



Composante du produit n° 82-003-X
Rapports sur la santé au catalogue de Statistique Canada

Article

Profil du temps passé devant un écran par les adultes canadiens

par Margot Shields et Mark S. Tremblay

Juin 2008



Profil du temps passé devant un écran par les adultes canadiens

par Margot Shields et Mark S. Tremblay

Mots-clés : comportement influant sur la santé, comportement sédentaire, télévision, utilisation de l'ordinateur

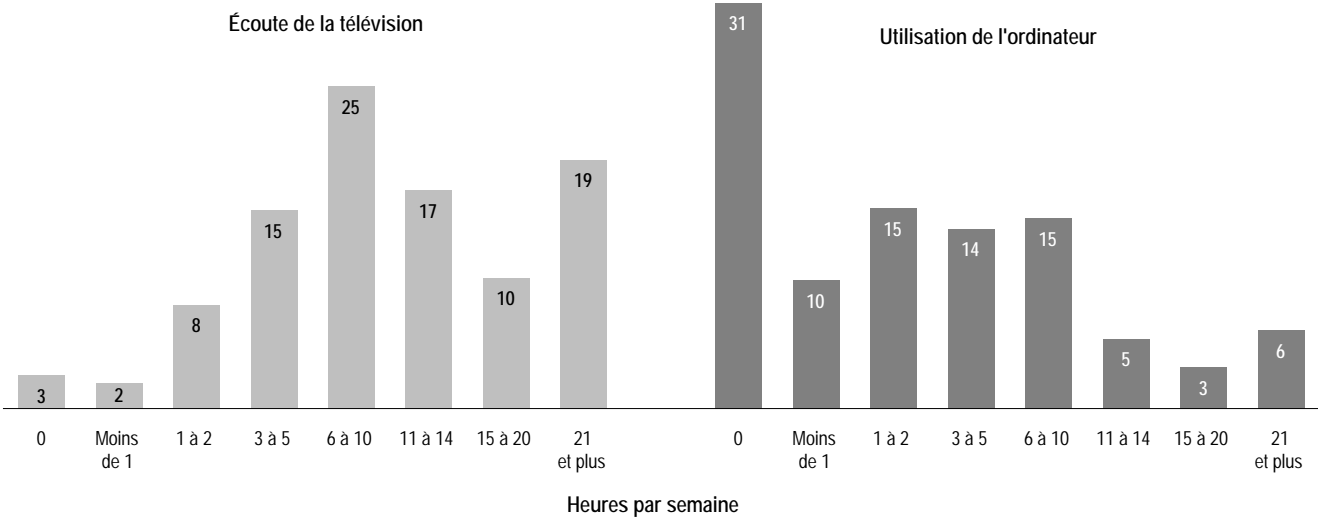
La prévalence de l'obésité est en forte hausse depuis 25 ans, d'où l'importance de cerner et de comprendre la corrélation entre le comportement et l'obésité. Selon une étude récente sur les adultes réalisée à partir des données de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) menée en 2007, il existe une corrélation directe entre le temps passé devant un écran (à regarder la télévision ou à utiliser un ordinateur) et l'obésité, une mauvaise alimentation et l'inactivité physique durant les loisirs¹. L'étude montre aussi que la corrélation entre le temps passé devant un écran et l'obésité est indépendante des effets de l'activité physique durant les loisirs et de l'alimentation. Des sondages de moindre envergure, souvent fondés sur des

professions et des sous-groupes précis², ont produit des résultats similaires.

Ces conclusions soulignent l'importance de considérer le temps passé devant un écran comme un concept distinct dans le développement d'interventions visant à réduire l'obésité. Aussi la première étape consiste-t-elle à mieux comprendre les caractéristiques des personnes qui ont déclaré passer le plus de temps devant un écran.

S'appuyant sur les données de l'ESCC de 2007, le présent article dresse un profil des adultes canadiens qui ont déclaré regarder la télévision et utiliser un ordinateur fréquemment durant leurs loisirs. L'écoute fréquente de la télévision a été établie à 15 heures ou plus par semaine, et l'utilisation fréquente de l'ordinateur, à 11 heures ou plus par semaine. Les tendances de l'écoute de la télévision sont examinées à la lumière des données de l'Enquête sociale générale de Statistique Canada³.

Figure 1 Répartition en pourcentage des heures d'écoute de la télévision et d'utilisation d'un ordinateur, par semaine, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007



Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.

L'écoute fréquente de la télévision : un phénomène plus répandu

En 2007, un pourcentage substantiel d'adultes canadiens a fréquemment regardé la télévision (figure 1). Près de trois sur dix (29 %) ont déclaré passer en moyenne 15 heures ou plus par semaine (plus de deux heures par jour) devant le téléviseur, et 19 % ont déclaré y passer 21 heures ou plus par semaine (en moyenne, au moins trois heures par jour).

L'utilisation fréquente de l'ordinateur durant les loisirs était moins courante. Environ 15 % des adultes déclarant y consacrer en moyenne 11 heures ou plus par semaine. Seulement 6 % ont déclaré passer 21 heures ou plus par semaine devant l'ordinateur, et près du tiers (31 %) ont déclaré ne pas utiliser un ordinateur durant leurs loisirs.

Un adulte sur 20 (5 %) a déclaré passer beaucoup de temps devant le téléviseur et à l'ordinateur. La corrélation entre le temps d'écoute de la télévision et le temps d'utilisation d'un ordinateur s'est avérée non-significative (coefficient de corrélation de 0,01).

Diminution du temps d'écoute de la télévision

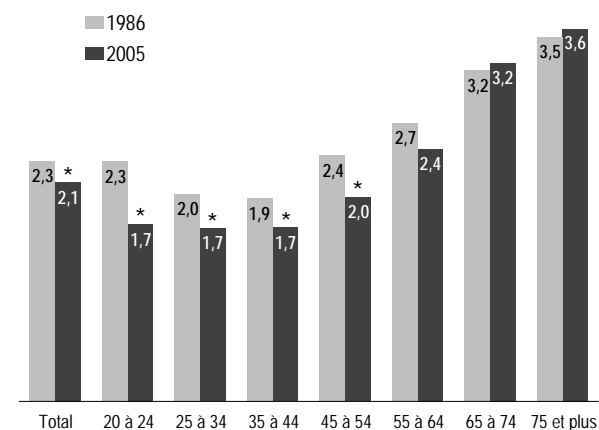
Selon les estimations de l'Enquête sociale générale³ de Statistique Canada, le nombre d'heures passées devant le téléviseur a légèrement diminué depuis le milieu des années 1980, passant d'une moyenne de 2,3 heures par jour en 1986 à 2,1 heures en 2005 (figure 2). Chez les hommes, la moyenne est passée de 2,6 à 2,3 heures, une diminution un peu plus marquée que chez les femmes, pour qui le nombre d'heures a été ramené de 2,1 à 2,0 (données non présentées).

La plus importante baisse du nombre d'heures d'écoute de la télévision – plus d'une demi-heure par jour – a été observée chez les adultes âgés de 20 à 24 ans (figure 2). Les personnes âgées de 25 à 54 ans ont affiché un repli plus faible, tandis que celles de 55 ans ou plus ont peu changé leurs habitudes d'écoute depuis le milieu des années 1980.

La diminution des heures d'écoute de la télévision a coïncidé avec la mise sur le marché et la prolifération rapide des ordinateurs domestiques. En

Figure 2

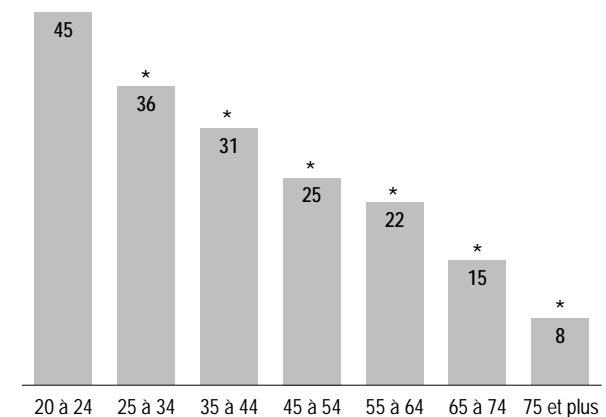
Nombre moyen d'heures par jour passées à regarder la télévision, par groupe d'âge, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada sauf les territoires, 1986 et 2005



* Nombre significativement inférieur à l'estimation de 1986
Sources: Enquête sociale générale, 1986 et 2005.

Figure 3

Pourcentage du total des heures hebdomadaires passées devant un écran à utiliser un ordinateur, par groupe d'âge, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007



* Pourcentage significativement inférieur à l'estimation pour la catégorie précédente ($p < 0,05$)

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.

2006, 75 % des ménages canadiens avaient un ordinateur, contre 40 % en 1997. Pendant la même période, la proportion des ménages ayant accès à Internet est passée de 17 % à 68 %⁴.

Selon les données de l'ESCC de 2007, l'écran d'ordinateur serait sur le point de remplacer celui du téléviseur dans les groupes d'âge plus jeunes (figure 3). Les répondants âgés de 20 à 24 ans ont en effet déclaré que près de la moitié (45 %) des heures qu'ils ont passées devant un écran l'ont été devant un ordinateur plutôt que devant un téléviseur. Même chez les adultes d'âge moyen (de 45 à 54 ans), le quart des heures passées devant un écran l'ont été devant un ordinateur. Chez les gens âgés, l'écoute de la télévision est de loin l'activité préférée devant un écran.

En général, les hommes ont consacré 29 % de leur temps passé devant un écran à l'ordinateur, contre 26 % pour les femmes (données non présentées).

Télespectateurs assidus

La probabilité d'être un téléspectateur assidu augmente régulièrement selon l'âge, passant de 20 % chez les adultes âgés de 20 à 24 ans, à 52 % chez ceux de 75 ans ou plus (tableau 1). Par rapport aux adultes mariés, ceux qui ne l'ont jamais été sont un peu plus susceptibles de regarder fréquemment la télévision.

Une corrélation négative avec le statut socioéconomique est manifeste. Près de la moitié (47 %) des répondants n'ayant pas terminé leurs études secondaires regardent fréquemment la télévision, contre 24 % pour les diplômés d'études postsecondaires. De plus, 39 % des répondants faisant partie du quintile inférieur du revenu des ménages regardent fréquemment la télévision, contre 22 % pour ceux du quintile supérieur.

Les résidents d'une région urbaine comptant une forte population (500 000 habitants ou plus) sont un peu moins susceptibles d'être des téléspectateurs assidus (26 %) que ceux des régions rurales (31 %). Toutefois, le pourcentage est légèrement supérieur (35 %) dans les secteurs comptant de 30 000 à 100 000 habitants. Seulement 19 % des immigrants

Tableau 1

Écoute de la télévision pendant 15 heures par semaine ou plus, prévalence et rapport de cotes ajusté, selon certaines caractéristiques, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007

	Regardent la télévision 15 heures ou plus par semaine			
	%	Intervalle de confiance de 95 %	Rapport de cotes ajusté	Intervalle de confiance de 95 %
Total	29,2	28,6 à 29,8
Sexe				
Hommes	29,5	28,6 à 30,3	1,1*	1,1 à 1,2
Femmes [†]	28,9	28,1 à 29,7	1,0	...
Groupe d'âge				
20 à 24 ans	20,0*	18,1 à 22,0	0,6*	0,5 à 0,7
25 à 34 ans	22,4*	21,0 à 23,8	0,8*	0,7 à 0,9
35 à 44 ans	21,5*	20,3 à 22,7	0,8*	0,7 à 0,9
45 à 54 ans [†]	26,1	24,8 à 27,4	1,0	...
55 à 64 ans	36,1*	34,6 à 37,5	1,6*	1,4 à 1,7
65 à 74 ans	46,9*	45,1 à 48,7	2,1*	1,9 à 2,4
75 ans et plus	52,1*	50,4 à 53,9	2,4*	2,1 à 2,6
État matrimonial (25 à 54 ans)				
Marié/en union libre [†]	22,3	21,4 à 23,2	1,0	...
Divorcé/séparé/veuf	24,6	22,4 à 26,9	1,0	0,9 à 1,1
Jamais marié	26,9*	25,4 à 28,5	1,1*	1,0 à 1,2
Niveau de scolarité				
Études secondaires partielles	47,4*	45,9 à 48,8	1,8*	1,7 à 1,9
Diplôme d'études secondaires	33,8*	32,2 à 35,3	1,4*	1,3 à 1,5
Études postsecondaires partielles	30,6*	28,1 à 33,1	1,3*	1,1 à 1,5
Diplôme d'études postsecondaires [†]	23,6	22,9 à 24,4	1,0	...
Quintile de revenu du ménage (le moins élevé)				
1	39,2*	37,7 à 40,7	1,4*	1,3 à 1,6
2	31,5*	30,1 à 32,9	1,1	1,0 à 1,2
3 [†]	28,1	26,7 à 29,4	1,0	...
4	25,1*	23,8 à 26,4	0,9*	0,8 à 1,0
5 (le plus élevé)	22,1*	20,8 à 23,4	0,8*	0,7 à 0,9
Région urbaine/rurale				
Rurale [†]	31,0	29,9 à 32,1	1,0	...
Urbaine : population de moins de 30 000	32,2	30,7 à 33,7	1,1	1,0 à 1,2
Urbaine : population de 30 000 à 99 999	35,2*	33,2 à 37,2	1,2*	1,1 à 1,3
Urbaine : population de 100 000 à 499 999	32,0	30,7 à 33,3	1,1*	1,0 à 1,2
Urbaine : population de 500 000 ou plus	26,1*	25,1 à 27,1	0,9*	0,8 à 1,0
Statut d'immigrant				
Immigrant : 0 à 9 ans au Canada	18,9*	16,1 à 21,7	0,7*	0,6 à 0,9
Immigrant : 10 à 19 ans au Canada	24,4*	21,4 à 27,4	0,9	0,7 à 1,1
Immigrant : 20 ans ou plus au Canada	31,5	29,6 à 33,4	0,8*	0,8 à 0,9
Né au Canada [†]	30,1	29,4 à 30,8	1,0	...
Situation d'emploi (25 à 54 ans)				
Emploi à temps plein	20,8*	20,0 à 21,6	0,5*	0,4 à 0,5
Emploi à temps partiel	24,4*	21,8 à 27,0	0,6*	0,5 à 0,7
Sans emploi [†]	37,4	35,2 à 39,5	1,0	...

[†] catégorie de référence

* pourcentage significativement différent de l'estimation pour la catégorie de référence (p < 0,05)

... n'ayant pas lieu de figurer

Nota : Le rapport de cotes pour la situation d'emploi est calculé selon un modèle comprenant toutes les variables du tableau pour la population âgée de 25 à 54 ans. Tous les autres rapports de cotes reposent sur un modèle de population âgée de 20 ans ou plus et ne tiennent pas compte de la situation d'emploi.

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.

récents regardent fréquemment la télévision, contre 30 % des personnes nées au Canada.

Chez les personnes en âge de travailler, la situation d'emploi est fortement corrélée avec le temps d'écoute de la télévision. Seulement 21 % des travailleurs à temps plein regardent fréquemment la télévision, contre 37 % pour les chômeurs.

Lorsque ces données sont examinées en s'appuyant sur un modèle multivarié, les corrélations entre les caractéristiques sociodémographiques et l'écoute fréquente de la télévision persistent, en règle générale (tableau 1).

Bien que les hommes et les femmes soient également susceptibles de regarder fréquemment la télévision, un écart se manifeste chez certaines sous-populations (tableau A en annexe). Par exemple, chez les sans-emploi en âge de travailler, les femmes étaient moins enclines que les hommes (34 % contre 45 %) à regarder fréquemment la télévision.

Caractéristiques des utilisateurs fréquents de l'ordinateur

Les hommes sont plus enclins que les femmes à déclarer qu'ils utilisent fréquemment l'ordinateur durant leurs loisirs (17 % contre 12 %) (tableau 2). La fréquence d'utilisation diminue avec l'âge, passant de 30 % chez les 20 à 24 ans, à 6 % chez les personnes âgées de 75 ans ou plus. L'utilisation fréquente de l'ordinateur est beaucoup plus courante chez les répondants qui n'ont jamais été mariés (24 %) que chez les répondants mariés (13 %).

Seulement 7 % des répondants n'ayant pas terminé leurs études secondaires sont des utilisateurs fréquents de l'ordinateur, contre 17 % des diplômés postsecondaires. Par ailleurs, les proportions sont similaires pour tous les niveaux de revenu des ménages.

Les résidents d'une région urbaine sont plus susceptibles d'utiliser fréquemment l'ordinateur que ceux d'une région rurale. Les pourcentages vont de 10 % chez les résidents ruraux à 17 % chez ceux d'une région urbaine comptant 500 000 habitants ou plus.

Tableau 2

Utilisation d'un ordinateur pendant 11 heures ou plus par semaine, prévalence et rapports de cotes ajustés, selon certaines caractéristiques, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007

	Utilisent l'ordinateur 11 heures ou plus par semaine			
	%	Intervalle de confiance de 95 %	Rapport de cotes ajusté	Intervalle de confiance de 95 %
Total	14,8	14,3 à 15,3
Sexe				
Hommes	17,4*	16,7 à 18,1	1,5*	1,4 à 1,6
Femmes [†]	12,3	11,7 à 12,9	1,0	...
Groupe d'âge				
20 à 24 ans	29,9*	27,6 à 32,3	2,1*	1,8 à 2,5
25 à 34 ans	21,1*	19,8 à 22,4	1,7*	1,5 à 1,9
35 à 44 ans	13,8*	12,8 à 14,8	1,1	1,0 à 1,3
45 à 54 ans [†]	11,3	10,3 à 12,3	1,0	...
55 à 64 ans	10,6	9,7 à 11,5	1,0	0,9 à 1,2
65 à 74 ans	11,2	10,2 à 12,3	1,3*	1,1 à 1,5
75 ans et plus	5,9*	5,1 à 6,8	0,7*	0,6 à 0,8
État matrimonial (25 à 54 ans)				
Marié/en union libre [†]	12,9	12,2 à 13,6	1,0	...
Divorcé/séparé/veuf	14,1	12,3 à 15,9	1,1*	1,0 à 1,3
Jamais marié	23,9*	22,2 à 25,6	1,7*	1,5 à 1,9
Niveau de scolarité				
Études secondaires partielles	6,8*	6,1 à 7,5	0,5*	0,4 à 0,5
Diplôme d'études secondaires	11,7*	10,6 à 12,8	0,7*	0,6 à 0,8
Études postsecondaires partielles	18,1	16,3 à 19,9	1,0	0,9 à 1,2
Diplôme d'études postsecondaires [†]	17,1	16,4 à 17,7	1,0	...
Quintile de revenu du ménage				
1 (le moins élevé)	15,7	14,6 à 16,9	1,2*	1,0 à 1,3
2	15,3	14,0 à 16,5	1,1	1,0 à 1,3
3 [†]	14,0	13,0 à 15,1	1,0	...
4	15,9	14,7 à 17,0	1,1	1,0 à 1,3
5 (le plus élevé)	14,1	12,9 à 15,3	1,0	0,9 à 1,2
Région urbaine/rurale				
Rurale [†]	10,1	9,3 à 10,8	1,0	...
Urbaine : population de moins de 30 000	12,4*	11,5 à 13,3	1,2*	1,1 à 1,4
Urbaine : population de 30 000 à 99 999	15,0*	13,8 à 16,2	1,4*	1,2 à 1,6
Urbaine : population de 100 000 à 499 999	15,7*	14,8 à 16,7	1,4*	1,3 à 1,6
Urbaine : population de 500 000 ou plus	16,6*	15,8 à 17,4	1,4*	1,2 à 1,5
Statut d'immigrant				
Immigrant : 0 à 9 ans au Canada	27,7*	24,9 à 30,5	2,0*	1,7 à 2,3
Immigrant : 10 à 19 ans au Canada	21,1*	18,0 à 24,3	1,5*	1,2 à 1,8
Immigrant : 20 ans ou plus au Canada	10,5*	9,3 à 11,8	0,9	0,8 à 1,0
Né au Canada [†]	14,1	13,6 à 14,6	1,0	...
Situation d'emploi (25 à 54 ans)				
Emploi à temps plein	13,8*	13,1 à 14,5	0,5*	0,4 à 0,5
Emploi à temps partiel	16,6*	14,1 à 19,1	0,7*	0,6 à 0,9
Sans emploi [†]	22,5	20,5 à 24,4	1,0	...

[†] catégorie de référence

* pourcentage significativement différent de l'estimation pour la catégorie de référence (p < 0,05)

... n'ayant pas lieu de figurer

Nota : Le rapport de cotes pour la situation d'emploi est calculé selon un modèle comprenant toutes les variables du tableau, pour la population âgée de 25 à 54 ans. Tous les autres rapports de cotes reposent sur un modèle de population âgée de 20 ans ou plus et ne tiennent pas compte de la situation d'emploi.

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.

Les données

Les données sont celles de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) menée en 2007 auprès d'une population à domicile âgée de 12 ans ou plus. Sont exclus du champ de l'enquête les habitants des réserves indiennes ou de certaines régions éloignées et les personnes vivant en établissement, les membres à temps plein des Forces armées et les civils résidant dans une base militaire. Les interviews ont été réalisées entre janvier et décembre 2007. Le taux de réponse général a été de 78 %, ce qui a donné un échantillon de 65 946 répondants. On peut obtenir de plus amples renseignements sur l'ESCC dans un rapport publié⁵ et sur le site Web de Statistique Canada (www.statcan.ca).

L'enquête, menée auprès de la population âgée de 20 ans ou plus, porte sur 57 367 répondants à la question sur le temps d'écoute de la télévision, et sur 57 617 répondants à la question sur l'utilisation de l'ordinateur durant les loisirs.

Toutes les estimations ont été pondérées de façon à représenter la population à domicile âgée de 20 ans ou plus en 2007. À l'aide de tableaux croisés et d'analyse de régression logistique, on a étudié la corrélation entre les caractéristiques sociodémographiques et les valeurs autodéclarées du temps passé devant un écran. Afin de prendre en compte l'effet du plan de sondage, on a calculé les erreurs-types, les coefficients de variation et les intervalles de confiance de 95 % à l'aide de la méthode du *bootstrap*^{6,7}. Enfin, on a testé les écarts entre les estimations pour déterminer la signification statistique, fixée à $p < 0.05$.

On a estimé le temps passé devant un écran en demandant aux répondants de l'ESCC combien d'heures ils avaient passées, par semaine, au cours des trois mois précédents, à regarder la télévision (y compris des vidéos) et à utiliser un ordinateur (y compris les jeux électroniques et la navigation sur Internet). Les répondants avaient pour consigne de déclarer le temps passé à l'exercice de ces activités **durant leurs loisirs seulement**, et non au travail ou à l'école. Pour chaque comportement, les répondants ont déclaré leurs heures hebdomadaires dans l'une des huit catégories suivantes : aucune, moins de 1 heure, de 1 heure à 2 heures, de 3 à 5 heures, de 6 à 10 heures, de 11 à 14 heures, de 15 à 20 heures, ou plus de 20 heures. Aucune ligne de conduite n'est proposée à l'intention des adultes, mais pour les enfants, la Société canadienne de pédiatrie recommande un maximum de deux heures d'écoute de la télévision par jour⁸. Chez les adultes, divers seuils ont été établis dans la documentation pour définir la fréquence d'écoute de la télévision. Pour les besoins de la présente analyse, ceux qui ont déclaré consacrer 15 heures ou plus par semaine à l'écoute de la télévision sont définis comme des téléspectateurs assidus, et ceux qui ont déclaré passer 11 heures ou plus, de leurs loisirs à l'ordinateur, par semaine, sont définis comme des utilisateurs fréquents. Pour calculer quel pourcentage du temps total passé devant un écran était consacré à l'ordinateur, on a établi des mesures continues pour l'écoute de la télévision et pour l'utilisation de l'ordinateur en attribuant la valeur médiane de chaque catégorie de réponse (0, 0,5, 1,5, 4, 8, 12,5, 17,5 ou 25 heures pour la catégorie la plus élevée).

Les répondants de 25 ans ou plus ont été répartis en quatre catégories selon leur plus haut niveau de scolarité : diplôme d'études postsecondaires, études postsecondaires partielles, diplôme d'études secondaires et études secondaires partielles. Les mêmes catégories ont servi pour les répondants âgés de 20 à 24 ans, mais dans leur cas, la scolarité correspondait au plus haut niveau atteint par le ménage.

On a réparti les groupes selon le revenu du ménage en calculant le ratio entre le revenu total du ménage provenant de toutes les sources durant les douze mois précédents et le seuil de faible revenu (SFR) de Statistique Canada, compte tenu du nombre de personnes dans le ménage, de la taille de la collectivité et de l'année où l'enquête a été menée. Ces ratios de revenu corrigés ont été groupés en quintiles (cinq groupes comprenant chacun un cinquième des Canadiens).

Les tendances de l'écoute de la télévision proviennent de l'Enquête sociale générale (ESG) (1986 et 2005), qui a utilisé un journal de l'emploi du temps quotidien pour rassembler des données sur les heures passées à exercer un large éventail d'activités³.

Les estimations de l'ESCC relatives au temps passé devant un écran reposent sur les données autodéclarées, sur lesquelles influent le biais dû à la désirabilité sociale et le biais de rappel. Une mesure unique pour évaluer les comportements sédentaires ne suffit pas pour confirmer la validité du contenu, et elle ne produit vraisemblablement que des estimations brutes⁹. Les comparaisons établies avec les données de l'ESG donnent à penser que le temps d'écoute de la télévision est sous-estimé dans l'ESCC; selon les données recueillies par l'ESG en 2005, la prévalence de l'écoute fréquente de la télévision (15 heures ou plus par semaine) était de 39 %, dépassant nettement l'estimation de 29 % fournie par l'ESCC de 2007.

Les immigrants récents sont beaucoup plus portés à utiliser fréquemment l'ordinateur que les répondants nés au Canada (28 % contre 14 %).

Chez la population en âge de travailler, les chômeurs sont beaucoup plus susceptibles d'utiliser fréquemment l'ordinateur durant leurs loisirs (23 %) que les travailleurs à temps plein (14 %).

Lorsque ces données sont examinées en s'appuyant sur un modèle multivarié, les corrélations entre les caractéristiques sociodémographiques et l'utilisation fréquente de l'ordinateur durant les loisirs persistent, en règle générale.

Différences régionales

Dans les provinces, le pourcentage des téléspectateurs adultes assidus diffère de celui obtenu à l'échelle nationale (29 %). Il est un peu plus élevé au Nouveau-Brunswick (32 %) et au Québec (31 %) et un peu moins élevé en Alberta (26 %) et en Colombie-Britannique (27 %) (tableau B en annexe). Le pourcentage des téléspectateurs assidus est également élevé (44 %) chez les résidents du Nunavut.

Pour ce qui est du pourcentage des utilisateurs fréquents de l'ordinateur par rapport à celui obtenu pour le Canada (15 %), il est légèrement supérieur en Ontario (16 %), en Colombie-Britannique (18 %) et au Nunavut (20 %), mais légèrement inférieur à Terre-Neuve-et-Labrador (11 %), au Québec (12 %), au Manitoba (13 %) et en Saskatchewan (12 %) (tableau C en annexe).

La grande taille de l'échantillon constitue une force majeure de l'ESCC. On a ainsi pu établir des

estimations de l'écoute fréquente de la télévision et de l'utilisation fréquente de l'ordinateur pour les régions sociosanitaires (tableaux B et C en annexe).

Conclusion

En 2007, 29 % des adultes canadiens étaient considérés comme étant des téléspectateurs assidus, et 15 %, comme des utilisateurs fréquents de l'ordinateur durant les loisirs. Des écarts au chapitre des caractéristiques sociodémographiques sont observés, qui vont souvent en sens inverse pour les deux types d'activité. La jeunesse et la poursuite des études sont corrélées négativement avec l'écoute fréquente de la télévision, mais positivement avec l'utilisation fréquente de l'ordinateur. Les immigrants récents ont moins tendance à regarder fréquemment la télévision que les répondants nés au Canada, mais ils sont plus susceptibles d'utiliser fréquemment l'ordinateur. Chez la population en âge de travailler, les employés à temps plein ont moins tendance que les chômeurs à regarder fréquemment la télévision ou à utiliser fréquemment l'ordinateur durant leurs loisirs.

Margot Shields (613-951-4177; Margot.Shields@statcan.ca) travaille à la Division de l'information et de la recherche sur la santé et Mark S. Tremblay (613-951-4385; Mark.Tremblay@statcan.ca), à la Division des mesures physiques de la santé de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6; Mark S. Tremblay fait aussi partie du groupe de recherche sur la vie saine et active et sur l'obésité rattaché à l'institut de recherche du Centre hospitalier pour enfants de l'est de l'Ontario, Ottawa (Ontario), K1H 8L1.

Références

1. M. Shields et M.S. Tremblay, « Sedentary behaviour and obesity among Canadian adults » *Rapports sur la santé*, 19(2), 2008, (Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue).
2. J.A. Foster, S.A. Gore et D.S. West, « Altering TV viewing habits: an unexplored strategy for adult obesity intervention? », *American Journal of Health Behavior*, 30(1), 2006, p. 3-14.
3. Statistique Canada, *Enquête sociale générale - L'emploi du temps (ESG)*, disponible à l'adresse <http://www.statcan.ca/cgi-bin/imdb/p2SV.pl?Function=getSurvey&SDDS=4503&lang=fr&db=imdb&dbg=f&adm=8&dis=2> (document consulté le 1 avril, 2008).
4. Statistique Canada, Division de la statistique du revenu, CANSIM Tableau 203-0020 - Enquête sur les dépenses des ménages (EDM), équipement ménager (document consulté le 1 avril 2008).
5. Y. Béland, V. Dale, J. Dufour et M. Hamel, « The Canadian Community Health Survey: Building on the Success from the Past », *Proceedings of the American Statistical Association Joint Statistical Meetings 2005, Section on Survey Research Methods*, Minneapolis, American Statistical Association, août 2005.
6. J.N.K. Rao, C.F.J. Wu et K. Yue, « Quelques travaux récents sur les méthodes de rééchantillonnage applicables aux enquêtes complexes », *Techniques d'enquête*, 18(2), 1992, p. 225-234 (Statistique Canada, n° 12-001 au catalogue).
7. K.F. Rust et J.N.K. Rao, « Variance estimation for complex surveys using replication techniques », *Statistical Methods in Medical Research*, 5(3), 1996, p. 281-310.
8. Canadian Paediatric Society, Psychosocial Paediatrics Committee, Impact of media use on children and youth, *Paediatrics & Child Health*, 8, 2003, p. 301-306.
9. M.J. Bryant, J.C. Lucove, K.R. Evenson *et al.*, « Measurement of television viewing in children and adolescents: a systematic review », *Obesity Reviews*, 8(3), 2007, p. 197-209.

Tableau A

Pourcentage de répondants ayant déclaré passer fréquemment du temps devant un écran, selon le sexe et selon des caractéristiques choisies, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007

	Regardent la télévision 15 heures ou plus par semaine		Utilisent l'ordinateur 11 heures ou plus par semaine	
	Hommes	Femmes	Hommes	Femmes
	%		%	
Total	29,5	28,9	17,4	12,3 [†]
Groupe d'âge				
20 à 24 ans	19,8*	20,3*	33,4*	26,4* [†]
25 à 34 ans	23,4*	21,4*	25,3*	16,8* [†]
35 à 44 ans	24,0	19,1* [†]	16,0*	11,7 [†]
45 à 54 ans [†]	27,4	24,8	12,7	9,9 [†]
55 à 64 ans	36,6*	35,5*	11,5	9,8 [†]
65 à 74 ans	44,6*	49,1* [†]	14,0	8,7 [†]
75 ans et plus	50,2*	53,4*	9,1*	3,8* [†]
État matrimonial (25 à 54 ans)				
Marié/en union libre [†]	23,5	21,0 [†]	14,9	10,9 [†]
Divorcé/séparé/veuf	28,0	22,5 [†]	15,7	13,1
Jamais marié	28,7*	24,7* [†]	27,3*	19,6* [†]
Niveau de scolarité				
Études secondaires partielles	45,4*	49,2* [†]	7,3*	6,3*
Diplôme d'études secondaires	33,6*	33,9*	14,0*	9,8* [†]
Études postsecondaires partielles	29,9*	31,2*	19,3	17,0
Diplôme d'études postsecondaires [†]	25,1	22,2 [†]	20,3	13,9 [†]
Quintile de revenu du ménage				
1 (le moins élevé)	40,3*	38,6*	18,1	14,2 [†]
2	31,4	31,5*	18,2	12,6 [†]
3 [†]	29,3	26,8	16,5	11,5 [†]
4	26,4	23,7 [†]	19,0	12,3 [†]
5 (le plus élevé)	24,1*	19,4* [†]	16,3	11,3 [†]
Région urbaine/rurale				
Rurale [†]	31,1	30,8	10,8	9,3
Urbaine : population de moins de 30 000	33,2	31,3	12,7	12,1*
Urbaine : population de 30 000 à 99 999	34,2	36,1*	16,9*	13,3* [†]
Urbaine : population de 100 000 à 499 999	31,5	32,5	18,2*	13,3* [†]
Urbaine : population de 500 000 ou plus	26,8*	25,5*	20,6*	12,9* [†]
Statut d'immigrant				
Immigrant : 0 à 9 ans au Canada	15,3*	22,0* [†]	30,3*	25,3*
Immigrant : 10 à 19 ans au Canada	25,1	23,8*	29,1*	13,8 [†]
Immigrant : 20 ans ou plus au Canada	32,0	31,1	13,3*	7,9* [†]
Né au Canada [†]	30,6	29,6	16,4	11,9 [†]
Situation d'emploi (25 à 54 ans)				
Emploi à temps plein	22,6*	18,4* [†]	16,4*	10,5* [†]
Emploi à temps partiel	31,2*	22,7* [†]	30,3	13,1* [†]
Sans emploi [†]	44,7	33,9 [†]	27,6	20,0 [†]

[†] catégorie de référence

* pourcentage significativement différent de l'estimation pour la catégorie de référence (p < 0,05)

[†] pourcentage significativement différent de l'estimation pour les hommes (p < 0,05)

... n'ayant pas lieu de figurer

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.

Tableau B

Pourcentage des répondants qui regardent 15 heures ou plus de télévision par semaine, par province/territoire et par région sociosanitaire, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007

	Code de région	%	Intervalle de confiance de 95 %	Valeur significativement plus élevée ou plus faible ($p < 0,05$) que pour :	
				Canada	Province ou territoire
Canada		29,2	28,6 à 29,8
Terre-Neuve-et-Labrador	10	31,6	28,6 à 34,6	Pareille	...
Eastern Regional Integrated Health Authority	1011	30,2	26,0 à 34,5	Pareille	Pareille
Central Regional Integrated Health Authority	1012	37,0	32,5 à 41,6	Plus élevée	Plus élevée
Western Regional Integrated Health Authority	1013	31,4	23,4 à 39,4	Pareille	Pareille
Labrador-Grenfell Regional Integrated Health Authority	1014	28,9	22,8 à 34,9	Pareille	Pareille
Île-du-Prince-Édouard	11	29,0	25,9 à 32,1	Pareille	...
Kings County	1101	41,2	28,9 à 53,5	Pareille	Plus élevée
Queens County	1102	24,3	20,7 à 28,0	Moins élevée	Moins élevée
Prince County	1103	31,5	26,5 à 36,5	Pareille	Pareille
Nouvelle-Écosse	12	31,3	28,8 à 33,7	Pareille	...
Zone 1	1201	37,0	31,2 à 42,8	Plus élevée	Plus élevée
Zone 2	1202	30,5	23,1 à 37,9	Pareille	Pareille
Zone 3	1203	32,9	27,4 à 38,5	Pareille	Pareille
Zone 4	1204	36,3	29,6 à 43,1	Plus élevée	Pareille
Zone 5	1205	42,3	35,6 à 48,9	Plus élevée	Plus élevée
Zone 6	1206	24,7	20,4 à 29,0	Moins élevée	Moins élevée
Nouveau-Brunswick	13	32,4	30,1 à 34,8	Plus élevée	...
Région 1	1301	35,3	30,2 à 40,4	Plus élevée	Pareille
Région 2	1302	25,4	20,2 à 30,6	Pareille	Moins élevée
Région 3	1303	31,5	26,3 à 36,7	Pareille	Pareille
Région 4	1304	33,7	27,2 à 40,2	Pareille	Pareille
Région 5	1305	48,3	40,5 à 56,0	Plus élevée	Plus élevée
Région 6	1306	32,9	28,1 à 37,6	Pareille	Pareille
Région 7	1307	39,2	32,7 à 45,7	Plus élevée	Plus élevée
Québec	24	31,1	29,8 à 32,4	Plus élevée	...
Région du Bas-Saint-Laurent	2401	29,2	25,3 à 33,2	Pareille	Pareille
Région du Saguenay - Lac-Saint-Jean	2402	38,1	31,7 à 44,5	Plus élevée	Plus élevée
Région de la Capitale Nationale	2403	36,1	31,6 à 40,5	Plus élevée	Plus élevée
Région de la Mauricie et du Centre-du-Québec	2404	39,1	32,6 à 45,6	Plus élevée	Plus élevée
Région de l'Estrie	2405	37,3	32,0 à 42,6	Plus élevée	Plus élevée
Région de Montréal	2406	29,0	25,9 à 32,2	Pareille	Pareille
Région de l'Outaouais	2407	33,1	28,0 à 38,1	Pareille	Pareille
Région de l'Abitibi-Témiscamingue	2408	38,4	33,1 à 43,8	Plus élevée	Plus élevée
Région de la Côte-Nord	2409	37,1	30,0 à 44,2	Plus élevée	Pareille
Région du Nord-du-Québec	2410	25,0	19,9 à 30,1	Pareille	Moins élevée
Région de la Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	2411	36,8	31,2 à 42,4	Plus élevée	Plus élevée
Région de la Chaudière-Appalaches	2412	24,3	20,3 à 28,3	Moins élevée	Moins élevée
Région de Laval	2413	24,9	21,1 à 28,7	Moins élevée	Moins élevée
Région de Lanaudière	2414	28,6	24,3 à 32,8	Pareille	Pareille
Région des Laurentides	2415	32,4	27,4 à 37,5	Pareille	Pareille
Région de la Montérégie	2416	28,3	24,4 à 32,1	Pareille	Pareille
Ontario	35	29,1	28,1 à 30,1	Pareille	...
Circonscription sanitaire du district d'Algoma	3526	36,3	31,1 à 41,5	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire du comté de Brant	3527	39,3	33,0 à 45,5	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire régionale de Durham	3530	30,6	25,7 à 35,5	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire d'Elgin-St. Thomas	3531	31,8	23,6 à 40,0	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Grey Bruce	3533	36,7	30,7 à 42,7	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Haldimand-Norfolk	3534	34,3	27,1 à 41,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du district de Haliburton, Kawartha et Pine Ridge	3535	38,5	32,0 à 45,1	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire régionale de Halton	3536	24,8	20,2 à 29,3	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de la cité de Hamilton	3537	30,4	25,9 à 34,8	Pareille	Pareille

Tableau B
Pourcentage des répondants qui regardent 15 heures ou plus de télévision par semaine, par province/territoire et par région sociosanitaire, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007 suite

	Code de région	%	Intervalle de confiance de 95 %	Valeur significativement plus élevée ou plus faible ($p < 0,05$) que pour :	
				Canada	Province ou territoire
Circonscription sanitaire des comtés de Hastings et Prince Edward	3538	43,9	36,2 à 51,5	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire du comté de Huron	3539	37,4	31,0 à 43,8	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Chatham-Kent	3540	38,6	31,3 à 46,0	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Kingston, Frontenac et Lennox et Addington	3541	33,3	28,8 à 37,9	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Lambton	3542	40,4	34,1 à 46,7	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Leeds, Grenville et Lanark	3543	36,5	31,6 à 41,3	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Middlesex-London	3544	30,6	26,0 à 35,2	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire régionale de Niagara	3546	34,3	29,1 à 39,5	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire du district de North Bay Parry Sound	3547	35,1	30,0 à 40,2	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire du Nord-Ouest	3549	35,3	26,4 à 44,2	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de la cité d'Ottawa	3551	23,0	19,4 à 26,7	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire du comté d'Oxford	3552	30,7	23,9 à 37,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire régionale de Peel	3553	24,4	20,7 à 28,1	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire du district de Perth	3554	26,9	20,7 à 33,2	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du comté et de la cité de Peterborough	3555	35,5	30,0 à 41,1	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Porcupine	3556	35,7	28,2 à 43,1	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du comté et du district de Renfrew	3557	41,5	34,4 à 48,6	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de l'Est de l'Ontario	3558	37,5	31,5 à 43,6	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire du district de Simcoe Muskoka	3560	36,3	32,2 à 40,3	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Sudbury et son district	3561	30,8	26,0 à 35,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du district de Thunder Bay	3562	33,6	27,9 à 39,3	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Timiskaming	3563	33,2	26,1 à 40,2	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Waterloo	3565	30,6	25,6 à 35,7	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Wellington-Dufferin-Guelph	3566	25,6	21,7 à 29,5	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Windsor-Comté d'Essex	3568	32,0	27,5 à 36,4	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de York	3570	26,9	23,1 à 30,8	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de la cité de Toronto	3595	24,0	21,4 à 26,5	Moins élevée	Moins élevée
Manitoba	46	30,7	28,0 à 33,4	Pareille	...
Winnipeg Regional Health Authority	4610	33,3	29,1 à 37,4	Pareille	Plus élevée
Brandon Regional Health Authority	4615	36,5	29,3 à 43,7	Plus élevée	Pareille
North Eastman Regional Health Authority	4620	27,0	18,8 à 35,1	Pareille	Pareille
South Eastman Regional Health Authority	4625	23,0	16,9 à 29,1	Moins élevée	Moins élevée
Interlake Regional Health Authority	4630	31,2	25,4 à 37,0	Pareille	Pareille
Central Regional Health Authority	4640	19,6	14,8 à 24,5	Moins élevée	Moins élevée
Assiniboine Regional Health Authority	4645	27,3	21,5 à 33,1	Pareille	Pareille
Parkland Regional Health Authority	4660	22,1	16,2 à 28,1	Moins élevée	Moins élevée
Norman Regional Health Authority	4670	38,8	29,2 à 48,5	Plus élevée	Pareille
Burntwood/Churchill	4685	28,7	21,5 à 35,9	Pareille	Pareille
Saskatchewan	47	29,8	27,7 à 32,0	Pareille	...
Sun Country Regional Health Authority	4701	32,9	25,6 à 40,2	Pareille	Pareille
Five Hills Regional Health Authority	4702	30,6	23,7 à 37,4	Pareille	Pareille
Cypress Regional Health Authority	4703	38,9	28,9 à 48,9	Pareille	Pareille
Regina Qu'Appelle Regional Health Authority	4704	31,6	27,1 à 36,0	Pareille	Pareille
Sunrise Regional Health Authority	4705	29,5	23,1 à 35,9	Pareille	Pareille
Saskatoon Regional Health Authority	4706	25,2	20,7 à 29,7	Pareille	Moins élevée
Heartland Regional Health Authority	4707	25,3	17,4 à 33,2	Pareille	Pareille
Kelsey Trail Regional Health Authority	4708	27,2	20,7 à 33,8	Pareille	Pareille
Prince Albert Parkland Regional Health Authority	4709	38,4	30,0 à 46,8	Plus élevée	Plus élevée
Prairie North Regional Health Authority	4710	30,3	24,0 à 36,6	Pareille	Pareille
Mamawetan/Keewatin/Athabasca	4714	35,9	25,2 à 46,5	Pareille	Pareille
Alberta	48	25,7	23,7 à 27,6	Moins élevée	...
Chinook Regional Health Authority	4821	26,2	20,0 à 32,4	Pareille	Pareille
Palliser Health Region	4822	25,9	21,0 à 30,8	Pareille	Pareille

Tableau B

Pourcentage des répondants qui regardent 15 heures ou plus de télévision par semaine, par province/territoire et par région sociosanitaire, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007 suite

	Code de région	%	Intervalle de confiance de 95 %	Valeur significativement plus élevée ou plus faible ($p < 0,05$) que pour :	
				Canada	Province ou territoire
Calgary Health Region	4823	26,2	22,4 à 29,9	Pareille	Pareille
David Thompson Regional Health Authority	4824	26,7	22,3 à 31,0	Pareille	Pareille
East Central Health	4825	25,3	21,2 à 29,4	Pareille	Pareille
Capital Health	4826	24,8	20,9 à 28,7	Moins élevée	Pareille
Aspen Regional Health Authority	4827	27,3	21,7 à 32,8	Pareille	Pareille
Peace Country Health	4828	25,9	20,5 à 31,3	Pareille	Pareille
Northern Lights Health Region	4829	20,1 ^E	12,0 à 28,2	Moins élevée	Pareille
Colombie-Britannique	59	26,7	25,3 à 28,1	Moins élevée	...
East Kootenay Health Service Delivery Area	5911	31,7	25,5 à 37,9	Pareille	Pareille
Kootenay-Boundary Health Service Delivery Area	5912	28,0	20,6 à 35,4	Pareille	Pareille
Okanagan Health Service Delivery Area	5913	31,5	26,7 à 36,3	Pareille	Plus élevée
Thompson/Cariboo Health Service Delivery Area	5914	34,4	28,9 à 39,9	Pareille	Plus élevée
Fraser East Health Service Delivery Area	5921	25,4	21,1 à 29,7	Pareille	Pareille
Fraser North Health Service Delivery Area	5922	19,7	15,8 à 23,6	Moins élevée	Moins élevée
Fraser South Health Service Delivery Area	5923	26,2	21,9 à 30,5	Pareille	Pareille
Richmond Health Service Delivery Area	5931	27,8	22,2 à 33,5	Pareille	Pareille
Vancouver Health Service Delivery Area	5932	23,2	19,0 à 27,4	Moins élevée	Pareille
North Shore/Coast Garibaldi Health Service Delivery Area	5933	21,0	15,5 à 26,5	Moins élevée	Moins élevée
South Vancouver Island Health Service Delivery Area	5941	31,3	26,4 à 36,2	Pareille	Pareille
Central Vancouver Island Health Service Delivery Area	5942	32,0	26,2 à 37,8	Pareille	Pareille
North Vancouver Island Health Service Delivery Area	5943	34,8	28,5 à 41,0	Pareille	Plus élevée
Northwest Health Service Delivery Area	5951	34,7	25,9 à 43,5	Pareille	Pareille
Northern Interior Health Service Delivery Area	5952	28,2	22,4 à 34,0	Pareille	Pareille
Northeast Health Service Delivery Area	5953	21,2	15,0 à 27,3	Moins élevée	Pareille
Yukon	6001	35,4	28,5 à 42,3	Pareille	...
Territoires du Nord-Ouest	6101	33,2	27,2 à 39,3	Pareille	...
Nunavut - 10 communautés les plus grandes¹	6201	43,8	34,2 à 53,4	Plus élevée	...

...n'ayant pas lieu de figurer

^E coefficient de variation de 16,6 % à 33,3 % (à utiliser avec prudence).

1. L'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes est réalisée dans les 10 communautés les plus grandes au Nunavut, en appliquant une méthodologie alternative qui remédie à certaines des difficultés d'ordre opérationnel inhérentes aux collectivités éloignées. Les 10 communautés les plus grandes sont Iqaluit, Cambridge Bay, Baker Lake, Arviat, Rankin Inlet, Kugluktuk, Pond Inlet, Cape Dorset, Pangnirtung, Igloodik.

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.

Tableau C
Pourcentage des répondants qui utilisent l'ordinateur 1 heure ou plus par semaine, par province/territoire et par région socio-sanitaire, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007

	Code de région	%	Intervalle de confiance de 95 %	Valeur significativement plus élevée ou plus faible ($p < 0,05$) que pour :	
				Canada	Province ou territoire
Canada		14,8	14,3 à 15,3
Terre-Neuve-et-Labrador	10	11,0	9,0 à 13,0	Moins élevée	...
Eastern Regional Integrated Health Authority	1011	11,5	8,4 à 14,7	Moins élevée	Pareille
Central Regional Integrated Health Authority	1012	9,1 ^E	5,5 à 12,6	Moins élevée	Pareille
Western Regional Integrated Health Authority	1013	9,6	6,5 à 12,7	Moins élevée	Pareille
Labrador-Grenfell Regional Integrated Health Authority	1014	15,1	10,6 à 19,5	Pareille	Pareille
Île-du-Prince-Édouard	11	13,0	10,7 à 15,3	Pareille	...
Kings County	1101	21,7 ^E	10,9 à 32,5	Pareille	Pareille
Queens County	1102	11,6	9,0 à 14,1	Moins élevée	Pareille
Prince County	1103	11,5 ^E	7,1 à 15,8	Pareille	Pareille
Nouvelle-Écosse	12	14,7	12,8 à 16,7	Pareille	...
Zone 1	1201	11,8 ^E	7,5 à 16,1	Pareille	Pareille
Zone 2	1202	13,4	9,5 à 17,3	Pareille	Pareille
Zone 3	1203	13,3 ^E	8,9 à 17,7	Pareille	Pareille
Zone 4	1204	15,7 ^E	9,8 à 21,7	Pareille	Pareille
Zone 5	1205	13,0	9,4 à 16,6	Pareille	Pareille
Zone 6	1206	16,6	13,0 à 20,3	Pareille	Pareille
Nouveau-Brunswick	13	13,0	11,1 à 14,8	Pareille	...
Région 1	1301	15,4	11,1 à 19,6	Pareille	Pareille
Région 2	1302	14,9	10,3 à 19,5	Pareille	Pareille
Région 3	1303	12,1 ^E	8,0 à 16,1	Pareille	Pareille
Région 4	1304	8,4 ^E	4,9 à 11,9	Moins élevée	Moins élevée
Région 5	1305	11,1 ^E	5,3 à 16,8	Pareille	Pareille
Région 6	1306	9,9 ^E	6,0 à 13,8	Moins élevée	Pareille
Région 7	1307	10,9 ^E	6,1 à 15,6	Pareille	Pareille
Québec	24	11,9	11,0 à 12,8	Moins élevée	...
Région du Bas-Saint-Laurent	2401	4,5 ^E	2,6 à 6,3	Moins élevée	Moins élevée
Région du Saguenay - Lac-Saint-Jean	2402	11,9	8,7 à 15,2	Pareille	Pareille
Région de la Capitale Nationale	2403	15,0	11,4 à 18,7	Pareille	Pareille
Région de la Mauricie et du Centre-du-Québec	2404	12,1	8,2 à 16,0	Pareille	Pareille
Région de l'Estrie	2405	9,0 ^E	6,0 à 12,1	Moins élevée	Pareille
Région de Montréal	2406	17,5	15,2 à 19,9	Plus élevée	Plus élevée
Région de l'Outaouais	2407	10,9	7,8 à 14,0	Moins élevée	Pareille
Région de l'Abitibi-Témiscamingue	2408	6,7 ^E	4,2 à 9,3	Moins élevée	Moins élevée
Région de la Côte-Nord	2409	6,3 ^E	4,2 à 8,4	Moins élevée	Moins élevée
Région du Nord-du-Québec	2410	7,8 ^E	4,5 à 11,1	Moins élevée	Moins élevée
Région de la Gaspésie - Îles-de-la-Madeleine	2411	7,1 ^E	4,3 à 9,9	Moins élevée	Moins élevée
Région de la Chaudière-Appalaches	2412	6,2 ^E	4,1 à 8,3	Moins élevée	Moins élevée
Région de Laval	2413	10,9 ^E	7,2 à 14,6	Moins élevée	Pareille
Région de Lanaudière	2414	8,6 ^E	5,8 à 11,4	Moins élevée	Moins élevée
Région des Laurentides	2415	9,7	6,6 à 12,8	Moins élevée	Pareille
Région de la Montérégie	2416	9,3	7,3 à 11,3	Moins élevée	Moins élevée
Ontario	35	16,1	15,3 à 17,0	Plus élevée	...
Circonscription sanitaire du district d'Algoma	3526	17,1	12,9 à 21,4	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du comté de Brant	3527	14,4	10,1 à 18,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire régionale de Durham	3530	18,3	13,8 à 22,7	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire d'Elgin-St. Thomas	3531	15,5	10,8 à 20,2	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Grey Bruce	3533	16,3	11,6 à 21,0	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Haldimand-Norfolk	3534	10,0 ^E	5,5 à 14,5	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire du district de Haliburton, Kawartha et Pine Ridge	3535	13,6	9,9 à 17,3	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire régionale de Halton	3536	17,4	13,1 à 21,8	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de la cité de Hamilton	3537	14,7	10,7 à 18,8	Pareille	Pareille

Tableau C

Pourcentage des répondants qui utilisent l'ordinateur 1 heure ou plus par semaine, par province/territoire et par région sociosanitaire, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007 suite

	Code de région	%	Intervalle de confiance de 95 %	Valeur significativement plus élevée ou plus faible ($p < 0,05$) que pour :	
				Canada	Province ou territoire
Circonscription sanitaire des comtés de Hastings et Prince Edward	3538	17,2E	11,4 à 23,1	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du comté de Huron	3539	11,1E	7,1 à 15,1	Pareille	Moins élevée
Circonscription sanitaire de Chatham-Kent	3540	10,9E	7,1 à 14,7	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire de Kingston, Frontenac et Lennox et Addington	3541	22,5	17,9 à 27,2	Plus élevée	Plus élevée
Circonscription sanitaire de Lambton	3542	18,6	13,6 à 23,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Leeds, Grenville et Lanark	3543	16,3	12,2 à 20,3	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Middlesex-London	3544	19,1	15,1 à 23,2	Plus élevée	Pareille
Circonscription sanitaire régionale de Niagara	3546	14,4	11,4 à 17,3	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du district de North Bay Parry Sound	3547	15,1E	8,8 à 21,4	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du Nord-Ouest	3549	13,5E	8,4 à 18,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de la cité d'Ottawa	3551	18,9	16,0 à 21,9	Plus élevée	Pareille
Circonscription sanitaire du comté d'Oxford	3552	11,1E	6,5 à 15,8	Pareille	Moins élevée
Circonscription sanitaire régionale de Peel	3553	16,8	13,9 à 19,6	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du district de Perth	3554	13,3E	8,7 à 17,9	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du comté et de la cité de Peterborough	3555	10,4E	6,5 à 14,3	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire de Porcupine	3556	14,2	10,1 à 18,4	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du comté et du district de Renfrew	3557	10,7E	6,7 à 14,8	Pareille	Moins élevée
Circonscription sanitaire de l'Est de l'Ontario	3558	11,6	7,9 à 15,3	Pareille	Moins élevée
Circonscription sanitaire du district de Simcoe Muskoka	3560	14,2	11,5 à 16,9	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Sudbury et son district	3561	12,9	9,3 à 16,4	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire du district de Thunder Bay	3562	13,1	9,7 à 16,5	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Timiskaming	3563	8,6E	4,8 à 12,4	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire de Waterloo	3565	15,3	11,7 à 18,8	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de Wellington-Dufferin-Guelph	3566	11,0	7,8 à 14,2	Moins élevée	Moins élevée
Circonscription sanitaire de Windsor-Comté d'Essex	3568	12,9	9,5 à 16,2	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de York	3570	17,5	14,0 à 21,0	Pareille	Pareille
Circonscription sanitaire de la cité de Toronto	3595	17,2	14,8 à 19,6	Plus élevée	Pareille
Manitoba	46	12,6	10,9 à 14,3	Moins élevée	...
Winnipeg Regional Health Authority	4610	14,8	12,2 à 17,5	Pareille	Plus élevée
Brandon Regional Health Authority	4615	13,5E	8,6 à 18,5	Pareille	Pareille
North Eastman Regional Health Authority	4620	6,6E	3,0 à 10,2	Moins élevée	Moins élevée
South Eastman Regional Health Authority	4625	6,6E	3,8 à 9,5	Moins élevée	Moins élevée
Interlake Regional Health Authority	4630	11,9E	6,1 à 17,7	Pareille	Pareille
Central Regional Health Authority	4640	10,1E	6,1 à 14,1	Moins élevée	Pareille
Assiniboine Regional Health Authority	4645	7,1E	3,5 à 10,7	Moins élevée	Moins élevée
Parkland Regional Health Authority	4660	F
Norman Regional Health Authority	4670	12,9E	7,0 à 18,7	Pareille	Pareille
Burntwood/Churchill	4685	15,4E	8,6 à 22,2	Pareille	Pareille
Saskatchewan	47	12,4	11,0 à 13,9	Moins élevée	...
Sun Country Regional Health Authority	4701	13,0E	7,9 à 18,0	Pareille	Pareille
Five Hills Regional Health Authority	4702	12,8E	8,5 à 17,1	Pareille	Pareille
Cypress Regional Health Authority	4703	12,5E	6,6 à 18,4	Pareille	Pareille
Regina Qu'Appelle Regional Health Authority	4704	16,0	12,4 à 19,7	Pareille	Plus élevée
Sunrise Regional Health Authority	4705	4,3E	1,6 à 7,0	Moins élevée	Moins élevée
Saskatoon Regional Health Authority	4706	13,9	10,6 à 17,2	Pareille	Pareille
Heartland Regional Health Authority	4707	8,1E	4,0 à 12,1	Moins élevée	Moins élevée
Kelsey Trail Regional Health Authority	4708	3,7E	1,3 à 6,0	Moins élevée	Moins élevée
Prince Albert Parkland Regional Health Authority	4709	13,3E	7,8 à 18,8	Pareille	Pareille
Prairie North Regional Health Authority	4710	5,7E	2,8 à 8,6	Moins élevée	Moins élevée
Mamawetan/Keewatin/Athabasca	4714	7,8E	3,7 à 12,0	Moins élevée	Moins élevée
Alberta	48	15,2	13,8 à 16,7	Pareille	...
Chinook Regional Health Authority	4821	15,6	11,5 à 19,6	Pareille	Pareille
Palliser Health Region	4822	16,6	12,6 à 20,7	Pareille	Pareille

Tableau C
Pourcentage des répondants qui utilisent l'ordinateur 1 heure ou plus par semaine, par province/territoire et par région sociosanitaire, population à domicile âgée de 20 ans ou plus, Canada, 2007 suite

	Code de région	%	Intervalle de confiance de 95 %	Valeur significativement plus élevée ou plus faible ($p < 0,05$) que pour :	
				Canada	Province ou territoire
Calgary Health Region	4823	14,8	12,4 à 17,2	Pareille	Pareille
David Thompson Regional Health Authority	4824	12,8	9,2 à 16,4	Pareille	Pareille
East Central Health	4825	6,0 ^E	3,6 à 8,3	Moins élevée	Moins élevée
Capital Health	4826	18,2	14,9 à 21,5	Plus élevée	Plus élevée
Aspen Regional Health Authority	4827	11,6 ^E	7,7 à 15,5	Pareille	Pareille
Peace Country Health	4828	11,4	8,3 à 14,4	Moins élevée	Moins élevée
Northern Lights Health Region	4829	16,8 ^E	11,1 à 22,4	Pareille	Pareille
Colombie-Britannique	59	17,6	16,2 à 19,0	Plus élevée	...
East Kootenay Health Service Delivery Area	5911	12,8 ^E	6,8 à 18,8	Pareille	Pareille
Kootenay-Boundary Health Service Delivery Area	5912	11,0 ^E	6,9 à 15,1	Pareille	Moins élevée
Okanagan Health Service Delivery Area	5913	13,0	10,0 à 16,1	Pareille	Moins élevée
Thompson/Cariboo Health Service Delivery Area	5914	14,4	10,5 à 18,2	Pareille	Pareille
Fraser East Health Service Delivery Area	5921	15,2	10,6 à 19,9	Pareille	Pareille
Fraser North Health Service Delivery Area	5922	18,0	14,5 à 21,6	Pareille	Pareille
Fraser South Health Service Delivery Area	5923	18,7	14,0 à 23,5	Pareille	Pareille
Richmond Health Service Delivery Area	5931	21,7	16,6 à 26,9	Plus élevée	Pareille
Vancouver Health Service Delivery Area	5932	21,9	17,5 à 26,4	Plus élevée	Plus élevée
North Shore/Coast Garibaldi Health Service Delivery Area	5933	17,9	12,3 à 23,4	Pareille	Pareille
South Vancouver Island Health Service Delivery Area	5941	17,7	13,8 à 21,7	Pareille	Pareille
Central Vancouver Island Health Service Delivery Area	5942	18,7	13,5 à 23,9	Pareille	Pareille
North Vancouver Island Health Service Delivery Area	5943	13,5 ^E	7,8 à 19,2	Pareille	Pareille
Northwest Health Service Delivery Area	5951	20,5 ^E	12,5 à 28,6	Pareille	Pareille
Northern Interior Health Service Delivery Area	5952	11,9 ^E	8,0 à 15,9	Pareille	Moins élevée
Northeast Health Service Delivery Area	5953	16,3 ^E	8,4 à 24,3	Pareille	Pareille
Yukon	6001	14,1	10,9 à 17,4	Pareille	...
Territoires du Nord-Ouest	6101	16,1	11,5 à 20,6	Pareille	...
Nunavut - 10 communautés les plus grandes¹	6201	20,1	15,6 à 24,6	Plus élevée	...

... n'ayant pas lieu de figurer

^E coefficient de variation de 16,6 % à 33,3 % (à utiliser avec prudence).

^F coefficient de variation supérieur à 33,3 % (valeur supprimée en raison de la très grande variabilité d'échantillonnage)

1. L'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes est réalisée dans les 10 communautés les plus grandes au Nunavut, en appliquant une méthodologie alternative qui remédie à certaines des difficultés d'ordre opérationnel inhérentes aux collectivités éloignées. Les 10 communautés les plus grandes sont Iqaluit, Cambridge Bay, Baker Lake, Arviat, Rankin Inlet, Kugluktuk, Pond Inlet, Cape Dorset, Pangnirtung, Igloolik.

Source : Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, 2007.