	
Ménages utilisant un téléphone à prise électrique et téléphonique (cellulaires exclus)							
Oui	11 535 332 A	868 534 A	2 926 054 A	4 321 151 A	751 761 A	1 180 735 A	
Non	770 817 A	34 730 M	168 301 A	274 098 A	32 784 M	U	
Ne sait pas	U	U	U	U	— —	U	
Non déclaré	592 794 A	38 005 M	199 886 M	196 184 M	54 811 M	U	
Nombre de téléphones à prise électrique et téléphonique							
Aucun	770 817 A	34 730 M	168 301 A	274 098 A	32 784 M	U	
Un	3 882 305 A	241 525 A	1 150 310 A	1 322 372 A	292 835 A	331 488 A	
Deux	3 751 706 A	298 281 A	900 274 A	1 442 605 A	242 695 A	382 777 A	
Trois	2 202 452 A	196 371 A	492 819 A	843 111 A	132 461 A	272 567 A	
Quatre et plus	1 698 869 A	132 358 A	382 651 A	713 064 A	83 769 A	193 903 A	
Ne sait pas	U	U	U	U	— —	U	
Non déclaré	592 794 A	38 005 M	199 886 M	196 184 M	54 811 M	U	
Âge du téléphone à prise électrique et téléphonique le plus souvent utilisé							
5 ans ou moins	7 243 730 A	506 769 A	1 697 299 A	2 787 208 A	487 959 A	841 323 A	
De 6 à 10 ans	2 538 636 A	192 616 A	662 225 A	970 768 A	133 988 A	206 779 A	
De 11 à 15 ans	565 006 A	46 288 A	183 263 A	190 914 A	42 848 M	36 401 M	
16 ans et plus	418 035 A	55 706 M	137 763 A	134 615 A	22 099 M	30 288 M	
Ne sait pas	298 282 A	27 439 M	U	80 790 M	U	U	
Non déclaré	1 097 843 A	78 190 A	363 207 A	356 044 A	89 637 A	76 731 M	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								Autres compositions	Non déclaré
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans			
1 487 095 A	82 889 M	1 103 317 A	2 494 017 A	1 814 503 A	2 123 794 A	1 281 012 A	673 353 A	1 579 384 A	383 062 A	
168 488 M	U	181 129 M	146 568 M	158 588 A	U	U	U	59 421 M	U	
U	— —	— —	U	U	U	— —	— —	U	U	
76 302 M	— —	U	93 905 M	194 960 A	U	U	U	63 383 M	U	
168 488 M	U	181 129 M	146 568 M	158 588 A	U	U	U	59 421 M	U	
543 775 A	U	476 024 A	963 702 A	747 606 A	573 447 A	336 888 A	157 618 A	445 901 A	145 578 M	
485 073 A	U	382 925 A	742 878 A	561 913 A	792 351 A	361 956 A	247 366 A	484 770 A	141 904 M	
265 123 A	U	163 514 A	451 184 A	304 321 A	464 266 A	253 672 A	134 720 A	370 887 A	51 752 M	
193 124 A	U	80 853 M	336 254 A	200 664 A	293 729 A	328 496 A	133 649 A	277 827 A	43 827 M	
U	— —	— —	U	U	U	— —	— —	U	U	
76 302 M	— —	U	93 905 M	194 960 A	U	U	U	63 383 M	U	
923 172 A	77 827 M	831 216 A	1 494 881 A	767 371 A	1 565 145 A	895 309 A	463 673 A	918 345 A	229 962 A	
372 260 A	U	186 632 A	592 544 A	467 546 A	426 252 A	271 577 A	140 967 A	386 928 A	61 128 M	
65 293 M	— —	U	143 593 A	172 033 A	U	36 893 M	U	90 387 A	U	
37 564 M	— —	U	115 513 A	182 365 A	U	U	U	65 316 M	U	
U	— —	U	51 464 M	57 291 A	U	U	U	27 759 M	U	
134 034 A	— —	U	201 708 A	364 524 A	146 675 M	65 403 M	U	154 584 A	U	

Tableau 7.12 – Refroidisseurs d'eau

	NOMBRE DE MÉNAGES						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan		Alberta	
Ménages utilisant un refroidisseur d'eau												
Oui	1 897 115	A	150 810	A	609 042	A	549 706	A	160 222	A	201 278	A
Non	8 740 290	A	584 061	A	2 141 381	A	3 409 571	A	488 969	A	946 666	A
Ne sait pas	97 111	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 197 834	A	202 250	A	519 265	A	821 347	A	182 820	A	152 208	A
Nombre de refroidisseurs d'eau												
Aucun	8 740 290	A	584 061	A	2 141 381	A	3 409 571	A	488 969	A	946 666	A
Un	1 865 434	A	147 311	A	600 130	A	541 365	A	159 385	A	193 113	A
Deux ou plus		U		U		U		U		U		U
Ne sait pas	97 111	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 197 834	A	202 250	A	519 265	A	821 347	A	182 820	A	152 208	A
Âge du refroidisseur d'eau le plus souvent utilisé												
5 ans ou moins	1 193 417	A	111 959	A	323 291	A	362 514	A	100 288	A	149 220	A
De 6 à 10 ans	495 615	A	35 067	M	170 002	A	153 623	M	48 991	A		U
De 11 à 15 ans	92 608	A		U	54 427	M		U		U		U
16 ans et plus	51 651	M		U		U		U		U		U
Ne sait pas	109 797	M		U		U		U		U		U
Non déclaré	2 248 972	A	203 783	A	534 817	A	831 706	A	191 036	A	152 208	A
Ménages utilisant un refroidisseur d'eau homologué ENERGY STAR (refroidisseur d'eau le plus souvent utilisé)												
Oui	370 592	A	34 495	A	84 209	M	107 342	A	42 442	M	56 366	M
Non	633 314	A	35 993	M	239 522	A	173 313	A	51 656	M	58 817	M
Ne sait pas	778 863	A	72 437	A	218 978	A	239 378	A	50 029	M	95 392	M
Non déclaré	2 409 291	A	214 752	A	619 787	A	864 833	A	206 260	A	158 781	A

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Colombie-Britannique	PAR DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES SUR LES OCCUPANTS								
	Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	Autres compositions	Non déclaré
226 056 A	U	128 295 A	345 302 A	149 703 A	445 740 A	279 140 A	196 216 A	285 051 A	63 787 M
1 169 642 A	118 662 M	1 076 516 A	1 919 342 A	1 165 420 A	1 665 265 A	906 037 A	482 428 A	1 162 327 A	244 293 A
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
319 944 A	U	U	474 096 A	842 212 A	181 761 M	133 457 M	55 031 M	252 420 A	163 550 M
1 169 642 A	118 662 M	1 076 516 A	1 919 342 A	1 165 420 A	1 665 265 A	906 037 A	482 428 A	1 162 327 A	244 293 A
224 130 A	U	119 910 A	340 946 A	149 459 A	439 698 A	274 660 A	193 241 A	279 853 A	63 787 M
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	— —
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
319 944 A	U	U	474 096 A	842 212 A	181 761 M	133 457 M	55 031 M	252 420 A	163 550 M
146 146 A	U	97 909 A	205 235 A	82 808 M	297 082 A	154 171 M	128 075 M	192 976 A	U
53 589 M	U	U	89 663 A	40 424 M	112 510 M	93 337 A	U	70 797 M	U
U	— —	U	31 823 M	U	U	U	U	U	— —
U	— —	— —	U	U	U	U	U	U	U
U	— —	U	U	U	U	U	U	U	U
335 422 A	U	U	478 887 A	857 316 A	198 883 M	141 086 A	55 031 M	255 413 A	167 049 M
45 738 M	U	U	62 325 A	25 480 M	105 284 M	46 359 M	U	65 062 M	U
74 012 M	U	50 121 M	103 877 A	29 333 M	175 588 M	89 208 M	64 108 M	99 668 A	U
102 651 M	— —	87 030 M	121 661 A	64 461 M	153 738 A	131 538 M	94 207 M	97 922 M	U
344 877 A	U	99 017 M	539 065 A	885 022 A	204 250 A	164 060 A	64 093 M	277 761 A	175 095 M



Section 8



Eau chaude



Tableau 8.1 – Eau chaude (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES		PAR RÉGION							
	Canada		Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan				
Ménages utilisant un chauffe-eau										
Oui	9 183 831	A	763 226	A	2 028 062	A	3 438 529	A	630 180	A
Le logement n'a pas l'eau chaude courante	40 481	M		U		U		U		U
Ne sait pas	116 823	M		U		U		U		U
Non déclaré	78 780	M		U		U		U		U
Le chauffe-eau est situé dans le logement										
Oui	8 650 419	A	754 981	A	1 830 960	A	3 250 926	A	609 626	A
Non	481 757	A		U	195 226	M	142 449	M		U
Ne sait pas		U	—	—	—	—		U	—	—
Non déclaré	199 715	A		U		U	117 494	M		U
Type de chauffe-eau										
Réservoir à eau chaude standard	8 198 276	A	641 215	A	1 795 458	A	3 097 047	A	597 667	A
Sans réservoir (chauffe-eau instantané)	67 939	A	25 210	M		U		U		U
Chauffe-eau mixte (généralement suspendu au mur)	104 424	A	37 644	A		U		U		U
Chaudière	57 271	M		U		U		U		U
Autre	188 000	M	30 465	M		U	45 350	M		U
Ne sait pas	158 407	M		U		U		U		U
Non déclaré	349 868	A	46 988	M	47 653	M	186 796	M		U
Source d'énergie du chauffe-eau										
Électricité	3 787 709	A	554 095	A	1 806 505	A	760 902	A	193 654	A
Mazout	325 076	A	181 232	A	45 704	M	85 877	A		U
Gaz naturel	4 426 208	A		U	54 372	M	2 335 856	A	396 822	A
Propane	66 462	M		U		U	40 925	M		U
Autre source		U		U		U		U		U
Ne sait pas	149 722	A		U		U		U		U
Non déclaré	335 583	A	41 161	M		U	195 074	M		U
Âge du chauffe-eau										
5 ans ou moins	3 755 117	A	366 264	A	821 712	A	1 334 908	A	274 325	A
De 6 à 10 ans	2 576 550	A	196 400	A	682 119	A	933 472	A	182 108	A
De 11 à 15 ans	904 897	A	73 486	A	206 794	A	353 253	A	36 040	M
De 16 à 20 ans	468 116	A	32 104	M	69 614	A	217 761	A	23 992	M
De 21 à 25 ans	131 515	A		U		U	47 438	A		U
26 ans et plus	112 722	A		U		U	23 437	M	25 572	M
Ne sait pas	699 203	A	51 776	A	79 100	M	334 291	A	61 972	M
Non déclaré	476 065	A	46 274	M	48 718	M	237 533	M		U
Ancien chauffe-eau remplacé par le chauffe-eau actuel										
Oui	5 097 489	A	456 941	A	1 262 542	A	1 854 841	A	372 248	A
Non	3 320 537	A	271 344	A	608 179	A	1 234 750	A	228 174	A
Ne sait pas	394 540	A		U	57 720	M	209 083	A		U
Non déclaré	311 619	A	41 858	M		U	183 421	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR AGGLOMÉRATION					
Alberta		Colombie-Britannique		Urbaine		Rurale	
1 061 995	A	1 261 839	A	6 949 195	A	2 234 636	A
	U		U		U		U
—	—		U	93 284	M		U
	U		U	54 439	M		U
1 012 313	A	1 191 613	A	6 450 606	A	2 199 813	A
	U	69 344	M	450 106	A		U
—	—	—	—		U	—	—
	U		U	148 663	M		U
949 235	A	1 117 654	A	6 139 131	A	2 059 146	A
	U		U	48 065	M		U
	U		U	70 006	M	34 418	M
	U		U	55 498	M		U
	U		U		U	37 141	M
	U		U	138 460	M		U
	U	39 767	M	262 908	A	86 960	M
55 578	M	416 976	A	2 391 706	A	1 396 003	A
	U		U	181 529	A	143 547	A
894 270	A	740 516	A	3 872 739	A	553 469	A
	U		U		U	51 791	M
	U		U		U		U
	U		U	127 576	A		U
	U		U	259 291	M	76 292	M
416 658	A	541 250	A	2 838 577	A	916 540	A
266 972	A	315 478	A	1 952 333	A	624 216	A
116 993	A	118 329	A	679 658	A	225 239	A
63 936	M	60 708	M	333 069	A	135 047	A
	U		U	83 323	A	48 192	A
	U		U	73 862	A	38 860	M
71 046	M	101 017	A	545 717	A	153 486	A
	U	57 788	M	358 387	A	117 679	M
431 318	A	719 599	A	3 833 460	A	1 264 028	A
560 147	A	417 944	A	2 444 955	A	875 582	A
	U	52 636	M	341 849	A	52 691	A
	U	42 471	M	244 662	M	66 957	M

Tableau 8.1 – Eau chaude (2/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES									
	PAR RÉGION									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
État de l'ancien chauffe-eau lorsqu'il a été remplacé										
Fonctionnait toujours	1 932 238	A	141 308	A	460 823	A	859 747	A	65 845	A
Ne fonctionnait plus	3 025 976	A	299 571	A	761 837	A	951 154	A	302 553	A
Ne sait pas	124 410	M		U		U	39 735	M		U
Non déclaré	721 023	A	59 502	M	80 944	M	396 709	A	40 341	M
Âge de l'ancien chauffe-eau lorsqu'il a été remplacé										
5 ans ou moins	260 770	A	53 514	A	43 070	A	68 891	A	34 328	M
De 6 à 10 ans	1 144 426	A	119 686	A	304 113	A	322 645	A	107 547	A
De 11 à 15 ans	1 202 744	A	78 294	A	337 089	A	437 228	A	75 796	A
De 16 à 20 ans	754 721	A	65 480	A	158 233	A	328 168	A	36 231	M
De 21 à 25 ans	317 273	M	21 343	M		U	93 861	A		U
26 ans et plus	188 251	A	18 711	M	29 487	M	67 328	A		U
Ne sait pas	960 373	A	74 319	A	186 660	A	451 182	A	73 306	A
Non déclaré	850 679	A	69 033	M	113 910	M	438 307	A	58 828	M
Ménages dont le logement est muni d'une pomme de douche à faible débit										
Oui	7 824 230	A	546 835	A	2 047 827	A	3 099 986	A	394 609	A
Non	4 091 665	A	322 199	A	1 019 066	A	1 296 731	A	378 135	A
Ne sait pas	599 777	A	49 013	M	134 118	M	251 309	A	38 820	M
Refuse de répondre	416 678	A		U	102 867	M	146 411	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR AGGLOMÉRATION					
Alberta		Colombie-Britannique		Urbaine		Rurale	
181 194	A	223 320	A	1 498 207	A	434 031	A
237 556	A	473 306	A	2 228 439	A	797 537	A
	U		U	99 448	M		U
	U	100 847	A	593 877	A	127 146	A
	U		U	181 855	A	78 915	A
83 988	M	206 447	A	856 589	A	287 838	A
73 326	M	201 011	A	914 606	A	288 138	A
97 658	A	68 951	A	567 338	A	187 383	A
38 839	M		U	249 737	M	67 536	A
	U		U	114 159	A	74 092	A
66 241	M	108 664	A	747 809	A	212 564	A
55 816	M	114 783	A	688 431	A	162 248	A
768 480	A	966 494	A	6 270 973	A	1 553 257	A
467 079	A	608 456	A	3 283 524	A	808 141	A
	U	72 112	M	462 023	A	137 754	A
	U		U	331 345	A	85 333	M



Section 9



Éclairage



Tableau 9.1 – Ampoules (1/2)

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant des ampoules à incandescence										
Oui	10 804 359	A	802 139	A	2 731 174	A	4 034 336	A	684 707	A
Non	1 030 861	A	63 846	A	293 029	M	380 074	A	72 461	A
Ne sait pas	355 788	A		U		U	132 579	M		U
Non déclaré	741 343	A	54 295	M	222 007	A	247 448	A	59 667	M
Nombre d'ampoules à incandescence										
Aucune	1 030 861	A	63 846	A	293 029	M	380 074	A	72 461	A
De 1 à 5 ampoules	1 689 890	A	106 397	A	486 117	A	620 634	A	108 218	A
De 6 à 10 ampoules	2 306 510	A	155 063	A	646 250	A	881 442	A	125 973	A
De 11 à 20 ampoules	2 578 148	A	188 583	A	701 538	A	975 656	A	156 476	A
Plus de 20 ampoules	2 014 677	A	149 781	A	396 478	A	718 270	A	151 207	A
Ne sait pas	833 099	A	67 848	M	125 392	A	317 909	A	51 788	M
Non déclaré	1 382 034	A	134 466	A	375 399	A	520 425	A	91 045	A
Ménages utilisant des ampoules fluorescentes compactes										
Oui	9 161 567	A	664 394	A	2 205 227	A	3 610 836	A	563 804	A
Non	3 593 964	A	265 379	A	1 056 737	A	1 112 843	A	261 134	A
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Refuse de répondre	142 990	M		U		U		U		U
Nombre d'ampoules fluorescentes compactes										
Aucune	3 593 964	A	265 379	A	1 056 737	A	1 112 843	A	261 134	A
De 1 à 5 ampoules	2 107 865	A	101 856	A	591 092	A	726 017	A	165 040	A
De 6 à 10 ampoules	1 836 018	A	118 098	A	401 075	A	763 871	A	117 731	A
De 11 à 20 ampoules	1 429 653	A	131 448	A	257 644	A	648 321	A	74 338	A
Plus de 20 ampoules	512 985	A	47 832	A	49 911	M	244 149	A	28 691	M
Ne sait pas	519 786	A	34 266	M		U	215 597	A		U
Non déclaré	2 755 261	A	230 894	A	818 835	A	1 012 881	A	144 756	A
Ménages utilisant des ampoules halogènes										
Oui	4 599 024	A	206 476	A	1 416 618	A	1 635 287	A	237 549	A
Non	8 117 078	A	717 456	A	1 854 002	A	3 091 863	A	589 450	A
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Refuse de répondre	186 245	M		U		U		U		U
Nombre d'ampoules halogènes										
Aucune	8 117 078	A	717 456	A	1 854 002	A	3 091 863	A	589 450	A
De 1 à 5 ampoules	1 760 633	A	86 301	A	579 916	A	588 629	A	110 453	A
De 6 à 10 ampoules	943 560	A	30 299	M	295 988	A	334 278	A	34 598	M
De 11 à 20 ampoules	606 834	A	25 817	M	198 299	A	214 695	A		U
Plus de 20 ampoules	297 516	A		U	79 624	A	134 360	A		U
Ne sait pas	166 407	A		U	32 390	M	77 161	M		U
Non déclaré	824 074	A	55 957	A	230 400	A	286 165	A	56 384	A
Ménages utilisant des tubes fluorescents										
Oui	6 340 612	A	399 378	A	1 258 628	A	2 529 396	A	489 531	A
Non	6 468 554	A	526 165	A	2 023 652	A	2 218 676	A	337 709	A
Ne sait pas		U		U		U		U		U
Refuse de répondre	87 869	M		U		U		U		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR SUPERFICIE CHAUFFÉE						
Alberta	Colombie-Britannique	56 mètres carrés ou moins (600 pieds carrés ou moins)	De 56 à 93 mètres carrés (de 601 à 1 000 pieds carrés)	De 93 à 139 mètres carrés (de 1 001 à 1 500 pieds carrés)	De 139 à 186 mètres carrés (de 1 501 à 2 000 pieds carrés)	De 186 à 232 mètres carrés (de 2 001 à 2 500 pieds carrés)	232 mètres carrés ou plus (2 501 pieds carrés ou plus)	
1 083 026 A	1 468 977 A	820 036 A	2 844 197 A	3 705 542 A	1 842 605 A	861 644 A	730 335 A	
122 317 M	99 133 M	91 431 M	312 433 M	327 153 A	215 310 M	56 539 M	U	
77 608 M	43 953 M	U	72 024 M	147 248 M	62 840 M	U	U	
U	124 857 M	U	237 988 A	221 813 A	107 681 M	43 753 M	U	
122 317 M	99 133 M	91 431 M	312 433 M	327 153 A	215 310 M	56 539 M	U	
139 436 A	229 088 A	231 292 A	578 750 A	518 580 A	216 335 A	96 486 A	U	
235 424 A	262 359 A	246 088 A	750 670 A	737 562 A	316 062 A	159 072 A	97 057 A	
219 758 A	336 137 A	120 947 M	698 987 A	982 053 A	427 077 A	190 602 A	158 482 A	
275 363 A	323 578 A	U	246 880 A	751 276 A	469 945 A	251 358 A	271 278 A	
121 671 A	148 491 A	U	191 430 A	282 830 A	169 199 A	76 749 M	72 174 M	
91 373 A	169 325 A	157 050 M	377 481 A	433 240 A	243 988 A	87 379 M	82 896 A	
880 704 A	1 236 603 A	493 012 A	2 204 203 A	3 294 510 A	1 750 234 A	767 884 A	651 724 A	
421 867 A	476 004 A	490 544 A	1 213 138 A	1 047 761 A	455 371 A	206 455 A	180 695 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	
421 867 A	476 004 A	490 544 A	1 213 138 A	1 047 761 A	455 371 A	206 455 A	180 695 A	
203 469 A	320 391 A	138 845 M	617 017 A	784 383 A	323 474 A	133 894 A	110 252 A	
159 417 A	275 827 A	90 663 M	453 684 A	659 020 A	351 997 A	151 279 A	129 375 A	
175 129 A	142 772 A	U	286 524 A	553 199 A	307 895 A	136 901 A	109 603 A	
64 035 M	78 367 M	U	U	161 935 A	137 504 A	93 448 A	79 973 M	
52 651 M	97 354 A	U	78 511 A	205 577 M	99 588 A	46 270 M	U	
226 003 A	321 892 A	207 899 M	730 004 A	930 395 A	529 777 A	206 092 A	151 094 A	
469 059 A	634 034 A	195 919 M	1 096 470 A	1 602 593 A	870 106 A	442 390 A	391 546 A	
833 992 A	1 030 315 A	741 501 A	2 307 657 A	2 755 139 A	1 328 806 A	538 037 A	445 938 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
U	U	U	U	U	U	U	U	
833 992 A	1 030 315 A	741 501 A	2 307 657 A	2 755 139 A	1 328 806 A	538 037 A	445 938 A	
141 037 A	254 297 A	101 513 M	541 502 A	627 258 A	292 191 A	121 473 A	76 697 M	
113 326 M	135 071 A	U	172 101 A	373 678 A	196 971 A	95 897 M	82 258 A	
65 603 M	85 141 M	U	90 475 M	181 073 A	149 071 A	102 626 A	75 739 M	
U	U	U	U	72 782 A	74 306 M	46 369 M	83 287 M	
U	U	U	U	63 936 M	U	U	U	
83 293 M	111 875 A	59 550 M	233 533 A	283 866 A	123 760 A	59 310 M	64 054 M	
671 882 A	991 798 A	389 075 A	1 435 460 A	2 248 788 A	1 203 724 A	576 077 A	487 488 A	
641 867 A	720 485 A	607 095 A	1 994 846 A	2 115 000 A	995 757 A	403 923 A	351 934 A	
U	U	U	U	U	U	—	—	
U	U	U	U	U	U	U	U	

Tableau 9.2 – Utilisation de l'éclairage

	NOMBRE DE MÉNAGES									
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages où une ampoule à incandescence (excluant les petites ampoules et les veilleuses) est allumée pendant plus de trois heures dans une journée normale										
Oui	8 334 790	A	662 785	A	2 104 467	A	3 041 681	A	557 216	A
Non	4 181 562	A	257 093	A	1 144 024	A	1 613 718	A	246 994	A
Ne sait pas	288 100	A		U		U	99 089	M		U
Non déclaré	127 898	A		U		U	39 950	M		U
Nombre d'ampoules à incandescence allumées pendant plus de trois heures										
1 ou 2 ampoules	2 906 083	A	219 960	A	898 619	A	996 005	A	213 236	A
De 3 à 5 ampoules	2 300 161	A	169 134	A	606 174	A	826 225	A	117 738	A
De 6 à 10 ampoules	1 101 632	A	86 204	A	254 813	A	388 143	A	76 277	A
Plus de 10 ampoules	238 275	A		U	70 948	M	77 984	M		U
Ne sait pas	1 124 969	A	89 635	A	151 924	A	477 616	A	95 898	A
Non déclaré	1 079 668	A	107 378	A	177 376	A	414 747	A	78 650	A
En général, puissance des ampoules à incandescence allumées pendant plus de trois heures										
Moins de 60 watts	1 968 976	A	151 357	A	557 000	A	846 060	A	56 076	A
60 watts	4 219 723	A	329 064	A	1 068 203	A	1 446 565	A	310 012	A
De 61 à 100 watts	906 968	A	78 005	M	185 815	A	285 756	A	88 697	A
Plus de 100 watts	192 662	A		U	70 920	M	57 915	M		U
Ne sait pas	813 857	A	66 193	M	164 222	A	311 720	A	80 423	A
Non déclaré	648 601	A	51 898	M	113 693	A	232 703	A	48 667	A
Nombre d'heures d'utilisation des ampoules à incandescence dans une journée normale d'hiver										
Moins de 3 heures	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
De 3 à 5 heures	2 371 072	A	153 335	A	684 823	A	942 172	A	140 703	A
De 6 à 9 heures	3 441 118	A	288 125	A	857 434	A	1 195 058	A	234 897	A
Plus de 9 heures	1 054 372	A	106 180	A	185 729	A	358 838	A	65 936	A
Ne sait pas	1 121 166	A	92 204	A	266 315	A	402 383	A	96 380	A
Non déclaré	763 059	A	44 800	A	165 553	A	282 268	A	54 445	A
Nombre d'heures d'utilisation des ampoules à incandescence dans une journée normale d'été										
Moins de 3 heures	2 601 687	A	191 554	A	693 002	A	874 850	A	190 455	A
De 3 à 5 heures	3 496 619	A	289 901	A	943 370	A	1 296 090	A	187 817	A
De 6 à 9 heures	602 744	A	40 280	M	106 874	M	242 487	A	49 347	M
Plus de 9 heures	269 174	A		U		U	151 006	M		U
Ne sait pas	1 246 568	A	111 910	A	286 131	A	437 712	A	116 687	A
Non déclaré	533 996	A	29 240	M	111 952	M	178 574	A	36 796	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 9.3 – Commandes de l'éclairage

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Ménages utilisant des ampoules munies d'une minuterie programmable										
Oui	1 590 612	A	82 255	A	417 317	A	665 193	A	75 083	A
Non	9 779 012	A	761 292	A	2 577 535	A	3 525 088	A	617 080	A
Ne sait pas	271 405	A		U		U	119 502	M		U
Non déclaré	1 291 321	A	80 789	A	243 488	A	484 655	A	115 782	A
Nombre d'ampoules munies d'une minuterie programmable										
Aucune	9 779 012	A	761 292	A	2 577 535	A	3 525 088	A	617 080	A
Une	697 776	A	35 613	M	193 894	A	238 787	A	43 676	M
Deux ou trois	584 483	A	32 223	M	148 813	A	270 687	A	27 290	M
Trois et plus	308 353	A		U	74 610	A	155 719	A		U
Ne sait pas	271 405	A		U		U	119 502	M		U
Non déclaré	1 291 321	A	80 789	A	243 488	A	484 655	A	115 782	A
Ménages utilisant des ampoules munies d'un détecteur de mouvement										
Oui	2 286 282	A	124 435	A	380 387	A	871 044	A	182 686	A
Non	8 149 218	A	642 203	A	2 278 788	A	2 960 629	A	460 441	A
Ne sait pas	204 542	M		U		U	91 621	M		U
Non déclaré	2 292 308	A	158 461	A	598 601	A	871 142	A	173 280	A
Nombre d'ampoules munies d'un détecteur de mouvement										
Aucune	8 149 218	A	642 203	A	2 278 788	A	2 960 629	A	460 441	A
Une	986 836	A	57 753	A	190 240	A	386 135	A	79 765	A
Deux ou trois	1 030 051	A	50 158	A	159 099	A	398 460	A	85 361	A
Trois et plus	269 394	A		U	31 048	M	86 449	A	17 560	M
Ne sait pas	204 542	M		U		U	91 621	M		U
Non déclaré	2 292 308	A	158 461	A	598 601	A	871 142	A	173 280	A
Ménages utilisant des ampoules munies d'une minuterie photoélectrique										
Oui	1 062 788	A	57 673	A	216 619	A	433 421	A	51 559	A
Non	8 899 368	A	683 188	A	2 346 523	A	3 232 596	A	554 887	A
Ne sait pas	225 650	M		U		U	99 739	M		U
Non déclaré	2 744 545	A	183 045	A	688 355	A	1 028 681	A	204 798	A
Nombre d'ampoules munies d'une minuterie photoélectrique										
Aucune	8 899 368	A	683 188	A	2 346 523	A	3 232 596	A	554 887	A
Une	507 130	A	32 239	M	109 662	M	222 390	A	27 286	M
Deux ou trois	411 653	A	22 036	M	61 912	M	162 972	A	19 300	M
Trois et plus	144 004	A		U		U	48 058	M		U
Ne sait pas	225 650	M		U		U	99 739	M		U
Non déclaré	2 744 545	A	183 045	A	688 355	A	1 028 681	A	204 798	A
Ménages utilisant au moins un gradateur d'éclairage										
Oui	6 350 994	A	399 723	A	1 567 828	A	2 499 079	A	372 658	A
Non	6 167 222	A	518 323	A	1 635 727	A	2 148 947	A	438 906	A
Non déclaré	414 134	A		U	100 323	M	146 411	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR SUPERFICIE CHAUFFÉE						
Alberta	Colombie-Britannique	56 mètres carrés ou moins (600 pieds carrés ou moins)	De 56 à 93 mètres carrés (de 601 à 1 000 pieds carrés)	De 93 à 139 mètres carrés (de 1 001 à 1 500 pieds carrés)	De 139 à 186 mètres carrés (de 1 501 à 2 000 pieds carrés)	De 186 à 232 mètres carrés (de 2 001 à 2 500 pieds carrés)	232 mètres carrés ou plus (2 501 pieds carrés ou plus)	
109 662 A	241 102 A	U	322 107 A	511 914 A	372 637 A	174 895 A	176 411 A	
1 072 081 A	1 225 936 A	861 613 A	2 816 846 A	3 339 622 A	1 545 038 A	703 398 A	512 494 A	
U	U	U	72 305 M	99 245 M	U	U	U	
131 940 A	234 668 A	86 852 M	255 384 A	450 975 A	284 955 A	87 177 A	125 978 A	
1 072 081 A	1 225 936 A	861 613 A	2 816 846 A	3 339 622 A	1 545 038 A	703 398 A	512 494 A	
61 994 M	123 812 A	U	179 116 M	279 307 A	120 075 A	58 898 M	39 246 M	
U	72 326 A	U	104 567 M	157 571 A	161 886 A	88 598 A	61 011 M	
U	44 963 M	U	U	75 036 M	90 676 A	27 398 M	76 155 M	
U	U	U	72 305 M	99 245 M	U	U	U	
131 940 A	234 668 A	86 852 M	255 384 A	450 975 A	284 955 A	87 177 A	125 978 A	
341 650 A	386 079 A	U	411 824 A	907 097 A	503 316 A	203 386 A	220 238 A	
839 693 A	967 462 A	708 251 A	2 474 051 A	2 661 673 A	1 249 415 A	613 739 A	442 090 A	
U	U	U	U	U	U	U	U	
132 131 A	358 693 A	249 411 M	532 927 A	749 113 A	450 561 A	154 256 A	156 040 A	
839 693 A	967 462 A	708 251 A	2 474 051 A	2 661 673 A	1 249 415 A	613 739 A	442 090 A	
136 706 A	136 238 A	U	217 892 A	400 667 A	207 582 A	73 493 A	64 932 M	
150 745 A	186 228 A	U	168 768 A	406 627 A	224 127 A	101 986 A	115 347 M	
54 200 M	63 612 M	U	25 164 M	99 803 A	71 608 M	27 907 M	39 959 M	
U	U	U	U	U	U	U	U	
132 131 A	358 693 A	249 411 M	532 927 A	749 113 A	450 561 A	154 256 A	156 040 A	
110 144 M	193 372 A	U	180 718 A	461 333 A	233 431 A	84 437 A	93 868 A	
1 003 032 A	1 079 141 A	724 317 A	2 633 523 A	2 923 987 A	1 437 605 A	677 708 A	502 227 A	
U	U	U	59 768 M	U	U	U	U	
200 466 A	439 200 A	264 181 M	592 633 A	927 658 A	530 774 A	208 577 A	220 723 A	
1 003 032 A	1 079 141 A	724 317 A	2 633 523 A	2 923 987 A	1 437 605 A	677 708 A	502 227 A	
44 616 M	70 937 M	U	96 640 M	218 904 A	105 774 A	38 889 M	40 656 M	
U	92 105 M	U	69 430 M	184 854 A	87 390 M	32 611 M	34 634 M	
U	U	—	U	57 575 M	U	U	U	
U	U	U	59 768 M	U	U	U	U	
200 466 A	439 200 A	264 181 M	592 633 A	927 658 A	530 774 A	208 577 A	220 723 A	
608 682 A	903 025 A	219 496 A	1 402 088 A	2 321 155 A	1 272 866 A	593 463 A	541 927 A	
681 283 A	744 036 A	713 873 A	1 941 495 A	1 964 018 A	893 036 A	375 652 A	279 148 A	
U	U	U	123 059 M	116 583 M	U	U	U	

Section 10



Profil énergétique des ménages



Tableau 10.1 – Sources d'énergie utilisées

	NOMBRE DE MÉNAGES					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
L'électricité est utilisée par le ménage comme source d'énergie										
Oui	12 932 350	A	941 738	A	3 303 877	A	4 794 437	A	839 356	A
Non	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Le gaz naturel est utilisé par le ménage comme source d'énergie										
Oui	6 375 432	A		U	181 131	A	3 311 401	A	577 731	A
Non	6 556 918	A	915 675	A	3 122 746	A	1 483 036	A	261 625	A
Le mazout est utilisé par le ménage comme source d'énergie										
Oui	1 334 623	A	432 562	A	444 308	A	360 524	A		U
Non	11 597 727	A	509 176	A	2 859 570	A	4 433 913	A	818 303	A
Le propane est utilisé par le ménage comme source d'énergie										
Oui	423 663	A	100 894	A	129 053	A	125 938	A		U
Non	12 508 687	A	840 844	A	3 174 824	A	4 668 499	A	826 696	A
Le bois est utilisé par le ménage pour le chauffage										
Oui	1 745 974	A	284 475	A	656 382	A	403 665	A	61 006	A
Non	11 186 376	A	657 263	A	2 647 495	A	4 390 772	A	778 350	A
Le ménage utilise une autre ou d'autres sources d'énergie que l'électricité, le gaz naturel, le mazout, le propane ou le bois										
Oui	143 994	A		U	60 592	M	34 612	M		U
Non	12 036 800	A	905 634	A	3 072 031	A	4 467 793	A	741 858	A
Ne sait pas	413 514	A		U		U	207 752	M		U
Non déclaré	338 043	A		U	141 212	A	84 280	M		U
Le ménage a recours à l'énergie éolienne ou solaire comme source d'énergie										
Oui	33 334	M		U		U		U		U
Non	86 586	M		U		U		U		U
Non déclaré	775 631	A	27 521	M	177 526	A	302 934	A	91 537	M
Le ménage a recours à une autre ou à d'autres sources d'énergie										
Oui	87 551	M		U		U		U		U
Non	32 369	M		U		U		U		U
Non déclaré	775 631	A	27 521	M	177 526	A	302 934	A	91 537	M
Principale source d'énergie utilisée par le ménage (soit la principale source d'énergie de chauffage)										
Électricité	4 683 989	A	387 687	A	2 470 316	A	907 535	A	222 246	A
Gaz naturel	5 479 006	A		U	135 933	A	2 967 517	A	494 428	A
Mazout	949 763	A	320 395	A	289 045	A	268 787	A		U
Bois	517 342	A	131 322	A	215 909	A	89 665	M		U
Propane	95 842	A		U		U	62 188	A		U
Autre	71 982	M		U		U		U		U
Deux sources	501 440	A	67 786	A	112 073	A	147 011	A	35 546	M
Ne sait pas	438 541	A	—	—		U	243 764	M		U
Non déclaré	194 445	A		U		U	74 457	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
1 316 021 A — —	1 736 920 A — —	7 485 759 A — —	2 045 197 A — —	2 130 172 A — —	1 098 734 A — —	172 488 A — —	
1 182 227 A 133 794 M	1 096 878 A 640 042 A	4 332 250 A 3 153 509 A	1 118 134 A 927 063 A	535 998 A 1 594 174 A	330 084 A 768 650 A	58 966 M 113 522 A	
U 1 314 985 A	75 140 M 1 661 780 A	1 024 778 A 6 460 981 A	U 1 913 707 A	123 473 M 2 006 699 A	U 1 079 314 A	U 137 027 A	
U 1 306 708 A	45 806 M 1 691 115 A	364 331 A 7 121 428 A	U 2 025 202 A	U 2 109 005 A	— — 1 098 734 A	U 154 317 A	
139 405 A 1 176 616 A	201 041 A 1 535 879 A	1 606 369 A 5 879 390 A	83 013 M 1 962 184 A	U 2 099 889 A	— — 1 098 734 A	U 146 178 A	
U 1 237 007 A U U	U 1 612 477 A U U	123 358 M 7 139 916 A U 180 617 A	U 1 955 314 A U U	U 1 882 290 A 146 174 M 91 165 M	U 894 185 A 174 216 M U	U 165 095 A — — U	
U U U	U U U	27 354 M 76 248 M 242 241 A	U U 85 510 M	U U 237 078 M	U — — 204 036 M	U — — U	
U U U	U U U	77 212 M 26 390 M 242 241 A	U U 85 510 M	U U 237 078 M	— — U 204 036 M	— — U U	
148 038 A 1 017 073 A U U U U U 73 063 M U U	548 166 A 848 573 A 54 716 M 58 648 M U U 65 960 M U U	1 853 470 A 3 822 107 A 729 021 A 495 403 A 79 623 A U 389 244 A U 68 181 M	885 732 A 934 281 A U U U — — 66 698 M U U	1 369 380 A 405 371 A 86 196 M U U U U 179 786 M U	510 778 A 270 704 A U — — — — U 214 588 M U	64 629 A 46 544 M U U U — — U — — U	

		PAR TYPE DE LOGEMENT											
Alberta		Colombie-Britannique		Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile					
261 690	A	362 443	A	621 478	A	404 145	M	1 139 767	A	948 525	A		U
979 491	A	1 236 978	A	6 405 360	A	1 543 200	A	818 034	A	126 367	M	145 383	A
	U		U	54 947	M		U		U		U		U
56 492	M	62 379	M	403 975	A		U	106 611	M		U		U
979 491	A	1 236 978	A	6 405 360	A	1 543 200	A	818 034	A	126 367	M	145 383	A
261 690	A	362 443	A	621 478	A	404 145	M	1 139 767	A	948 525	A		U
	U		U	54 947	M		U		U		U		U
56 492	M	62 379	M	403 975	A		U	106 611	M		U		U



Section 11



Consommation d'énergie et intensité énergétique



Définition de la consommation d'énergie aux fins de l'EUEM 2007

Aux fins de l'EUEM 2007, la consommation d'énergie par les ménages représente le regroupement de l'utilisation de l'électricité, du gaz naturel, du mazout, du propane et du bois pour l'année 2007. Dans le cadre de cette enquête, la consommation d'énergie par les ménages exclut l'énergie consommée pour le transport et pour l'utilisation d'appareils alimentés à l'essence.

Les données sur la consommation d'énergie par les ménages sont exprimées ici en gigajoules d'énergie.

Qu'est-ce qu'un gigajoule?

Une unité d'énergie

Un gigajoule (GJ) est une unité de mesure de l'énergie.

La consommation de nombreuses sources d'énergie peut se mesurer en gigajoules, notamment :

- l'électricité;
- le gaz naturel;
- le mazout;
- le propane;
- le bois.

Toutes ces sources d'énergie sont utilisées par les ménages canadiens. Par conséquent, le GJ est une unité de mesure utile pour faire la somme des divers types de sources d'énergie consommées par les ménages.

Que représente un gigajoule?

Un GJ équivaut approximativement à l'énergie consommée par :

- dix ampoules de 60 watts pendant huit heures par jour durant deux mois;
- un véhicule personnel moyen au Canada pendant 5,5 jours⁵;
- un téléviseur numérique moyen utilisé par un ménage canadien pendant un an⁶;
- un ménage canadien moyen pendant environ 3,5 jours⁷ (en excluant l'énergie consommée pour le transport et pour l'utilisation d'appareils alimentés à l'essence).

⁵ Les calculs sont fondés sur les données de 2007 tirées du *Guide de données sur la consommation d'énergie, 1990 à 2007* publié par RNCan.

⁶ Ressources naturelles Canada, Office de l'efficacité énergétique, *Modèle d'utilisation finale pour le secteur résidentiel, 2007*.

⁷ Les calculs sont fondés sur les données de l'EUEM 2007.

Tableau 11.1 – Consommation d'énergie totale* (1/3)

	GIGAJOULES D'ÉNERGIE CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)					PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan		
Gigajoules	1369 368 803 A	108 031 496 A	313 033 221 A	512 261 783 A	96 838 876 A		
Région							
Canada	1369 368 803 A						
Atlantique	108 031 496 A						
Québec	313 033 221 A						
Ontario	512 261 783 A						
Manitoba/Saskatchewan	96 838 876 A						
Alberta	170 931 968 A						
Colombie-Britannique	168 271 460 A						
Type de logement							
Maison unifamiliale	1032 358 398 A	91 027 945 A	221 102 094 A	371 769 985 A	81 592 393 A		
Maison jumelée/en rangée	178 394 478 A	6 556 912 A	46 382 338 A	81 455 609 A	4 516 861 M		
Immeuble résidentiel bas	93 527 174 A	6 094 017 M	39 131 133 A	23 799 795 A	6 905 361 A		
Immeuble résidentiel haut	48 169 643 A	U	3 472 011 M	34 517 643 A	U		
Maison mobile	16 919 111 A	2 412 001 M	2 945 646 M	U	2 371 502 M		
Période de construction du logement							
Avant 1946	188 795 704 A	22 450 807 A	55 850 363 A	76 631 832 A	13 649 312 M		
1946-1969	319 043 429 A	21 114 175 A	75 386 732 A	126 452 363 A	29 464 153 A		
1970-1979	256 070 007 A	22 487 694 A	61 094 522 A	79 829 965 A	19 310 508 A		
1980-1989	257 380 923 A	19 253 342 A	56 463 938 A	103 216 912 A	18 941 807 A		
1990-1999	215 897 399 A	14 851 631 A	44 604 458 A	77 925 539 A	8 727 825 A		
2000-2007	132 181 340 A	7 873 847 A	19 633 208 A	48 205 172 A	6 745 270 M		
Type d'agglomération							
Urbaine	1011 554 526 A	50 573 995 A	212 624 095 A	407 213 263 A	66 628 624 A		
Rurale	357 814 277 A	57 457 501 A	100 409 126 A	105 048 519 A	30 210 251 A		
Mode d'occupation							
Propriétaire	1165 935 261 A	96 081 469 A	253 466 683 A	433 172 533 A	84 187 057 A		
Locataire	203 350 410 A	11 950 027 A	59 566 538 A	79 089 250 A	12 651 819 A		
Non déclaré	U	— —	— —	— —	— —		
Taille du ménage							
1 membre	222 409 155 A	18 117 441 A	54 682 157 A	76 520 490 A	18 730 854 A		
2 membres	471 999 169 A	42 423 059 A	117 764 354 A	168 028 587 A	31 280 944 A		
3 membres	232 650 039 A	18 079 402 A	48 578 892 A	88 288 388 A	17 447 273 A		
4 membres ou plus	394 482 353 A	25 751 110 A	81 959 301 A	158 265 182 A	26 341 128 A		
Non déclaré	47 828 087 A	3 660 484 M	10 048 517 M	21 159 136 M	U		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.1 – Consommation d'énergie totale* (2/3)

	GIGAJOULES D'ÉNERGIE CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)						PAR RÉGION			
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Données démographiques sur les occupants										
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	8 614 739	M		U		U		U		U
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	99 035 079	A	5 622 698	A	21 858 128	M	41 087 202	A	7 067 491	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	270 638 910	A	25 686 054	A	75 550 810	A	88 669 743	A	17 860 095	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	200 860 380	A	16 752 479	A	41 474 951	A	70 829 799	A	18 086 152	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	271 572 801	A	18 449 794	A	52 869 775	A	100 611 207	A	19 732 065	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	170 997 057	A	13 013 706	A	37 332 305	A	64 852 382	A	14 457 898	A
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	101 607 597	A	4 157 987	M	23 869 668	A	48 189 796	A	6 545 933	M
Autres compositions	198 214 153	A	20 339 905	A	47 669 586	A	74 699 216	A	9 504 333	A
Non déclaré	47 828 087	A	3 660 484	M	10 048 517	M	21 159 136	M		U
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété										
Oui	69 605 284	A		U	9 474 218	M	32 958 291	M	2 287 367	M
Non	126 503 146	A	7 641 870	A	41 082 211	A	54 380 287	A	7 197 526	A
Ne sait pas		U	—	—		U		U	—	—
Non déclaré	39 536 611	A		U	9 415 893	M	16 243 081	M		U
Revenu du ménage										
Moins de 20 000 \$	9 155 523	A	11 403 685	A	29 137 220	A	24 086 630	A	7 127 896	A
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	224 134 131	A	20 409 645	A	64 958 322	A	74 539 344	A	18 286 693	A
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	223 667 578	A	20 608 098	A	55 444 254	A	77 444 413	A	17 621 995	A
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	200 344 406	A	18 755 847	A	43 476 758	A	77 933 591	A	15 599 225	A
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	139 528 451	A	8 902 066	A	34 581 907	A	55 301 077	A	9 047 886	A
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	226 116 357	A	12 323 113	A	43 170 597	A	91 917 664	A	14 146 146	A
150 000 \$ et plus	129 284 321	A	4 886 304	M	13 491 014	M	59 809 412	A	4 734 981	M
Non déclaré	134 738 328	A	10 742 739	A	28 773 149	A	51 229 652	A	10 274 053	A
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage										
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	88 617 962	A	10 965 780	A	37 192 391	A	22 504 280	A	7 665 640	A
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	172 284 588	A	14 589 759	A	32 438 663	A	61 681 081	A	16 949 806	A
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	577 742 702	A	48 185 877	A	134 628 226	A	210 032 484	A	37 797 486	A
Université	465 119 098	A	28 832 242	A	95 891 906	A	188 962 634	A	30 379 989	A
Non déclaré	65 604 453	A	5 457 838	M	12 882 035	M	29 081 304	M	4 045 954	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.2 – Intensité énergétique totale* (1/3)

	GIGAJOULES D'ÉNERGIE CONSOMMÉS PAR MÉNAGE (GJ/ménage)					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Gigajoules par ménage	105,9	A	114,7	A	94,7	A	106,8	A	115,4	A
Région										
Canada	105,9	A								
Atlantique	114,7	A								
Québec	94,7	A								
Ontario	106,8	A								
Manitoba/Saskatchewan	115,4	A								
Alberta	129,9	A								
Colombie-Britannique	96,9	A								
Type de logement										
Maison unifamiliale	137,9	A	125,0	A	145,2	A	135,9	A	138,3	A
Maison jumelée/en rangée	87,2	A	93,2	A	69,1	A	99,8	A	88,0	M
Immeuble résidentiel bas	43,9	A	71,8	M	40,1	A	52,1	A	47,9	A
Immeuble résidentiel haut	43,8	A		U	34,5	M	44,5	A		U
Maison mobile	98,1	A	73,4	M	85,7	M		U	123,7	M
Période de construction du logement										
Avant 1946	115,9	A	135,2	A	103,1	A	120,9	A	120,1	M
1946-1969	96,9	A	106,0	A	84,3	A	100,2	A	107,6	A
1970-1979	104,3	A	111,0	A	99,5	A	101,0	A	122,3	A
1980-1989	107,3	A	116,0	A	92,9	A	111,0	A	120,7	A
1990-1999	110,5	A	115,0	A	102,7	A	105,9	A	117,4	A
2000-2007	110,0	A	99,9	A	92,9	A	109,1	A	107,5	M
Type d'agglomération										
Urbaine	97,8	A	101,4	A	79,8	A	101,6	A	109,8	A
Rurale	138,4	A	129,7	A	157,0	A	133,8	A	129,9	A
Mode d'occupation										
Propriétaire	126,1	A	122,3	A	128,2	A	123,8	A	133,1	A
Locataire	55,2	A	76,7	A	44,9	A	61,1	A	61,2	A
Non déclaré		U	—	—	—	—	—	—	—	—
Taille du ménage										
1 membre	69,5	A	90,3	A	57,6	A	69,2	A	86,6	A
2 membres	106,6	A	112,7	A	97,2	A	108,3	A	115,7	A
3 membres	122,0	A	119,2	A	116,0	A	119,0	A	139,2	A
4 membres ou plus	134,9	A	142,3	A	132,2	A	128,8	A	144,9	A
Non déclaré	100,8	A	114,8	M	96,4	M	127,0	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.2 – Intensité énergétique totale* (2/3)

	GIGAJOULES D'ÉNERGIE CONSOMMÉS PAR MÉNAGE (GJ/ménage)					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Données démographiques sur les occupants										
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	69,8	M		U		U		U		U
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	73,9	A	91,2	A	61,5	M	77,9	A	100,1	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	98,5	A	108,9	A	92,8	A	96,1	A	107,2	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	92,6	A	100,8	A	76,4	A	94,6	A	104,2	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	117,9	A	139,4	A	95,2	A	116,4	A	127,8	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	127,9	A	120,7	A	132,7	A	121,2	A	143,4	A
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	138,3	A	125,6	M	144,3	A	133,7	A	145,0	M
Autres compositions	116,4	A	126,9	A	106,8	A	116,3	A	124,9	A
Non déclaré	100,8	A	114,8	M	96,4	M	127,0	M		U
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété										
Oui	61,8	A		U	55,7	M	60,6	M	73,8	M
Non	47,2	A	70,8	A	40,0	A	55,6	A	46,2	A
Ne sait pas		U	—	—		U		U	—	—
Non déclaré	94,6	A		U	93,9	M	110,6	M		U
Revenu du ménage										
Moins de 20 000 \$	68,6	A	92,9	A	59,2	A	65,9	A	71,9	A
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	92,6	A	108,1	A	84,8	A	93,2	A	107,7	A
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	105,0	A	121,0	A	100,7	A	99,4	A	115,5	A
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	110,2	A	131,9	A	104,3	A	105,2	A	133,4	A
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	110,4	A	126,3	A	112,6	A	104,0	A	132,4	A
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	129,9	A	120,1	A	126,3	A	131,7	A	140,0	A
150 000 \$ et plus	146,5	A	128,8	M	141,3	M	143,8	A	164,4	M
Non déclaré	100,4	A	100,7	A	86,2	A	110,6	A	99,9	A
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage										
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	83,4	A	97,1	A	78,1	A	85,8	A	91,8	A
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	100,3	A	121,9	A	89,2	A	98,1	A	107,4	A
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	111,4	A	118,1	A	103,1	A	109,9	A	122,0	A
Université	108,0	A	112,9	A	95,4	A	107,6	A	128,4	A
Non déclaré	99,9	A	119,0	M	83,6	M	123,5	M	78,2	M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.3 – Consommation d'électricité (1/3)

	GIGAJOULES D'ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Gigajoules	520 465 805	A	46 492 518	A	192 345 152	A	154 559 337	A	31 967 028	A
Région										
Canada	520 465 805	A								
Atlantique	46 492 518	A								
Québec	192 345 152	A								
Ontario	154 559 337	A								
Manitoba/Saskatchewan	31 967 028	A								
Alberta	33 977 981	A								
Colombie-Britannique	61 123 789	A								
Type de logement										
Maison unifamiliale	348 064 484	A	37 873 800	A	114 640 140	A	99 586 084	A	25 943 131	A
Maison jumelée/en rangée	78 074 609	A	3 658 749	A	37 940 749	A	23 700 372	A	1 199 503	M
Immeuble résidentiel bas	59 604 726	A	2 563 118	A	34 373 534	A	12 288 400	A	2 945 341	A
Immeuble résidentiel haut	27 217 797	A		U	3 366 181	M	18 769 181	A		U
Maison mobile	7 504 190	A	1 502 380	M	2 024 549	M		U	1 115 048	M
Période de construction du logement										
Avant 1946	67 728 682	A	6 369 272	A	30 879 651	M	19 240 643	A	4 742 932	M
1946-1969	121 609 482	A	8 880 267	A	46 895 403	A	38 086 357	A	9 819 877	A
1970-1979	97 801 608	A	10 071 409	A	34 561 190	A	25 293 989	A	5 876 051	A
1980-1989	103 576 921	A	9 165 169	A	38 818 545	A	31 988 571	A	6 003 326	A
1990-1999	82 277 335	A	7 458 994	A	27 327 990	A	25 744 157	A	2 876 329	M
2000-2007	47 471 777	A	4 547 407	A	13 862 374	A	14 205 620	A	2 648 513	A
Type d'agglomération										
Urbaine	395 223 403	A	25 335 985	A	149 826 322	A	123 514 407	A	20 054 449	A
Rurale	125 242 402	A	21 156 533	A	42 518 830	A	31 044 930	A	11 912 579	A
Mode d'occupation										
Propriétaire	411 426 520	A	40 474 463	A	141 732 645	A	122 364 728	A	27 462 007	A
Locataire	109 015 537	A	6 018 054	A	50 612 507	A	32 194 609	A	4 505 021	A
Non déclaré		U	—	—	—	—	—	—	—	—
Taille du ménage										
1 membre	95 779 997	A	8 060 230	A	38 775 468	A	27 931 632	A	6 209 504	A
2 membres	180 878 566	A	18 688 340	A	69 515 784	A	48 191 113	A	9 857 338	A
3 membres	82 590 869	A	8 238 205	A	26 762 893	A	26 797 492	A	5 400 912	A
4 membres ou plus	142 037 247	A	9 994 383	A	50 477 531	A	45 151 142	A	8 897 576	A
Non déclaré	19 179 126	A	1 511 361	M	6 813 476	M	6 487 958	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.3 – Consommation d'électricité (2/3)

	GIGAJOULES D'ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)						PAR RÉGION					
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan			
Données démographiques sur les occupants												
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	4 754 538	M		U		U		U			U	
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	41 825 548	A	3 580 206	M	16 951 396	M	11 767 484	A	1 938 615	M		
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	107 000 219	A	11 693 018	A	42 611 221	A	28 761 113	A	6 287 274	A		
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	77 134 085	A	7 133 350	A	26 435 878	A	23 111 996	A	5 556 985	A		
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	100 197 053	A	7 232 420	A	35 475 315	A	29 731 628	A	7 058 545	A		
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	61 231 587	A	5 838 492	A	21 309 088	A	19 250 529	A	4 461 329	A		
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	36 673 265	A	1 731 624	M	13 209 729	A	13 571 019	A	2 150 186	M		
Autres compositions	72 470 384	A	7 423 656	A	28 189 553	A	21 195 373	A	2 733 216	A		
Non déclaré	19 179 126	A	1 511 361	M	6 813 476	M	6 487 958	M		U		
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété												
Oui	31 666 379	A		U	7 212 856	A	15 141 922	A		U		
Non	75 426 510	A	3 616 089	A	36 156 741	A	24 413 342	A	3 191 663	A		
Ne sait pas		U	—	—		U		U	—	—		
Non déclaré	17 118 223	A		U	6 492 652	M	6 051 991	M		U		
Revenu du ménage												
Moins de 20 000 \$	42 744 369	A	4 844 692	A	20 153 671	A	9 392 696	A	2 619 284	A		
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	90 807 942	A	8 142 263	A	37 772 547	A	23 572 399	A	6 522 378	A		
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	81 977 376	A	8 825 750	A	31 054 798	A	22 446 791	A	5 587 789	A		
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	74 254 878	A	7 756 408	A	25 517 839	A	24 052 197	A	4 843 554	A		
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	54 683 470	A	3 619 092	A	21 503 547	A	17 256 715	A	2 989 945	A		
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	79 845 776	A	6 256 868	A	27 469 558	M	24 671 533	A	4 315 256	A		
150 000 \$ et plus	42 533 394	A	2 055 735	M	9 507 128	M	16 778 530	A	1 554 781	M		
Non déclaré	53 618 600	A	4 991 711	A	19 366 065	A	16 388 478	A	3 534 043	M		
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage												
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	38 364 384	A	4 434 161	A	20 847 771	A	7 467 288	A	2 894 218	A		
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	64 436 083	A	5 830 807	A	20 053 000	A	20 065 488	A	5 821 231	M		
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	212 422 919	A	20 191 542	A	76 413 791	A	61 986 299	A	11 795 887	A		
Université	179 976 685	A	13 877 260	A	66 716 991	A	56 733 635	A	9 655 518	A		
Non déclaré	25 265 735	A	2 158 748	M	8 313 599	M	8 306 628	M	1 800 174	M		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

Tableau 11.3 – Consommation d'électricité (3/3)

	GIGAJOULES D'ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)					PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan		
Superficie chauffée du logement							
56 mètres carrés ou moins (600 pieds carrés ou moins)	27 367 973 A	1 917 465 M	15 146 136 A	6 186 787 M	573 881 M		
De 56 à 93 mètres carrés (de 601 à 1 000 pieds carrés)	115 296 091 A	9 103 385 A	52 246 735 A	32 704 952 A	8 009 605 A		
De 93 à 139 mètres carrés (de 1 001 à 1 500 pieds carrés)	183 305 873 A	17 770 235 A	68 535 899 A	49 258 049 A	15 939 174 A		
De 139 à 186 mètres carrés (de 1 501 à 2 000 pieds carrés)	100 233 926 A	9 780 302 A	35 409 069 M	30 885 776 A	4 017 624 A		
De 186 à 232 mètres carrés (de 2 001 à 2 500 pieds carrés)	46 766 617 A	3 412 197 A	11 677 239 A	16 636 479 A	2 338 007 M		
232 mètres carrés ou plus (2 501 pieds carrés ou plus)	47 495 325 A	4 508 934 A	9 330 074 A	18 887 294 A	U		
Association des copropriétaires ou propriétaire ou gestionnaire de l'immeuble responsable de certaines des factures d'énergie							
Oui	98 014 609 A	6 596 376 A	38 997 722 A	34 042 463 A	4 483 613 A		
Non	391 280 857 A	36 951 722 A	140 208 321 A	112 736 214 A	25 360 666 A		
Ne sait pas	4 393 905 M	U	U	U	U		
Non déclaré	26 776 434 A	2 758 250 A	12 140 701 M	6 942 288 M	1 420 106 M		
Ménage responsable de toutes les factures d'énergie							
Oui	391 280 857 A	36 951 722 A	140 208 321 A	112 736 214 A	25 360 666 A		
Non	98 014 609 A	6 596 376 A	38 997 722 A	34 042 463 A	4 483 613 A		
Ne sait pas	4 393 905 M	U	U	U	U		
Non déclaré	26 776 434 A	2 758 250 A	12 140 701 M	6 942 288 M	1 420 106 M		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.4 – Intensité énergétique de la consommation d'électricité (1/3)

	GIGAJOULES D'ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉS PAR MÉNAGE (GJ/ménage)					PAR RÉGION				
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan					
Gigajoules par ménage	40,2 A	49,4 A	58,2 A	32,2 A	38,1 A					
Région										
Canada	40,2 A									
Atlantique	49,4 A									
Québec	58,2 A									
Ontario	32,2 A									
Manitoba/Saskatchewan	38,1 A									
Alberta	25,8 A									
Colombie-Britannique	35,2 A									
Type de logement										
Maison unifamiliale	46,5 A	52,0 A	75,3 A	36,4 A	44,0 A					
Maison jumelée/en rangée	38,2 A	52,0 A	56,5 A	29,0 A	23,4 M					
Immeuble résidentiel bas	28,0 A	30,2 A	35,2 A	26,9 A	20,4 A					
Immeuble résidentiel haut	24,8 A	U	33,4 M	24,2 A	U					
Maison mobile	43,5 A	45,7 M	58,9 M	U	58,2 M					
Période de construction du logement										
Avant 1946	41,6 A	38,4 A	57,0 M	30,4 A	41,7 M					
1946-1969	36,9 A	44,6 A	52,4 A	30,2 A	35,9 A					
1970-1979	39,8 A	49,7 A	56,3 A	32,0 A	37,2 A					
1980-1989	43,2 A	55,2 A	63,9 A	34,4 A	38,2 A					
1990-1999	42,1 A	57,8 A	62,9 A	35,0 A	38,7 M					
2000-2007	39,5 A	57,7 A	65,6 A	32,1 A	42,2 A					
Type d'agglomération										
Urbaine	38,2 A	50,8 A	56,2 A	30,8 A	33,1 A					
Rurale	48,5 A	47,7 A	66,5 A	39,6 A	51,2 A					
Mode d'occupation										
Propriétaire	44,5 A	51,5 A	71,7 A	35,0 A	43,4 A					
Locataire	29,6 A	38,6 A	38,1 A	24,9 A	21,8 A					
Non déclaré	U	— —	— —	— —	— —					
Taille du ménage										
1 membre	29,9 A	40,2 A	40,9 A	25,3 A	28,7 A					
2 membres	40,9 A	49,6 A	57,4 A	31,1 A	36,5 A					
3 membres	43,3 A	54,3 A	63,9 A	36,1 A	43,1 A					
4 membres ou plus	48,6 A	55,2 A	81,4 A	36,7 A	49,0 A					
Non déclaré	40,4 A	47,4 M	65,4 M	39,0 M	U					

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.4 – Intensité énergétique de la consommation d'électricité (2/3)

	GIGAJOULES D'ÉLECTRICITÉ CONSOMMÉS PAR MÉNAGE (GJ/ménage)					PAR RÉGION				
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan
Données démographiques sur les occupants										
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	38,5 M	U	U	U	U	38,5 M	U	U	U	U
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	31,2 A	58,1 M	47,7 M	22,3 A	27,5 M	31,2 A	58,1 M	47,7 M	22,3 A	27,5 M
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	39,0 A	49,6 A	52,3 A	31,2 A	37,7 A	39,0 A	49,6 A	52,3 A	31,2 A	37,7 A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	35,6 A	42,9 A	48,7 A	30,9 A	32,0 A	35,6 A	42,9 A	48,7 A	30,9 A	32,0 A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	43,5 A	54,7 A	63,9 A	34,4 A	45,7 A	43,5 A	54,7 A	63,9 A	34,4 A	45,7 A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	45,8 A	54,1 A	75,8 A	36,0 A	44,2 A	45,8 A	54,1 A	75,8 A	36,0 A	44,2 A
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	49,9 A	52,3 M	79,8 A	37,7 A	47,6 M	49,9 A	52,3 M	79,8 A	37,7 A	47,6 M
Autres compositions	42,6 A	46,3 A	63,2 A	33,0 A	35,9 A	42,6 A	46,3 A	63,2 A	33,0 A	35,9 A
Non déclaré	40,4 A	47,4 M	65,4 M	39,0 M	U	40,4 A	47,4 M	65,4 M	39,0 M	U
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété										
Oui	28,1 A	U	42,4 A	27,8 A	U	28,1 A	U	42,4 A	27,8 A	U
Non	28,2 A	33,5 A	35,2 A	25,0 A	20,5 A	28,2 A	33,5 A	35,2 A	25,0 A	20,5 A
Ne sait pas	U	— —	U	U	— —	U	— —	U	U	— —
Non déclaré	41,0 A	U	64,7 M	41,2 M	U	41,0 A	U	64,7 M	41,2 M	U
Revenu du ménage										
Moins de 20 000 \$	32,0 A	39,5 A	41,0 A	25,7 A	26,4 A	32,0 A	39,5 A	41,0 A	25,7 A	26,4 A
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	37,5 A	43,1 A	49,3 A	29,5 A	38,4 A	37,5 A	43,1 A	49,3 A	29,5 A	38,4 A
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	38,5 A	51,8 A	56,4 A	28,8 A	36,6 A	38,5 A	51,8 A	56,4 A	28,8 A	36,6 A
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	40,9 A	54,6 A	61,2 A	32,5 A	41,4 A	40,9 A	54,6 A	61,2 A	32,5 A	41,4 A
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	43,2 A	51,4 A	70,0 A	32,5 A	43,7 A	43,2 A	51,4 A	70,0 A	32,5 A	43,7 A
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	45,9 A	61,0 A	80,3 M	35,3 A	42,7 A	45,9 A	61,0 A	80,3 M	35,3 A	42,7 A
150 000 \$ et plus	48,2 A	54,2 M	99,5 M	40,3 A	54,0 M	48,2 A	54,2 M	99,5 M	40,3 A	54,0 M
Non déclaré	40,0 A	46,8 A	58,1 A	35,4 A	34,4 M	40,0 A	46,8 A	58,1 A	35,4 A	34,4 M
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage										
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	36,1 A	39,3 A	43,8 A	28,5 A	34,7 A	36,1 A	39,3 A	43,8 A	28,5 A	34,7 A
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	37,5 A	48,7 A	55,2 A	31,9 A	36,9 M	37,5 A	48,7 A	55,2 A	31,9 A	36,9 M
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	40,9 A	49,5 A	58,5 A	32,4 A	38,1 A	40,9 A	49,5 A	58,5 A	32,4 A	38,1 A
Université	41,8 A	54,4 A	66,4 A	32,3 A	40,8 A	41,8 A	54,4 A	66,4 A	32,3 A	40,8 A
Non déclaré	38,5 A	47,1 M	54,0 M	35,3 M	34,8 M	38,5 A	47,1 M	54,0 M	35,3 M	34,8 M

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.5 – Consommation de gaz naturel (1/3)

	GIGAJOULES DE GAZ NATUREL CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)						PAR RÉGION			
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Gigajoules	585 722 846	A	U		10 711 779	A	297 059 821	A	57 731 004	A
Région										
Canada	585 722 846	A								
Atlantique		U								
Québec	10 711 779	A								
Ontario	297 059 821	A								
Manitoba/Saskatchewan	57 731 004	A								
Alberta	130 800 411	A								
Colombie-Britannique	87 875 193	A								
Type de logement										
Maison unifamiliale	444 150 902	A	U		4 842 691	M	215 003 440	A	49 350 114	A
Maison jumelée/en rangée	89 911 801	A	U			U	56 634 369	A	3 014 024	M
Immeuble résidentiel bas	26 901 870	A	U		2 870 537	M	9 929 064	M	3 864 494	M
Immeuble résidentiel haut	19 786 523	M	U			U	15 247 961	M		U
Maison mobile	4 971 750	M	U			U		U		U
Période de construction du logement										
Avant 1946	65 623 709	A	U			U	43 641 973	A	7 556 596	M
1946-1969	137 648 765	A	U		3 425 492	M	71 866 557	A	18 690 551	A
1970-1979	100 920 767	A	U			U	43 737 816	A	11 175 936	A
1980-1989	112 112 086	A	U			U	62 065 357	A	11 280 289	A
1990-1999	96 640 628	A	U			U	44 186 558	A	5 061 627	A
2000-2007	72 776 893	A	U			U	31 561 560	A	3 966 005	M
Type d'agglomération										
Urbaine	510 425 105	A	U		10 463 271	M	266 318 258	A	45 678 799	A
Rurale	75 297 741	A	U			U	30 741 563	A	12 052 205	A
Mode d'occupation										
Propriétaire	509 365 740	A	U		6 284 449	M	254 773 997	A	50 936 825	A
Locataire	76 357 106	A	U		4 427 329	M	42 285 823	A	6 794 179	A
Non déclaré		U	— —		— —		— —		— —	
Taille du ménage										
1 membre	90 269 619	A	U		2 801 406	M	39 976 034	A	11 618 041	A
2 membres	188 879 572	A	U		3 524 469	M	96 154 651	A	19 829 748	A
3 membres	108 461 783	A	U			U	54 900 675	A	10 715 479	A
4 membres ou plus	180 410 752	A	U			U	95 992 228	A	14 337 046	A
Non déclaré	17 701 120	M	U			U	10 036 234	M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.5 – Consommation de gaz naturel (2/3)

	GIGAJOULES DE GAZ NATUREL CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)				PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	
Données démographiques sur les occupants						
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	U	U	U	U	U	
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	45 956 297 A	U	U	25 004 758 A	4 935 949	M
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	97 634 869 A	U	U	46 026 502 A	10 597 714	A
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	87 462 126 A	U	U	39 314 241 A	11 576 055	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	130 481 910 A	U	U	63 145 323 A	11 342 003	A
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	76 200 063 A	U	U	39 150 477 A	9 115 766	A
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	43 360 119 A	U	U	28 378 312 A	U	
Autres compositions	84 076 126 A	U	U	44 522 910 A	6 022 870	M
Non déclaré	17 701 120 M	U	U	10 036 234 M	U	
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété						
Oui	35 642 761 A	U	U	17 357 791 M	U	
Non	43 874 521 A	U	U	28 385 480 A	3 910 336	M
Ne sait pas	U	— —	U	U	— —	— —
Non déclaré	15 495 103 M	U	U	U	U	
Revenu du ménage						
Moins de 20 000 \$	28 505 042 A	U	U	12 260 427 A	3 731 781	M
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	80 542 999 A	U	U	41 453 680 A	10 184 270	A
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	88 068 952 A	U	U	41 891 392 A	11 448 354	A
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	83 034 929 A	U	U	42 513 195 A	8 538 286	A
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	59 197 209 A	U	U	32 069 189 A	5 723 470	A
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	111 815 448 A	U	U	58 013 085 A	9 153 001	A
150 000 \$ et plus	75 355 120 A	U	U	39 270 726 A	U	
Non déclaré	59 203 148 A	U	U	29 588 128 A	5 987 128	M
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage						
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	22 486 184 A	U	U	11 275 217 A	3 925 152	M
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	74 465 374 A	U	U	33 473 887 A	8 966 875	M
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	236 738 787 A	U	5 294 589 M	116 951 491 A	23 852 892	A
Université	225 813 692 A	U	3 710 536 M	119 540 038 A	19 249 572	A
Non déclaré	26 218 810 A	U	U	15 819 188 M	U	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.5 – Consommation de gaz naturel (3/3)

	GIGAJOULES DE GAZ NATUREL CONSOMMÉS PAR LES MÉNAGE (GJ)				PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan	
Superficie chauffée du logement						
56 mètres carrés ou moins (600 pieds carrés ou moins)	15 420 061 M	U	U	8 813 734 M		U
De 56 à 93 mètres carrés (de 601 à 1 000 pieds carrés)	89 195 961 A	U	4 056 432 M	39 414 164 A	16 877 440 A	
De 93 à 139 mètres carrés (de 1 001 à 1 500 pieds carrés)	205 442 219 A	U	3 002 887 M	93 532 820 A	27 040 201 A	
De 139 à 186 mètres carrés (de 1 501 à 2 000 pieds carrés)	124 674 231 A	U	U	71 943 067 A	6 794 987 A	
De 186 à 232 mètres carrés (de 2 001 à 2 500 pieds carrés)	77 725 850 A	U	U	39 142 075 A	3 940 843 M	
232 mètres carrés ou plus (2 501 pieds carrés ou plus)	73 264 524 A	U	U	44 213 960 A		U
Association des copropriétaires ou propriétaire ou gestionnaire de l'immeuble responsable de certaines des factures d'énergie						
Oui	74 544 084 A	U	U	37 790 886 A	5 847 770 A	
Non	480 858 977 A	U	7 721 387 M	245 558 554 A	48 336 475 A	
Ne sait pas	5 622 276 M	U	U	U	U	
Non déclaré	24 697 510 A	U	U	11 882 305 M		U
Ménage responsable de toutes les factures d'énergie						
Oui	480 858 977 A	U	7 721 387 M	245 558 554 A	48 336 475 A	
Non	74 544 084 A	U	U	37 790 886 A	5 847 770 A	
Ne sait pas	5 622 276 M	U	U	U	U	
Non déclaré	24 697 510 A	U	U	11 882 305 M		U

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

		PAR TYPE DE LOGEMENT					
Alberta	Colombie-Britannique	Maison unifamiliale	Maison jumelée/ en rangée	Immeuble résidentiel bas	Immeuble résidentiel haut	Maison mobile	
U	U	3 971 069 M	U	5 088 488 M	U	U	
18 722 550 A	9 559 015 A	50 519 578 A	12 875 691 A	14 173 911 A	9 387 743 M	U	
56 143 085 A	25 335 489 A	153 172 715 A	40 847 171 A	6 344 901 M	2 895 188 M	U	
21 987 994 A	21 971 234 A	95 811 550 A	24 261 180 A	U	U	U	
22 795 052 M	11 081 939 A	73 238 835 A	U	U	U	U	
8 169 919 M	17 815 767 A	67 437 155 A	U	U	U	— —	
14 649 059 A	12 732 342 A	26 860 117 A	13 041 983 M	16 823 592 A	17 505 389 M	U	
108 008 410 A	70 507 078 A	392 844 733 A	71 862 350 A	9 429 649 M	U	4 551 416 M	
U	U	U	U	U	U	U	
U	U	20 742 388 M	U	U	U	U	
108 008 410 A	70 507 078 A	392 844 733 A	71 862 350 A	9 429 649 M	U	4 551 416 M	
14 649 059 A	12 732 342 A	26 860 117 A	13 041 983 M	16 823 592 A	17 505 389 M	U	
U	U	U	U	U	U	U	
U	U	20 742 388 M	U	U	U	U	

Tableau 11.6 – Intensité énergétique de la consommation de gaz naturel (1/3)

	GIGAJOULES DE GAZ NATUREL CONSOMMÉS PAR MÉNAGE UTILISANT LE GAZ NATUREL (GJ/ménage)					PAR RÉGION				
	Canada		Atlantique		Québec		Ontario		Manitoba/ Saskatchewan	
Gigajoules par ménage	91,9	A	U	59,1	A	89,7	A	99,9	A	
Région										
Canada	91,9	A								
Atlantique		U								
Québec	59,1	A								
Ontario	89,7	A								
Manitoba/Saskatchewan	99,9	A								
Alberta	110,6	A								
Colombie-Britannique	80,1	A								
Type de logement										
Maison unifamiliale	102,5	A	U	98,7	M	98,8	A	107,4	A	
Maison jumelée/en rangée	80,4	A	U		U	83,6	A	73,2	M	
Immeuble résidentiel bas	50,2	A	U	38,3	M	45,1	M	65,7	M	
Immeuble résidentiel haut	59,9	M	U		U	65,4	M		U	
Maison mobile	84,3	M	U		U		U		U	
Période de construction du logement										
Avant 1946	94,9	A	U		U	94,5	A	105,9	M	
1946-1969	89,2	A	U	51,9	M	87,6	A	98,9	A	
1970-1979	87,8	A	U		U	85,3	A	103,6	A	
1980-1989	95,3	A	U		U	97,0	A	100,2	A	
1990-1999	91,4	A	U		U	85,1	A	93,7	A	
2000-2007	95,9	A	U		U	88,5	A	92,3	M	
Type d'agglomération										
Urbaine	91,0	A	U	59,0	M	89,1	A	98,7	A	
Rurale	97,9	A	U		U	95,2	A	105,1	A	
Mode d'occupation										
Propriétaire	97,1	A	U	75,8	M	94,9	A	105,4	A	
Locataire	67,6	A	U	45,1	M	67,3	A	71,9	A	
Non déclaré		U	— —		— —		— —		— —	
Taille du ménage										
1 membre	75,0	A	U	43,8	M	71,3	A	88,6	A	
2 membres	90,0	A	U	60,3	M	89,2	A	97,5	A	
3 membres	98,9	A	U		U	96,0	A	106,7	A	
4 membres ou plus	100,2	A	U		U	95,9	A	109,1	A	
Non déclaré	100,8	M	U		U	101,0	M		U	

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*

Tableau 11.6 – Intensité énergétique de la consommation de gaz naturel (2/3)

	GIGAJOULES DE GAZ NATUREL CONSOMMÉS PAR MÉNAGE UTILISANT LE GAZ NATUREL (GJ/ménage)					PAR RÉGION	
	Canada	Atlantique	Québec	Ontario	Manitoba/ Saskatchewan		
Données démographiques sur les occupants							
Ménages composés uniquement de membres âgés de 18 à 24 ans	U	U	U	U	U	U	
Ménages composés uniquement de membres âgés de 25 à 44 ans	79,1 A	U	U	76,1 A	96,6 M		
Ménages composés uniquement de membres âgés de 45 à 64 ans	85,9 A	U	U	85,8 A	94,7 A		
Ménages composés uniquement de membres âgés de 65 ans et plus	84,9 A	U	U	83,0 A	96,7 A		
Ménages composés d'adultes et uniquement d'enfants âgés de 0 à 12 ans	96,8 A	U	U	90,6 A	98,9 A		
Ménages composés d'adultes et uniquement d'adolescents âgés de 13 à 19 ans	100,6 A	U	U	99,8 A	110,8 A		
Ménages composés d'adultes et de membres âgés de 0 à 12 et de 13 à 19 ans	98,4 A	U	U	97,0 A	U		
Autres compositions	96,1 A	U	U	93,5 A	108,0 M		
Non déclaré	100,8 M	U	U	101,0 M	U		
Le logement fait partie d'un immeuble en copropriété							
Oui	66,2 A	U	U	68,4 M	U		
Non	58,6 A	U	U	61,7 A	62,5 M		
Ne sait pas	U	— —	U	U	— —		
Non déclaré	101,6 M	U	U	U	U		
Revenu du ménage							
Moins de 20 000 \$	77,0 A	U	U	70,8 A	85,6 M		
De 20 000 \$ à moins de 40 000 \$	83,6 A	U	U	83,6 A	90,6 A		
De 40 000 \$ à moins de 60 000 \$	86,7 A	U	U	81,7 A	97,4 A		
De 60 000 \$ à moins de 80 000 \$	85,8 A	U	U	84,1 A	107,4 A		
De 80 000 \$ à moins de 100 000 \$	85,1 A	U	U	82,7 A	100,6 A		
De 100 000 \$ à moins de 150 000 \$	102,4 A	U	U	102,9 A	105,8 A		
150 000 \$ et plus	112,5 A	U	U	107,0 A	U		
Non déclaré	98,5 A	U	U	96,7 A	104,2 M		
Plus haut niveau d'études parmi les membres du ménage							
De 0 à 8 ans ou certaines études secondaires	80,3 A	U	U	82,5 A	89,0 M		
De la 11 ^e à la 13 ^e année, diplômé	89,3 A	U	U	88,9 A	87,1 M		
Certaines études postsecondaires ou certificat ou diplôme d'études postsecondaires	90,5 A	U	63,6 M	86,9 A	103,2 A		
Université	95,1 A	U	60,9 M	92,6 A	105,0 A		
Non déclaré	96,7 A	U	U	98,1 M	U		

La lettre à droite de chaque estimation détermine sa qualité comme suit : **A** – Acceptable; **M** – À utiliser avec prudence;

U – Trop peu fiable pour être publiée. Les nombres étant arrondis, leur somme peut différer des totaux indiqués et varier légèrement d'un tableau à l'autre. Source : *Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*



Annexe A



Méthodologie



1.0 Validation et regroupement des données

1.1 Contexte

Les données de l'*Enquête sur les ménages et l'environnement* (EME) ont été recueillies en trois étapes distinctes.

Au cours de la première étape, les données ont été collectées à l'aide d'entrevues téléphoniques assistées par ordinateur, réalisées auprès de propriétaires et de locataires de logement. Les sujets abordés dans le cadre de l'EME comprenaient les caractéristiques de l'utilisation de l'énergie par les ménages, l'utilisation de l'eau, l'emploi de pesticides et d'engrais, le recyclage et le compostage, l'environnement intérieur, les véhicules et les décisions en matière de transport, l'utilisation d'appareils alimentés à l'essence, les décisions d'achat et la qualité de l'air.

Parmi les données récoltées par l'EME, le rapport statistique détaillé présenté ici ne fait état que de celles sur l'utilisation de l'énergie. Pour en savoir davantage sur l'EME, communiquez avec Statistique Canada.

La deuxième étape de l'EME, intitulée *Enquête sur les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie* (EME-UE), portait sur les facteurs ayant une incidence sur l'utilisation de l'énergie par les ménages. Les données ont été recueillies à l'aide d'un questionnaire envoyé par la poste aux propriétaires et aux locataires de logement. Afin que l'on puisse obtenir les réponses les plus précises possibles, un questionnaire a aussi été envoyé aux propriétaires de logements de location et aux gestionnaires de copropriétés : les questions portaient uniquement sur l'équipement de chauffage et de climatisation des logements, sur les caractéristiques et l'état des logements ainsi que sur la consommation d'énergie.

Les données sur la consommation d'énergie recueillies dans le cadre de la troisième étape concernaient les ménages individuels. Ces données ont été obtenues des ménages ou de leurs fournisseurs d'énergie.

Aux fins de ce rapport, les données de la deuxième et de la troisième étapes, ainsi que les données de la première étape relatives à l'utilisation de l'énergie, sont présentées sous l'appellation EUEM 2007. Statistique Canada a mené la deuxième et la troisième étapes pour le compte de RNCAN et dénomme celles-ci EME-UE.

Les données collectées au cours de ces trois étapes sont censées se rapporter à l'année 2007.

Les estimations présentées ici sont le résultat d'un regroupement des données recueillies dans le cadre des trois étapes de l'enquête. RNCAN a opéré ce regroupement afin d'améliorer les estimations de l'EUEM 2007.

1.2 Validation des données

Puisque le même échantillon de ménages a servi aux trois étapes, il était logique de penser que les réponses aux questions communes aux trois étapes seraient uniformes. Or, la validation des données a révélé des incohérences importantes dans les réponses données d'une étape à l'autre, ainsi qu'au cours d'une même étape.

Comme exemple d'incohérence entre les étapes, signalons le cas où un ménage a indiqué que le système de chauffage principal était une fournaise au gaz naturel à la première étape, mais a répondu « Ne sait pas » à la question sur le système de chauffage principal à la deuxième étape et « Non déclaré » à la question sur la source d'énergie.

À titre d'exemple d'incohérence au cours d'une même étape, citons le cas où un ménage, à la deuxième étape, a répondu qu'il n'utilisait pas d'ordinateur à la maison, mais a répondu « Non déclaré » quant au nombre d'ordinateurs utilisés et « 5 ans ou moins » quant à l'âge de l'ordinateur le plus souvent utilisé.

1.3 Regroupement des données

Les incohérences relevées dans les données de l'EUEM 2007 ont été prises en compte, à l'aide d'enchaînements logiques, dans le regroupement des données.

Un exemple d'enchaînement logique pour traiter une incohérence entre les étapes, consiste à accepter une réponse « certaine » plutôt qu'une réponse « incertaine » (« Ne sait pas » et « Non déclaré »).

Ainsi, dans le cas d'un ménage ayant indiqué que le système de chauffage principal était une fournaise au gaz naturel à la première étape, mais ayant répondu « Ne sait pas » à la question sur le système de chauffage principal à la deuxième étape et « Non déclaré » à la question sur la source d'énergie, nous avons considéré pour le regroupement des données que le ménage avait une fournaise au gaz naturel. Dans cet exemple, la réponse « certaine », soit la fournaise au gaz naturel, est acceptée

plutôt que les réponses « incertaines », soit « Ne sait pas » quant au système de chauffage principal et « Non déclaré » quant à la source d'énergie.

Un exemple d'enchaînement logique pour traiter une incohérence relevée dans une même étape consiste à accepter ou à rejeter les réponses aux questions de suivi sur un sujet particulier en fonction de la réponse donnée à la question qui introduisait le sujet.

Ainsi, à la deuxième étape, dans le cas d'un ménage ayant indiqué qu'il n'utilisait pas d'ordinateur à la maison, mais ayant répondu « Non déclaré » quant au nombre d'ordinateurs utilisés et « 5 ans ou moins » quant à l'âge de l'ordinateur le plus souvent utilisé, nous avons considéré pour le regroupement des données que le ménage n'utilisait pas d'ordinateur à la maison et que le nombre d'ordinateurs utilisés était de zéro. La question de l'âge de l'ordinateur le plus fréquemment utilisé n'était alors plus pertinente et un saut valide a été enregistré.

Dans cet exemple, « Utilisez-vous un ordinateur à la maison? » est considérée comme la question qui introduisait le sujet de l'ordinateur. Une réponse négative à cette question ne permet pas à un ménage de répondre aux questions suivantes sur l'ordinateur, alors qu'une réponse positive lui aurait permis de le faire.

En règle générale, pour les variables des questions communes, les réponses des propriétaires et des gestionnaires d'immeuble concernant les caractéristiques des logements ont été acceptées (p. ex., sur le système de chauffage) plutôt que celles de leurs occupants. De plus, les réponses de la deuxième étape ont été acceptées plutôt que celles de la première étape, sauf dans les cas où une question introduisant un sujet à la première étape a suscité beaucoup moins de réponses « incertaines ».

Les données présentées ici représentent les estimations tirées de la base de données définitive de l'EUEM 2007 (c.-à-d., après validation et regroupement des données).

Pour en savoir davantage sur la validation et le regroupement des données, communiquez avec RNCAN.

1.4 Réponses des propriétaires et des gestionnaires d'immeuble

Le questionnaire de la deuxième étape (voir l'annexe C) a été conçu pour recueillir des renseignements auprès des personnes les mieux renseignées sur les pratiques des ménages et les caractéristiques des logements.

Il a été déterminé que les locataires étaient les mieux renseignés sur les pratiques des ménages et que les propriétaires et gestionnaires d'immeuble étaient les mieux placés pour répondre aux questions portant sur les caractéristiques des logements. Les réponses fournies par le locataire et par le propriétaire ou le gestionnaire de l'immeuble au sujet du ménage forment le champ de l'enquête pour la totalité du questionnaire de la deuxième étape.

Toutefois, le taux de réponse au questionnaire de la deuxième étape envoyé par la poste aux propriétaires et gestionnaires d'immeuble a été plus bas que prévu. Par conséquent, le champ de l'enquête sur les caractéristiques des logements est incomplet dans la base de données définitive de l'EUEM 2007 en ce qui concerne les logements loués.

Statistique Canada a choisi de considérer toutes les réponses des questionnaires qui n'ont pas été retournés par les propriétaires ou gestionnaires d'immeuble comme des sauts valides dans le fichier original des microdonnées de la deuxième étape. Par conséquent, ces réponses sont demeurées telles dans la base de données définitive de l'EUEM 2007.

2.0 Enquête sur les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie, 2007

2.1 Contexte

L'EME 2007 s'est déroulée en deux étapes (voir la section 1.1).

La première étape se voulait une brève entrevue téléphonique pour compléter l'*Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes* (ESCC).

La deuxième étape était l'*Enquête sur les ménages et l'environnement : utilisation de l'énergie* (EME-UE), menée sous forme d'un questionnaire à retourner par la poste (avec la possibilité de répondre par Internet). Cette dernière était auparavant intitulée *Enquête sur l'utilisation de l'énergie par les ménages*.

L'enquête par téléphone portait sur les comportements et les pratiques des ménages en rapport avec l'environnement.

Les sujets abordés dans le cadre de l'EME-UE comprenaient les caractéristiques du logement, les appareils électroménagers et électriques, le système de chauffage et de climatisation et la quantité d'énergie consommée au sein du ménage en 2007.

L'EME-UE visait à fournir des renseignements à RNCan sur la consommation d'énergie des ménages canadiens.

On y trace le profil :

- de l'utilisation de certains équipements et appareils consommateurs d'énergie;
- des caractéristiques des logements relatives à l'énergie;
- des caractéristiques démographiques des ménages;
- des habitudes de consommation;
- de la quantité d'énergie utilisée au cours de la période de référence.

Des données ont été recueillies sur l'âge, la dimension et l'état des logements, ainsi que sur les améliorations apportées à ceux-ci et sur les types d'équipement de chauffage et de climatisation.

Les données de l'EME-UE permettront à l'OEE de déterminer les niveaux moyens de l'intensité énergétique des ménages (quantité d'énergie utilisée sur une certaine superficie) et de comparer le niveau d'intensité des maisons selon le type, la région, l'année de construction, le nombre d'étages, les agglomérations, etc. Ces données pourront également être réparties selon la source d'énergie, afin de comparer le rendement énergétique.

Grâce à ces données, RNCan pourra :

- comprendre davantage les habitudes (tendances) de consommation d'énergie des ménages;
- évaluer le potentiel d'efficacité énergétique dans le secteur résidentiel;
- analyser et mieux comprendre les effets des mesures d'efficacité énergétique envisagées pour l'avenir;
- évaluer les programmes d'efficacité énergétique en place;
- faciliter la mise en œuvre de règlements relatifs à la consommation d'énergie des électroménagers – lesquels établissent des normes de rendement minimales afin d'éliminer du marché les électroménagers moins éconergétiques.

De plus, les données de l'EME-UE serviront à décider comment orienter les politiques futures pour améliorer le rendement énergétique au Canada et réduire ainsi les émissions de gaz à effet de serre.

2.2 Objectifs

L'EME-UE visait à recueillir des données sur les caractéristiques de l'utilisation de l'énergie et sur la consommation d'énergie au sein des logements occupés au Canada.

Les données sur l'utilisation de l'énergie, conjuguées aux données sur la consommation d'énergie tirées des factures des répondants ou obtenues directement auprès des fournisseurs d'énergie, peuvent servir à évaluer le rendement des programmes sur l'efficacité énergétique.

Le champ de l'enquête comprend également les caractéristiques des logements, les appareils électroménagers et électriques, le système de chauffage et de climatisation ainsi que la consommation d'énergie.

De plus, les renseignements recueillis au moyen de l'enquête téléphonique ont été ajoutés au fichier supplémentaire sur l'utilisation de l'énergie (pour les répondants qui ont accepté que ces renseignements soient transmis à RNCan).

La première étape de l'EME abordait les sujets suivants :

- les caractéristiques de base des logements et des ménages;
- les systèmes de chauffage et les habitudes d'économie d'énergie;
- les pratiques sur l'utilisation et l'économie de l'eau;
- l'utilisation de pesticides et d'engrais;
- les pratiques de recyclage et de compostage;
- les comportements sur le plan de la qualité de l'air;
- l'utilisation de véhicules récréatifs et d'appareils alimentés à l'essence;
- les véhicules à moteur et le transport pour se rendre au travail;
- les décisions d'achat.

Cette enquête téléphonique, réalisée pour compléter l'ESCC, a été menée auprès des répondants qui furent interviewés entre janvier et juin 2007. Pour obtenir une description plus détaillée de l'EME 2007, consultez le *Guide de l'utilisateur des microdonnées pour l'EME 2007*.

2.3 Méthodologie

L'EME a d'abord été réalisée d'octobre 2007 à février 2008, auprès d'un sous-échantillon de ménages qui avaient été interrogés dans le cadre du cycle 4.1 de l'ESCC, entre le 1^{er} janvier et le 30 juin 2007. Par conséquent, le plan d'échantillonnage de l'EME est étroitement lié à celui de l'ESCC. Par la suite, un

questionnaire à retourner par la poste a été envoyé aux répondants de l'EME dans le cadre de l'EME-UE.

2.3.1 Plan d'échantillonnage de l'ESCC

Les données de l'ESCC sont recueillies dans les dix provinces et les trois territoires auprès de personnes de 12 ans et plus occupant un logement privé. Seule l'étape constituée par l'ESCC comprend les territoires. Sont exclus du champ de l'enquête les personnes vivant dans les réserves indiennes et sur les terres de la Couronne, les membres à temps plein des Forces canadiennes, la population carcérale et les personnes vivant dans des régions éloignées. L'ESCC couvre environ 98 p. 100 de la population canadienne âgée de 12 ans et plus.

Afin de fournir des estimations fiables aux 121 régions sanitaires (RS) et de respecter le budget établi pour le cycle 4.1 de l'ESCC, un échantillon de 130 000 personnes était nécessaire. Une stratégie de répartition de l'échantillon comportant trois étapes a accordé une importance relativement égale aux RS et aux provinces et territoires.

Pour les deux premières étapes, l'échantillon a été réparti entre les provinces et les territoires en fonction de la densité de la population et du nombre de RS. Pour la troisième étape, l'échantillon de chaque province et territoire a été réparti entre les RS proportionnellement à la racine carrée de la population estimative de chaque RS.

L'ESCC a utilisé trois bases d'échantillonnage pour sélectionner les échantillons de ménages :

- 50 p. 100 à partir d'une base aréolaire;
- 49 p. 100 à partir d'une liste téléphonique de base;
- 1 p. 100 à partir d'un échantillonnage téléphonique par composition aléatoire (CA).

Pour la plupart des RS, 50 p. 100 de l'échantillonnage a été sélectionné à partir de la base aréolaire et 50 p. 100 à partir de la liste téléphonique de base.

La base aréolaire conçue pour l'*Enquête sur la population active* (EPA) du Canada a servi de base principale à l'ESCC. Le plan d'échantillonnage de l'EPA est un plan en grappes, stratifié à plusieurs degrés, où le logement représente l'unité finale d'échantillonnage.

Dans un premier temps, des strates homogènes sont formées et des échantillons indépendants de grappes sont sélectionnés dans chaque strate. Puis, des listes de logements sont dressées pour chaque grappe, après quoi des logements, c'est-à-dire des ménages, sont sélectionnés dans chaque liste.

Pour les besoins du plan d'échantillonnage de l'EPA, chaque province et territoire a été divisé en trois catégories de région : les grands centres urbains, les villes et les régions rurales.

Des strates géographiques ou socioéconomiques sont formées à l'intérieur de chaque grand centre urbain. Dans les strates, des grappes sont formées en regroupant des logements. Dans certains centres urbains, des strates distinctes sont créées pour les appartements ou pour les secteurs de dénombrement (SD) au sein desquels le revenu moyen des ménages est élevé. Dans chaque strate, six grappes ou immeubles résidentiels (parfois douze ou dix-huit appartements) sont sélectionnés à l'aide d'une méthode d'échantillonnage aléatoire avec probabilité proportionnelle à la taille (PPT), cette dernière correspondant au nombre de ménages. Le nombre six est utilisé pour l'ensemble du plan d'échantillonnage afin de permettre le renouvellement mensuel d'un sixième de l'échantillon de l'EPA.

Les autres villes et les régions rurales sont en premier lieu stratifiées en fonction de données géographiques, puis selon des caractéristiques socioéconomiques. Dans la plupart des strates, six grappes (habituellement des SD) sont sélectionnées à l'aide de la méthode PPT. Pour les populations à faible densité, un plan en trois volets est utilisé dans le cadre duquel deux ou trois principales unités d'échantillonnage, qui correspondent normalement à des groupes de SD, sont sélectionnées et divisées en grappes, dont six sont échantillonnées. L'échantillon définitif est tiré par échantillonnage systématique des logements.

2.3.2 Taille de l'échantillon par province pour l'EME-UE

L'échantillon de l'EME se voulait un échantillon aléatoire stratifié du cycle 4.1 de l'ESCC (de janvier à juin 2007), formé des logements répondants des provinces seulement (ceux des territoires étaient exclus). L'échantillon de l'EME-UE était formé de tous les logements répondants de l'EME. Signalons que les renseignements recueillis auprès des répondants qui ont refusé que les données soient transmises au client, soit RNCAN, ne figurent pas dans le fichier de microdonnées commun.

Le tableau suivant indique le nombre de logements répondants figurant dans le fichier de microdonnées commun de l'EME-UE 2007.

Taille de l'échantillon

Province	Nombre de logements
Terre-Neuve-et-Labrador	262
Île-du-Prince-Édouard	188
Nouvelle-Écosse	397
Nouveau-Brunswick	398
Québec	2 267
Ontario	3 270
Manitoba	517
Saskatchewan	478
Alberta	789
Colombie-Britannique	1 207
Canada	9 773

2.4 Collecte des données

Dans le cadre de l'ESCC, nous avons d'abord communiqué avec les répondants entre janvier et juin 2007. Les répondants ont ensuite été interviewés par téléphone dans le contexte de l'EME entre octobre 2007 et février 2008. La dernière étape consistait à demander aux ménages ayant participé à l'entrevue téléphonique de remplir un questionnaire sur l'utilisation de l'énergie (EME-UE) et de le retourner par la poste. Les participants pouvaient également répondre par Internet, un mode que 4 p. 100 d'entre eux ont choisi. La collecte des données pour l'EME-UE s'est déroulée de novembre 2007 à avril 2008.

La dernière étape de l'EME-UE consistait à recueillir des données sur la consommation d'énergie auprès des fournisseurs d'énergie. Cette étape a été coordonnée par le bureau central de Statistique Canada et consistait à recueillir directement des fournisseurs les données sur la consommation d'électricité, de gaz naturel, de mazout et de propane, pour l'année de référence 2007, provenant des comptes des clients qui avaient préalablement donné leur accord.

2.5 Traitement des données

Cette section présente un résumé des étapes de traitement nécessaires à la production du fichier de microdonnées commun dans sa forme définitive.

2.5.1 Saisie des données

Les données ont été saisies en deux étapes au moyen d'un système de reconnaissance optique de caractères (ROC). Avec cette méthode, on scanne d'abord les questionnaires pour en créer une image numérique, puis des zones prédéfinies des images obtenues sont scrutées pour y faire ressortir le texte.

Pour l'EME, le système scanne une zone prédéfinie du questionnaire afin de repérer les données. Les images affichant des données dans la zone sont retenues pour une extraction manuelle des données ou une saisie d'images électroniques. Les champs vides sont automatiquement saisis comme nuls.

En outre, Statistique Canada a créé une fonction de contrôle de la qualité afin d'évaluer et d'assurer la qualité du travail réalisé par la reconnaissance optique et les saisies d'images électroniques.

2.5.2 Contrôle

Les erreurs d'enchaînement dans le questionnaire ont été le premier type d'erreur traité, soit les réponses à des questions qui ne s'appliquaient pas au répondant (et donc auxquelles une réponse n'aurait pas dû être donnée). Un contrôle effectué par ordinateur a permis d'éliminer automatiquement les données superflues en suivant l'enchaînement logique dans le questionnaire en fonction des réponses données à des questions précédentes et, parfois, subséquentes.

Le deuxième type d'erreur traité était l'absence de réponse à des questions qui exigeaient réponse. Dans ces cas, un code de non-réponse ou de « Non déclaré » était assigné à la question.

2.5.3 Codage des questions ouvertes

Quelques questions ouvertes exigeaient une réponse plus élaborée et ont dû se voir attribuer un code pour leur inclusion au fichier de données. Ces questions ouvertes étaient liées aux réponses de la catégorie « Autre » dans l'ensemble du questionnaire.

2.5.4 Imputation

L'imputation est le processus qui donne des valeurs valides aux variables qui doivent être modifiées du fait que certains renseignements ne sont pas valides ou manquent. L'on crée de nouvelles valeurs de manière à préserver la structure sous-jacente des données et à faire en sorte que les enregistrements qui en découlent passent tous les contrôles. L'objectif ne vise pas à reproduire les valeurs réelles des microdonnées, mais à établir des fiches internes uniformes, qui produisent de bonnes estimations globales.

Nous pouvons faire la distinction entre trois types de non-réponse.

- La non-réponse complète, lorsque le répondant ne fournit pas le nombre minimal de réponses. Ces enregistrements sont supprimés et pris en compte dans la pondération.
- La non-réponse ponctuelle, lorsque le répondant ne fournit pas de réponse à une question et passe à la question suivante. Ce type de non-réponse est habituellement traité par recours au code « Non déclaré » ou à l'imputation.
- La non-réponse partielle, lorsque le répondant fournit le nombre minimal de réponses, mais ne finit pas l'entrevue. Ce genre d'enregistrement peut être traité comme non-réponse complète ou comme non-réponse multiponctuelle.

Dans le cadre de l'EME-UE, la technique d'imputation par enregistrement donneurs a été utilisée pour compléter les données manquantes à certaines questions ainsi que dans le cas des non-réponses partielles.

2.5.5 Création de variables dérivées

Pour faciliter l'analyse, plusieurs données élémentaires incluses dans le fichier des microdonnées ont été obtenues en combinant des questions du questionnaire.

2.5.6 Pondération

La pondération est une étape où un poids est calculé et attribué à chaque enregistrement. Le principe qui sous-tend une estimation d'un échantillon probabiliste veut que chacune des personnes incluses dans l'échantillon représente, en plus d'elle-même, un certain nombre d'autres personnes qui n'y figurent pas. C'est le poids de l'échantillon.

Par exemple, dans un échantillon aléatoire simple de 2 p. 100 de la population, chaque personne incluse dans l'échantillon représente 50 membres de la population. Ce poids, qui figure dans le fichier de microdonnées, est nécessaire au calcul d'estimations significatives.

2.6 Qualité des données

2.6.1 Taux de réponse

Le tableau suivant résume le taux de réponse pour l'ESCC, l'EME et l'EME-UE. Puisque l'EUEM ne tient pas compte des territoires, ces derniers ont été omis; le total de la colonne de l'ESCC ne représente donc pas le total véritable.

Province	Ménages sélectionnés pour l'ESCC	Taux de réponse à l'ESCC (%)*	Logements sélectionnés pour l'EME	Répondants à l'EME	Taux de réponse à l'EME (%)**	Réponses à l'EME-UE	Taux de réponse à l'EME-UE (%)	EME-UE : Logements ayant répondu et ayant accepté la transmission des données	EME-UE Taux de réponse et de transmission (%)***
Terre-Neuve-et-Labrador	1 167	89,1	870	639	73,4	299	46,8	262	41,0
Île-du-Prince-Édouard	839	86,4	609	431	70,8	218	50,6	188	43,6
Nouvelle-Écosse	1 481	86,7	1 106	802	72,5	453	56,5	397	49,5
Nouveau-Brunswick	1 634	85,6	1 227	831	67,7	450	54,2	398	47,9
Québec	7 749	84,0	6 198	4 597	74,2	2 629	57,2	2 267	49,3
Ontario	14 411	83,5	10 173	7 271	71,5	3 753	51,6	3 270	45,0
Manitoba	2 165	88,3	1 752	1 313	74,9	610	46,5	517	39,4
Saskatchewan	2 237	89,3	1 586	1 181	74,5	546	46,2	478	40,5
Alberta	3 709	85,4	2 642	1 900	71,9	905	47,6	789	41,5
Colombie-Britannique	5 192	82,1	3 794	2 725	71,8	1 378	50,6	1 207	44,3
Canada	40 584	84,6	29 957	21 690	72,4	11 241	51,8	9 773	45,1

* Le taux de réponse à l'ESCC est le nombre de ménages qui ont répondu à l'ESCC exprimé en pourcentage du nombre de ménages sélectionnés pour la période du 1^{er} janvier au 30 juin 2007.

** Le taux de réponse à l'EME est le nombre de logements qui ont répondu à l'EME exprimé en pourcentage du nombre de logements sélectionnés.

*** Le taux de réponse et de transmission de l'EME-UE est le nombre de logements qui ont répondu à l'EME-UE et qui ont accepté que les renseignements soient transmis à RNCAN, exprimé en pourcentage du nombre de logements sélectionnés.

2.6.2 Erreurs de sondage

Les estimations découlant de cette enquête reposent sur un échantillon de logements. Des estimations quelque peu différentes auraient pu être obtenues si un recensement complet avait été effectué, en reprenant le même questionnaire et en faisant appel aux mêmes intervieweurs, superviseurs, méthodes de traitement, etc., que pour l'enquête. L'écart entre les estimations découlant de l'échantillon et celles que donnerait un dénombrement complet réalisé dans des conditions semblables est appelé erreur d'échantillonnage de l'estimation.

Des erreurs qui ne sont pas liées à l'échantillonnage peuvent se produire à presque toutes les étapes de l'enquête. Les intervieweurs peuvent avoir mal compris les instructions, les répondants peuvent se tromper dans leurs réponses, les réponses peuvent être incorrectement inscrites et des erreurs peuvent survenir au moment du traitement et de la mise en ordre des données. Ce sont là des exemples d'erreurs autres que d'échantillonnage.

Dans un grand nombre d'observations, les erreurs aléatoires ont peu d'effet sur les estimations obtenues; toutefois, les erreurs systématiques contribuent à fausser les estimations. Beaucoup de temps et d'efforts ont été consacrés à réduire le nombre des erreurs autres que d'échantillonnage.

Des mesures de contrôle de la qualité ont été prises à chacune des étapes de la collecte et du traitement des données. Ces mesures comprenaient :

- le recours à des intervieweurs hautement qualifiés;
- une formation poussée des intervieweurs sur les procédures d'enquête et le questionnaire;
- l'observation des intervieweurs afin de repérer les problèmes liés à la conception du questionnaire ou à une mauvaise compréhension des instructions;
- des procédures visant à s'assurer que les erreurs de saisie des données sont réduites au minimum;
- des vérifications de la qualité du codage et du contrôle ayant pour but d'attester la logique du traitement.

2.6.2.1 Base du sondage

Comme l'EME 2007 (et indirectement l'EME-UE 2007) servait à compléter le cycle 4.1 de l'ESCC, c'est la base du sondage de l'ESCC qui a été utilisée. Cette base est fondée à la fois sur la base aréolaire de l'EPA et sur une liste téléphonique avec un élément à composition aléatoire. Le champ de l'ESCC était très large (98 p. 100 des ménages du Canada) : il est peu probable qu'une

exclusion de 2 p. 100 introduise un écart important dans les données de l'enquête.

Il importe de mentionner que les entrevues menées dans le cadre de l'EME aient eu lieu entre 3 et 14 mois après celles du cycle 4.1 de l'ESCC, et que le questionnaire de l'EME-UE n'ait été envoyé aux répondants de l'EME qu'après l'entrevue.

2.6.2.2 Collecte des données

Pour la collecte des données de l'EME-UE, nous avons eu recours à un questionnaire que les répondants devaient remplir et retourner par la poste. Les questions nécessitant des précisions étaient accompagnées de directives et d'un texte explicatif. Une ligne téléphonique a également été mise en place pour répondre aux questions des répondants sur la façon de remplir le questionnaire. De plus, nous avons téléphoné jusqu'à cinq fois à ceux qui n'avaient pas retourné le questionnaire. En outre, vers le milieu de la période de la collecte des données, un rappel a été envoyé à tous les non-répondants.

2.6.2.3 Traitement des données

Le traitement des données de l'EME-UE comportait plusieurs étapes, notamment la vérification, le codage, le contrôle, l'imputation et l'estimation. À chaque étape, une copie du fichier de sortie a été faite afin de faciliter la vérification en comparant le fichier à celui de l'étape précédente. Une telle pratique de vérification améliore grandement l'étape du traitement des données.

Dans le but d'éliminer toutes les erreurs éventuelles, l'enquête ayant été réalisée au moyen d'un questionnaire sur support papier, le traitement des données a été effectué avec minutie. Ainsi :

- les enchaînements et les incohérences ont été ajustés;
- les entrées « Ne sait pas », « Non déclaré » et « Saut valide » ont été vérifiées;
- des limites ont été établies pour certaines valeurs numériques, par exemple, la puissance de l'équipement de climatisation;
- des variables dérivées ont été créées;
- l'imputation a corrigé les données manquantes sur l'utilisation de l'énergie et les observations aberrantes.

Un contrôle de la qualité a été effectué au cours de la saisie des données, et les lots affichant un taux d'erreur plus élevé que prévu ont été saisis de nouveau. Un tel processus s'est traduit par une qualité limite moyenne après contrôle de moins de 0,1 p. 100.

2.6.2.4 Non-réponses

L'effet des non-réponses sur les résultats de l'enquête constitue une source importante d'erreurs autres que d'échantillonnage. L'ampleur de ces cas varie de la non-réponse partielle (le fait de ne pas répondre à une ou à plusieurs questions) à la non-réponse totale. Il y a non-réponse totale si aucun membre d'un ménage n'est en mesure de fournir les renseignements demandés ou s'il y a refus de participer à l'enquête. Lors de la pondération, on a compensé les cas de non-réponse totale en ajustant le poids des ménages qui ont répondu.

Dans la plupart des cas, il y a non-réponse partielle au questionnaire d'enquête lorsque le répondant ne comprend pas ou interprète mal une question, refuse d'y répondre ou ne peut se rappeler l'information demandée.

Dans les cas de non-réponse partielle, nous avons eu recours à l'imputation pour certaines variables (principalement liées à la consommation d'énergie) en appliquant diverses méthodes fondées sur d'autres données fournies par le répondant ou sur les données fournies par d'autres répondants affichant les mêmes caractéristiques.

La majorité des cas de non-réponse partielle étaient ceux où la consommation d'énergie était déclarée pour la plupart, mais pas la totalité, des jours de la période de référence.

À titre d'exemple, si la consommation d'électricité pour l'année a été déclarée pour la période du 6 janvier au 31 décembre 2007, la consommation d'électricité a été imputée pour les jours manquants (du 1^{er} au 5 janvier). Dans un tel cas, les jours manquants ont été imputés à l'aide des données déclarées par le répondant pour les autres jours de la période de référence.

Un autre exemple fréquent de non-réponse partielle est le cas où un répondant déclare une consommation d'énergie pour tous les mois sauf un. Ici encore, les données déclarées servent à l'imputation du mois manquant.

Le processus d'imputation a donné de bons résultats et a contribué à remplir les réponses incomplètes.

2.6.2.5 Mesure de l'erreur d'échantillonnage

Nous donnons ici un aperçu des mesures de l'erreur d'échantillonnage utilisées couramment par Statistique Canada, qui incite vivement les utilisateurs qui produisent des estimations à partir du fichier de

microdonnées à en faire autant. Les estimations établies à partir d'une enquête par échantillon seront inévitablement sujettes à l'erreur d'échantillonnage : il importe donc, du point de vue statistique, que les chercheurs en indiquent l'amplitude.

La base pour mesurer l'amplitude potentielle d'une erreur d'échantillonnage est l'erreur-type des estimations obtenues à partir des résultats d'une enquête.

Cependant, en raison de la diversité des estimations pouvant être produites à partir d'une enquête, l'erreur-type d'une estimation est habituellement exprimée en fonction de l'estimation à laquelle elle se rapporte. La mesure qui en résulte, appelée coefficient de variation d'une estimation, s'obtient en divisant l'erreur-type de l'estimation par l'estimation même et s'exprime en pourcentage de l'estimation.

Par exemple, si, d'après les résultats de l'enquête, l'on estime que 34,9 p. 100 des ménages avaient une pelouse et utilisaient des engrais chimiques en 2005, et si cette estimation affiche une erreur-type de 0,0051, le coefficient de variation de l'estimation est calculé comme suit :

$$\frac{0,0051}{0,349} \times 100 \% = 1,46 \%$$

2.7 Pondération

Puisque nous avons utilisé un sous-échantillon de l'échantillon de l'ESCC pour l'EME et l'EME-UE, la dérivation des poids des enregistrements de l'enquête est étroitement liée à la procédure de pondération utilisée pour l'ESCC, décrite brièvement ci-après.

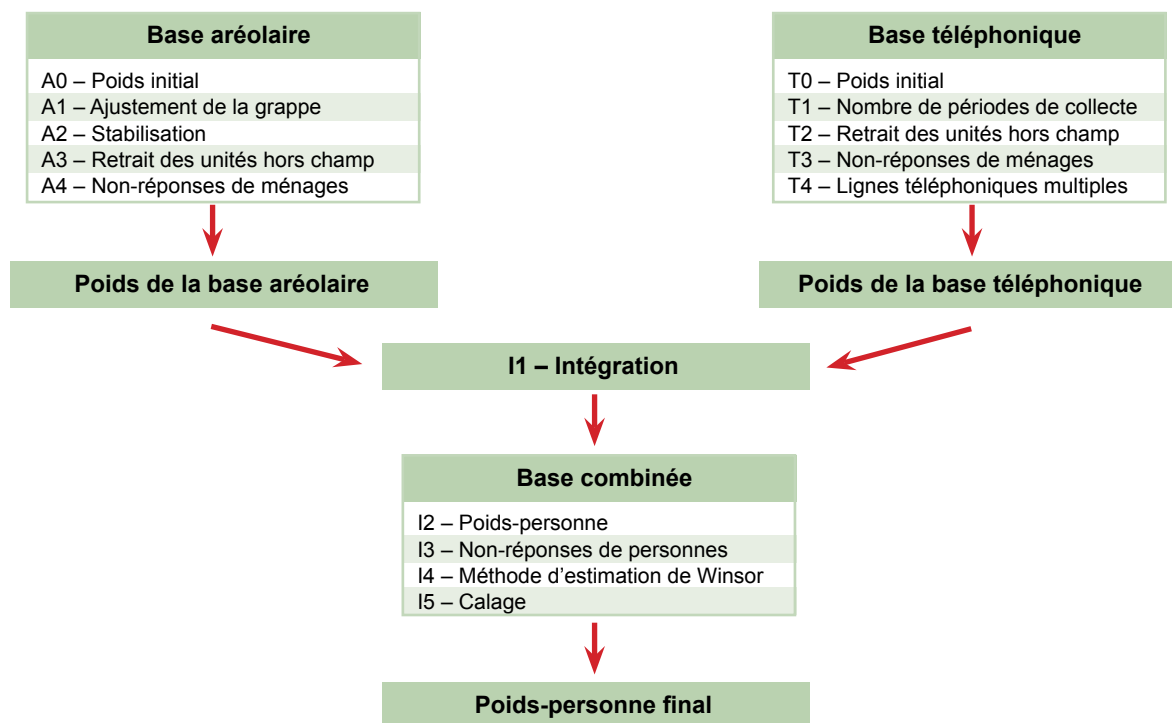
2.7.1 Procédure de pondération pour l'ESCC

L'ESCC a recours à trois bases de sondage pour la sélection de son échantillon : une base aréolaire de logements comme base principale, et deux bases formées de numéros de téléphone pour compléter la base aréolaire. Comme seulement quelques différences mineures distinguent les deux bases de numéros de téléphone en termes de pondération, elles ont été traitées ensemble et constituent ce que nous appellerons la base téléphonique.

La procédure de pondération traite indépendamment la base aréolaire et la base téléphonique pour dériver les poids des ménages pour chaque base utilisée. Ces poids sont ensuite combinés en un seul ensemble de poids

de ménages dans une étape appelée « intégration ». Après application de poids de personnes et quelques autres ajustements, le poids intégré devient le poids final. Signalons que le sous-poids de ménage de l'ESCC (après l'étape de l'intégration I1) correspond au poids initial de l'EME.

Diagramme A : Aperçu de la procédure de pondération de l'ESCC



Le sous-poids des ménages de l'ESCC (requis pour la pondération de l'EME) est disponible une fois terminées les étapes A0 à A4 (pour la base aérolaire), T0 à T4 (pour la base téléphonique) et I1 (intégration). Les étapes de pondération de l'ESCC sont décrites ci-après.

A0 – Poids initial

La pondération pour la base aérolaire débute avec un poids fourni par l'EPA. Le poids initial A0 est basé sur le plan de l'EPA, puisque l'échantillon de la base aérolaire de l'ESCC découle de celui de l'EPA. Le plan de l'EPA est un échantillonnage de logements dans les grappes sélectionnées parmi les strates de l'EPA.

A1 – Ajustement de la grappe

Dans une grappe où un accroissement significatif de la population est observé, une méthode de sous-échantillonnage est utilisée afin de ne pas augmenter indûment la tâche des intervieweurs.

La méthode peut consister à sous-échantillonner les logements de cette grappe, à diviser la grappe en sous-grappes ou à redéfinir la grappe comme une strate et à y créer de nouvelles grappes. Dans tous ces cas, un ajustement de sous-échantillonnage est calculé et appliqué au poids de l'ESCC. Cet ajustement est multiplié par le poids A0 pour donner le poids A1.

A2 – Stabilisation

Dans certaines RS, l'accroissement de la taille de l'échantillon donne un échantillon beaucoup plus grand que nécessaire. Une stabilisation est donc employée afin de ramener la taille de l'échantillon au niveau désiré. La stabilisation consiste à sous-échantillonner des logements aléatoirement à l'intérieur de la RS, parmi les logements originellement sélectionnés dans chaque grappe. Un facteur d'ajustement représentant l'effet de la stabilisation est calculé afin de corriger la probabilité de sélection. Ce facteur multiplié par le poids A1 produit le poids A2.

A3 – Retrait des unités hors champ

Une certaine proportion de tous les logements de l'échantillon est identifiée au moment de la collecte comme hors du champ de l'enquête. Les logements détruits ou en construction, les logements vacants, saisonniers ou secondaires, de même que les établissements institutionnels, sont autant de cas hors champ pour l'ESCC. Ces logements et leur poids sont retirés de l'échantillon, ne laissant plus que les logements entrant dans le champ de l'enquête, lesquels conservent le même poids qu'à l'étape précédente, que l'on appelle maintenant poids A3.

A4 – Non-réponses de ménages

Lors de la collecte, une certaine proportion des ménages de l'échantillon n'auront inévitablement pas répondu à l'enquête. Le poids des ménages non-répondants est redistribué aux répondants au sein de groupes de réponses homogènes (GRH).

Dans le but de créer ces GRH, la méthode du score basée sur des modèles de régression logistique est utilisée afin de déterminer les probabilités de réponse. Ces probabilités sont utilisées pour diviser l'échantillon en groupes de réponses de propriétés similaires.

L'information disponible sur les non-répondants étant limitée, le modèle de régression comprend donc des variables comme :

- la période de la collecte;
- l'information géographique;
- les parodonnées, ce qui inclut le nombre de tentatives de contact avec le ménage;
- l'heure et le jour des tentatives;
- le fait que les tentatives ont eu lieu en semaine ou en fin de semaine.

Un facteur d'ajustement est calculé à l'intérieur de chaque GRH de la façon suivante :

$$\frac{\text{Somme du poids A3 pour tous les ménages}}{\text{Somme du poids A3 pour tous les ménages répondants}}$$

Le poids A3 est multiplié par ce facteur d'ajustement pour produire le poids A4 pour les ménages répondants. Les ménages non répondants sont éliminés à partir de ce point.

T0 – Poids initial

Le poids initial T0 est défini comme l'inverse de la probabilité de sélection et il est calculé différemment selon que l'échantillon provient de la base d'échantillonnage téléphonique par composition aléatoire ou de la liste téléphonique de base, car les méthodes de sélection sont différentes pour ces deux bases.

T1 – Nombre de périodes de collecte

Contrairement à la base aréolaire, pour laquelle tout l'échantillon est sélectionné au début de l'année, des échantillons sont tirés à chaque deux mois pour la base téléphonique. À chacun de ces échantillons correspond un poids initial qui rend l'échantillon représentatif au niveau de la RS. Toutefois, pour que l'échantillon total ne représente qu'une seule fois la population, un facteur d'ajustement doit être appliqué pour réduire le poids de chaque échantillon bimestriel.

Le facteur d'ajustement appliqué à chaque échantillon bimestriel est égal à l'inverse du nombre d'échantillons combinés (le nombre de périodes de collecte). À partir de ce moment, l'échantillon de la base téléphonique correspond à la moyenne des échantillons des périodes de collecte combinées. Les poids initiaux sont multipliés par ce facteur d'ajustement afin de produire le poids T1.

T2 – Retrait des numéros hors champ

Les numéros de téléphone associés à des entreprises, à des établissements institutionnels ou à des logements hors du champ de l'enquête, de même que les numéros hors service sont autant de cas hors champ pour la base téléphonique. Comme pour la base aréolaire, ces cas sont simplement retirés, ne laissant ainsi dans l'échantillon que les logements entrant dans le champ de l'enquête. Ces derniers conservent le même poids qu'à l'étape précédente, que l'on appelle maintenant poids T2.

T3 – Non-réponses de ménages

L'ajustement fait à la présente étape pour compenser l'effet des non-réponses de ménages est identique à l'ajustement appliqué à la base aréolaire (ajustement A4). Par contre, les parodonnées utilisées diffèrent, car les modes de collecte ne sont pas les mêmes pour les entrevues en personne et par téléphone.

Le facteur d'ajustement calculé à l'intérieur de chaque classe est obtenu de la façon suivante :

$$\frac{\text{Somme des poids T2 pour tous les ménages}}{\text{Somme des poids T2 pour tous les ménages répondants}}$$

Le poids T2 des ménages répondants est multiplié par ce facteur d'ajustement pour produire le poids T3. Les ménages non répondants sont retirés à partir de ce point.

T4 – Lignes téléphoniques multiples

Le fait que certains ménages possèdent plus de une ligne téléphonique résidentielle a une incidence sur la pondération car plus le ménage a de lignes, plus grande est la probabilité qu'il soit sélectionné. Par conséquent, le poids de ces ménages doit être ajusté en fonction du nombre de lignes que chacun possède. Le facteur d'ajustement représente l'inverse du nombre de lignes que possède le ménage. Le poids T4 est obtenu en multipliant ce facteur par le poids T3.

2.7.2 Procédure de pondération pour l'EME-UE

Les principes sous-jacents au calcul des poids pour l'EME-UE sont identiques aux principes employés pour l'ESCC. Toutefois, d'autres ajustements ont été faits aux sous-poids des ménages de l'ESCC afin d'en dériver un poids final pour les enregistrements du fichier de microdonnées commun de l'EME-UE.

Diagramme B : Aperçu de la procédure de pondération de l'EME-UE

Étapes de pondération
H0 : Sous-poids de l'ESCC
H1 : Poids initial de l'EME
H2 : Ajustement des non-réponses à l'EME
H3 : Ajustement des non-réponses à l'EME-UE
H4 : Ajustement pour les refus de transmission des données de l'EME-UE
H5 : Calage

H0 – Sous-poids de l'ESCC

Le sous-poids de l'ESCC est obtenu à la fin de l'étape I1 du processus de pondération de l'ESCC. Cette étape consiste à intégrer les poids des ménages communs aux deux bases (aréolaire et téléphonique) pour ne former qu'un seul poids en appliquant une méthode d'intégration.

Le facteur d'intégration est calculé comme suit :

$$\alpha = \frac{n_A}{\{n_A + n_T\}}$$

où n_A et n_T représentent la taille des échantillons des deux bases, aréolaire et téléphonique, respectivement.

Le poids des unités de la base aréolaire est multiplié par le facteur α .

Le poids des unités de la base téléphonique est multiplié par $1-\alpha$.

Le produit du facteur α et du poids de ménage final calculé auparavant (A4 ou T4 selon la base d'où provient l'unité) procure le poids intégré I1, que l'on nomme également le sous-poids de l'ESCC.

H1 – Poids initial de l'EME

L'échantillon de l'EME est un sous-échantillon aléatoire des répondants à l'ESCC. La première étape consiste à calculer la probabilité de sélection. Pour chaque logement sélectionné pour l'échantillon de l'EME, un facteur d'ajustement est défini comme l'inverse de sa probabilité de sélection à la deuxième étape. Ce facteur, multiplié par le poids H0, produit le poids H1.

H2 – Ajustement des non-réponses à l'EME

Le poids des ménages non répondants de l'EME est redistribué aux logements répondants à l'intérieur de GRH. Pour créer ces GRH, la méthode du score basée sur des modèles de régression logistique est utilisée afin de déterminer la probabilité de réponse, puis ces probabilités sont utilisées pour diviser l'échantillon en groupes de réponses de propriétés similaires.

Un facteur d'ajustement est calculé à l'intérieur de chaque GRH de la façon suivante :

$$\frac{\text{Somme des poids H1 de tous les logements}}{\text{Somme des poids H1 de tous les logements répondants}}$$

Le poids H1 des logements répondants est multiplié par ce facteur en vue de produire le poids H2. Les logements non répondants sont éliminés du processus de pondération à partir de ce point.

H3 – Ajustement des non-réponses à l'EME-UE

Cette étape est identique à l'étape H2. Le poids des logements non répondants de l'EME-UE est redistribué aux logements répondants à l'intérieur des GRH.

Un facteur d'ajustement est calculé à l'intérieur de chaque GRH de la façon suivante :

$$\frac{\text{Somme des poids H2 de tous les logements}}{\text{Somme des poids H2 de tous les logements répondants}}$$

Le poids H2 des logements répondants est multiplié par ce facteur pour produire le poids H3. Les logements non répondants de l'EME-UE sont éliminés du processus de pondération à partir de ce point.

H4 – Ajustement pour les refus de transmission des données de l'EME-UE

Cette étape est identique aux étapes précédentes. Le poids des logements qui ont refusé que les données de l'EME-UE soient transmises à RNCAN est redistribué aux logements répondants qui ont accepté.

Un facteur d'ajustement est calculé à l'intérieur de chaque classe de la façon suivante :

$$\frac{\text{Somme des poids H3 de tous les logements}}{\text{Somme des poids H3 de tous les logements qui ont accepté la transmission des données}}$$

Le poids H3 est multiplié par ce facteur pour produire le poids H4. Les logements qui ont refusé la transmission des données de l'EME-UE sont éliminés du processus de pondération à partir de ce point.

H5 – Calage

La dernière étape nécessaire pour obtenir le poids final H5 de l'EME est le calage. Il est effectué afin de s'assurer que la somme des poids finaux corresponde aux estimations de populations définies à l'échelle de la province ou du territoire et à la taille des ménages (un, deux ou trois occupants et plus). Le poids H5 correspond au poids final de l'EME-UE que l'on retrouve dans le fichier de microdonnées commun portant le nom de variable WTHM.



Annexe B



Glossaire



Améliorations : Aux fins de l'EUEM 2007, toute amélioration apportée à un logement dans le but de réduire la consommation d'énergie (communément appelées améliorations éconergétiques).

Ampoule à incandescence : Ampoule renfermant un filament de tungstène qui produit de la lumière lorsqu'un courant électrique y circule (souvent appelée ampoule ordinaire).

Ampoule fluorescente compacte : Expression générale qui s'applique aux lampes fluorescentes de petit diamètre. Elles sont aussi appelées ampoules torsadées ou spirales. Elles sont similaires aux ampoules à incandescence et peuvent les remplacer.

Ampoule halogène : Lampe à incandescence dotée d'un filament de tungstène renfermant des gaz halogènes qui ramènent les particules de tungstène au filament lors de leur évaporation, les empêchant ainsi de s'accumuler sur la paroi de verre. Les lampes deviennent brûlantes tout en procurant un éclairage blanc intense.

Ampoules de Noël à DEL : En règle générale, cordon de lumières décoratives intérieures ou extérieures à diode électroluminescence (DEL). Ces lumières ne servent pas à l'éclairage.

Association de copropriétaires : Association responsable de l'exploitation, de l'entretien et des réparations des éléments et des biens partagés de la copropriété.

Bois dur : Bois d'une plus forte densité et dureté que le bois mou des conifères. Ce bois produit également une plus grande chaleur lorsqu'on le brûle par rapport aux résineux.

Bois mou : Bois d'une plus faible densité et dureté que le bois dur. Ce bois produit également moins de chaleur lorsqu'on le brûle par rapport au bois dur.

BTU (British Thermal Unit) : Quantité de chaleur requise pour augmenter d'un degré Fahrenheit (1 °F) la température d'une livre d'eau (1 lb).

Calfeutrage : Matériau servant à boucher les interstices pour empêcher l'air de passer, par exemple autour des fenêtres et des portes.

Chaîne stéréo : Système stéréo composé de deux ou plusieurs composants distincts. Chaque composant a son propre cordon d'alimentation électrique. La chaîne et les haut-parleurs fonctionnent ensemble pour reproduire des sons. Les composants d'une chaîne stéréo peuvent comprendre un amplificateur, un receveur audio-vidéo, un lecteur de CD, un lecteur de bandes magnétiques, un tourne-disque, et un syntoniseur radio.

Chaîne stéréo portable : Chaîne stéréo pouvant facilement être déplacée ou transportée (poignées intégrées ou lanières de transport). Les baladeurs et les lecteurs MP3 ne sont pas considérés comme des chaînes stéréo portatives.

Chaudière (chauffage des pièces) : Système de chauffage muni d'une pompe qui distribue de l'eau chauffée dans un réseau de tuyaux jusqu'à des radiateurs installés dans les diverses pièces du logement. Ces radiateurs émettent de la chaleur.

Chaudière (chauffage de l'eau) : Grand réservoir d'eau chaude utilisé généralement dans les immeubles résidentiels.

Chauffage électrique par rayonnement : Source de chauffage par rayonnement réchauffant les objets à l'intérieur de sa portée sans nécessairement devoir réchauffer l'air environnant. Deux types de chauffage électrique par rayonnement sont les chauffeuses portatives à infrarouge et les câbles chauffants à rayonnement installés dans un plafond ou un plancher.

Chauffage supplémentaire : Mode de chauffage dont l'effet s'ajoute, quand il y a lieu, à celui d'un chauffage principal, et dont la souplesse d'utilisation permet de faire face à des variations rapides des besoins en chaleur.

Chauffe-eau : Appareil dans lequel l'eau est chauffée pour les besoins en eau chaude sanitaire. Les chaudières servant uniquement au chauffage des pièces sont exclues de cette définition.

Chauffe-eau instantané (sans réservoir) : Appareil dans lequel l'eau courante est chauffée au fur et à mesure de son écoulement. Ce système ne comprend pas de réservoir pour stocker l'eau chauffée, celle-ci étant fournie uniquement au besoin.

Chauffe-eau mixte (généralement suspendu au mur) : Petite chaudière servant à chauffer l'eau domestique en plus de chauffer la pièce.

Climatiseur : Appareil servant à refroidir un logement.

Climatiseur central : Climatiseur qui distribue l'air refroidi et/ou déshumidifié par des conduits de ventilation dans plus d'une pièce.

Climatiseur individuel : Climatiseur qui distribue de l'air frais et/ou déshumidifié dans une seule pièce.

- **Climatiseur de fenêtre à déflecteur :** Climatiseur doté d'un pli en accordéon s'étalant de l'appareil jusqu'au bord du cadre de la fenêtre. Les événements latéraux (pli en accordéon) s'emploient avec les climatiseurs pour fenêtres dans le but de minimiser les fuites d'air.
- **Climatiseur mural avec pompe à chaleur :** Thermopompe compacte formée d'un compresseur extérieur et ayant jusqu'à trois diffuseurs intérieurs installés dans la partie supérieure des murs afin d'assurer une distribution uniforme de l'air. Cet appareil peut servir au chauffage et à la climatisation
- **Climatiseur mural sans déflecteur :** Climatiseur mural installé sur une ouverture de mur extérieur et qui n'a pas de lames latérales.
- **Climatiseur sur pied autonome :** Climatiseur, généralement doté de roulettes, conçu pour être déplacé aisément d'une pièce à une autre.
- **Petit climatiseur bibloc :** Climatiseur compact et silencieux formé d'un compresseur extérieur et ayant jusqu'à trois diffuseurs intérieurs installés dans la partie supérieure des murs afin d'assurer une distribution uniforme de l'air. Contrairement à une thermopompe, cet appareil ne peut servir qu'à la climatisation.

Condensation : Réaction au cours de laquelle des molécules de vapeur d'eau se soudent pour former des gouttelettes qui se déposent sur la paroi intérieure d'une fenêtre.

Congélateur : Appareil autonome servant à congeler la nourriture. Ce peut être un modèle vertical (doté d'une porte qui s'ouvre vers l'extérieur) ou horizontal (doté d'un couvercle). Aux fins de l'EUEM 2007, le congélateur faisant partie d'un réfrigérateur est exclu de cette définition.

Console de jeux vidéo : Appareil électronique spécialisé pour les jeux vidéo projetés sur un téléviseur.

Consommation d'énergie : Aux fins de l'EUEM 2007, la consommation d'énergie par les ménages est le total de l'utilisation de l'électricité, du gaz naturel, du mazout, du propane et du bois pour l'année 2007, exprimé en gigajoules. Elle exclut l'énergie consommée pour le transport et pour l'utilisation d'appareils alimentés à l'essence.

Copropriété (condominium) : Unité d'habitation, propriété d'une personne, située dans un immeuble à logements multiples (immeuble résidentiel) ou sur un terrain détenu en copropriété (ensemble de maisons en rangée).

Corde à linge : Corde sur laquelle on suspend les vêtements humides fraîchement lavés pour les faire sécher.

Corde de bois (standard) : Équivaut à une pile de bois de 1,2 mètre de large sur 1,2 mètre de haut sur 2,4 mètres de long (4 pieds de large x 4 pieds de haut x 8 pieds de long). Équivaut également à trois cordes minces ou à 64 sacs de bois de chauffage.

Corde mince (corde de bois de poêle) : Équivaut à une pile de bois qui mesure 0,4 mètre de large sur 1,2 mètre de haut sur 2,4 mètres de long (16 pouces de large [une bûche] x 4 pieds de haut x 8 pieds de long).

Coupe-brise : Bande de feutre ou de mousse, habituellement autoadhésive, installée sur les joints de portes et de fenêtres pour assurer l'étanchéité et éliminer les fuites d'air et les pertes de chaleur.

Courant d'air : Flux d'air non voulu au travers du cadre d'une fenêtre ou d'une porte.

Cuisinière ordinaire : Appareil de cuisson alimentaire monobloc jumelant une plaque de cuisson et un four.

Dalle de béton : Surface de béton soutenue directement par le sol sur lequel elle est posée.

Décodeur pour téléviseur : Dispositif qui convertit le signal de télévision par câble ou par satellite en vue de l'affichage audio et visuel à l'écran du téléviseur auquel il est relié. Ce dispositif porte aussi le nom de boîtier.

- **Décodeur HD :** Récepteur qui convertit le signal de télévision HD diffusé par un câblodistributeur ou un fournisseur de télévision par satellite.
- **Décodeur numérique – câble ou satellite :** Récepteur qui convertit le signal de télévision numérique diffusé par un câblodistributeur ou un fournisseur de télévision par satellite.
- **Décodeur analogique – câble ou satellite :** Décodeur ayant uniquement la capacité de convertir un signal de télévision analogique diffusé par un câblodistributeur ou un fournisseur de télévision par satellite.
- **Enregistreur vidéo personnel (EVP) :** Récepteur qui permet d'enregistrer une émission télédiffusée en numérique pour la regarder ultérieurement, mettre l'enregistrement sur pause, reculer une émission diffusée en direct et enregistrer une ou plusieurs émissions tout en en écoutant une autre diffusée en direct ou enregistrée.

Détecteur de mouvement : Dispositif allumant automatiquement un appareil d'éclairage quand il perçoit un mouvement à proximité et l'éteignant automatiquement après un intervalle au cours duquel aucun mouvement n'est perçu.

Détecteur d'humidité : Capteur automatique installé à l'intérieur d'une sècheuse pour surveiller la quantité d'humidité dans les vêtements et mettre automatiquement fin au cycle de la sècheuse lorsque les vêtements atteignent un niveau de siccité préalablement déterminé. Cette fonction n'est pas minutée.

Électricité : Énergie électrique mesurée au moyen d'un compteur, acheminée par une entreprise de service public à une résidence au moyen de lignes souterraines ou aériennes. Cette définition n'inclut pas l'électricité produite par une source autre qu'un service public.

Énergie éolienne : Électricité produite à partir du vent au moyen d'éoliennes.

Énergie solaire : Électricité produite à partir du rayonnement solaire.

Étage : Espace compris entre deux planchers consécutifs ou entre un plancher et une toiture.

Fenêtre : Élément de construction fixé dans un mur ou une toiture inclinée qui permet à la lumière naturelle – et peut aussi permettre à l'air – de pénétrer dans le logement. Cet espace est généralement fermé à l'aide d'un matériau transparent, notamment une vitre.

- **Unités scellées :** Fenêtre à vitrage multiple, dont l'espace entre les vitres est scellé de sorte qu'elles ne peuvent être déplacées qu'ensemble.
- **Vitrage à lame de gaz :** Fenêtre à vitrage multiple, dont l'espace entre les vitres est comblé par du gaz argon.
- **Contre-fenêtre :** Fenêtre ajoutée à une autre dans le but de réduire les fuites d'air. La contre-fenêtre peut être ajoutée à l'intérieur ou à l'extérieur du bâtiment et peut être permanente, saisonnière ou temporaire.

Filtre de fournaise : Filtre qui empêche tout corps étranger contenu dans l'air de pénétrer dans la fournaise et le ventilateur par le réseau de gaines de chauffage. La fournaise est plus efficace lorsque le filtre est propre.

Fondation : Structure qui supporte et immobilise les maisons ou les bâtiments. Elle est conçue de manière à répartir judicieusement sur ou dans le sol, les charges qui lui sont transmises.

Four à micro-ondes : Appareil émettant des ondes électromagnétiques ayant la propriété d'agiter les molécules d'eau contenues dans les aliments. Les frictions répétées de ces molécules entraînent une élévation de la température permettant de faire cuire des aliments de façon rapide.

Four encastré : Appareil électroménager, placé dans un compartiment clos, servant à la cuisson des aliments. Contrairement à la cuisinière ordinaire, le four encastré n'est pas mobile et ne comporte pas de plaques de cuisson (ou de brûleurs).

Fournaise : Appareil de chauffage distribuant la chaleur au moyen d'un ventilateur entraîné par un moteur et faisant circuler l'air à travers le réseau de gaines du logement. L'air chauffé est ensuite transféré aux différentes pièces à l'aide de bouches d'air.

Fournaise supplémentaire : Fournaise d'appoint utilisée en plus du système de chauffage principal.

Foyer : Espace partiellement clos servant à faire un feu dans un logement. Le bois, le gaz naturel, le propane ou l'électricité sont les sources d'énergie habituelles du foyer. Le foyer électrique ne renferme pas un vrai feu, mais il produit de la chaleur et a l'apparence d'un feu.

Fuite d'air : Flux d'air non voulu au travers du cadre d'une fenêtre ou d'une porte.

Garage : Espace généralement clos ou couvert destiné à recevoir des véhicules.

Gaz naturel : Source d'énergie formée d'un mélange gazeux d'hydrocarbures saturés que l'on trouve dans des gisements souterrains, seul ou associé au pétrole brut. Le gaz naturel est acheminé directement aux maisons ou aux immeubles par gazoduc.

Gestionnaire de l'immeuble : Personne qui gère le fonctionnement quotidien d'une copropriété ou d'une propriété louée.

Gigajoule (GJ) : Unité de mesure de la consommation d'énergie correspondant à un (1) milliard de joules.

Gradateur : Dispositif permettant de diminuer ou d'accroître progressivement l'intensité lumineuse.

Granulés de bois : Type de combustible de bois fabriqué généralement à partir de sciure de bois. Les granulés de bois sont très petits et extrêmement denses.

Grenier : Étage supérieur d'une maison, sous le toit, qui sert plus souvent de débarras que de logement.

Immeuble résidentiel : Immeuble conçu à l'origine pour abriter plusieurs unités de logement (appartements). Les duplex (deux unités d'habitation superposées et non attenantes à toute autre structure) sont exclus de cette définition.

Immeuble résidentiel bas : Immeuble résidentiel comptant moins de cinq étages.

Immeuble résidentiel haut : Immeuble résidentiel comportant cinq étages ou plus.

Imprimante : Périphérique servant à produire des copies généralement sur papier d'une présentation graphique relayée par ordinateur.

Isolation : Matériau qui réduit les pertes ou les gains de chaleur non voulus et qui permet de diminuer la demande en énergie des systèmes de chauffage et de climatisation.

Isolation autour des tuyaux d'eau chaude : Matériau isolant, telles les garnitures à pression, installé autour des tuyaux d'eau chaude afin d'économiser l'énergie (par emprisonnement de la chaleur). Un tel matériau n'est pas nécessaire au fonctionnement normal des tuyaux.

Laveuse (machine à laver) : Appareil destiné au lavage du linge comportant une cuve de lavage, un dispositif d'agitation de l'eau (laveuses à chargement par le haut) et un système d'évacuation des eaux usées. L'accès à la cuve de lavage se fait par une ouverture frontale ou par le haut.

Lave-vaisselle : Appareil destiné au lavage automatique de la vaisselle. L'eau est projetée sur la vaisselle soit par jets fixes visant un panier tournant, soit par jets rotatifs.

- **Lave-vaisselle compact** : Entre dans la catégorie des lave-vaisselle d'une capacité inférieure à un service de huit couverts et à six accessoires de service.
- **Lave-vaisselle standard** : Désigne un lave-vaisselle ayant une capacité égale ou supérieure à un service de huit couverts et à six accessoires de service.

Lecteur DVD : Appareil autonome pour la lecture des DVD (vidéodisque numérique) qui renferme un lecteur DVD et les composants électroniques nécessaires pour décoder les vidéos numériques. Les lecteurs DVD sont reliés directement par câble à un téléviseur ou indirectement au moyen d'un système de cinéma maison pour la présentation audio et vidéo.

Logement : Toute unité d'habitation structurellement distincte et dotée d'une entrée privée accessible de l'extérieur ou à partir d'une cage d'escalier ou d'un corridor partagés. L'entrée privée doit donner accès au logement sans que l'on ait à passer par le logement de quelqu'un d'autre.

Logement à paliers : Logement qui compte des niveaux d'habitation décalés.

Magnétoscope à vidéocassettes : Appareil d'enregistrement analogique pouvant enregistrer et lire des vidéocassettes au moyen du téléviseur.

Maison unifamiliale : Maison comprenant une unité d'habitation entièrement séparée de tout autre bâtiment ou structure.

Maison jumelée/en rangée : Maison reliée à au moins une autre unité d'habitation, l'ensemble composant un bâtiment. Aux fins de l'EUEM 2007, les duplex (deux unités d'habitation superposées et non attenantes à toute autre structure) sont inclus dans cette catégorie.

Maison mobile : Habitation mobile conçue et construite pour être transportée (par la route) sur son propre châssis jusqu'à un lieu, puis placée sur une fondation temporaire comme des blocs de ciment, des piliers ou une structure prévue à cet effet. Elle doit pouvoir être déplacée jusqu'à un nouvel endroit au besoin.

Mazout : Produit pétrolier liquide inflammable de faible viscosité servant à alimenter les fournaies ou les chaudières.

Ménage : Personne ou groupe de personnes occupant un logement. Le nombre de ménages sera donc égal au nombre de logements occupés.

Minichaîne stéréo : Minichaîne stéréophonique compacte, conçue d'un seul bloc, qu'il n'est pas aisé de déplacer ou de transporter en raison de sa taille ou de sa conception (pas de poignées intégrées ni de lanières de transport).

Minuterie photoélectrique : En fonction des niveaux d'éclairage détectés, dispositif allumant et éteignant automatiquement les appareils d'éclairage auxquels il est branché.

Minuterie programmable pour l'éclairage : Dispositif allumant et éteignant automatiquement des appareils d'éclairage selon des périodes programmées de la journée.

Mode veille : État d'un appareil électronique qui semble éteint, mais qui continue à consommer de l'énergie. L'équipement en mode veille peut consommer de l'énergie dans le but d'alimenter les horloges intégrées, les détecteurs en attente de commandes à distance ainsi que d'autres fonctions.

Moniteur : Dispositif électrique muni d'un écran assurant la visualisation d'images vidéo issues d'un ordinateur. Les ordinateurs portables n'ont pas besoin d'un moniteur externe puisqu'un afficheur vidéo est intégré au boîtier de l'ordinateur.

Murs extérieurs : Murs communiquant directement avec l'extérieur de la maison ou de l'immeuble, à l'exclusion des murs partagés des maisons en rangée ou jumelées.

Ordinateur de bureau : Ordinateur personnel destiné à être utilisé à un endroit fixe.

Ordinateur personnel : Tout ordinateur dont la dimension et les capacités sont pratiques pour les particuliers et qui peut être utilisé directement par un utilisateur, sans l'intervention d'un opérateur d'ordinateur. Cette catégorie comprend les ordinateurs de bureau et les ordinateurs portables.

Ordinateur portable : Ordinateur personnel pouvant être transporté (ordinateur mallette).

Pellicule à faible émissivité : Couche fine à faible émissivité, transparente et très réfléchissante, appliquée aux vitres des fenêtres afin de ralentir la perte de chaleur.

Pellicule de plastique (coupe-froid) : Pellicule de plastique recouvrant le cadre de la fenêtre afin de diminuer les courants d'air et les pertes de chaleur causés par le manque d'isolation. Cette pellicule est généralement installée de façon temporaire durant la période de chauffage pour être retirée dès l'arrivée du printemps.

Piliers : Colonnes de bois, de béton et parfois de métal qui sont enfoncées dans le sol, utilisées pour supporter une maison ou un bâtiment et pour prévenir son affaissement dans le sol.

Plaque de cuisson : Appareil de cuisson formé d'une surface d'éléments chauffants (ou de brûleurs) et qui n'est pas combiné à un four. Au contraire de la cuisinière ordinaire, qui est la combinaison monobloc d'une surface de cuisson et d'un four, la plaque de cuisson n'est pas mobile.

Plinthe électrique : Appareil électrique émettant de la chaleur et installé à hauteur de plinthe, et qui peut être réglé au moyen d'une commande fixée sur l'unité même ou au mur.

Poêle : Appareil de chauffage clos où brûlent le bois, des granulés de bois ou du maïs.

Pomme de douche à faible débit : Pomme de douche assurant l'économie d'eau chaude sans diminuer la pression d'eau.

Produit homologué ENERGY STAR® : Le symbole ENERGY STAR permet aux consommateurs d'identifier les appareils vendus sur le marché qui sont les plus éconergétiques de leur catégorie. Le symbole sert à identifier les produits qui répondent aux niveaux de rendement les plus élevés en matière d'efficacité énergétique. On peut trouver le symbole ENERGY STAR sur les emballages des produits, dans la documentation et la publicité relatives aux produits et sur les produits eux-mêmes.

Propane : Source d'énergie qui est un hydrocarbure (aliphatique saturé à chaîne linéaire) extrait des gaz naturels et des résidus du pétrole.

Propriétaire d'immeuble : Propriétaire d'un logement loué comme habitation à des locataires.

Puissance : Mesure standard (en watt) de l'énergie électrique.

Radiateur électrique portatif : Appareil de chauffage qui peut être transporté facilement et dont la source de chaleur est une résistance chauffée électriquement.

Réfrigérateur : Enceinte déplaçable dont la température peut être abaissée et réglée pour conserver des aliments périssables. La plupart des réfrigérateurs sont munis d'un deuxième compartiment servant à congeler les aliments.

Refroidisseur d'eau : Appareil qui refroidit et fournit l'eau contenue dans de grosses bouteilles généralement livrées par un distributeur ou que l'on se procure chez un distributeur.

Réservoir à eau chaude : Réservoir à isolation thermique et à commande automatique conçu pour produire et stocker de l'eau chaude.

Revenu du ménage : Revenu total des membres du ménage provenant de toutes sources, avant taxes et retenues.

Sac de bois à brûler : Équivaut à une pile de bois mesurant 0,3 mètre de long sur 0,3 mètre de large sur 0,6 mètre de haut (1 pied x 1 pied x 2 pieds).

Saison de chauffage : Expression générale qui s'applique à la période de l'année durant laquelle on a recours au système de chauffage pour chauffer l'intérieur d'une habitation.

Sècheuse : Appareil servant à faire sécher le linge par l'évaporation accélérée de l'humidité grâce à une diffusion de chaleur et à un mouvement rapide de l'air. L'air est généralement chauffé à l'électricité ou au gaz naturel.

Séchoir à linge : Cadre (habituellement en bois, en métal ou en plastique) sur lequel on suspend les vêtements humides fraîchement lavés pour les faire sécher.

Secteur rural : Secteur où la distribution, y compris la distribution rurale, est effectuée à partir d'un bureau de poste sans facteur. Le classement est fonction de la région de tri d'acheminement (les trois premiers caractères du code postal, lettre-chiffre-lettre, qui représentent la région géographique).

Secteur urbain : Territoire dans lequel le service de distribution du courrier est fourni à partir d'un bureau de poste avec facteurs. Ce service peut comprendre un itinéraire de facteurs particulier, une route rurale ou un itinéraire desservant une région de tri d'acheminement (les trois premiers caractères du code postal, lettre-chiffre-lettre, qui représentent la région géographique).

Source d'énergie : Type d'énergie utilisée par un ménage. Aux fins de l'EUEM 2007, les sources d'énergie comprennent l'électricité, le gaz naturel, le mazout, le propane, le bois, de même que d'autres sources, comme l'énergie solaire et éolienne.

Sous-sol : Partie utilisable d'un bâtiment, qui est située partiellement ou totalement sous le niveau du sol extérieur.

Superficie chauffée du logement : Espace chauffé délimité par les murs extérieurs d'un logement et qui exclut le garage et le sous-sol.

Système de cinéma maison : Aux fins de l'EUEM 2007, un système de cinéma maison est constitué d'enceintes d'ambiance généralement utilisées avec un téléviseur.

Système de plancher chauffant par rayonnement : Système de tuyaux à eau chaude ou d'éléments électriques chauffants installés dans le plancher pour que la chaleur en rayonne dans la pièce.

Taux de rendement de la fournaise : Mesure de la quantité de chaleur fournie à un logement comparativement à la quantité de combustible fournie pour alimenter la fournaise. Cette mesure s'exprime par le taux de rendement énergétique annuel (AFUE ou Annual Fuel Utilization Efficiency). Une fournaise à haut rendement énergétique affiche une AFUE plus élevée qu'un appareil peu efficace.

Téléphone : Aux fins de l'EUEM 2007, un téléphone est un appareil relié à une prise électrique et téléphonique. Les téléphones cellulaires sont exclus de cette définition.

Téléviseur : Appareil électronique qui affiche le signal audio et vidéo des diffuseurs de la télévision et d'autres équipements audio ou vidéo comme les lecteurs DVD et les magnétoscopes à vidéocassettes.

- **Projecteur numérique DLP (traitement numérique de la lumière) :** Téléviseur utilisant la technologie DLP pour afficher le signal vidéo, notamment en haute définition (HD).
- **Téléprojecteur :** Téléviseur utilisant deux appareils distincts (un projecteur d'images et un écran) pour afficher le signal vidéo.
- **Téléviseur à affichage à cristaux liquides (ACL) :** Téléviseur utilisant la technologie de l'ACL pour afficher le signal vidéo, notamment en HD.
- **Téléviseur à affichage à plasma :** Téléviseur utilisant la technologie de l'écran à plasma pour afficher le signal vidéo, notamment en HD.
- **Téléviseur haute définition (HD) :** Téléviseur qui affiche le signal vidéo HD, qui procure une image à plus haute résolution que les téléviseurs ordinaires.
- **Téléviseur ordinaire (à tube) :** Téléviseur utilisant la technologie du tube cathodique pour afficher le signal vidéo; cette technologie a été la première utilisée dans la fabrication des téléviseurs.

Thermopompe : Appareil électrique servant au chauffage ou à la climatisation d'une habitation. La thermopompe à air est généralement installée à l'extérieur, alors que la pompe géothermique est installée à l'intérieur.

Thermostat : Dispositif de réglage de la température à l'intérieur d'un logement; il permet d'actionner ou d'éteindre les appareils de chauffage et de climatisation lorsque la température voulue est atteinte.

Thermostat programmable : Thermostat pouvant être réglé pour changer la température à divers moments de la journée. À titre d'exemple, il est possible de régler le thermostat pour qu'il abaisse la température durant la nuit lorsque les occupants dorment et la ramène automatiquement à un degré plus élevé une heure avant le réveil.

Tube fluorescent : Lampe à décharge électrique à faible pression formée d'un long tube mince dont l'intérieur est revêtu d'une ou de plusieurs couches de fini photoluminescent (phosphore) qui transforme le rayonnement ultraviolet en lumière visible.

Veilleuse : Petite flamme d'un appareil à gaz ou à mazout que l'on peut laisser brûler en permanence pour permettre l'allumage automatique de l'appareil.

Vide sanitaire : Espace restreint aménagé entre le plancher de l'étage le plus bas et le sol. Le sol peut y être en terre, en gravier ou en ciment. Les vides sanitaires, aménagés dans les maisons qui n'ont pas de sous-sol, offrent un espace suffisant pour que l'on puisse s'y glisser pour accéder aux équipements (sanitaires et autres).



Annexe C



Questionnaires



Enquête 2007 sur l'utilisation de l'énergie par les ménages

Section A : Caractéristiques du logement

Quelle est la superficie chauffée de votre logement? N'incluez pas le sous-sol ni le garage.

- 00 Superficie exacte en pieds carrés (pi²) ou en mètres carrés (m²)
- 01 600 pi² ou moins (55 m² ou moins)
- 02 De 601 à 1 000 pi² (de 56 à 95 m²)
- 03 De 1 001 à 1 500 pi² (de 96 à 140 m²)
- 04 De 1 501 à 2 000 pi² (de 141 à 185 m²)
- 05 De 2 001 à 2 500 pi² (de 186 à 230 m²)
- 06 De 2 501 à 3 000 pi² (de 231 à 280 m²)
- 07 De 3 001 à 3 500 pi² (de 281 à 325 m²)
- 08 De 3 501 à 4 000 pi² (de 326 à 371 m²)
- 09 4 001 pi² (372 m²) ou plus
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Êtes-vous propriétaire ou locataire de votre logement?

- 1 Propriétaire
- 2 Locataire
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Votre logement est-il situé dans un immeuble résidentiel?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement

Combien y a-t-il d'étages dans l'immeuble? Veuillez inclure les étages en dessous du niveau du sol et les appartements-terrasses. N'incluez pas les étages réservés au stationnement intérieur.

- 00 Nombre d'étages dans l'immeuble
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement et dont le logement est situé dans un immeuble résidentiel

En quelle année ce logement a-t-il été originellement construit?

- 00 Année exacte
- 01 Avant 1946
- 02 Entre 1946 et 1960
- 03 Entre 1961 et 1977
- 04 Entre 1978 et 1983
- 05 Entre 1984 et 1995
- 06 Entre 1996 et 2000
- 07 Entre 2001 et 2005
- 08 2006 ou plus tard
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

Sans compter le sous-sol, combien y a-t-il d'étages dans votre logement?

- 01 Un étage
- 02 Un étage et demi
- 03 Deux étages
- 04 Deux étages et demi
- 05 Trois étages
- 06 Logement à paliers
- 07 Autre
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

La plupart des maisons sont construites sur un sous-sol, un vide sanitaire, une dalle en béton ou une combinaison de ceux-ci. Sur quel type de fondation votre logement est-il construit?

- 1 Sous-sol
- 2 Vide sanitaire
- 3 Dalle de béton
- 4 Piliers
- 5 Autre
- 6 Pas de fondation
- 7 Ne sait pas
- 8 Saut valide

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

Si vous...

- 1 avez un sous-sol ou un vide sanitaire
- 2 n'avez pas de sous-sol ou de vide sanitaire
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

Au cours de la saison de chauffage, votre sous-sol ou vide sanitaire est-il habituellement chauffé?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et dont le logement a un sous-sol ou un vide sanitaire

Quelle est la superficie chauffée de votre sous-sol ou vide sanitaire?

- 00 Superficie exacte en pi^2 ou en m^2
- 01 600 pi^2 ou moins (54 m^2 ou moins)
- 02 De 601 à 1 000 pi^2 (de 55 à 95 m^2)
- 03 De 1 001 à 1 500 pi^2 (de 96 à 140 m^2)
- 04 De 1 501 à 2 000 pi^2 (de 141 à 185 m^2)
- 05 De 2 001 à 2 500 pi^2 (de 186 à 230 m^2)
- 06 De 2 501 à 3 000 pi^2 (de 231 à 279 m^2)

- 07 3 001 pi^2 (280 m^2) ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et dont le sous-sol ou le vide sanitaire est habituellement chauffé au cours de la saison de chauffage

Les murs extérieurs de votre sous-sol ou vide sanitaire sont-ils isolés de l'intérieur?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et dont le sous-sol ou le vide sanitaire est habituellement chauffé au cours de la saison de chauffage

Quel pourcentage des murs extérieurs est isolé de l'intérieur?

- 001: 100 Pourcentage des murs isolés de l'intérieur
- 996 Saut valide
- 997 Ne sait pas
- 999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et dont le sous-sol ou le vide sanitaire est habituellement chauffé au cours de la saison de chauffage et est isolé de l'intérieur

Votre logement a-t-il un grenier (un espace entre le toit et le dernier étage de votre logement)?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

Le grenier est-il isolé?

- 1 Oui – sur le plancher du grenier
- 2 Oui – sur les murs du grenier
- 3 Oui – les deux (le plancher et les murs)
- 4 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et dont le logement a un grenier

Votre logement a-t-il un garage?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

Le garage est-il adjacent au logement?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel, et dont le logement a un garage

Quel genre d'isolation votre garage a-t-il?

- 1 Isolation complète – tous les murs et les portes du garage sont isolés
- 2 Isolation complète – les murs excluant les portes du garage sont isolés
- 3 Isolation partielle – les murs sont partiellement isolés
- 4 Aucune
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel, et dont le logement a un garage

Durant la saison de chauffage, votre garage est-il habituellement chauffé?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel, et dont le logement a un garage

Quelle est la capacité du garage?

- 1 Une voiture
- 2 Deux voitures
- 3 Trois voitures ou plus
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel, et dont le logement a un garage

Parmi les améliorations suivantes, lesquelles ont été apportées au logement pour réduire la consommation d'énergie?

- 01 Aucune amélioration n'a été apportée
- 97 Ne sait pas
- 02 La structure ou la surface de la toiture
- 03 Le système de chauffage (incluant foyers et poêles à bois)
- 04 Les fenêtres (y compris les portes-fenêtres coulissantes)
- 05 Le calfeutrage ou le coupe-brise autour des fenêtres et portes
- 06 L'isolation des murs du sous-sol ou du vide sanitaire
- 07 Le revêtement des murs extérieurs
- 08 L'isolation autour des tuyaux d'eau chaude
- 09 L'isolation du toit ou du grenier
- 10 L'isolation des murs extérieurs (excluant le sous-sol)
- 11 Les portes extérieures (y compris la ou les portes de garage)
- 12 L'installation de thermostats programmables
- 13 Le système de ventilation ou de climatisation central
- 14 La fondation
- 15 Autre – précisez
- 16 Autre – précisez
- 96 Saut valide

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, non compris les logements situés dans un immeuble résidentiel

Indiquez à quelle année remonte la plus récente amélioration visant à réduire la consommation d'énergie?

- 01 Saut valide
- 02 Année exacte – La structure ou la surface de la toiture
- 03 Année exacte – Le système de chauffage (incluant foyers et poêles à bois)
- 04 Année exacte – Les fenêtres (y compris les portes-fenêtres coulissantes)
- 05 Année exacte – Le calfeutrage ou le coupe-brise autour des fenêtres et des portes
- 06 Année exacte – L'isolation des murs du sous-sol ou du vide sanitaire
- 07 Année exacte – Le revêtement des murs extérieurs
- 08 Année exacte – L'isolation autour des tuyaux d'eau chaude
- 09 Année exacte – L'isolation du toit ou du grenier
- 10 Année exacte – L'isolation des murs extérieurs (excluant le sous-sol)

- 11 Année exacte – Les portes extérieures (y compris la ou les portes de garage)
- 12 Année exacte – L'installation de thermostats programmables
- 13 Année exacte – Le système de ventilation ou de climatisation central
- 14 Année exacte – La fondation
- 15 Année exacte – Autre – précisez
- 16 Année exacte – Autre – précisez

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et ayant apporté des améliorations à leur logement pour réduire la consommation d'énergie

Quelle est la raison principale pour laquelle aucune amélioration n'a été apportée à votre logement?

- 01 Aucune nécessité
- 02 Améliorations envisagées
- 03 Pas au courant de l'aide financière publique
- 04 Vente envisagée
- 05 Acquisition ou construction récente
- 06 Coût trop élevé
- 07 Manque de temps
- 08 Aucune aide financière publique
- 09 Autre
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, ne résidant pas dans un immeuble résidentiel et n'ayant pas apporté d'améliorations à leur logement pour réduire la consommation d'énergie

Utilisez-vous un chauffe-eau?

- 1 Oui
- 2 Pas d'eau chaude courante dans le logement
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement

Le chauffe-eau est-il situé dans le logement?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement et utilisant un chauffe-eau

De quel type de chauffe-eau s'agit-il?

- 1 Réservoir à eau chaude standard
- 2 Sans réservoir (chauffe-eau instantané)
- 3 Chauffe-eau mixte (généralement suspendu au mur)
- 4 Autre
- 5 Chaudière (immeuble résidentiel)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement et utilisant un chauffe-eau situé dans le logement

Quelle est la source d'énergie du chauffe-eau?

- 01 Électricité
- 02 Mazout (huile)
- 03 Gaz naturel
- 04 Propane
- 05 Énergie solaire
- 06 Autre source
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement et utilisant un chauffe-eau situé dans le logement

Quel âge a votre chauffe-eau?

- 00 Âge du chauffe-eau
- 01 5 ans ou moins
- 02 De 6 à 10 ans
- 03 De 11 à 15 ans
- 04 De 16 à 20 ans
- 05 De 21 à 25 ans
- 06 26 ans ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement et utilisant un chauffe-eau situé dans le logement

Avez-vous remplacé votre ancien chauffe-eau par celui que vous utilisez présentement?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement et utilisant un chauffe-eau situé dans le logement

L'ancien chauffe-eau fonctionnait-il encore lorsque vous l'avez remplacé?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, utilisant un chauffe-eau situé dans le logement et ayant remplacé l'ancien chauffe-eau par le chauffe-eau actuel

Quel âge avait l'ancien chauffe-eau quand vous l'avez remplacé?

- 00 Âge de l'ancien chauffe-eau
- 01 5 ans ou moins
- 02 De 6 à 10 ans
- 03 De 11 à 15 ans
- 04 De 16 à 20 ans
- 05 De 21 à 25 ans
- 06 26 ans ou plus
- 97 Ne sait pas
- 96 Saut valide
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement, utilisant un chauffe-eau dans le logement et ayant remplacé l'ancien chauffe-eau par le chauffe-eau actuel

Quel type de fenêtres (y compris les portes-fenêtres coulissantes) y a-t-il principalement dans votre logement?

- 01 Vitrage simple avec contre-fenêtre
- 02 Vitrage simple standard
- 03 Double vitrage standard
- 04 Double vitrage standard scellé
- 05 Triple vitrage standard scellé
- 06 Double vitrage à lame de gaz à faible émissivité
- 07 Triple vitrage à lame de gaz à faible émissivité
- 08 Double vitrage standard à lame de gaz
- 09 Triple vitrage standard à lame de gaz
- 10 Autre
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement

Quel âge ont la plupart des fenêtres dans votre logement?

- 1 5 ans ou moins
- 2 6 à 10 ans
- 3 11 à 15 ans
- 4 16 ans ou plus
- 5 Même âge que le logement
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants propriétaires de leur logement

Avez-vous remarqué de la condensation sur la surface intérieure des fenêtres?

- 1 Oui – sur la plupart des fenêtres
- 2 Oui – sur certaines fenêtres
- 3 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Avez-vous remarqué des fuites ou des courants d'air autour des fenêtres?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Indiquez le type et le nombre d'ampoules électriques utilisées dans le logement. Incluez les ampoules extérieures mais pas les ampoules décoratives telles les lumières de Noël et d'Halloween.

- 01 Nombre d'ampoules halogènes (incluez les projecteurs)
- 02 Nombre d'ampoules fluorescentes compactes
- 03 Nombre de lumières fluorescentes ordinaires (p. ex., des tubes fluorescents)
- 04 Nombre d'ampoules à incandescence (incluez les ampoules de petit format utilisées dans les lustres ou les appareils d'éclairage d'accentuation)
- 997 Ne sait pas
- 999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Au cours d'une journée normale, laissez-vous des ampoules à incandescence allumées pendant trois heures ou plus? N'incluez pas les petites ampoules et les veilleuses.

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Combien d'ampoules sont allumées pendant trois heures ou plus?

- 00 Nombre d'ampoules à incandescence allumées pendant trois heures ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui, au cours d'une journée normale, laissent allumées des ampoules à incandescence pendant trois heures ou plus

Quelle est, en général, la puissance en watts des ampoules allumées pendant trois heures ou plus?

- 0000 Puissance en watts des ampoules à incandescence allumées pendant trois heures ou plus
- 9996 Saut valide
- 9997 Ne sait pas
- 9999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui, au cours d'une journée normale, laissent allumées des ampoules à incandescence pendant trois heures ou plus

Dans une journée normale d'hiver, pendant combien d'heures laissez-vous les ampoules allumées?

- 00 Hiver – nombre d'heures par jour
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui, au cours d'une journée normale, laissent allumées des ampoules à incandescence pendant trois heures ou plus

Dans une journée normale d'été, pendant combien d'heures laissez-vous les ampoules allumées?

- 00 Été – nombre d'heures par jour
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui, au cours d'une journée normale, laissent allumées des ampoules à incandescence pendant trois heures ou plus

Combien d'ampoules sont dotées d'une minuterie?

- 00 Nombre d'ampoules – minuterie programmable
- 00 Nombre d'ampoules – détecteur de mouvement
- 00 Nombre d'ampoules – photoélectrique
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Section B : Appareils électroménagers

Parmi les appareils suivants, quel âge ont ceux que vous utilisez dans votre logement?

- ... Réfrigérateur principal
- ... Deuxième réfrigérateur
- ... Congélateur (autonome)
- ... Cuisinière ordinaire
- ... Plaque de cuisson séparée
- ... Four encastré
- ... Four à micro-ondes
- ... Lave-vaisselle
- ... Laveuse
- ... Sécheuse

- 01 Sans objet
- 02 5 ans ou moins
- 03 De 6 à 10 ans
- 04 De 11 à 15 ans
- 05 De 16 à 20 ans
- 06 De 21 à 25 ans
- 07 26 ans ou plus
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Parmi les appareils suivants utilisés dans votre logement, lesquels sont homologués ENERGY STAR.

Remarque : L'étiquette ENERGY STAR se trouve parfois sur l'autocollant d'information appliqué sur l'appareil. Habituellement, les appareils achetés avant 2001 ne sont pas homologués ENERGY STAR.

- ... Réfrigérateur principal
- ... Deuxième réfrigérateur
- ... Congélateur (autonome)
- ... Lave-vaisselle
- ... Laveuse

- 1 Sans objet
- 2 Oui
- 3 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quelle est la source d'énergie des électroménagers que vous utilisez?

- ... Cuisinière ordinaire
- ... Plaque de cuisson séparée
- ... Four encastré
- ... Sécheuse

- 01 Sans objet
- 02 Électricité
- 03 Gaz naturel
- 04 Électricité et gaz naturel
- 05 Mazout
- 06 Bois
- 07 Propane
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Si vous...

- 1 utilisez un réfrigérateur dans votre logement
- 2 n'utilisez pas de réfrigérateur dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Combien de réfrigérateurs utilisez-vous dans votre logement?

- 1 Un
- 2 Deux
- 3 Trois ou plus
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un réfrigérateur dans leur logement

Si vous avez remplacé le réfrigérateur, qu'en avez-vous fait?

- 01 Pas de vieux réfrigérateur – l'original sert encore
- 02 Mis au rebut
- 03 Conservé, branché toute l'année
- 04 Conservé, branché au besoin
- 05 Vendu
- 06 Autre
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un réfrigérateur dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez un congélateur (autonome) dans votre logement
- 2 n'utilisez pas de congélateur dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Combien de congélateurs (autonomes) utilisez-vous dans votre logement?

- 1 Un
- 2 Deux
- 3 Trois ou plus
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un congélateur (autonome) dans leur logement

Quelle est la capacité du congélateur principal (autonome)?

- 1 Très petite (moins de 7,0 pieds cubes)
- 2 Petite (de 7,1 à 13,9 pieds cubes)
- 3 Moyenne (de 14,0 à 17,9 pieds cubes)
- 4 Grande (de 18,0 à 22,9 pieds cubes)
- 5 Très grande (plus de 23 pieds cubes)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un congélateur (autonome) dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez une cuisinière ordinaire, une plaque de cuisson séparée ou un four encastré
- 2 n'utilisez pas de cuisinière ordinaire, de plaque de cuisson séparée ou de four encastré
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Au cours d'une semaine normale, combien de fois utilisez-vous votre cuisinière ordinaire, la plaque de cuisson séparée ou le four encastré?

- 01 Trois fois ou plus par jour
- 02 Deux fois par jour
- 03 Une fois par jour
- 04 Quelques fois chaque semaine
- 05 Une fois par semaine
- 06 Moins d'une fois par semaine
- 07 Jamais
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une cuisinière ordinaire, une plaque de cuisson séparée ou un four encastré dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez un four à micro-ondes dans votre logement
- 2 n'utilisez pas de four à micro-ondes dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Au cours d'une semaine normale, pendant combien de minutes utilisez-vous le four à micro-ondes?

- 01 Moins de 5 minutes
- 02 5 à 15 minutes
- 03 16 à 30 minutes
- 04 31 à 60 minutes
- 05 61 minutes à 2 heures
- 06 Plus de 2 heures
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un four à micro-ondes dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez un lave-vaisselle dans votre logement
- 2 n'utilisez pas de lave-vaisselle dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Votre lave-vaisselle est-il compact ou standard?

- 1 Compact (mini – largeur externe moins de 56 cm/22 po)
- 2 Standard (pleine grandeur – largeur externe plus de ou égal à 56 cm/22 po)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un lave-vaisselle dans leur logement

Pour sécher la vaisselle, utilisez-vous habituellement...

- 1 la chaleur (porte fermée)
- 2 pas de chaleur (porte fermée)
- 3 le séchage à l'air ambiant (la porte ouverte)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un lave-vaisselle dans leur logement

Au cours d'une semaine normale, combien de fois utilisez-vous le lave-vaisselle (approximativement)?

- 00 Nombre de lavages par semaine
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un lave-vaisselle dans leur logement

Si vous... (N'incluez pas les laveuses de la buanderie commune.)

- 1 utilisez une laveuse dans votre logement
- 2 n'utilisez pas de laveuse dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quel type de laveuse utilisez-vous dans votre logement?

- 1 Standard, à chargement vertical
- 2 Standard, à chargement frontal
- 3 Laveuse/sécheuse superposées à chargement vertical
- 4 Laveuse/sécheuse superposées à chargement frontal
- 5 Autre
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une laveuse dans leur logement

Quelle est la capacité de votre laveuse?

- 1 Compact (mini – moins de 45 L/10 gallons)
- 2 Standard (normale – égale ou supérieure à 45 litres/10 gallons)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une laveuse dans leur logement

À quelle température d'eau faites-vous la plupart des lavages?

- 1 Chaude
- 2 Froide
- 3 Tiède
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une laveuse dans leur logement

À quelle température d'eau faites-vous la plupart des rinçages?

- 1 Chaude
- 2 Froide
- 3 Tiède
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une laveuse dans leur logement

Dans une semaine d'hiver normale, combien de fois chargez-vous la laveuse?

- 00 Hiver – nombre de brassées
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une laveuse dans leur logement

Dans une semaine d'été normale, combien de fois chargez-vous la laveuse?

- 00 Été – nombre de brassées
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une laveuse dans leur logement

Si vous... (N'incluez pas les sècheuses de la buanderie commune.)

- 1 utilisez une sècheuse dans votre logement
- 2 n'utilisez pas de sècheuse dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quelle est la capacité de votre sècheuse?

- 1 Compacte (inférieure à 125 litres/28 gallons)
- 2 Standard (égale ou supérieure à 125 litres/28 gallons)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une sècheuse dans leur logement

Est-ce que votre sècheuse est munie d'un détecteur d'humidité?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une sècheuse dans leur logement

Dans une semaine d'hiver normale, combien de fois chargez-vous la sècheuse?

- 00 Hiver – nombre de brassées
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une sècheuse dans leur logement

Dans une semaine d'été normale, combien de fois chargez-vous la sècheuse?

- 00 Été – nombre de brassées
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent une sècheuse dans leur logement

Section C : Appareils électriques

Parmi les appareils suivants, combien en utilisez-vous dans votre logement?

- ... Téléviseur
- ... Décodeur analogique/numérique
- ... Système de cinéma maison
- ... Console de jeux vidéo
- ... Lecteur DVD (autonome)
- ... MagnétoSCOPE à vidéocassettes
- ... Chaîne stéréo
- ... Chaîne stéréo portative (minichaîne)
- ... Ordinateur personnel (incluant portable)
- ... Moniteur
- ... Imprimante
- ... Téléphone à prise électrique et téléphonique (n'incluez pas les cellulaires)
- ... Refroidisseur d'eau

- 1 Aucun
- 2 Un
- 3 Deux
- 4 Trois
- 5 Quatre ou plus
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Veillez indiquer l'âge des appareils électriques que vous utilisez le plus souvent dans votre logement?

- ... Téléviseur
- ... Décodeur analogique/numérique
- ... Système de cinéma maison
- ... Console de jeux vidéo
- ... Lecteur DVD (autonome)
- ... Magnétoscope à vidéocassettes
- ... Chaîne stéréo
- ... Chaîne stéréo portative (minichaîne)
- ... Ordinateur personnel (incluant portable)
- ... Moniteur
- ... Imprimante
- ... Téléphone à prise électrique et téléphonique
(n'incluez pas les cellulaires)
- ... Refroidisseur d'eau

- 1 Sans objet
- 2 5 ans ou moins
- 3 De 6 à 10 ans
- 4 De 11 à 15 ans
- 5 16 ans ou plus
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Parmi les appareils suivants, pendant combien d'heures dans une semaine normale sont allumés ceux que vous utilisez le plus souvent? (N'incluez pas les heures passées en mode veille.)

- ... Téléviseur
- ... Décodeur analogique/numérique
- ... Système de cinéma maison
- ... Console de jeux vidéo
- ... Lecteur DVD (autonome)
- ... Magnétoscope à vidéocassettes
- ... Chaîne stéréo
- ... Chaîne stéréo portative (minichaîne)

- 01 Sans objet
- 02 4 heures ou moins
- 03 De 5 à 10 heures
- 04 De 11 à 20 heures
- 05 De 21 à 30 heures
- 06 De 31 à 40 heures
- 07 De 41 à 55 heures
- 08 56 heures ou plus
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Parmi les appareils suivants que vous utilisez le plus souvent dans votre logement, lesquels sont homologués ENERGY STAR?

- ... Téléviseur
- ... Système de cinéma maison
- ... Lecteur DVD (autonome)
- ... Magnétoscope à vidéocassettes
- ... Chaîne stéréo
- ... Chaîne stéréo portative (minichaîne)
- ... Ordinateur personnel (incluant portable)
- ... Moniteur
- ... Imprimante
- ... Refroidisseur d'eau

- 1 Sans objet
- 2 Oui
- 3 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Si vous...

- 1 avez un téléviseur dans votre logement
- 2 n'avez pas de téléviseur dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

De quel type de téléviseur s'agit-il?

- 1 Ordinaire (à tube)
- 2 Ordinaire (à tube) haute définition (HD)
- 3 Téléprojecteur
- 4 Projecteur numérique DLP
- 5 Affichage à cristaux liquides (ACL)
- 6 Affichage à plasma
- 7 Ne sait pas
- 96 Saut valide
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un téléviseur dans leur logement

Si vous...

- 1 avez un décodeur dans votre logement
- 2 n'avez pas de décodeur dans votre logement
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un téléviseur dans leur logement

Quel type de décodeur utilisez-vous dans votre logement?

- 1 Analogique ordinaire – câble ou satellite
- 2 Numérique – câble ou satellite
- 3 Enregistreur vidéo personnel (EVP)
- 4 Haute définition (HD)
- 5 HD et EVP
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un décodeur dans leur logement

Au moment d'éteindre le téléviseur, éteignez-vous le décodeur?

- 1 Toujours
- 2 Parfois
- 3 Jamais
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un décodeur dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez un ordinateur dans votre logement
- 2 n'utilisez pas d'ordinateur dans votre logement
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quel type d'ordinateur utilisez-vous le plus souvent dans votre logement?

- 1 Ordinateur de bureau
- 2 Portable
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un ordinateur dans leur logement

Quel type de moniteur possède l'ordinateur le plus souvent utilisé dans votre logement?

- 1 Ordinaire (écran cathodique)
- 2 ACL (écran plat)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent (le plus souvent) un ordinateur de bureau dans leur logement

Lorsque l'ordinateur le plus souvent utilisé est hors tension, le moniteur...

- 1 reste en mode veille (il s'allume automatiquement avec l'ordinateur)
- 2 s'éteint (il s'allume manuellement)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent (le plus souvent) un ordinateur de bureau dans leur logement

Au cours d'une semaine normale, pendant combien d'heures l'ordinateur le plus utilisé dans votre logement est-il allumé? Incluez le temps passé en mode veille.

- 000 Chaque semaine – nombre d'heures
- 996 Saut valide
- 997 Ne sait pas
- 999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un ordinateur dans leur logement

Au cours d'une semaine normale, pendant combien d'heures vous servez-vous de l'ordinateur (le plus souvent utilisé)? Incluez le temps de téléchargement si vous êtes ailleurs.

- 000 Chaque semaine – nombre d'heures
- 996 Saut valide
- 997 Ne sait pas
- 999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un ordinateur dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez une imprimante dans votre logement
- 2 n'utilisez pas d'imprimante dans votre logement
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un ordinateur dans leur logement

Lequel de ces énoncés décrit le plus adéquatement votre utilisation de l'imprimante?

- 1 L'imprimante est allumée manuellement lorsqu'on allume l'ordinateur et fermée manuellement lorsque l'ordinateur est fermé.
- 2 Lorsqu'on utilise l'ordinateur, l'imprimante est allumée manuellement seulement si on l'utilise pour ensuite être éteinte manuellement lorsqu'elle n'est pas utilisée.
- 3 L'imprimante est toujours allumée ou en mode veille (même lorsque l'ordinateur est hors tension).
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisent un ordinateur et une imprimante dans leur logement

Section D : Chauffage et climatisation

En 2007, l'unité qui fournissait la chaleur à votre logement était-elle une unité centrale (pour votre immeuble ou structure) ou une unité servant uniquement à votre logement?

- 1 Unité pour le logement
- 2 Unité centrale
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

En 2007, avez-vous utilisé une thermopompe? Une thermopompe est un appareil électrique qui sert au chauffage et à la climatisation. Elle est généralement installée à l'extérieur si elle utilise de l'air et à l'intérieur si elle utilise une source géothermique (sol ou eau).

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement

Votre thermopompe était-elle une pompe à air ou géothermique (puisant l'énergie dans le sol)?

- 1 À air
- 2 Géothermique
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une thermopompe

Quel âge a votre thermopompe? Arrondissez.

- 00 Âge exact de la thermopompe exprimé en années
- 01 5 ans ou moins
- 02 6 à 10 ans
- 03 11 à 15 ans
- 04 16 à 20 ans
- 05 21 à 25 ans
- 06 26 ans ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une thermopompe

Votre thermopompe est-elle homologuée ENERGY STAR?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une thermopompe

Votre thermopompe était-elle la principale source de chaleur de votre logement?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une thermopompe

En 2007, quel était le principal type de système de chauffage pour votre logement?

- 01 Fournaise à air chaud pulsé (avec bouches d'air chaud)
- 02 Chaudière avec radiateurs à eau chaude ou à vapeur
- 03 Poêle (à bois, à granulés, à maïs, à charbon...)
- 04 Chauffage électrique par rayonnement
- 05 Plinthes électriques
- 06 Foyer à gaz
- 07 Autre
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui n'utilisaient pas une thermopompe ou en utilisaient une qui ne servait pas de système principal de chauffage de leur logement

Quelle source d'énergie est utilisée pour la fournaise, la chaudière ou le poêle?

N'incluez pas l'énergie utilisée pour faire fonctionner le ventilateur.

- 1 Électricité
- 2 Gaz naturel
- 3 Mazout
- 4 Bois
- 5 Granulés de bois
- 6 Propane
- 7 Autre
- 8 Ne sait pas
- 96 Saut valide
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement, et qui utilisaient une fournaise, une chaudière ou un poêle pour assurer la plus grande partie du chauffage du logement

Si vous...

- 1 utilisez une chaudière pour votre logement
- 2 utilisez une fournaise pour votre logement
- 3 utilisez un poêle pour votre logement
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement, et qui utilisaient une fournaise, une chaudière ou un poêle pour assurer la plus grande partie du chauffage du logement

La chaudière est-elle homologuée ENERGY STAR?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une chaudière

La fournaise est-elle homologuée ENERGY STAR?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une fournaise

Quel est le taux de rendement de votre fournaise?

- 1 Élevé (le tuyau de ventilation est en plastique et évacue l'air par le mur de l'habitation)
- 2 Moyen (le tuyau de ventilation est en métal et évacue l'air par le mur ou le toit de l'habitation)
- 3 Bas (le tuyau de ventilation est en métal et évacue l'air par le toit)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une fournaise

Quel âge a votre système de chauffage?

- 00 Âge exact du système de chauffage, exprimé en années
- 01 5 ans ou moins
- 02 6 à 10 ans
- 03 11 à 15 ans
- 04 16 à 20 ans
- 05 21 à 25 ans
- 06 26 ans ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le chauffage était assuré par un appareil pour le logement et qui utilisaient une thermopompe qui n'était pas la principale source de chauffage pour leur logement

Quels types de thermostats utilisez-vous dans votre logement?

- 01 Nombre : Mécaniques – intégrés à l'unité
- 02 Nombre : Mécaniques – unités murales
- 03 Nombre : Électroniques – non programmables
- 04 Nombre : Électroniques – programmables
- 05 Aucun
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

En 2007, votre ménage a-t-il utilisé d'autre équipement de chauffage que le système de chauffage principal?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quel type de chauffage supplémentaire avez-vous utilisé le plus souvent?

- 01 Plinthes électriques
- 02 Radiateur électrique portatif
- 03 Poêle à bois
- 04 Foyer à bois
- 05 Foyer à gaz
- 06 Foyer électrique
- 07 Fournaise à air chaud pulsé
- 08 Système de plancher chauffant par rayonnement
- 09 Autre
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient un système de chauffage supplémentaire en plus du système de chauffage principal

Si vous...

- 1 avez utilisé une fournaise supplémentaire dans votre logement
- 2 n'avez pas utilisé de fournaise supplémentaire dans votre logement
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient un système de chauffage supplémentaire en plus du système de chauffage principal

Quelle source d'énergie votre fournaise supplémentaire utilise-t-elle? N'incluez pas l'énergie utilisée pour le fonctionnement du ventilateur.

- 1 Électricité
- 2 Gaz naturel
- 3 Mazout (huile)
- 4 Bois
- 5 Propane
- 6 Autre
- 7 Ne sait pas
- 8 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient une fournaise supplémentaire dans leur logement

Au cours d'une semaine normale durant la saison de chauffage, pendant combien d'heures avez-vous utilisé le chauffage supplémentaire?

- 000 Chaque semaine – nombre d'heures d'utilisation du chauffage supplémentaire
- 995 Incertain, le système de chauffage utilise un thermostat
- 996 Saut valide
- 997 Ne sait pas
- 999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient un système de chauffage supplémentaire dans leur logement

Si vous...

- 1 utilisez du bois ou des granulés de bois pour chauffer
- 2 n'utilisez pas de bois ou de granulés de bois pour chauffer

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quelle quantité de bois brûlez-vous en moyenne durant une saison de chauffage?

... Unité de mesure
... Quantité

- 01 Corde standard
- 02 Corde mince (corde de bois de poêle)
- 03 Camionnette (benne de 8 pieds)
- 04 Camionnette compacte (benne de 6 pieds)
- 05 Sac de bois à brûler (64 sacs = une corde de bois)
- 06 Bûche (1 bûche = 16 pouces en longueur)
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient du bois ou des granulés de bois pour chauffer

Quel type de bois avez-vous utilisé?

- 1 Bois dur
- 2 Bois mou
- 3 Bois dur et bois mou (mêlé)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient du bois ou des granulés de bois pour chauffer

Si vous avez utilisé des granulés de bois, quelle était la quantité pour les 12 derniers mois?

- 01 N'utilise pas de granulés de bois
- 02 500 lbs (228 kg) ou moins
- 03 501 à 1 000 lbs (de 229 à 455 kg)
- 04 1 001 à 2 500 lbs (de 455 à 909 kg)
- 05 2 501 à 4 000 lbs (de 910 à 1 818 kg)
- 06 4 001 à 5 500 lbs (de 1 819 à 2 500 kg)
- 07 5 501 lbs (2 501 kg) ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui utilisaient du bois ou des granulés de bois pour chauffer

Y a-t-il un foyer (à bois, à gaz ou électrique) dans votre logement?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

En 2007, combien y avait-il de foyers à bois dans votre logement?

- 00 Nombre de foyers à bois
- 95 Aucun
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer (à bois, à gaz ou électrique) dans leur logement

En 2007, combien y avait-il de foyers électriques dans votre logement?

- 00 Nombre de foyers électriques
- 95 Aucun
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer (à bois, à gaz ou électrique) dans leur logement

L'utilisation d'un foyer électrique était-elle principalement pour la chaleur ou l'esthétique?

- 1 Principalement pour la chaleur
- 2 Principalement pour l'esthétique
- 3 Pour la chaleur et l'esthétique
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer électrique dans leur logement

En 2007, combien y avait-il de foyers à gaz dans votre logement?

- 00 Nombre de foyers à gaz
- 95 Aucun
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer (à bois, à gaz ou électrique) dans leur logement

Quelle source d'énergie était utilisée pour le foyer à gaz?**N'incluez pas l'énergie utilisée pour le fonctionnement du ventilateur**

- 1 Gaz naturel
- 2 Propane
- 3 Autre
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer à gaz dans leur logement

Durant l'été, éteignez-vous la veilleuse?

- 1 Oui
- 2 Non
- 3 Pas de veilleuse
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer à gaz dans leur logement

Le foyer à gaz utilisé le plus souvent évacue-t-il ses produits de combustion par la cheminée ou par le mur (évent direct)?

- 1 Par la cheminée
- 2 Par le mur (évent direct)
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer à gaz dans leur logement

Dans une saison de chauffage normale, combien de fois a fonctionné le foyer à gaz utilisé le plus souvent?

- 1 Tous les jours
- 2 Plusieurs fois par semaine
- 3 Quelques fois chaque semaine
- 4 Quelques fois chaque mois
- 5 Jamais
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un foyer à gaz dans leur logement

En 2007, y avait-il de la climatisation dans votre logement?

- 1 Oui – climatisation centrale
- 2 Oui – climatiseurs individuels
- 3 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quel âge a le climatiseur central?

- 00 Âge du climatiseur central
- 01 5 ans ou moins
- 02 6 à 10 ans
- 03 11 à 15 ans
- 04 16 à 20 ans
- 05 21 à 25 ans
- 06 26 ans ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur central dans leur logement

Le climatiseur central est-il homologué ENERGY STAR?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur central dans leur logement

En 2007, combien avez-vous utilisé de climatiseurs individuels?

- 00 Nombre de climatiseurs individuels
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur individuel dans leur logement

Quel type de climatiseur individuel était utilisé le plus souvent?

- 1 Climatiseur de fenêtre à déflecteur
- 2 Climatiseur mural sans déflecteur
- 3 Climatiseur sur pied
- 4 Petit climatiseur bibloc
- 5 Climatiseur mural avec pompe à chaleur
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur individuel dans leur logement

Quelle était la capacité de refroidissement en Btu du climatiseur individuel ou mural le plus souvent utilisé?

- 00000 Capacité exacte du climatiseur
- 99996 Saut valide
- 99997 Ne sait pas
- 99999 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur individuel dans leur logement

Quel âge a le climatiseur individuel ou mural le plus souvent utilisé?

- 00 Âge du climatiseur individuel
- 01 5 ans ou moins
- 02 6 à 10 ans
- 03 11 à 15 ans
- 04 16 à 20 ans
- 05 21 à 25 ans
- 06 26 ans ou plus
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur individuel dans leur logement

Le climatiseur individuel ou mural le plus souvent utilisé est-il homologué ENERGY STAR?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui avaient un climatiseur individuel dans leur logement

Section E : Consommation d'énergie

Votre ménage utilise-t-il d'autres sources d'énergie que l'électricité, le gaz naturel, le mazout, le propane ou le bois?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Lesquelles?

- 1 Énergie solaire
- 2 Énergie éolienne
- 3 Autre
- 6 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants dont le ménage utilise d'autres sources d'énergie que l'électricité, le gaz naturel, le mazout, le propane ou le bois

Y a-t-il une personne dans votre logement qui est responsable de payer l'une ou l'autre des factures suivantes : électricité, gaz naturel, mazout (huile à chauffage), gaz propane?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

En 2007, dans une semaine normale, y avait-il quelqu'un chez vous toute la journée?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

En 2007, pendant combien de semaines complètes n'y a-t-il eu personne dans votre logement?

- 00 Nombre de semaines complètes sans personne à la maison
- 95 Aucune
- 97 Ne sait pas
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Enquête sur les ménages et l'environnement : Première étape – questions liées à l'énergie

Section : Caractéristiques du logement

En quelle année ce logement a-t-il été originalement construit?

- 00 Année exacte de construction
- 1 Avant 1946?
- 2 Entre 1946 et 1960?
- 3 Entre 1961 et 1977?
- 4 Entre 1978 et 1983?
- 5 Entre 1984 et 1995?
- 6 Entre 1996 et 2000?
- 7 Entre 2001 et 2005?
- 8 2006 ou plus tard?
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Êtes-vous le propriétaire de ce logement ou est-ce que le propriétaire de ce logement est un membre de votre ménage?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Est-ce que ce logement fait partie d'un condominium ou d'un immeuble en copropriété?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants résidant dans une maison en rangée, un immeuble résidentiel bas ou un immeuble résidentiel haut

Est-ce que la société de condominium (l'association des copropriétaires), le propriétaire ou le gestionnaire de l'immeuble est responsable de payer certaines des factures d'énergie de ce logement?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ne sont pas propriétaires de leur logement ou qui résident dans un immeuble en copropriété

Depuis combien de temps vivez-vous ou votre ménage vit-il dans ce logement?

- 01 Depuis combien de temps
- 1 Mois
- 2 Années
- 9 Non déclaré
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Section : Consommation d'énergie et chauffage domestique

Quel type de système de chauffage utilisez-vous principalement pour votre logement?

- 1 Une fournaise à air chaud pulsé (avec bouches d'air chaud)
- 2 Des plinthes électriques
- 3 Un poêle
- 4 Une fournaise (chaudière) avec radiateurs à eau chaude ou à vapeur
- 5 Un système à chauffage radiant électrique
- 6 Une thermopompe
- 7 Autre – précisez
- 97 Ne sait pas

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Quelle source d'énergie votre fournaise à air chaud/chaudière/poêle ou autre utilise-t-il?

- 1 Électricité
- 2 Gaz naturel
- 3 Mazout
- 4 Bois ou granulés de bois
- 5 Propane
- 6 Autre – précisez
- 7 Ne sait pas
- 8 Saut valide
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui n'utilisent pas de plinthes électriques, un système de chauffage radiant électrique ou une thermopompe comme système de chauffage principal de leur logement

Votre logement a-t-il un climatiseur?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Est-ce...?

- 1 un climatiseur central
- 2 un climatiseur autonome installé dans une fenêtre ou ailleurs
- 3 Autre – précisez
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un climatiseur

Avez-vous un thermostat?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Combien de thermostats avez-vous?

- 1 Un
- 2 Plus d'un
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont au moins un thermostat dans leur logement

Votre thermostat principal est-il programmable? C'est-à-dire, un thermostat qui peut être réglé pour contrôler automatiquement la température selon le moment de la journée.

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont au moins un thermostat dans leur logement

Est-il programmé?

- 1 Oui
- 2 Non
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un thermostat programmable dans leur logement

Pendant la période hivernale, à quelle température réglez-vous habituellement le chauffage lorsque vous êtes chez vous et réveillé?

- 00 Hiver, température lorsque vous êtes réveillé
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont au moins un thermostat dans leur logement

Pendant la période hivernale, à quelle température réglez-vous habituellement le chauffage lorsque vous dormez?

- 00 Hiver, température lorsque vous dormez
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont au moins un thermostat dans leur logement

Pendant la période estivale, lorsque vous utilisez votre système de climatisation, à quelle température réglez-vous habituellement votre climatiseur lorsque vous êtes chez vous et réveillé?

- 00 Été, température lorsque vous êtes réveillé
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un climatiseur central et qui peuvent régler la température de leur logement

Pendant la période estivale, lorsque vous utilisez votre système de climatisation, à quelle température réglez-vous habituellement votre climatiseur lorsque vous dormez?

- 00 Été, température lorsque vous dormez
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un climatiseur central et qui peuvent régler la température de leur logement

Pendant la période estivale, lorsque vous utilisez votre système de climatisation, à quelle température réglez-vous habituellement le climatiseur lorsque vous n'êtes pas à la maison?

- 00 Été, température lorsque vous partez
- 96 Saut valide
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus
- 99 Non déclaré

Champ de l'enquête : Répondants qui ont un climatiseur central et qui peuvent régler la température de leur logement

Utilisez-vous un des types suivants d'ampoules à haut rendement énergétique?

- 1 Ampoules fluorescentes compactes (par exemple torsadées ou spirales)
- 2 Tubes fluorescents
- 3 Ampoules halogènes
- 4 Ampoules de Noël à DEL
- 5 Aucune de ces réponses – le logement n'est pas doté d'ampoules à haut rendement énergétique
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Veillez indiquer si vous ou un membre de votre ménage avez adopté l'une ou l'autre des mesures suivantes. Est-ce que vous...?

- 1 utilisez des gradateurs pour les lumières
- 2 débranchez les appareils électroniques lorsque le logement est vacant pour une période prolongée
- 3 réduisez le chauffage ou la climatisation dans certaines pièces du logement (par exemple, en fermant les conduits des pièces inhabitées du logement)
- 4 utilisez une corde ou un séchoir à linge
- 5 utilisez des ventilateurs durant les périodes chaudes
- 6 fermez les rideaux ou stores de votre logement pendant la partie la plus chaude de la journée
- 7 appliquez une pellicule de plastique (coupe-froid) autour des fenêtres en hiver
- 8 vous habillez plus chaudement au lieu d'augmenter la température du logement
- 9 Aucune de ces réponses

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Section : Eau

Est-ce que votre logement est muni d'une pomme de douche à faible débit?

- 1 Oui
- 2 Non
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous-même ou un membre du ménage vous êtes-vous assuré que la machine à laver était pleine (de vêtements) avant de la mettre en marche?

- 1 Toujours
- 2 Souvent
- 3 Parfois
- 4 Rarement
- 5 Jamais
- 6 Il n'y a pas de machine à laver dans le logement
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous-même ou un membre du ménage vous êtes-vous assuré que le lave-vaisselle était plein avant de le mettre en marche?

- 1 Toujours
- 2 Souvent
- 3 Parfois
- 4 Rarement
- 5 Jamais
- 6 Il n'y a pas de lave-vaisselle dans le logement
- 97 Ne sait pas
- 98 Refus

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Section : Environnement intérieur

À quelle fréquence le filtre de votre fournaise a-t-il été changé ou nettoyé au cours des 12 derniers mois?

- 1 Tous les trois mois ou plus fréquemment
- 2 Tous les six mois
- 3 Une fois au cours de la dernière année
- 4 N'a pas changé ou nettoyé le filtre au cours de la dernière année
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants qui ont une fournaise à air pulsé

Section : Décisions d'achat

Avez-vous, ou un membre de votre ménage, acheté des électroménagers au cours des 5 dernières années? Ceci inclut la cuisinière, le réfrigérateur, le lave-vaisselle, le congélateur, la laveuse et la sécheuse.

- 1 Oui
- 2 Non
- 1 Ne sait pas
- 2 Refus
- 3 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants

Parmi les choix suivants, quels sont les deux facteurs que vous avez principalement considérés la dernière fois que vous avez acheté des électroménagers? Était-ce...?

- 1 la consommation d'énergie ou d'eau
- 2 la fiabilité
- 3 le prix
- 4 les caractéristiques
- 5 autre
- 6 Saut valide
- 7 Ne sait pas
- 8 Refus
- 9 Non déclaré

Champ de l'enquête : Tous les répondants qui ont acheté un appareil ménager au cours des cinq dernières années

