



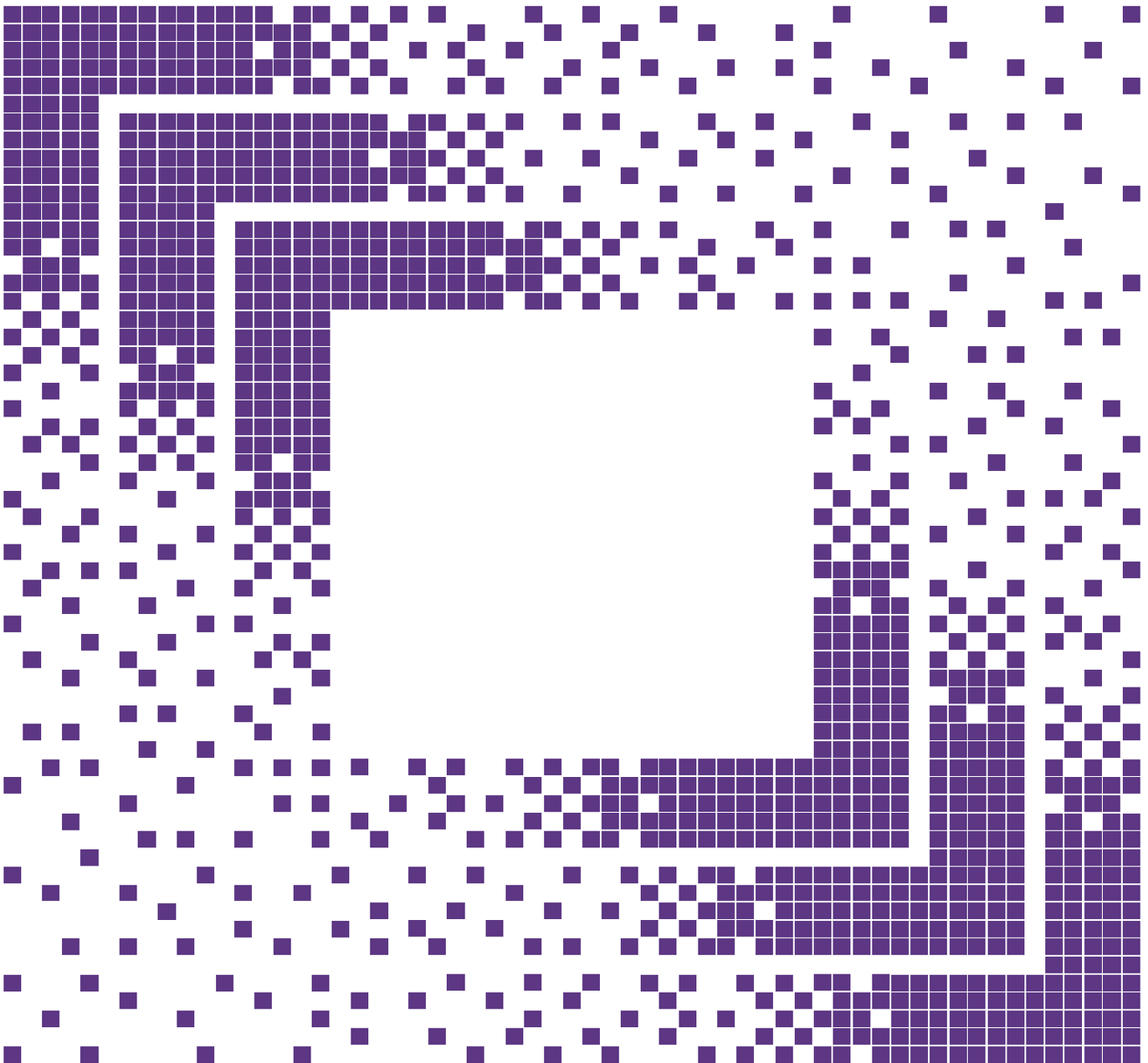
N°85-554-XIF au catalogue

Enquête sociale générale - Cycle 13

Aperçu :

La sécurité personnelle et les perceptions de la police

Août 2001



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Des données sous plusieurs formes

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes. Les données sont disponibles sur Internet, disque compact, disquette, imprimé d'ordinateur, microfiche et microfilm, et bande magnétique. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toute demande de renseignements au sujet du présent produit ou au sujet de statistiques ou de services connexes doit être adressée à :

Diffusion et services à la clientèle

Division de la statistique sociale, du logement et des familles
Statistique Canada
Ottawa, Ontario
K1A 0T6

Courriel : hfssl@statcan.ca

Téléphone : (613) 951-5979

Télécopieur : (613) 951-0387

ou à l'un des centres de consultation régionaux de Statistique Canada :

Halifax	(902) 426-5331	Regina	(306) 780-5405
Montréal	(514) 283-5725	Edmonton	(780) 495-3027
Ottawa	(613) 951-8116	Calgary	(403) 292-6717
Toronto	(416) 973-6586	Vancouver	(604) 666-3691
Winnipeg	(204) 983-4020		

Vous pouvez également visiter notre site sur le Web :

<http://www.statcan.ca>

Un service d'appel interurbain sans frais est offert à **tous les utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale** des centres de consultation régionaux.

Service national de renseignements	1 800 263-1136
Service national d'appareils de télécommunications pour les malentendants	1 800 363-7629
Numéro pour commander seulement (Canada et États-Unis)	1 800 267-6677
Numéro pour commander par télécopieur (Canada et États-Unis)	1 877 287-4369

Renseignements sur les commandes et les abonnements

On peut se procurer ce produit n° 85-554-XIF au catalogue sur Internet gratuitement.

Normes de service à la clientèle

Statistique Canada s'engage à fournir à ses clients des services rapides, fiables et courtois et dans la langue officielle de leur choix. À cet égard, notre organisme s'est doté de normes de service à la clientèle qui doivent être observées par les employés lorsqu'ils offrent des services à la clientèle. Pour obtenir une copie de ces normes de service, veuillez communiquer avec le centre de consultation régional de Statistique Canada le plus près de chez vous.



Statistique Canada
Division de la statistique, du logement et des familles

Enquête sociale générale - Cycle 13

Aperçu :

La sécurité personnelle et les perceptions de la police

Août 2001

Publication autorisée par le ministre
responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, 2001

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division du marketing, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 2001

N° 85-554-XIF au catalogue

Périodicité: Irrégulière

ISBN 0-662-86072-1

Ottawa

This publication is available in English (Catalogue no. 85-554-XIE)

Note de reconnaissance

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

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada :

.. nombres indisponibles.

... n'ayant pas lieu de figurer.

– néant ou zéro.

-- nombres infimes.

^p nombres provisoires.

^r nombres rectifiés.

x confidentiel en vertu des dispositions de la *Loi sur la statistique* relatives au secret.

Autres signes utilisées :

† Le coefficient de variation se situe entre 16,6 % et 33,3 %.
Utiliser avec prudence.

Nota :

Il est possible que les pourcentages ne correspondent pas à 100 % en raison d'arrondissements.

Une RMR (région métropolitaine de recensement) désigne un important noyau urbain (plus de 100 000 habitants) ainsi que les régions urbaines et rurales adjacentes qui y sont fortement intégrées sur les plans économique et social.

Table de matières

	Page
Introduction	6
Tableaux	
1A Population de 15 ans et plus selon le sentiment de sécurité en marchant seul(e) dans leur voisinage après la tombée de la nuit, selon la RMR, 1999	7
1B Population de 15 ans et plus selon le sentiment de sécurité en attendant les transports en commun après la tombée de la nuit, selon la RMR, 1999	8
1C Population de 15 ans et plus selon le sentiment de sécurité lorsque seul(e) chez soi après la tombée de la nuit, selon la RMR, 1999	9
2A Population de 15 ans et plus selon la perception de la criminalité dans le voisinage comparativement aux autres régions, selon la RMR, 1999	10
2B Population de 15 ans et plus selon la perception du niveau de la criminalité dans le voisinage au cours des cinq dernières années, selon la RMR, 1999	11
3A Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à faire respecter la loi, selon la RMR, 1999	12
3B Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à répondre rapidement aux appels, selon la RMR, 1999	13
3C Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à avoir une attitude ouverte invitant à la discussion, selon la RMR, 1999	14
3D Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à informer le public sur la prévention, selon la RMR, 1999	15
3E Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à assurer la sécurité des citoyens, selon la RMR, 1999	16
Méthodes	17
Limites des données	17

Introduction

Le présent document donne un bref aperçu des données recueillies lors du cycle 13 de l'Enquête sociale générale (ESG) sur la victimisation. Pour une analyse détaillée, veuillez consulter le document *Un profil de la victimisation criminelle : résultats de l'Enquête sociale générale 1999* (produit n° 85-553-XIF au catalogue de Statistique Canada). L'ESG vise deux principaux objectifs : tout d'abord, recueillir des données sur les tendances sociales afin d'observer les changements qui se produisent au fil du temps dans la société canadienne, puis, fournir de l'information sur des questions sociales précises qui suscitent actuellement de l'intérêt ou qui en susciteront sous peu.

Il s'agit du troisième cycle de l'ESG qui recueille des renseignements sur la nature et la portée de la victimisation au Canada. Les deux cycles précédents contenaient des questions sur les accidents non intentionnels. Puisque l'Enquête nationale sur la santé de la population recueille des renseignements sur les accidents, on a retiré ces questions du cycle 13.

Une des applications les plus importantes des données est de mesurer la nature et la portée de la victimisation afin de compléter les données officielles concernant ces actes que nous obtenons de sources administratives, par exemple des rapports de police.

Les enquêtes sur la population telles que l'ESG qui portent sur les caractéristiques de la victime, l'acte perpétré et son auteur apportent un complément d'information important aux taux de criminalité officiellement déclarés, puisqu'elles mesurent à la fois les actes criminels qui sont signalés à l'attention de la police et ceux qui ne sont pas déclarés. Une telle enquête permet en outre de recueillir des données sur l'impact et les conséquences de l'acte sur la victime, les raisons pour lesquelles la victime a déclaré ou n'a pas déclaré l'acte à la police, la satisfaction à l'égard des services policiers ainsi que la perception que le public a de la criminalité et de l'administration de la justice. Cette enquête, par conséquent, fournit aux planificateurs du domaine de la justice pénale, aux décideurs, aux législateurs, aux groupes communautaires et aux chercheurs une information fiable sur la nature et la portée de la victimisation au Canada afin qu'ils puissent élaborer des politiques, programmes et services connexes.

La population cible comprenait toutes les personnes de 15 ans et plus, à l'exception des personnes résidant à temps plein au Yukon, au Nunavut et aux Territoires du Nord-Ouest. Les données ont été recueillies chaque mois, de février à décembre 1999. Pendant cette période, 25 876 personnes ont été interviewées avec succès, ce qui correspond à un taux de réponse de 81,3 %. Pour plus d'information sur les méthodes et la qualité des données, veuillez consulter la section se trouvant à la fin du présent rapport.

Vos questions ou vos commentaires concernant ce document devraient être adressés à :

Diffusion et services à la clientèle
Division de la statistique sociale, du logement et des familles
Statistique Canada, 7^e étage, immeuble Jean-Talon
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Courriel : hfssl@statcan.ca
Téléphone : (613) 951-5979
Télécopieur : (613) 951-0387

Tableau 1A :
Population de 15 ans et plus selon le sentiment de sécurité en marchant seul(e) dans leur
voisinage après la tombée de la nuit¹, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Tout à fait en sécurité	Assez en sécurité	Pas très/pas du tout en sécurité	Ne marche jamais seul(e) la nuit	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)			%		
Canada	24 260	35	38	15	11	--
St. John's	142	45	35	8 †	11	--
Halifax	286	27	45	19	9 †	--
Saint John	102	41	34	11 †	14 †	--
Québec	584	39	36	14	10	--
Montréal	2 721	31	39	19	10	--
Ottawa-Hull	841	39	35	17	10	--
Toronto	3 721	29	42	16	12	1 †
Hamilton	547	32	42	14	12	--
Winnipeg	533	25	42	19	13	--
Regina	154	35	40	18 †	6 †	--
Saskatoon	176	30	45	11 †	14 †	--
Calgary	744	34	44	13	9	--
Edmonton	738	29	45	16	9	--
Vancouver	1 656	22	48	21	9	--
Victoria	264	29	41	17	14 †	--

¹ Comprend tous les répondants qu'ils marchent ou non dans leur voisinage après la tombée de la nuit.

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 1B :
Population de 15 ans et plus selon le sentiment de sécurité en attendant les transports en commun après la tombée de la nuit¹, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Un peu ou très inquiet(ète)	Pas inquiet(ète) du tout	N'utilise pas les transports en commun la nuit	Pas de transports en commun disponibles la nuit	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)			%		
Canada	24 260	16	17	44	23	--
St. John's	142	8 †	19	48	25	—
Halifax	286	19	22	44	15	—
Saint John	102	10 †	15 †	33	42	—
Québec	584	13	17	58	12	--
Montréal	2 721	24	21	50	6	--
Ottawa-Hull	841	19	21	52	9	—
Toronto	3 721	21	23	51	4	—
Hamilton	547	13	16	63	7 †	--
Winnipeg	533	23	20	51	5 †	--
Regina	154	15 †	19 †	62	--	—
Saskatoon	176	17 †	20	59	--	—
Calgary	744	22	22	50	6	--
Edmonton	738	18	18	52	11	--
Vancouver	1 656	34	21	43	1 †	--
Victoria	264	23	21	54	--	--

¹ Comprend tous les répondants qu'ils utilisent ou non les transports en commun après la tombée de la nuit.

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 1C :
Population de 15 ans et plus selon le sentiment de sécurité lorsque seul(e) chez soi après la tombée de la nuit, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Un peu ou très inquiet(ète)	Pas du tout inquiet(ète)	N'est jamais seul(e)	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)			%	
Canada	24 260	20	79	1	--
St. John's	142	16	83	--	--
Halifax	286	22	78	--	--
Saint John	102	16 †	83	--	--
Québec	584	20	80	--	--
Montréal	2 721	20	78	2 †	--
Ottawa-Hull	841	18	81	--	--
Toronto	3 721	20	78	1 †	--
Hamilton	547	22	78	--	--
Winnipeg	533	24	76	--	--
Regina	154	20	79	--	--
Saskatoon	176	23	76	--	--
Calgary	744	19	79	--	--
Edmonton	738	23	76	--	--
Vancouver	1 656	28	71	1 †	--
Victoria	264	19	80	--	--

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 2A :
Population de 15 ans et plus selon la perception de la criminalité dans le voisinage
comparativement aux autres régions, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Élevé	À peu près le même	Faible	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)		%		
Canada	24 260	8	28	60	5
St. John's	142	--	9	87	--
Halifax	286	9 †	31	58	--
Saint John	102	--	23	69	--
Québec	584	5 †	32	58	5 †
Montréal	2 721	9	36	48	6
Ottawa-Hull	841	6 †	26	60	8
Toronto	3 721	11	28	53	8
Hamilton	547	10 †	28	57	6 †
Winnipeg	533	10	33	50	7
Regina	154	11 †	34	51	--
Saskatoon	176	7 †	32	57	--
Calgary	744	6	32	57	4 †
Edmonton	738	9	27	60	4 †
Vancouver	1 656	16	33	47	5
Victoria	264	--	32	61	--

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 2B :**Population de 15 ans et plus selon la perception du niveau de la criminalité dans le voisinage au cours des cinq dernières années, selon la RMR, 1999**

RMR	Population totale	Augmenté	Diminué	Demeuré le même	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)			%	
Canada	24 260	29	6	54	10
St. John's	142	26	8 †	59	7 †
Halifax	286	36	6 †	48	10 †
Saint John	102	18 †	8 †	66	8 †
Québec	584	21	8 †	59	12
Montréal	2 721	25	8	56	11
Ottawa-Hull	841	27	8	53	13
Toronto	3 721	30	6	50	15
Hamilton	547	36	6 †	47	11 †
Winnipeg	533	38	4 †	48	10
Regina	154	38	--	48	10 †
Saskatoon	176	37	--	51	10 †
Calgary	744	31	7	47	16
Edmonton	738	30	4 †	54	12
Vancouver	1 656	38	5	46	11
Victoria	264	31	--	50	15 †

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 3A :
Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à faire respecter la loi, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Bon travail	Travail passable	Mauvais travail	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)		%		
Canada	24 260	60	29	5	5
St. John's	142	58	35	4 †	3 †
Halifax	286	55	35	7 †	3 †
Saint John	102	63	29	--	--
Québec	584	70	23	3 †	4 †
Montréal	2 721	65	24	5	6
Ottawa-Hull	841	59	30	4 †	7 †
Toronto	3 721	61	27	4	8
Hamilton	547	59	30	5 †	6 †
Winnipeg	533	51	36	5 †	7
Regina	154	40	48	10 †	--
Saskatoon	176	47	45	6 †	--
Calgary	744	63	28	4 †	5
Edmonton	738	54	34	8	4 †
Vancouver	1 656	51	34	8	7
Victoria	264	62	29	--	5 †

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 3B :**Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à répondre rapidement aux appels, selon la RMR, 1999**

RMR	Population totale	Bon travail	Travail passable	Mauvais travail	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)	%			
Canada	24 260	49	21	8	23
St. John's	142	50	27	5 †	18
Halifax	286	47	24	7 †	21
Saint John	102	60	17 †	--	17 †
Québec	584	59	19	--	20
Montréal	2 721	56	17	6	21
Ottawa-Hull	841	46	19	6 †	29
Toronto	3 721	44	17	6	32
Hamilton	547	44	21	9 †	26
Winnipeg	533	39	25	10	26
Regina	154	34	31	19 †	16 †
Saskatoon	176	45	25	9 †	22
Calgary	744	45	22	7	25
Edmonton	738	45	23	9	23
Vancouver	1 656	45	22	10	22
Victoria	264	53	22	--	21

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 3C :
Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à avoir une attitude ouverte invitant à la discussion, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Bon travail	Travail passable	Mauvais travail	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)	%			
Canada	24 260	66	17	4	12
St. John's	142	75	16	--	6 †
Halifax	286	70	18	--	10 †
Saint John	102	73	14 †	--	9 †
Québec	584	66	15	4 †	16
Montréal	2 721	60	17	6	17
Ottawa-Hull	841	63	15	4 †	18
Toronto	3 721	61	18	4	17
Hamilton	547	65	16	7 †	12
Winnipeg	533	60	18	7	15
Regina	154	58	26	--	12 †
Saskatoon	176	64	20	--	12 †
Calgary	744	65	19	4 †	12
Edmonton	738	66	19	5	9
Vancouver	1 656	63	19	5	13
Victoria	264	69	15	7 †	9 †

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 3D :**Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à informer le public sur la prévention, selon la RMR, 1999**

RMR	Population totale	Bon travail	Travail passable	Mauvais travail	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)	%			
Canada	24 260	54	26	9	11
St. John's	142	63	23	8 †	5 †
Halifax	286	50	29	13	8 †
Saint John	102	59	25	--	9 †
Québec	584	62	24	5 †	9 †
Montréal	2 721	54	25	10	11
Ottawa-Hull	841	54	24	9	13
Toronto	3 721	47	26	12	15
Hamilton	547	47	29	12	13
Winnipeg	533	48	28	9	14
Regina	154	46	40	10 †	--
Saskatoon	176	52	29	10 †	9 †
Calgary	744	56	25	11	9
Edmonton	738	52	29	9	9
Vancouver	1 656	50	29	10	11
Victoria	264	59	23	9 †	8 †

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Tableau 3E :
Population de 15 ans et plus selon la perception du travail de la police locale quant à assurer la sécurité des citoyens, selon la RMR, 1999

RMR	Population totale	Bon travail	Travail passable	Mauvais travail	Ne sait pas/ Non déclaré
	(en milliers)	%			
Canada	24 260	62	26	5	6
St. John's	142	69	24	3 †	4 †
Halifax	286	57	32	6 †	5 †
Saint John	102	68	22	--	--
Québec	584	73	20	--	5 †
Montréal	2 721	68	21	5	6
Ottawa-Hull	841	60	28	3 †	9
Toronto	3 721	58	28	5	10
Hamilton	547	56	30	6 †	9 †
Winnipeg	533	53	33	6 †	9
Regina	154	44	46	--	6 †
Saskatoon	176	53	38	5 †	--
Calgary	744	63	27	3 †	6
Edmonton	738	54	33	6	6
Vancouver	1 656	49	35	8	9
Victoria	264	59	30	6 †	6 †

Source : Statistique Canada, Enquête sociale générale, Cycle 13.

Méthodes

La population cible du cycle 13 de l'ESG comprenait toutes les personnes de 15 ans et plus demeurant au Canada, à l'exception des deux groupes suivants :

1. les résidents du Yukon, du Nunavut et des Territoires du Nord-Ouest;
2. les personnes résidant à temps plein dans un établissement.

Tous les répondants de l'enquête ont été contactés par téléphone. Les ménages sans téléphone ont donc été exclus de la population observée; toutefois, les personnes faisant partie de ces ménages représentent moins de 2 % de la population visée. Les estimations de l'enquête ont été pondérées pour tenir compte des personnes qui n'ont pas le téléphone.

Les données du cycle for Cycle 13 ont été recueillies chaque mois, de février 1999 à décembre 1999. L'échantillon a été reparti également sur l'ensemble de la période de 11 mois de façon à équilibrer les effets des variations saisonnières. L'échantillon a été constitué à l'aide de la technique de l'élimination des banques non valides, qui est un système d'appel aléatoire.

Sur les 31 828 ménages inclus dans l'échantillon du cycle 13 de l'ESG, 25 876 réponses utilisables ont été obtenues, donnant ainsi un taux de réponse de 81,3 %.

Limites des données

Les chiffres contenus dans le présent document sont des estimations basées sur des données recueillies auprès d'une petite fraction de la population. De plus, ces estimations peuvent comporter des erreurs pouvant être divisées en deux catégories : les erreurs d'échantillonnage et les erreurs non dues à l'échantillonnage.

L'erreur d'échantillonnage est la différence entre une estimation calculée à partir de l'échantillon et la valeur qui aurait été obtenue par un recensement utilisant les mêmes méthodes de collecte de données auprès de toutes les personnes de la population. L'importance de l'erreur d'échantillonnage peut être estimée à partir des résultats de l'enquête et l'ampleur de cette erreur a été fournie pour les estimations dans le présent rapport. Lorsque l'erreur d'échantillonnage évaluée est supérieure à 33 % de l'estimation, cette dernière est considérée comme étant trop peu fiable pour être publiée; dans ce cas, le symbole « -- » paraît dans les cases correspondantes du tableau. Bien qu'elles puissent quand même être publiées, les estimations pour lesquelles l'erreur évaluée se situe entre 16,6 % et 33,3 % sont désignées comme étant des estimations « avec restriction » et doivent être utilisées avec prudence. Elles sont identifiées par un astérisque.

Tous les autres types d'erreur, par exemple les erreurs relatives au champ d'observation, les erreurs de réponse, les erreurs de traitement et les erreurs de non-réponse, sont des erreurs non dues à l'échantillonnage. Il est difficile de repérer bon nombre de ces erreurs et d'en évaluer l'importance.

Les erreurs relatives au champ d'observation se produisent lorsqu'il existe des différences entre la population cible et la population observée. Les ménages sans téléphone représentent une partie de la population cible qui a été exclue de la population observée. Dans la mesure où les populations exclues diffèrent du reste de la population cible, les estimations seront biaisées. Comme ces exclusions sont peu nombreuses, on pourrait s'attendre à ce que les biais créés soient minimes.

Dans la mesure où les personnes et les ménages qui n'ont pas donné de réponses diffèrent du reste de l'échantillon, les estimations s'en trouveront biaisées. Le taux global de réponse, représenté par la proportion de questionnaires qui étaient suffisamment complets pour servir à l'analyse, s'est élevé à 81,3 %. Des cas de non-réponse pouvaient être relevés aux différentes étapes de l'enquête. Il y a eu deux étapes de collecte de données : la collecte auprès des ménages et celle auprès des personnes. On a relevé des cas de non-réponse auprès des ménages et des personnes. Il y a également eu des cas de non-réponse aux questions individuelles, de sorte que le taux de réponse global à certaines questions est en réalité inférieur à 81,3 %. Pour la plupart des questions, le taux de réponse était élevé; les cas de non-réponse ont été indiqués dans les fichiers de données.