

Statistique Canada

Enquête nationale sur la santé de la population

Volet ménages

**Documentation
des variables dérivées
et des variables longitudinales constantes
(Spécifications)**

CYCLES 1 à 7 (1994-1995 à 2006-2007)

Septembre 2008



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

TABLE DES MATIÈRES

Page

INTRODUCTION	1
1 VARIABLES LONGITUDINALES CONSTANTES	3
1.1 Province de l'échantillon (DESIGPRV).....	4
1.2 Poids à la naissance - Groupé (HWBG1)	4
1.3 Code pour le pays de naissance (COBC)	4
1.4 Code pour le pays de naissance - Groupé (COBGC)	5
1.5 Statut d'immigrant (IMM).....	5
1.6 Âge au moment de l'immigration (AOI).....	6
1.7 Code pour la cause de décès (COD10)	6
1.8 Jour de décès (DOD)	7
1.9 Mois de décès (MOD)	7
1.10 Année de décès (YOD)	7
2 DÉPENDANCE À L'ÉGARD DE L'ALCOOL (AD).....	8
2.1 Échelle de dépendance à l'alcool - cote du questionnaire abrégé (AD_nDSF)	8
2.2 Échelle de dépendance à l'alcool - probabilité prévue (AD_nDPP)	8
3 CONSOMMATION D'ALCOOL (AL).....	10
3.1 Genre de buveur (ALCnDTYP)	10
3.2 Consommation hebdomadaire d'alcool (ALCnDWKY).....	10
3.3 Moyenne quotidienne des consommations d'alcool (ALCnDDL).....	11
4 ADMINISTRATION (AM).....	13
4.1 Temps écoulé entre les interviews (AM6nLDUR)	13
4.2 Profil de réponse longitudinal (LONGPAT)	13
4.3 Accepte de partager les données (SHARE).....	14
4.4 Accepte de jumeler les données (LINK).....	14
5 PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES (CC).....	16
5.1 Nombre de problèmes de santé chroniques (CCCnDNUM)	16
5.2 A un problème de santé chronique (CCCnDANY)	16
6 CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (DG).....	18
6.1 Indicateur de consommation de médicaments (DGCnF1)	18
6.2 Code des médicaments n° 1 à 12 (DGCnC3A à DGCnC3L)	18
6.3 Code des médicaments n° 1 à 12 - Groupé (DGCnG3A à DGCnG3L)	19
6.4 Code des produits pour la santé n° 1 à 12 (DGCnC5A à DGCnC5L)	19
6.5 Code des produits pour la santé n° 1 à 12 - Groupé (DGCnG5A à DGCnG5L)	20
7 MÉNAGE (DH).....	22
7.1 Genre d'animal domestique (DH_4DP2).....	22
7.2 Taille des ménages (DHCnDHSZ)	22
7.3 Nombre de personnes de moins de 25 ans dans le ménage (DHC4DL25).....	23
7.4 Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage (DHCnDL12)	23
7.5 Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage (DHCnDE12)	23
7.6 Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage (DHCnDLE5)	23
7.7 Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage (DHCnD611)	24
7.8 Âge - Groupé (DHCnGAGE)	24
7.9 Type de ménage - Situation de la famille économique (DHCnDECF)	25
7.10 Mode de vie du répondant sélectionné (DHCnDLVG)	28

8	NIVEAU DE SCOLARITÉ (ED)	32
8.1	Plus haut niveau de scolarité - répondant, 14 niveaux (EDCnD1)	32
8.2	Plus haut niveau de scolarité - répondant, 12 niveaux (EDCnD2)	33
8.3	Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux (EDCnD3)	34
8.4	Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux (EDCnD4)	34
8.5	Population active des étudiants (EDCnDLF)	36
9	GÉOGRAPHIE (GE)	37
9.1	Régions rurales ou urbaines (GE3nDURB)	38
9.2	Divisions de recensement - DR (GE3nDCD)	40
9.3	Subdivisions de recensement - SDR (GE3nDCSD)	40
9.4	Régions métropolitaines de recensement - RMR (GE3nDCMA)	41
9.5	Circonscriptions électorales fédérales - CÉF (GE3nDFED)	42
9.6	Régions sanitaires (GE3nDHLR)	42
9.7	Régions sanitaires (échantillon original) (GE36DHRO)	44
9.8	Code postal (SP3nDPC)	45
9.9	Groupes de taille de la population (GE3nDPOP)	45
10	ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (GH)	47
10.1	Indice de la description de la santé - Auto-évaluation de la santé (GHCnDHDI)	47
11	UTILISATION DES SOINS DE SANTÉ (HC)	48
11.1	Consultations avec des professionnels de la santé (HCCnDHPC)	48
11.2	Indicateur pour toute utilisation de service de soins de santé (HCCnF1)	48
11.3	Chercher des soins aux États-Unis - Réponse élaborée recueillie (HCC8F13)	49
11.4	Raison pour ne recevoir aucun soin - Réponse élaborée recueillie (HCC4F7W)	49
11.5	Raison pour ne recevoir aucun soin - Groupé (HCC4G7)	49
11.6	Genre de soins reçus à domicile - Réponse élaborée recueillie (HCC4FS)	49
11.7	Nombre de consultations avec des médecins (HCCnDMDC)	50
11.8	Indicateur pour soins de santé à domicile reçus (HCCnFRHC)	50
12	ÉTAT DE SANTÉ (HS)	53
12.1	Indice de l'état de santé - HUI3 (HSCnDHSI)	53
12.2	Problème de vision - Code fonctionnel (HSCnDVIS)	54
12.3	Problème de l'ouïe - Code fonctionnel (HSCnDHER)	55
12.4	Problème d'élocution - Code fonctionnel (HSCnDSPE)	55
12.5	Problème de mobilité - Code fonctionnel (HSCnDMOB)	56
12.6	Problème de dextérité - Code fonctionnel (HSCnDDEX)	56
12.7	Problème émotif - Code fonctionnel (HSCnDEMO)	57
12.8	Problème de cognition - Code fonctionnel (HSCnDCOG)	57
12.9	Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel (HSCnDPAD)	58
13	TAILLE ET POIDS (HW)	60
13.1	Indice de la masse corporelle (HWCnDBMI)	60
13.2	Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Standard International (HWCnDISW)	63
13.3	Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans - Système de classification de Cole - (HWCnDCOL)	64

14 BLESSURES (IJ)	68
14.1 Genre de blessure selon la partie du corps atteinte (IJCnD1)	68
14.2 Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite (IJCnD2)	69
14.3 Genre de blessure selon la partie du corps atteinte (IJCnDTBS)	70
14.4 Cause de la blessure (IJCnDCAU)	73
14.5 Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite (IJCnDCBP)	73
14.6 Catégorie de blessure (IJCnDSTT)	74
15 REVENU (IN)	77
15.1 Capacité du revenu - 2 groupes (INCnDIA2)	77
15.2 Capacité du revenu - 4 groupes (INCnDIA4)	77
15.3 Capacité du revenu - 5 groupes (INCnDIA5)	78
15.4 Revenu total du ménage - Toutes sources (INCnDHH)	79
15.5 Indice des prix à la consommation (INCnCCPI)	80
15.6 Revenu personnel total - Toutes sources (INCnDPER)	80
15.7 Questions sur le revenu posées aux répondants du H05 (INCnF1)	82
15.8 Indicateur pour insécurité alimentaire (FI_nF1)	82
15.9 Ratio du revenu des ménages (INCnDHIR)	82
15.10 Distribution du revenu des ménages - Échelle du Canada (INCnDRCA)	87
15.11 Distribution du revenu des ménages - Échelle provinciale (INCnDRPR)	88
16 ASSURANCE (IS)	91
16.1 Nombre de types d'assurance médicale (ISCnD1)	91
17 POPULATION ACTIVE (LF)	92
17.1 Situation d'emploi - 12 derniers mois (LFCnDCWS)	92
17.2 Raison pour ne pas travailler au moment de l'enquête - Groupé (LFC4G17B)	92
17.3 Code de la classification type des professions pour l'emploi principal (LFCnCO91)	93
17.4 Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 47 groupes (LFCnGO47)	93
17.5 Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 25 groupes (LFCnGO25)	96
17.6 Code de la classification type des industries pour l'emploi principal (LFCnCI97)	97
17.7 Code de la classification type des industries pour l'emploi principal - 16 groupes (LFCnGI16)	98
17.8 Numéro d'emploi de l'ancien emploi principal (LFC4DOMN)	99
17.9 Numéro d'emploi de l'emploi principal (LFCnFMN)	99
17.10 Indicateur de travail (LFCnFWK)	99
17.11 Indicateur d'une interruption d'emploi de plus de 30 jours (LFCnFGAP)	99
17.12 Nombre d'interruptions d'emploi de 30 jours ou plus (LFCnDGA)	100
17.13 Durée de la période d'emploi continu de plus de 30 jours (LFCnDDA)	100
17.14 Caractéristiques des heures de travail pour tous les emplois (LFCnDHA)	100
17.15 Nombre d'emplois (LFCnDJA)	101
17.16 Caractéristiques du nombre d'emplois (LFCnDJGA)	101
17.17 Emploi courant est l'emploi principal (LFCnDCMN)	102
17.18 Durée de la période de travail - emploi principal (LFCnDDMN)	102
17.19 Heures de travail - emploi principal (LFCnDHMN)	102
17.20 Genre d'horaire de travail - emploi principal (LFCnDTMN)	102
17.21 Durée de la période de travail - emploi 1 (LFCnDD1)	103
17.22 Durée de la période de travail - emploi 2 (LFCnDD2)	103
17.23 Durée de la période de travail - emploi 3 (LFCnDD3)	103
17.24 Heures de travail - emploi 1 (LFCnDH1)	104
17.25 Heures de travail - emploi 2 (LFCnDH2)	104
17.26 Heures de travail - emploi 3 (LFCnDH3)	104
17.27 Genre d'horaire de travail - emploi 1 (LFCnDT1)	105
17.28 Genre d'horaire de travail - emploi 2 (LFCnDT2)	105
17.29 Genre d'horaire de travail - emploi 3 (LFCnDT3)	105

18	PARTICIPATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL (LS)	108
18.1	Situation d'emploi des étudiants au cours des 12 derniers mois (LSCnDSWS)	108
18.2	Situation d'emploi actuelle (LSCnDCWS)	108
18.3	Situation d'emploi au cours des 12 derniers mois (LSCnDYWS)	109
18.4	Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière (LSCnDRNW)	110
18.5	Emplois multiples (LSCnDMJS)	111
18.6	Total du nombre habituel d'heures de travail par semaine (LSCnDHPW)	111
18.7	État de l'emploi - plein temps ou temps partiel (total des heures habituelles) (LSCnDPFT)	112
18.8	Situation d'emploi au cours de la dernière année (LSCnDJST)	112
18.9	Population active - emploi actuel - EPA (LSCnDLFS)	113
19	SANTÉ MENTALE (MH)	119
	Détresse	119
19.1	Échelle de détresse - K6 (MHCnDDS)	119
19.2	Échelle de chronicité de la détresse (MHCnDCH)	120
	Dépression	121
19.3	Échelle de dépression - cote du questionnaire abrégé (MHCnDSF)	121
19.4	Échelle de dépression - probabilité prévue (MHCnDPP)	122
19.5	Nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé (MHCnDWK)	123
19.6	Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois (MHCnDMT)	123
20	NUTRITION (NU)	125
20.1	Consommation quotidienne – jus de fruit (FV_nDJUI)	125
20.2	Consommation quotidienne – fruits (FV_nDFRU)	125
20.3	Consommation quotidienne – salade verte (FV_nDSAL)	126
20.4	Consommation quotidienne – pommes de terre (FV_nDPOT)	127
20.5	Consommation quotidienne – carottes (FV_nDCAR)	127
20.6	Consommation quotidienne – autres légumes (FV_nDVEG)	128
20.7	Consommation quotidienne totale – fruits et légumes (FV_nDTOT)	129
20.8	Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments (NU_8D1)	129
20.9	Nombre de raisons de choisir des aliments (NU_8D2)	130
20.10	Nombre de raisons d'éviter des aliments (NU_8D3)	131
20.11	Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments - version courte (NU_nD4)	131
20.12	Nombre de raisons de choisir des aliments - version courte (NU_nD5)	132
20.13	Nombre de raisons d'éviter des aliments - version courte (NU_nD6)	132
20.14	Fréquence de la consommation de suppléments alimentaires (NU_nDCON)	133
21	ACTIVITÉS PHYSIQUES (PA)	134
21.1	Dépense d'énergie (PACnDEE)	134
21.2	Participant à une activité physique de loisir (PACnDLEI)	136
21.3	Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACnDFM)	137
21.4	Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFR)	137
21.5	Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFD)	138
21.6	Indice de l'activité physique (PACnDPAI)	139
22	LIMITATION DES ACTIVITÉS (RA)	140
22.1	Indicateur pour limitation d'activité (RACnF1)	140
22.2	Indicateur pour limitation d'activité excluant les invalidités/handicaps de longue durée (RACnF2)	140
22.3	Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur (RACnF6)	141
22.4	Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur (RACnF6X)	141
22.5	Code CIM-10 pour principal problème de santé causant des limitations (RACnCCD)	142
22.6	Principal problème de santé - 22 groupes, CIM-10 (RACnGC22)	142

23	SOINS PERSONNELS (SC)	144
23.1	Attitude envers les soins personnels (SC_8DFCT).....	144
24	RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES (SD)	145
24.1	Langue(s) parlée(s) par le répondant (SDCnDLNG).....	145
24.2	Origine culturelle ou raciale (SDCnDRAC)	145
24.3	Nombre d'années au Canada depuis l'immigration (SDCnDRES)	146
25	SANTÉ SEXUELLE (SH)	148
25.1	Maladie transmise sexuellement - MTS (SHS6D1).....	148
26	USAGE DU TABAC (SM)	149
26.1	Teneur en goudron des cigarettes (SMCnDTAR)	149
26.2	Force des cigarettes fumées - Descripteur (SMCADSTR).....	149
26.3	Genre de fumeur (SMCnDTYP)	150
26.4	Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé (SMCnDYRS).....	151
26.5	Dépendance à la nicotine - Test de Fagerström (SMCnDFTT).....	151
27	SOUTIEN SOCIAL (SS)	154
27.1	Indice du soutien social perçu (SSCnD1)	154
27.2	Indice de l'implication sociale (SSCnD2)	154
27.3	Indice de fréquence moyenne des contacts (SSCnD3)	154
27.4	Soutien social concret - Sous-échelle MOS (SSCnDTNG).....	155
27.5	Affection - Sous-échelle MOS (SSCnDAFF).....	156
27.6	Interaction sociale positive - Sous-échelle MOS (SSCnDSOC).....	157
27.7	Soutien émotionnel ou informationnel - Sous-échelle MOS (SSCnDEMO)	158
28	STRESS (ST)	159
	Stress chronique	159
28.1	Indice général du stress chronique (STCnDC1)	160
28.2	Indice spécifique du stress chronique (STCnDC2)	161
28.3	Indice spécifique corrigé du stress chronique (STCnDC3)	162
	Cotes des composantes de l'indice du stress chronique	162
28.4	Indice du stress personnel (STCnDC4)	163
28.5	Indice du stress fondé sur la situation financière (STCnDC5)	163
28.6	Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e)) (STCnDC6).....	164
28.7	Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule) (STCnDC7)...	164
28.8	Indice du stress fondé sur les problèmes avec les enfants (STCnDC8).....	165
28.9	Indice du stress fondé sur les problèmes d'environnement (STCnDC9)	165
28.10	Indice du stress fondé sur la santé des membres de la famille (STCnDC10).....	166
	Événements récents	166
28.11	Indice des événements récents - Toutes les questions (ST_nDR1)	166
28.12	Indice des événements récents - Toutes les questions à une réponse valide (ST_nDR2).....	167
28.13	Indice corrigé des événements récents (ST_nDR3)	168
	Facteurs de stress chez l'enfant et chez l'adulte	169
28.14	Indice de stress de l'enfant et de l'adulte (ST_nDT1)	169
	Stress au travail	169
28.15	Indice du stress au travail - Toutes les questions (STCnDW1).....	169

Cotes des composantes de l'indice du stress au travail.....	170
28.16 Latitude de décision - Discretion relative à la compétence (compétence requise) (STCnDW2) ..	171
28.17 Latitude de décision - Pouvoir décisionnel (STCnDW3)	171
28.18 Demandes psychologiques (STCnDW4)	172
28.19 Menace de perte d'emploi (STCnDW5)	173
28.20 Efforts physiques (STCnDW6)	174
28.21 Soutien social (STCnDW7)	174
28.22 Contrainte au travail (STCnDW8)	175
Ressources psychologiques	176
28.23 Échelle de l'estime de soi (PY_nDE1).....	176
28.24 Échelle de contrôle (STCnDM1)	177
28.25 Échelle du sentiment de cohésion (PY_nDH1)	178
29 INCAPACITÉ AU COURS DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES (TW)	179
29.1 Nombre total de jours d'incapacité (TWCnDDDY)	179
30 SANTÉ PRÉVENTIVE (PH).....	180
ANNEXE A : CODAGE DES MÉDICAMENTS.....	181
ANNEXE B : CODAGE DES PAYS DE NAISSANCE.....	186
ANNEXE C : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS - (CIM-10).....	191
ANNEXE D : RATIO DU REVENU DES MÉNAGES, LA DISTRIBUTION DU REVENU DES MÉNAGES - NIVEAUX NATIONAL ET PROVINCIAUX	193
ANNEXE E : SEUILS DE FAIBLE REVENU (SFR)	197
ANNEXE F : ACCEPTE DE PARTAGER /JUMELER LES DONNÉES.....	198

INTRODUCTION

NOTE AUX UTILISATEURS

La documentation des variables dérivées pour le cycle 7 du volet ménages de l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP) fournit un large éventail d'information sur l'ENSP.

Ce document fait référence aux différents cycles de l'ENSP en utilisant parfois les années du cycle en question. À titre de référence, voici la correspondance entre les cycles et les années :

Cycle 1 = 1994-1995
Cycle 2 = 1996-1997
Cycle 3 = 1998-1999
Cycle 4 = 2000-2001
Cycle 5 = 2002-2003
Cycle 6 = 2004-2005
Cycle 7 = 2006-2007

Pour faciliter l'utilisation des données de l'ENSP et accroître leur valeur analytique, un certain nombre de variables ont été dérivées à partir d'éléments retrouvés dans le questionnaire. Le présent document décrit comment ces variables dérivées ont été calculées. Dans la plupart des cas, les variables dérivées correspondent à des regroupements de ratios sous forme d'intervalles, des regroupements de catégories tandis que d'autres sont calculées en combinant plusieurs variables existantes. Pour mieux comprendre les données de l'ENSP, ce document devrait être utilisé en association avec la **Documentation longitudinale** et le **Dictionnaire de données**. À la fin, l'**Annexe G** présente un sommaire des variables dérivées calculées pour les 7 cycles de l'ENSP.

Les présentes spécifications décrivent les variables dérivées telles qu'elles figurent dans tous les fichiers maîtres de l'enquête nationale sur la santé de la population. Les variables dérivées ne s'appliquent pas à tous les fichiers. Les enfants de moins de 12 ans de même que les personnes qui ont quitté leur domicile pour être résident en établissement de soins de santé n'ont pas répondu à toutes les sections de la composante santé. Par conséquent, plusieurs variables dérivées sont codées « Sans objet » (6). Lorsqu'il appert que des répondants sont décédés dans un cycle donné, toutes leurs variables dérivées sont codées « Non déclaré » (9) dans un cycle donné et pour les cycles suivants sauf pour certaines variables longitudinales constantes qui restent les mêmes.

Veuillez prendre note des changements suivants :

De nouvelles variables dérivées ont été créées pour le cycle 7, et aussi quelques-unes ont été supprimées des cycles précédents. Elles figurent ci-dessous par section/thème :

- **Variables longitudinales constantes :**

Code de causes de décès *(COD9) basée sur la CIM-9. Cette variable a été supprimée et remplacée par la variable COD10, dérivée selon *la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision* (CIM-10)

- **Utilisation des soins de santé (HC) :**
Soins de santé à domicile reçus (HCCnFRHC) - Nouvelle variable dérivée pour les cycles 5 à 7
- **Taille et poids (HW) :**
Indice de masse corporelle (HWCnDBMI) - Variable recalculée pour inclure tous les répondants, pour tous les cycles
Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus – Standard International (HWCnDBMI) - Variable recalculée pour inclure tous les répondants de 18 ans et plus, pour tous les cycles
Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans – Système de classification de Cole (HWCnDCOL) - Nouvelle variable calculée pour tous les cycles
- **Blessure (IJ) :**
Catégories de blessure (IJCnDSTT) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 4 à 7
- **Revenu (IN) :**
Insécurité alimentaire (FI_nF1) - Contenu thématique de retour au cycle 7
Ratio du revenu des ménages (INCnDHIR) - Nouvelle variable calculée pour tous les cycles
- **Participation au marché du travail (LS) :**
État de situation d'emploi actuel (LSCnDLFS) - Nouvelle variable calculée pour tous les cycles
- **Nutrition (NU) :**
Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments (NU_nD4) - Contenu thématique de retour au cycle 7
Nombre de raisons de choisir des aliments (NU_nD5) - Contenu thématique de retour au cycle 7
Nombre de raisons d'éviter des aliments (NU_nD6) - Contenu thématique de retour au cycle 7
Consommation quotidienne – jus de fruit (FV_nDJUI) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 5 à 7
Consommation quotidienne – fruits (FV_nDFRU) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 5 à 7
Consommation quotidienne – salade verte (FV_nDSAL) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 5 à 7
Consommation quotidienne – pommes de terre (FV_nDPOT) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 5 à 7
Consommation quotidienne – carottes (FV_nDCAR) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 5 à 7
Consommation quotidienne – autres légumes (FV_nDVEG) - Nouvelle variable calculée pour les cycles 5 à 7
- **Limitations des activités (RA) :**
Principal problème de santé - 25 groupes* (RACnGC25) et Principal problème de santé - 12 groupes* (RACnGC12) basées sur la CIM-9. Ces variables ont été supprimées et remplacées par la variable Principal problème de santé - 22 groupes (RACnGC22) dérivée selon *la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision* (CIM-10)
- **Stress (ST) :**
Indice de stress de l'enfant et de l'adulte (ST_nDT1) - Contenu thématique de retour au cycle 7

* La codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

1 VARIABLES LONGITUDINALES CONSTANTES

Certaines variables sont considérées comme étant « constantes ». Ces noms ne sont pas soumis aux normes de la convention habituellement utilisée pour nommer les variables.

Dans le tableau qui suit, figurent les variables qui n'apparaissent qu'une seule fois dans le fichier de données au lieu d'une fois à chaque cycle.

Nom longitudinal	Concept
DESIGPRV	Province de l'échantillon
DOB	Jour de naissance
MOB	Mois de naissance
YOB	Année de naissance
SEX	Sexe
HWB	Poids à la naissance
HWBG1	Poids à la naissance - groupé
COB	Pays de naissance
COBC	Code pour le pays de naissance
COBGC	Code pour le pays de naissance - groupé
IMM	Statut d'immigrant
YOI	Année de l'immigration au Canada
AOI	Âge au moment de l'immigration
DOD	Jour de décès
MOD	Mois de décès
YOD	Année de décès
COD10	Code pour la cause de décès (Basé sur CIM-10)
STRATUM	Strate
REPLICAT	Replicat

1.1 Province de l'échantillon (DESIGPRV)

Nom longitudinal : DESIGPRV

Pour l'échantillon longitudinal de l'ENSP, cette variable dérivée indique la province de résidence au cycle 1 (1994-1995).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que $PRCn_DES$ au cycle 2 (1996-1997) et au cycle 3 (1998-1999).

Dans le fichier longitudinal, le code pour la province de l'échantillon n'apparaît qu'une seule fois sous le nom de variable DESIGPRV, au lieu d'une fois à chaque cycle.

Code	Description
10	Terre-Neuve et Labrador
11	Île-du-Prince-Édouard
12	Nouvelle-Écosse
13	Nouveau-Brunswick
24	Québec
35	Ontario
46	Manitoba
47	Saskatchewan
48	Alberta
59	Colombie-Britannique

1.2 Poids à la naissance - Groupé (HWBG1)

Nom longitudinal : HWBG1

Basé sur HWB (Source : $GHKn_6$).

Cette variable dérivée classe le répondant dans un groupe spécifique en fonction de son poids.

Dans le fichier longitudinal, la variable groupée du poids à la naissance n'apparaît qu'une seule fois, sous le nom de variable HWBG1 au lieu d'une fois à chaque cycle.

Code	Description	Condition
1	Poids normal à la naissance	$HWB=5$ à 14
2	Poids plutôt bas à la naissance	$HWB=2, 3, 4$
3	Poids très bas à la naissance	$HWB=1$
6	Sans objet	$HWB=96$
9	Non déclaré	Autrement

1.3 Code pour le pays de naissance (COBC)

Nom longitudinal : COBC

Basé sur COB (Source : $SDCn_1$).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que $SDCnCB$ au cycle 2 (1996-1997), et au cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée donne le pays de naissance du répondant. Elle est codée automatiquement d'après COB et les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « Autre, précisez ». Ces dernières sont inscrites au moyen du *fichier de référence de 1996* (provenant du Recensement) pour le lieu de naissance par ordre alphabétique et numérique.

Dans le fichier longitudinal, le code pour le pays de naissance n'apparaît qu'une seule fois sous le nom de variable COBC, au lieu d'une fois à chaque cycle. Voir *Annexe B* pour la liste des codes.

1.4 Code pour le pays de naissance - Groupé (COBGC)

Nom longitudinal : COBGC

Basé sur COBC (Source : SDC_n_1).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC_nGCB au cycle 2 (1996-1997) et au cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée classe le répondant dans un groupe spécifique en fonction de son pays de naissance.

Dans le fichier longitudinal, la variable groupée du code du pays de naissance n'apparaît qu'une seule fois, sous le nom COBGC au lieu d'une fois à chaque cycle. Voir *Annexe B* pour la liste des codes.

Code	Description	Condition
1	Canada	COBC>0 et <14
2	Autre pays d'Amérique du Nord	(COBC>=100 et <200) ou (COBC=206)
3	Amérique du Sud, Amérique centrale et Antilles	(COBC>200 et <206) ou (COBC>206 et <500)
4	Europe	COBC>=500 et <600
5	Afrique	COBC>=600 et <700
6	Asie	COBC>=700 et <800
7	Océanie	COBC>=800 et <900
96	Sans objet	COBC=9996
99	Non déclaré	Autrement

1.5 Statut d'immigrant (IMM)

Nom longitudinal : IMM

Basé sur SDC_n_3.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC_nFIMM aux cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997) et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée indique si le répondant est un immigrant.

Dans le fichier longitudinal, l'indicateur d'immigration n'apparaît qu'une seule fois, sous le nom de variable IMM, au lieu d'une fois à chaque cycle.

Code	Description	Condition
1	Oui	SDC _n _3<9995
2	Non	SDC _n _3=9995 ou SDC _n _3=9996

Code	Description	Condition
9	Non déclaré	Autrement

1.6 Âge au moment de l'immigration (AOI)

Nom longitudinal : AOI

Source : *Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)*

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur DHC4_AGE, YOB (Année de naissance) et YOI (Année de l'immigration au Canada).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC_nDAIM aux cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997) et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée indique l'âge du répondant au moment de son immigration au Canada.

Dans le fichier longitudinal, la variable d'âge au moment de l'immigration n'apparaît qu'une seule fois, sous le nom AOI, au lieu d'une fois à chaque cycle.

Code	Description	Condition
0-135	Âge au moment de l'immigration	Si YOI<9995 alors AOI=YOI-YOB
996	Sans objet	YOI=9995 ou YOI=9996
999	Non déclaré	YOI=9997, 9998 ou 9999

1.7 Code pour la cause de décès (COD10)

Nom longitudinal : COD10

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3233_f.htm

Basé sur la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision* (CIM-10).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que COD9 dans les cycles précédents.

Cette variable indique le « Code pour la cause de décès ».

Les enregistrements avec un statut final = « Décédé » sont appariés à la *Base canadienne de données de l'état civil (décès)* (CVSDD). Pour les cycles 1 à 7, on a effectué l'appariement avec les bases de données des décès allant de 1994 à 2005. Ce code, appelé « Cause sous-jacente de décès » est basé sur la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision*. Le code représente la maladie ou la blessure à l'origine de la séquence d'événements menant directement au décès, ou les circonstances de l'accident ou de la violence menant à une blessure fatale. Pour plus d'information, consulter le site *Web de Statistique Canada*. Voir *lien* ci-dessus.

Dans le fichier longitudinal, le code pour la cause de décès n'apparaît qu'une seule fois sous le nom de variable COD10 au lieu d'une fois à chaque cycle.

Nota : Avec l'introduction au cycle 6 de la nouvelle *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10ième révision* (CIM-10), à partir du cycle 7, la variable COD9 a été supprimée puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

1.8 Jour de décès (DOD)

Nom longitudinal : DOD

Basé sur les données recueillies lors de l'enquête.

Le jour de décès recueilli au moment de l'enquête est mis à jour (au besoin) si le décès est confirmé par un appariement avec la *Base canadienne de données de l'état civil (décès)*.

Dans le fichier longitudinal, le jour de décès n'apparaît qu'une seule fois sous le nom de variable DOD au lieu d'une fois à chaque cycle.

1.9 Mois de décès (MOD)

Nom longitudinal : MOD

Basé sur les données recueillies lors de l'enquête.

Le mois de décès recueilli au moment de l'enquête est mis à jour (au besoin) si le décès est confirmé par un appariement avec la *Base canadienne de données de l'état civil (décès)*.

Dans le fichier longitudinal, le mois de décès n'apparaît qu'une seule fois sous le nom de variable MOD au lieu d'une fois à chaque cycle.

1.10 Année de décès (YOD)

Nom longitudinal : YOD

Basée sur les données recueillies lors de l'enquête.

L'année de décès recueillie au moment de l'enquête est mise à jour (au besoin) si le décès est confirmé par un appariement avec la *Base canadienne de données de l'état civil (décès)*.

Dans le fichier longitudinal, l'année de décès n'apparaît qu'une seule fois sous le nom de variable YOD au lieu d'une fois à chaque cycle.

VARIABLE LONGITUDINALE CONSTANTE SUPPRIMÉE :**1. Code pour la cause de décès (COD9)**Nom au cycle 6 : COD9 (*remplacée par COD10*)*Nom au cycle 5 : COD (*remplacée par COD9*)Nom au cycle 4 : COD (*remplacée par COD9*)Nom au cycle 3 : COD (*remplacée par COD9*)Nom au cycle 2 : COD (*remplacée par COD9*)Nom au cycle 1 : COD (*remplacée par COD9*)

Raison: Avec l'introduction de la nouvelle Classification CIM-10, à partir du cycle 7, cette variable dérivée a été supprimée puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

* Cette variable est remplacée par la variable COD10 (voir section 1.7)

2 DÉPENDANCE À L'ÉGARD DE L'ALCOOL (AD)

2.1 Échelle de dépendance à l'alcool - cote du questionnaire abrégé (AD_nDSF)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : AD_2DSF
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : AD_6DSF
 Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Kessler R.C., G. Andrews et D. Mroczek et al. « The World Health Organisation Composite Diagnostic Interview Short-Form », *Psychological Medicine*

Sites Internet : Institute for Social Research/Survey Research Center de l'Université du Michigan : www.isr.umich.edu/src/
 Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Basé sur AD_n_1, AD_n_3, AD_n_4, AD_n_5, AD_n_6, AD_n_7 et AD_n_9.

MIN=0, MAX=7

Nota : La dépendance est d'autant plus grande que la cote est élevée.

Cette variable dérivée mesure la dépendance à l'alcool du répondant. La dépendance à l'alcool se rapporte à la tolérance, à l'état de manque, à la perte de contrôle ou à des problèmes sociaux ou physiques liés à la consommation d'alcool.

Les questions posées pour évaluer la dépendance à l'alcool se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan). L'indice est fondé sur un sous-ensemble de questions tirées du Composite International Diagnostic Interview (CIDI). La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères des Critères A et B de diagnostic du Trouble d'utilisation de substances psychoactives du DSM-III-R. Voir le tableau pour AD_nDPP dans la section 2.2.

Code	Description	Condition
0	Pas un buveur régulier	AL_n_3=1 ou AL_n_3=2
1-7	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses aux questions AD_n_1 + AD_n_3 + AD_n_4 + AD_n_5 + AD_n_6 + AD_n_7 + AD_n_9 lorsque n'importe quelle valeur=1
96	Sans objet	AD_n_1=6 (procuration ou âge<12)
99	Non déclaré	Autrement

2.2 Échelle de dépendance à l'alcool - probabilité prévue (AD_nDPP)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : AD_2DPP
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : AD_6DPP
 Nom au cycle 1 : S.O.

Sites Internet : National Comorbidity Survey : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/
 Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm
 Basé sur AD_nDSF (Source : AD_n_1, AD_n_3 à AD_n_7 et AD_n_9).

Cette variable estime, à partir du score obtenu sur l'échelle de dépendance à l'alcool, la probabilité (exprimée en proportion) qu'aurait eu le répondant d'obtenir un diagnostic de dépendance à l'alcool si son état avait été évalué à l'aide du *Composite International Diagnostic Interview (CIDI) Long-Form Questionnaire* au moment de l'interview.

La probabilité prévue de la dépendance à l'alcool d'un cas a été attribuée d'après la cote calculée pour le questionnaire abrégé (voir AD_nDSF dans la section 2.1 ci-dessus). La mise au point du questionnaire abrégé pour évaluer la dépendance à l'alcool vise à produire une mesure fondée sur la mise en application du critère A et du critère B du *diagnostic du trouble d'utilisation de substances psychoactives* du DSM-III-R. On a attribué une probabilité nulle aux personnes qui ont répondu « Non » aux questions de base. Voir le tableau plus bas. La règle optimale de classification dichotomique consiste à définir toutes les personnes qui obtiennent une cote égale ou supérieure à 3 pour le questionnaire abrégé comme étant des cas probables et celles qui obtiennent une cote comprise entre 0 et 2 comme n'étant probablement pas des cas de dépendance à l'alcool.

D'après des renseignements tirés du *National Comorbidity Survey* (réalisé aux États-Unis), on a procédé à la classification croisée des cotes obtenues sur l'échelle de dépistage et des désignations de cas de dépendance à l'alcool fondées sur le programme diagnostique informatisé du CIDI.

Code	Description	Condition
0.00	Probabilité de ne pas être un cas	AD_nDSF=0
0.05	Probabilité de ne pas être un cas	AD_nDSF=1
0.40	Probabilité de ne pas être un cas	AD_nDSF=2
0.85	Probabilité d'être un cas	AD_nDSF=3
1.00	Probabilité d'être un cas	AD_nDSF > 3 et < 96
9.96	Sans objet	AD_nDSF=96
9.99	Non déclaré	Autrement

Dans le cadre de l'ENSP, on se sert de la gamme complète de questions mises au point par *Kessler et Mroczek* pour évaluer la dépendance à l'alcool. Toutefois, dans le cadre de leurs travaux, *Kessler et Mroczek* posent les questions à toute personne qui a bu au moins quatre verres d'alcool, en une occasion, au cours des 12 derniers mois. Par contre, dans le cadre de l'ENSP, les questions sur la dépendance à l'alcool ont été posées aux personnes qui ont déclaré avoir consommé cinq verres d'alcool ou plus, au moins une fois par mois au cours des 12 derniers mois.

Cote questionnaire abrégé (AD_nDSF)	Probabilité d'être un cas selon le CIDI - questionnaire abrégé (AD_nDPP)*	Probabilité d'être un cas selon le CIDI - questionnaire détaillé (AD_nDPP)
0	0,00	0,0003
1	0,05	0,0614
2	0,40	0,3874
3	0,85	0,8411
4	1,00	1,0000
5	1,00	1,0000
6	1,00	1,0000
7	1,00	1,0000
96 (S.O.)	9,96 (S.O.)	6 (S.O.)
99 (Non déclaré)	9,99 (Non déclaré)	9 (Non déclaré)

* Pour faciliter l'interprétation des données, on utilise la probabilité d'être un cas selon la CIDI fondée sur le questionnaire abrégé dans les ensembles de données de l'ENSP.

3 CONSOMMATION D'ALCOOL (AL)

3.1 Genre de buveur (ALCnDTYP)

Nom au cycle 7 : ALCBDTYP
 Nom au cycle 6 : ALCADTYP
 Nom au cycle 5 : ALC2DTYP
 Nom au cycle 4 : ALC0DTYP
 Nom au cycle 3 : ALC8DTYP
 Nom au cycle 2 : ALC6DTYP
 Nom au cycle 1 : ALC4DTYP (anciennement DVALT94)

Source : Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur ALCn_2 et ALCn_5B.

Cette variable dérivée indique le type de buveur en fonction des habitudes de consommation du répondant.

Les réponses à la question ALC4_2 du cycle 1 (1994-1995) et à la question ALC6_2 du cycle 2 (1996-1997) sont en ordre inverse.

Nota (1) : Cette variable dérivée a été calculée pour les personnes résidant en établissement de soins de santé. La nouvelle spécification « Sans objet » a été ajoutée pour les enfants.

Nota (2) : Pour le cycle 1, les catégories de réponse allaient de « Tous les jours » à « Moins d'une fois par mois » et pour le cycle 2, elles allaient de « Moins d'une fois par mois » à « Tous les jours ». Les spécifications reflètent l'ordre des réponses à partir du cycle 2 et pour les cycles suivants.

Code	Description	Condition
1	Buveur régulier	ALCn_2>1 et ALCn_2<96
2	Buveur occasionnel	ALCn_2=1
3	Ancien buveur	ALCn_5B=1 ou (ALCn_1=2 et ALCn_5B ne 2)
4	N'a jamais bu	ALCn_5B=2
6	Sans objet	ALCn_2=96 et ALCn_5B=6
9	Non déclaré	Autrement

Nota (3) : Une erreur dans les spécifications pour le code de réponse « 3 » (Ancien buveur) a été corrigée au cycle 7, et pour tous les cycles précédents.

3.2 Consommation hebdomadaire d'alcool (ALCnDWKY)

Nom au cycle 7 : ALCBDWKY
 Nom au cycle 6 : ALCADWKY
 Nom au cycle 5 : ALC2DWKY
 Nom au cycle 4 : ALC0DWKY
 Nom au cycle 3 : ALC8DWKY
 Nom au cycle 2 : ALC6DWKY
 Nom au cycle 1 : ALC4DWKY (anciennement DVALWV94)

Source : Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur $ALCn_5$, $ALCn_5A1$, $ALCn_5A2$, $ALCn_5A3$, $ALCn_5A4$, $ALCn_5A5$, $ALCn_5A6$ et $ALCn_5A7$.

Cette variable dérivée indique la somme de tous les verres consommés chaque jour de la semaine précédant l'interview.

Cette variable dérivée n'est calculée que pour les personnes qui ont bu au moins un verre d'alcool au cours des 12 derniers mois. La valeur de cette variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, les enfants et les personnes qui n'ont pas bu d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Code	Description	Condition
1-693	Nombre de verres	Somme des réponses aux questions $ALCn_5A1$ à $ALCn_5A7$
996	Sans objet	$ALCn_5=6$
999	Non déclaré	Si une question parmi $ALCn_5A1$ à $ALCn_5A7=997$, 998 ou 999

3.3 Moyenne quotidienne des consommations d'alcool ($ALCnDDLY$)

Nom au cycle 7 : $ALCBDDLY$

Nom au cycle 6 : $ALCADDLY$

Nom au cycle 5 : $ALC2DDLY$

Nom au cycle 4 : $ALC0DDLY$

Nom au cycle 3 : $ALC8DDLY$

Nom au cycle 2 : $ALC6DDLY$

Nom au cycle 1 : $ALC4DDLY$ (anciennement $DVALAV94$)

Basé sur $ALCnDWKY$ (Source : $ALCn_5$, $ALCn_5A1$ à $ALCn_5A7$).

Cette variable dérivée indique le nombre moyen de consommations du répondant par jour, au cours de la semaine précédant l'interview.

Calcul : Total hebdomadaire d'alcool consommé divisé par 7.

Cette variable dérivée n'est calculée que pour les personnes qui ont bu au moins un verre d'alcool au cours des 12 derniers mois. La valeur de cette variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, les enfants et les personnes qui n'ont pas bu d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Code	Description	Condition
1-95	Moyenne quotidienne des consommations d'alcool	$ALCnDWKY/7$
96	Sans objet	$ALCn_5=6$
99	Non déclaré	Si une question parmi $ALCn_5A1$ à $ALCn_5A7=997$, 998 ou 999

VARIABLES RELATIVES À L'ALCOOL SUPPRIMÉES :

1. ***Unique raison pour avoir réduit ou arrêté de boire***
 Nom au cycle 3 : ALC8D7
 Nom au cycle 2 : ALC6D7
 Raison : Les fréquences des cellules étaient trop petites

2. ***Unique raison pour avoir réduit ou arrêté de boire - Groupé***
 Nom au cycle 3 : ALC8G7
 Nom au cycle 2 : ALC6G7
 Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

4 ADMINISTRATION (AM)

4.1 Temps écoulé entre les interviews (AM6nLDUR)

Nom au cycle 7 : AM6BLDUR
 Nom au cycle 6 : AM6ALDUR
 Nom au cycle 5 : AM62LDUR
 Nom au cycle 4 : AM60LDUR
 Nom au cycle 3 : AM68LDUR
 Nom au cycle 2 : AM66LDUR
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_BDD, AM6n_BMM et AM6n_BY Y.

Cette variable dérivée calcule le temps écoulé depuis la dernière interview.

Nota : La durée est calculée en jours.

Minimum : une interview du cinquième trimestre (QTR5) du cycle (n moins 1) effectuée au premier trimestre (QTR1) du cycle n (environ 336 jours).

Maximum : une interview du premier trimestre (QTR1) du cycle (n moins 1) effectuée au cinquième trimestre (QTR5) du cycle n (environ 1 125 jours).

Si toute partie de l'une ou l'autre date manque, on fixe la valeur de la variable à « Non déclaré ».

4.2 Profil de réponse longitudinal (LONGPAT)

Nom longitudinal : LONGPAT

Basé sur APPSTAT n , SP3 n _STA, AM5 n _STA et AM6 n _ST.

Cette variable dérivée regroupe toutes les possibilités de réponse pour toutes les années (1er chiffre représente le cycle 1 (1994-1995), 2e le cycle 2 (1996-1997), etc.). Lors de chaque cycle, on procède à la concaténation du dernier code de réponse au profil de réponse longitudinal obtenu pour le cycle précédent.

Pour chaque cycle, les codes sont les suivants :

Code	Description	Condition
1	Réponse complète	Au cycle 1 : SP34_STA=000 Aux cycles 2 et 3 : APPSTAT n <>450 et AM5 n _STA=1 et AM6 n _STA=1 Aux cycles 4, 5, 6 et 7 : APPSTAT n <>450 et SP3 n _STA=700
2	Décédé(e)	Aux cycles 1, 2 et 3 : SP3 n _STA=028, 328 ou 928 Aux cycles 4, 5, 6 et 7 : SP3 n _STA=640, 642 ou 644
3	Répondant(e) en établissement de soins de santé (Interviewé(e) par le volet des Établissements de soins de santé)	Aux cycles 1, 2 et 3 : APPSTAT n =450 et SP3 n _STA=000 ou SP3 n _STA=001 Aux cycles 4, 5, 6 et 7 : APPSTAT n =450 et SP3 n _STA=710 ou SP3 n _STA=700

Code	Description	Condition
4	Réponse partielle	Aux cycles 1, 2 et 3 : APPSTATn<>450 et SP3n_STA=001 Aux cycles 4, 5, 6 et 7 : APPSTATn<>450 et SP3n_STA=710
5	Non-réponse	Autrement

APPSTATn correspond au code de résultat obtenu lors de la collecte. APPSTATn=450 indique que le répondant vit en établissement de soins de santé.

Par exemple, un enregistrement où LONGPAT = 1534111 indique que la personne a répondu entièrement au questionnaire du cycle 1, n'a pas participé au cycle 2 (non répondant), a répondu au questionnaire de la composante des établissements de soins de santé au cycle 3 (complet ou partiel), a répondu partiellement au questionnaire du cycle 4 et a répondu entièrement au questionnaire des cycles 5, 6 et 7.

4.3 Accepte de partager les données (SHARE)

Nom longitudinal : SHARE

Nom au cycle 6 : SHARE6A (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 5 : SHARE62 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 4 : SHARE60 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 3 : SHARE68 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 2 : SHARE66 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 1 : SHARE64 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Basé sur AM6n_SHA et LONGPAT

Cette variable identifie les répondants qui acceptent de partager l'information recueillie lors de toutes les interviews effectuées dans le cadre de cette enquête avec les ministères provinciaux de la santé, Santé Canada et l'Agence de santé publique du Canada.

Nota : Seulement la variable SHARE apparaît dans le fichier du cycle 7. Toutefois, puisqu'elle est basée sur les valeurs des cycles précédents, les noms des variables non-dérivées des cycles précédents y figurent.

Le tableau ci-dessous décrit uniquement la variable SHARE du cycle 7. Pour une description plus détaillée de cette variable pour les cycles 1 à 6, voir l'Annexe F.

Code	Description	Condition
1	Oui	AM6B_SHA=1
2	Non	AM6B_SHA=2, 7 ou 8
1	Oui	AM6B_SHA=6 ou 9 et SHARE6A=1 et LONGPAT (7 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

4.4 Accepte de jumeler les données (LINK)

Nom longitudinal : LINK

Nom au cycle 6 : LINK6A (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 5 : LINK62 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 4 : LINK60 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 3 : LINK68 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 2 : LINK66 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Nom au cycle 1 : LINK64 (*non disponible dans le fichier du cycle 7*)

Basé sur AM6n_LNK et LONGPAT.

Cette variable dérivée identifie les répondants qui accepte de jumeler les données recueillies lors de toutes les interviews effectuées dans le cadre de cette enquête avec d'autres informations sur la santé, comme l'utilisation passée et courante des services de santé, ou encore les consultations dans les hôpitaux, les cliniques et les bureaux de médecins.

Nota : Seulement la variable LINK apparaît dans le fichier du cycle 7. Toutefois, puisqu'elle est basée sur les valeurs des cycles précédents, les noms des variables non-dérivées des cycles précédents y figurent.

Le tableau ci-dessous décrit uniquement la variable LINK du cycle 7. Pour une description plus détaillée de cette variable pour les cycles 1 à 6, voir l'Annexe F.

Code	Description	Condition
1	Oui	AM6B_LNK=1
2	Non	AM6B_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM6B_LNK=6 ou 9 et LINK6A=1 et LONGPAT (7 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

5 PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES (CC)

5.1 Nombre de problèmes de santé chroniques (CCCnDNUM)

Nom au cycle 7 : CCCBDNUM
 Nom au cycle 6 : CCCADNUM
 Nom au cycle 5 : CCC2DNUM
 Nom au cycle 4 : CCC0DNUM
 Nom au cycle 3 : CCC8DNUM
 Nom au cycle 2 : CCC6DNUM
 Nom au cycle 1 : CCC4DNUM

Basé sur CCCn_1A à CCCn_1X.

Cette variable dérivée indique le nombre de problèmes de santé chronique du répondant.

Si la personne interrogée a refusé de répondre ou ne savait pas si la personne visée par la question souffrait d'un problème de santé chronique, on attribue la valeur « Non déclaré » à la variable « Nombre de problèmes de santé chroniques ».

Nota : La valeur de la variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé.

Cycle 1 : Nombre maximum de problèmes de santé chroniques est 21 ;

Cycle 2 : Nombre maximum de problèmes de santé chroniques est 22 ; (la catégorie « Acné » (CCCn_1W) a été supprimée, et la catégorie « Troubles intestinaux » (CCCn_1Q) et « Problème de la thyroïde » (CCCn_1U) ont été ajoutés) ;

Cycle 3 : Aucun changement ;

Cycle 4 : Nombre maximum de problèmes de santé chroniques est 22 ; (la catégorie « Sinusite » (CCCn_1I) a été remplacée par « Fibromyalgie » (CCCn_1X)) ;

Cycle 5 et pour les cycles suivants : (Aucun changement).

Étant donné que CCCnDNUM et CCCnDANY sont uniquement basées sur la quantité de problèmes de santé chroniques, le changement n'affecte pas le calcul de ces deux variables dérivées.

Code	Description	Condition
0-22	Nombre de problèmes de santé chroniques	Somme des réponses « Oui » entre CCCn_1A à CCCn_1X
96	Sans objet	CCCn_1A=6
99	Non déclaré	N'importe quelle question parmi CCCn_1A à CCCn_1X=7, 8 ou 9

5.2 A un problème de santé chronique (CCCnDANY)

Nom au cycle 7 : CCCBDANY
 Nom au cycle 6 : CCCADANY
 Nom au cycle 5 : CCC2DANY
 Nom au cycle 4 : CCC0DANY
 Nom au cycle 3 : CCC8DANY
 Nom au cycle 2 : CCC6DANY
 Nom au cycle 1 : CCC4DANY

Basé sur CCCnDNUM (Source : CCCn_1A à CCCn_1X).

Cette variable dérivée indique si le répondant souffrait d'un problème de santé chronique qui a été diagnostiqué par un professionnel de la santé. Voir aussi CCCnDNUM dans la section 5.1 ci-dessus.

Cycle 1 (1994-1995) :

CCC4DANY indique si un répondant souffre d'un problème de santé chronique, d'après la réponse à la question CCC4_1V. Au cycle 1, il s'agissait d'une question distincte qui était le dernier élément de la liste de questions sous CHRON-Q1, une question où il fallait choisir toutes les réponses appropriées (dans le fichier maître sous CCC4_NON). Cette variable portait à confusion, puisque « Oui » signifiait que le répondant ne souffrait d'aucun problème de santé chronique.

Code	Description	Condition
1	Oui	CCC4_NON=2
2	Non	CCC4_NON=1
6	Sans objet	CCC4_NON=6
9	Non déclaré	Autrement

Spécifications : Changement de nom de variable CCC4_NON à CCC4DANY.

Cycle 2 (1996-1997) et pour les cycles suivants :

CCCnDANY indique si le répondant souffre d'un problème de santé chronique, d'après les réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1V (CCCn_1X au cycle 4 (2000-2002)).

Nota : La valeur de cette variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé.

Code	Description	Condition
1	Oui	CCCnDNUM>0 (une des réponses de CCCn_1A à CCCn_1X est « Oui »)
2	Non	Aucune réponse de CCCn_1A à CCCn_1X n'est « Oui »
6	Sans objet	CCCnDNUM=96 (CCCn_1A=6)
9	Non déclaré	Au moins une valeur de CCCn_1A à CCCn_1X est 7, 8 ou 9 et toutes les autres réponses sont « Non » ou « Sans objet »

VARIABLES RELATIVES AUX PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES SUPPRIMÉES :**1. Nombre de problèmes de santé chroniques - Groupés**

Nom au cycle 3 : CCC8GNUM

Nom au cycle 2 : CCC6GNUM

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

6 CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (DG)

6.1 Indicateur de consommation de médicaments (DGCnF1)

Nom au cycle 7 : DGCBF1
 Nom au cycle 6 : DGCAF1
 Nom au cycle 5 : DGC2F1
 Nom au cycle 4 : DGC0F1
 Nom au cycle 3 : DGC8F1
 Nom au cycle 2 : DGC6F1
 Nom au cycle 1 : DGC4F1

Basé sur DGCn_1A à DGCn_1V, DHCn_SEX et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée indique si la personne a consommé des médicaments au cours du dernier mois (en vente libre ou sur ordonnance), d'après les réponses aux questions DGCn_1 A à DGCn_1V.

Au cycle 1 (1994-1995), il s'agissait d'une réponse distincte figurant au bas de la liste de réponses à la question DRG_Q1 pour laquelle il fallait choisir toutes les réponses appropriées (dans le fichier maître sous DRGQ1_V). Au cycle 2 (1996-1997), la question est devenue une série de questions auxquelles il fallait répondre par « Oui » ou « Non » plutôt qu'une question pour laquelle il fallait « Choisir toutes les réponses appropriées ». Cette variable dérivée remplace la réponse « Aucun » à la question DRG_Q1.

Code	Description	Condition
1	A pris au moins un médicament au cours du dernier mois	Une réponse de DGCn_1A à DGCn_1V =1
2	N'a pris aucun médicament au cours du dernier mois	Toutes les réponses de DGCn_1A à DGCn_1V=2. Si DHCn_SEX=1, exclure DGCn_1S et DGCn_1T; Si DHCn_SEX=2 et DHCn_AGE<=29, exclure DGCn_1T; Si DHCn_SEX=2 et DHCn_AGE>=50, exclure DGCn_1S.
6	Sans objet	DGCn_1A=6
9	Non déclaré	Tout autre problème

6.2 Code des médicaments n° 1 à 12 (DGCnC3A à DGCnC3L)

Nom au cycle 7 : DGCBC3A à DGCBC3L
 Nom au cycle 6 : DGCAC3A à DGCAC3L
 Nom au cycle 5 : DGC2C3A à DGC2C3L
 Nom au cycle 4 : DGC0C3A à DGC0C3L
 Nom au cycle 3 : DGC8C3A à DGC8C3L
 Nom au cycle 2 : DGC6C3A à DGC6C3L
 Nom au cycle 1 : DGC4C3A à DGC4C3L

Site Internet : Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/prodpharma/databasdon/index_f.htm

La classification des médicaments se fonde sur la *Classification anatomique thérapeutique chimique* (ATC) développée par l'*Organisation mondiale de la santé* tel que contenue dans la *Base de données sur les produits pharmaceutiques* (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2005. Une révision complète des codes de médicaments a été faite pour tous les répondants longitudinaux de l'ENSP pour le cycle 5 (2002-2003) et pour tous les cycles précédents. La liste complète des codes utilisés par l'ENSP est disponible sur demande.

6.3 Code des médicaments n° 1 à 12 - Groupé (DGCnG3A à DGCnG3L)

Nom au cycle 7 : DGCBG3A à DGCBG3L

Nom au cycle 6 : DGCAG3A à DGCAG3L

Nom au cycle 5 : DGC2G3A à DGC2G3L

Nom au cycle 4 : DGC0G3A à DGC0G3L

Nom au cycle 3 : DGC8G3A à DGC8G3L

Nom au cycle 2 : DGC6G3A à DGC6G3L

Nom au cycle 1 : DGC4G3A à DGC4G3L

Basé sur DGCnC3A à DGCnC3CL. Voir Annexe A.

La classification des médicaments se fonde sur la *Classification anatomique thérapeutique chimique* (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé telle que contenue dans la *Base de données sur les produits pharmaceutiques* (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2005. Pour les variables groupées, les codes utilisés ne sont pas les codes ATC réels, mais des nombres allant de 1 à 26 qui correspondent à la première lettre du code de médicament assigné allant de A à Z. Voir l'Annexe A pour la liste des codes.

Code	Description	Condition
1	Tube digestif et métabolisme	substr (DGCnC3x,1,1)='A'
2	Sang et organes sanguiniformateurs	substr (DGCnC3x,1,1)='B'
3	Système cardio-vasculaire	substr (DGCnC3x,1,1)='C'
4	Produits dermatologiques	substr (DGCnC3x,1,1)='D'
7	Syst. génito-urinaires/horm. sexuelles	substr (DGCnC3x,1,1)='G'
8	Préparations hormonales systémiques	substr (DGCnC3x,1,1)='H'
10	Anti-infectieux généraux	substr (DGCnC3x,1,1)='J'
12	Agents antinéoplasiques	substr (DGCnC3x,1,1)='L'
13	Système musculo-squelettique	substr (DGCnC3x,1,1)='M'
14	Système nerveux	substr (DGCnC3x,1,1)='N'
16	Produits antiparasitaires	substr (DGCnC3x,1,1)='P'
18	Système respiratoire	substr (DGCnC3x,1,1)='R'
19	Organes sensoriels	substr (DGCnC3x,1,1)='S'
22	Médicaments et produits divers	substr (DGCnC3x,1,1)='V'
24	Médecines douces	substr (DGCnC3x,1,1)='X'
26	Médicaments ou produits inconnus	substr (DGCnC3x,1,1)='Z'
96	Sans objet	DGCnC3x='9999996'
99	Non déclaré	DGCnC3x='9999997' ou '9999998' ou '9999999'

6.4 Code des produits pour la santé n° 1 à 12 (DGCnC5A à DGCnC5L)

Nom au cycle 7 : DGCBC5A à DGCBC5L

Nom au cycle 6 : DGCAC5A à DGCAC5L

Nom au cycle 5 : DGC2C5A à DGC2C5L

Nom au cycle 4 : DGC0C5A à DGC0C5L

Nom au cycle 3 : DGC8C5A à DGC8C5L

Nom au cycle 2 : DGC6C5A à DGC6C5L

Nom au cycle 1 : DGC4C5A à DGC4C5L

Site Internet : Santé Canada www.hc-sc.gc.ca/dhp-mps/prodpharma/databasdon/index_f.htm

La classification des médicaments se fonde sur la *Classification anatomique thérapeutique chimique* (ATC) développée par l'*Organisation mondiale de la santé* tel que contenue dans la *Base de données sur les produits pharmaceutiques* (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2005. Une révision complète des codes de médicaments a été faite pour tous les répondants longitudinaux de l'ENSP pour le cycle 5 (2002-2003) et pour tous les cycles précédents. La liste complète des codes utilisés par l'ENSP est disponible sur demande.

6.5 Code des produits pour la santé n° 1 à 12 - Groupé (DGCnG5A à DGCnG5L)

Nom au cycle 7 : DGCBG5A à DGCBG5L

Nom au cycle 6 : DGCAG5A à DGCAG5L

Nom au cycle 5 : DGC2G5A à DGC2G5L

Nom au cycle 4 : DGC0G5A à DGC0G5L

Nom au cycle 3 : DGC8G5A à DGC8G5L

Nom au cycle 2 : DGC6G5A à DGC6G5L

Nom au cycle 1 : DGC4G5A à DGC4G5L

Basé sur DGCnC5A à DGCnC5L. Voir Annexe A

La classification des médicaments se fonde sur la *Classification anatomique thérapeutique chimique* (ATC) développée par l'*Organisation mondiale de la santé* telle que contenue dans la *Base de données sur les produits pharmaceutiques* (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2005. Les codes utilisés ne sont pas les codes ATC réels, mais des nombres allant de 1 à 26 qui correspondent à la première lettre du code de médicament assigné allant de A à Z. Voir l'Annexe A pour la liste des codes.

Code	Description	Condition
1	Tube digestif et métabolisme	substr (DGCnC5x,1,1)='A'
2	Sang et organes sanguinoformateurs	substr (DGCnC5x,1,1)='B'
3	Système cardio-vasculaire	substr (DGCnC5x,1,1)='C'
4	Produits dermatologiques	substr (DGCnC5x,1,1)='D'
7	Syst. génito-urinaires/horm. sexuelles	substr (DGCnC5x,1,1)='G'
8	Préparations hormonales systémiques	substr (DGCnC5x,1,1)='H'
10	Anti-infectieux généraux	substr (DGCnC5x,1,1)='J'
12	Agents antinéoplasiques	substr (DGCnC5x,1,1)='L'
13	Système musculo-squelettique	substr (DGCnC5x,1,1)='M'
14	Système nerveux	substr (DGCnC5x,1,1)='N'
16	Produits antiparasitaires	substr (DGCnC5x,1,1)='P'
18	Système respiratoire	substr (DGCnC5x,1,1)='R'
19	Organes sensoriels	substr (DGCnC5x,1,1)='S'
22	Médicaments et produits divers	substr (DGCnC5x,1,1)='V'
24	Médecines douces	substr (DGCnC5x,1,1)='X'
26	Médicaments ou produits inconnus	substr (DGCnC5x,1,1)='Z'

Code	Description	Condition
96	Sans objet	DGCnC5x='9999996'
99	Non déclaré	DGCnC5x='9999997' ou '9999998' ou '9999999'

7 MÉNAGE (DH)

7.1 Genre d'animal domestique (DH_4DP2)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : DH_4DP2 (*anciennement KINDPET*)

Basé sur DH_4_P1.

Cette variable dérivée indique le genre d'animal domestique vivant dans le foyer.

Étant donné que « Toutes les réponses appropriées » ont été choisies pour les genres d'animaux familiers dans le foyer, les catégories 1 à 6 représentent une combinaison de chats, de chiens et d'autres animaux. La catégorie 7 regroupe les autres animaux familiers uniquement. Question posée au cycle 1 (1994-1995) uniquement.

Code	Description	Condition
1	Chat(s) seulement	DH_4_P1=2
2	Chat(s) et chien(s)	DH_4_P1=1 et DH_4_P1=2
3	Chat(s) et chien(s) et autres	DH_4_P1=1 et DH_4_P1=2 et DH_4_P1=3
4	Chat(s) et autres	DH_4_P1=2 et DH_4_P1=3
5	Chien(s) seulement	DH_4_P1=1
6	Chien(s) et autres	DH_4_P1=1 et DH_4_P1=3
7	Autres seulement	DH_4_P1=3
96	Sans objet	DH_4_P1=6
99	Non déclaré	Autrement

7.2 Taille des ménages (DHCnDHSZ)

Nom au cycle 7 : DHCBDHSZ
 Nom au cycle 6 : DHCADHSZ
 Nom au cycle 5 : DHC2DHSZ
 Nom au cycle 4 : DHC0DHSZ
 Nom au cycle 3 : DHC8DHSZ
 Nom au cycle 2 : DHC6DHSZ
 Nom au cycle 1 : DHC4DHSZ (*anciennement HHSIZE*)

Basé sur DHCn_MEM.

Cette variable dérivée indique le nombre de personnes qui vivent dans un ménage.

Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONID pour chaque REALUKEY.

7.3 Nombre de personnes de moins de 25 ans dans le ménage (DHC4DL25)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : DHC4DL25 (*anciennement NUMLT25*)

Basé sur REALUKEY, PERSONID et DHC4_AGE.

Cette variable dérivée indique le nombre de personnes âgées de moins de 25 ans, qui vivent dans un ménage.

Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONID pour chaque REALUKEY avec DHC4_AGE ayant une valeur inférieure à 25.

7.4 Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage (DHCnDL12)

Nom au cycle 7 : DHCBDL12
 Nom au cycle 6 : DHCADL12
 Nom au cycle 5 : DHC2DL12
 Nom au cycle 4 : DHC0DL12
 Nom au cycle 3 : DHC8DL12
 Nom au cycle 2 : DHC6DL12
 Nom au cycle 1 : DHC4DL12 (*anciennement NUMLT12*)

Basé sur REALUKEY, PERSONID et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée indique le nombre de personnes âgées de moins de 12 ans, qui vivent dans un ménage.

Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONID pour chaque REALUKEY avec DHCn_AGE ayant une valeur inférieure à 12.

7.5 Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage (DHCnDE12)

Nom au cycle 7 : DHCBDL12
 Nom au cycle 6 : DHCADL12
 Nom au cycle 5 : DHC2DL12
 Nom au cycle 4 : DHC0DL12
 Nom au cycle 3 : DHC8DL12
 Nom au cycle 2 : DHC6DL12
 Nom au cycle 1 : DHC4DL12 (*anciennement NUMEQ12*)

Basé sur REALUKEY, PERSONID et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée indique le nombre de personnes âgées de 12 ans, qui vivent dans un ménage.

Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONID pour chaque REALUKEY avec DHCn_AGE ayant une valeur égale à 12.

7.6 Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage (DHCnDLE5)

Nom au cycle 7 : DHCBDLE5
 Nom au cycle 6 : DHCADLE5
 Nom au cycle 5 : DHC2DLE5
 Nom au cycle 4 : DHC0DLE5
 Nom au cycle 3 : DHC8DLE5
 Nom au cycle 2 : DHC6DLE5
 Nom au cycle 1 : DHC4DLE5 (*anciennement NUMLE5*)

Basé sur REALUKEY, PERSONID et DHC n _AGE.

Cette variable dérivée indique le nombre de personnes âgées de 5 ans ou moins, qui vivent dans un ménage.

Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONID pour chaque REALUKEY avec DHC n _AGE ayant une valeur inférieure ou égale à 5.

7.7 Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage (DHCnD611)

Nom au cycle 7 : DHCBD611

Nom au cycle 6 : DHCAD611

Nom au cycle 5 : DHC2D611

Nom au cycle 4 : DHC0D611

Nom au cycle 3 : DHC8D611

Nom au cycle 2 : DHC6D611

Nom au cycle 1 : DHC4D611 (*anciennement NUM6TO11*)

Basé sur REALUKEY, PERSONID et DHC n _AGE.

Cette variable dérivée indique le nombre de personnes âgées entre 6 et 11 ans, qui vivent dans un ménage.

Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONID pour chaque REALUKEY avec DHC n _AGE ayant une valeur de 6 à 11.

7.8 Âge - Groupé (DHCnGAGE)

Nom au cycle 7 : DHCBGAGE

Nom au cycle 6 : DHCAGAGE

Nom au cycle 5 : DHC2GAGE

Nom au cycle 4 : DHC0GAGE

Nom au cycle 3 : DHC8GAGE

Nom au cycle 2 : DHC6GAGE

Nom au cycle 1 : DHC4GAGE (*anciennement AGEGRP*)

Basé sur DHC n _AGE.

Cette variable permet de classer les personnes qui vivent dans un ménage selon des groupes d'âges.

Code	Description	Condition
1	0 à 3 ans	DHC n _AGE>0 et DHC n _AGE<4
2	4 à 5 ans	DHC n _AGE>3 et DHC n _AGE<6
3	6 à 9 ans	DHC n _AGE>5 et DHC n _AGE<10
4	10 à 11 ans	DHC n _AGE>9 et DHC n _AGE<12
5	12 à 14 ans	DHC n _AGE>11 et DHC n _AGE<15
6	15 à 19 ans	DHC n _AGE>14 et DHC n _AGE<20
7	20 à 24 ans	DHC n _AGE>19 et DHC n _AGE<25
8	25 à 29 ans	DHC n _AGE>24 et DHC n _AGE<30
9	30 à 34 ans	DHC n _AGE>29 et DHC n _AGE<35
10	35 à 39 ans	DHC n _AGE>34 et DHC n _AGE<40
11	40 à 44 ans	DHC n _AGE>39 et DHC n _AGE<45
12	45 à 49 ans	DHC n _AGE>44 et DHC n _AGE<50

Code	Description	Condition
13	50 à 54 ans	DHCn_AGE>49 et DHCn_AGE<55
14	55 à 59 ans	DHCn_AGE>54 et DHCn_AGE<60
15	60 à 64 ans	DHCn_AGE>59 et DHCn_AGE<65
16	65 à 69 ans	DHCn_AGE>64 et DHCn_AGE<70
17	70 à 74 ans	DHCn_AGE>69 et DHCn_AGE<75
18	75 à 79 ans	DHCn_AGE>74 et DHCn_AGE<80
19	80 ans et plus	DHCn_AGE>79
99	Non déclaré	Autrement

7.9 Type de ménage - Situation de la famille économique (DHCnDECF)

Nom au cycle 7 : DHCBDECF

Nom au cycle 6 : DHCADDCF

Nom au cycle 5 : DHC2DECF

Nom au cycle 4 : DHC0DECF

Nom au cycle 3 : DHC8DECF

Nom au cycle 2 : DHC6DECF

Nom au cycle 1 : DHC4DECF (*anciennement DVECFM94*)

Basé sur la matrice des codes de relations (DHCn_REL pour tous les PERSONID dans REALUKEY, DHCn_AGE, DHCn_SEX, DHCnDHSZ (Source : DHCn_MEM)).

Cette variable dérivée décrit les liens unissant les membres du ménage. Elles se fondent sur les âges et sur les liens déclarés entre tous les membres du ménage.

On recueille des renseignements sur deux variables qui décrivent les liens unissant les membres du ménage (DHCnDECF) et entre le répondant sélectionné et les autres membres du ménage (DHCnDLVG) grâce à un ensemble de relations qui définissent un lien pour chaque membre du ménage. Cette matrice de relations ne figure pas dans le fichier maître. Les codes utilisés pour décrire les relations ne sont pas les mêmes au cycle 1 (1994-1995) que ceux des cycles suivants, mais les liens dérivés des relations sont comparables.

Le tableau ci-dessous s'applique seulement au cycle 1 (1994-1995) :

CODES DE LIENS UNISSANT LES PERSONNES	
Code	Catégorie
A1	Père/mère biologique
A2	Beau-père/belle-mère
A3	Père/mère adoptif(ve)
A4	Père/mère de famille d'accueil
B1	Enfant biologique
B2	Enfant du conjoint
B3	Enfant adopté
B4	Enfant en famille d'accueil
C1	Sœur/frère
D1	Grand-parent
E1	Petit-fils/petite-fille

CODES DE LIENS UNISSANT LES PERSONNES	
F1	Par alliance
K1	Autre personne apparentée
L1	Personne non apparentée
M1	Partenaire de même sexe
W1	Conjoint(e) de fait
X1	Époux/épouse
Y1	Célibataire
ZZ	Non déclaré
Spécification de DHC4DECF	
Regrouper les liens unissant les personnes sous les codes suivantes :	
A1, A2, A3 A4, B4, C1, D1, E1, F1, K1, L1 B1, B2, B3 (trié selon l'âge) X1, W1, M1 Y1 ZZ	A=(Parental) L=(Autre) M=(Enfant) X=(Conjoint) Y=(Célibataire) 99=Non déclaré

Le tableau ci-dessous s'applique au cycle 2 et aux cycles suivants :

CODES DE LIENS ENTRE PERSONNES UTILISÉS	
Code	Catégorie
A0	Époux/épouse
B0	Conjoint(e) de fait
C0	Partenaire de même sexe
D1	Père/mère biologique
D2	Beau-père/belle-mère
D3	Père/mère adoptif(ve)
E1	Enfant biologique
E2	Enfant du conjoint
E3	Enfant adopté
F1	Soeur/frère
F2	Demi-soeur/demi-frère
F3	Soeur/frère par alliance
F4	Soeur/frère adopté(e)
F5	Soeur/frère de lait (famille d'accueil)
G0	Parent de famille d'accueil
H0	Enfant en famille d'accueil
I0	Grand-parent

CODES DE LIENS ENTRE PERSONNES UTILISÉS	
J0	Petit-fils/petite-fille
K0	Par alliance
L0	Autre personne apparentée
Y1	Célibataire
Z0	99
Spécification de DHCnDECF	
Regrouper les liens entre personnes sous les codes suivants :	
D1, D2, D3 F1, F2, F3, F4, I0, J0, K0, L0, Z0 E1, E2, E3 A0, B0, C0 Y1 Z0	A=(Parental) L=(Autre) M=(Enfant) X=(Conjoint) Y=(Célibataire) 99=Non déclaré

Tableau pour DHCnDECF :

Code	Description	Condition
1	Personne sans lien	Personne sans lien vivant seule. Taille du ménage=1.
2	Personne sans lien vivant avec d'autres	Personnes sans lien vivant ensemble. Il ne peut y avoir de relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis.
3	Couple seul	Marié ou en union de fait, sans enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis. Taille du ménage=2.
4	Couple sans enfant à charge, autres	Marié ou en union de fait, sans enfant à charge. Il ne peut y avoir de lien parent/enfant. D'autres liens sont permis.
5	Couple avec enfant(s) à charge de moins de 25 ans	Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent de l'enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis.
6	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres	Au moins l'un des partenaires doit être le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage. D'autres liens sont permis.
7	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus	Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus. Aucun autre lien n'est permis.
8	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres	Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus. D'autres liens sont permis.
9	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Seul les liens parents/enfants sont permis.
10	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. D'autres liens sont permis.

Code	Description	Condition
11	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus	Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. Aucun autre lien n'est permis.
12	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres	Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. D'autres liens sont permis.
13	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Seul les liens parents/enfants sont permis.
14	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. D'autres liens sont permis.
15	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus	Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. Aucun autre lien n'est permis.
16	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres	Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. D'autres liens sont permis.
17	Autre catégorie de ménage	Toutes les autres catégories de ménage.
99	Non déclaré	Autrement.

7.10 Mode de vie du répondant sélectionné (DHCnDLVG)

Nom au cycle 7 : DHCBDLVG

Nom au cycle 6 : DHCADLVG

Nom au cycle 5 : DHC2DLVG

Nom au cycle 4 : DHC0DLVG

Nom au cycle 3 : DHC8DLVG

Nom au cycle 2 : DHC6DLVG

Nom au cycle 1 : DHC4DLVG (*anciennement DVLVNG94*)

Basé sur la matrice des codes de relations.

Cette variable décrit les liens qui existent entre le répondant sélectionné et le reste des membres du ménage. Elle est basée sur la relation déclarée de chaque personne par rapport au répondant sélectionné.

Nota : Les données sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de relations qui définissent un lien entre chaque personne d'un ménage. Les relations entre chaque personne du ménage sont utilisées dans le calcul de cette variable. Les codes utilisés pour décrire les relations ne sont pas les mêmes au cycle 1 (1994-1995) que pour les cycles suivants, mais les liens dérivés des relations sont comparable.

Le tableau ci-dessous s'applique seulement au cycle 1 (1994-1995) :

CODES DE LIENS UNISSANT LES PERSONNES	
Code	Catégorie
A1	Père/mère biologique
A2	Beau-père/belle-mère
A3	Père/mère adoptif(ve)
A4	Père/mère de famille d'accueil
B1	Enfant biologique
B2	Enfant du conjoint
B3	Enfant adopté
B4	Enfant en famille d'accueil

C1	Sœur/frère
D1	Grand-parent
E1	Petit-fils/petite-fille
F1	Par alliance
K1	Autre personne apparentée
L1	Personne non apparentée
M1	Partenaire de même sexe
W1	Conjoint(e) de fait
X1	Époux/épouse
Y1	Célibataire
ZZ	Non déclaré
Spécification de DHC4DLVG	
Grouper les variables de lien unissant les personnes :	
M1, W1, X1 A4, B4, L1 D1, E1, F1, K1 C1 B1, B2, B3 (trié selon l'âge) A1, A2, A3 ZZ	X1=(Conjoint(e)/partenaire) L1=(Personne non apparentée) K1=(Autre personne apparentée) C1=(Frère ou soeur) B1=(Enfant) A1=(Parent(e)) 99=(Non déclaré)

Le tableau ci-dessous s'applique au cycle 2 et aux cycles suivants :

CODES DE LIENS ENTRE PERSONNES UTILISÉS	
Code	Catégorie
A0	Époux/épouse
B0	Conjoint(e) de fait
C0	Partenaire de même sexe
D1	Père/mère biologique
D2	Beau-père/belle-mère
D3	Père/mère adoptif(ve)
E1	Enfant biologique
E2	Enfant du conjoint
E3	Enfant adopté
F1	Soeur/frère
F2	Demi-soeur/demi-frère
F3	Soeur/frère par alliance
F4	Soeur/frère adopté(e)
F5	Soeur/frère de lait (famille d'accueil)

CODES DE LIENS ENTRE PERSONNES UTILISÉS	
G0	Parent de famille d'accueil
H0	Enfant en famille d'accueil
I0	Grand-parent
J0	Petit-fils/petite-fille
K0	Par alliance
L0	Autre personne apparentée
Y1	Célibataire
Z0	Non déclaré
Spécification de DHCnDLVG	
Grouper les variables de liens entre personnes :	
A0, B0, C0 Z0 I0, J0, K0, L0 F1, F2, F3, F4, F5 E1, E2, E3 D1, D2, D3 ZZ	X1=(Conjoint(e)/partenaire) L1=(Personne non apparentée) K1=(Autre personne apparentée) C1=(Frère ou sœur) B1=(Enfant) A1=(Parent(e)) 99=(Non déclaré)

Tableau pour DHCnDLVG:

Code	Description	Condition
1	Personne sans lien vivant seule	Le répondant sélectionné vit seul. Taille du ménage=1.
2	Personne sans lien vivant avec d'autres	Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il/elle ne peut entretenir de lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels sont permis.
3	Personne vivant avec un(e) époux(se)/conjoint(e)	Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire uniquement. Taille du ménage=2.
4	Parent vivant avec un(e) époux(se)/conjoint(e) et des enfants	Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants.
5	Parent seul vivant avec enfant(s)	Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis.
6	Enfant vivant avec un parent seul	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul. Taille du ménage=2.
7	Enfant vivant avec un parent seul et des frères et (ou) sœurs	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et (ou) sœurs.
8	Enfant vivant avec deux parents	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents. Taille du ménage=3.
9	Enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) sœurs	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents et des frères et (ou) sœurs.

Code	Description	Condition
10	Autre	Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici.
99	Non déclaré	Autrement.

VARIABLES RELATIVES AU MÉNAGE SUPPRIMÉES :

1. **Nombre de chambres à coucher - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GBED
 Nom au cycle 2 : DHC6GBED
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
2. **Nombre de chambres à coucher - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GBD5
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
3. **État matrimonial - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GMAR
 Nom au cycle 2 : DHC6GMAR
 Nom au cycle 1 : DHC4GMAR (anciennement MARSTATG)
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
4. **Taille du ménage - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GHSZ
 Nom au cycle 2 : DHC6GHSZ
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
5. **Type de ménage - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GECF
 Nom au cycle 2 : DHC6GECF
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
6. **Type de ménage - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GEF7
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
7. **Présence d'enfants de 5 ans ou moins dans le ménage - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8GLE5
 Nom au cycle 2 : DHC6GLE5
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
8. **Présence d'enfants de 6 à 11 ans dans le ménage - Groupé**
 Nom au cycle 3 : DHC8G611
 Nom au cycle 2 : DHC6G611
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

8 NIVEAU DE SCOLARITÉ (ED)

8.1 Plus haut niveau de scolarité - répondant, 14 niveaux (EDCnD1)

Nom au cycle 7 : EDCBD1

Nom au cycle 6 : EDCAD1

Nom au cycle 5 : EDC2D1

Nom au cycle 4 : EDC0D1

Nom au cycle 3 : EDC8D1

Nom au cycle 2 : EDC6D1

Nom au cycle 1 : EDC4D1 (*anciennement DVEDC194*)

Basé sur EDCn_4, EDCn_5, EDCn_7 et DESIGPRV.

Cette variable dérivée classe le plus haut niveau de scolarité atteint par le répondant en 14 niveaux.

Nota (1) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, car les questions pertinentes ne leur ont pas été posées.

Code	Description	Condition
6	Études partielles dans une école de métier	EDCn_7=1
7	Études partielles dans un collège communautaire, CEGEP, école de sciences infirmières	EDCn_7=2
8	Études universitaires partielles	EDCn_7=3
9	Diplôme/certificat - école de métier	EDCn_7=4
10	Diplôme/certificat - collège communautaire, CEGEP	EDCn_7=5
11	Baccalauréat (B.A., B.Sc., LL.B.)	EDCn_7=6
12	Maîtrise (M.A., M.Sc., M.Ed.)	EDCn_7=7
13	Diplôme en médecine (M.D., D.D.S., D.M.D., D.M.V., O.D.)	EDCn_7=8
14	Doctorat acquis (Ph.D., D.Sc., D.Ed.)	EDCn_7=9
5	Autres études postsecondaires	EDCn_7=10
4	Certificat d'études secondaires	EDCn_5=1
1	Aucune scolarité	EDCn_4=1
2	Études primaires	EDCn_4 dans (2, 3) et DESIGPRV dans (10, 11, 12, 13, 24, 48) ou EDCn_4 dans (2, 3, 4, 5) et DESIGPRV dans (35, 46, 47) ou EDCn_4 dans (2, 3, 4) et DESIGPRV dans (59)

Code	Description	Condition
3	Études secondaires partielles (sans diplôme)	EDCn_4 dans (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) et DESIGPRV dans (10, 11, 12, 13, 24, 48) ou EDCn_4 dans (6, 7, 8, 9, 10) et DESIGPRV dans (35, 46, 47) ou EDCn_4 dans (5, 6, 7, 8, 9, 10) et DESIGPRV dans (59)
96	Sans objet (répondant de moins de 12 ans)	EDCn_4=96
99	Non déclaré	Autrement

Nota (2) : L'ordre dans ce tableau indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

8.2 Plus haut niveau de scolarité - répondant, 12 niveaux (EDCnD2)

Nom au cycle 7 : EDCBD2

Nom au cycle 6 : EDCAD2

Nom au cycle 5 : EDC2D2

Nom au cycle 4 : EDC0D2

Nom au cycle 3 : EDC8D2

Nom au cycle 2 : EDC6D2

Nom au cycle 1 : EDC4D2 (*anciennement DVEDC294*)

Basé sur EDCn_4, EDCn_5, EDCn_7 et DESIGPRV.

Cette variable dérivée classe le plus haut niveau de scolarité atteint par le répondant en 12 niveaux.

Nota (1) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, car les questions pertinentes ne leur ont pas été posées.

Code	Description	Condition
6	Études partielles dans une école de métier	EDCn_7=1
7	Études partielles dans un collège communautaire	EDCn_7=2
8	Études universitaires partielles	EDCn_7=3
9	Diplôme/certificat - école de métier	EDCn_7=4
10	Diplôme/certificat - collège communautaire, CÉGEP	EDCn_7=5
11	Baccalauréat (B.A., B.Sc., LL.B.)	EDCn_7=6
12	Maîtrise/diplôme en médecine/doctorat	EDCn_7 dans (7, 8, 9)
5	Autres études postsecondaires	EDCn_7=10
4	Diplôme d'études secondaires	EDCn_5=1
1	Aucune scolarité	EDCn_4=1

Code	Description	Condition
2	Études primaires	EDCn_4 dans (2, 3) et DESIGPRV dans (10, 11, 12, 13, 24, 48) ou EDCn_4 dans (2, 3, 4, 5) et DESIGPRV dans (35, 46, 47) ou EDCn_4 dans (2, 3, 4) et DESIGPRV dans (59)
3	Études secondaires partielles (sans diplôme)	EDCn_4 dans (4, 5, 6, 7, 8, 9, 10) et DESIGPRV dans (10, 11, 12, 13, 24, 48) ou EDCn_4 dans (6, 7, 8, 9, 10) et DESIGPRV dans (35, 46, 47) ou EDCn_4 dans (5, 6, 7, 8, 9, 10) et DESIGPRV dans (59)
96	Sans objet (répondant de moins de 12 ans)	EDCn_4=96
99	Non déclaré	Autrement

Nota (2) : L'ordre dans ce tableau indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

8.3 Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux (EDCnD3)

Nom au cycle 7 : EDCBD3

Nom au cycle 6 : EDCAD3

Nom au cycle 5 : EDC2D3

Nom au cycle 4 : EDC0D3

Nom au cycle 3 : EDC8D3

Nom au cycle 2 : EDC6D3

Nom au cycle 1 : EDC4D3 (anciennement DVEDC394)

Basé sur EDCn_4, EDCn_5 et EDCn_7.

Cette variable dérivée classe le plus haut niveau de scolarité atteint par le répondant en 4 niveaux.

Nota (1) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, car les questions pertinentes ne leur ont pas été posées.

Code	Description	Condition
3	Études postsecondaires partielles	EDCn_7 dans (1, 2, 3, 10)
4	Diplôme d'études postsecondaires	EDCn_7 dans (4, 5, 6, 7, 8, 9)
2	Diplôme d'études secondaires	EDCn_5=1
1	Moins qu'un diplôme d'études secondaires	EDCn_4<96
6	Sans objet	EDCn_4=96
9	Non déclaré	Autrement

Nota (2) : L'ordre dans ce tableau indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

8.4 Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux (EDCnD4)

Nom au cycle 7 : EDCBD4

Nom au cycle 6 : EDCAD4
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : EDC8D4
 Nom au cycle 2 : EDC6D4
 Nom au cycle 1 : EDC4D4

Basé sur EDCnD3 (Source : EDCn_4, EDCn_5 et EDCn_7) aux cycles 1 à 3, et EDCn_8 au cycle 6 et aux cycles suivants.

Cette variable dérivée classe le plus haut niveau de scolarité atteint par *n'importe quel* membre du ménage du répondant longitudinal en 4 niveaux. Cette variable a été introduite au cycle 5 (2002-2003) et calculée seulement pour les cycles 1, 2 et 3. Pour les cycles 4 et 5, les questions requises pour calculer cette variable dérivée n'étaient pas recueillies. À partir du cycle 6 et pour les cycles suivants, la variable est basée sur la nouvelle question EDCn_8 introduite au cycle 6 (2004-2005).

Nota (1) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, car les questions pertinentes ne leur ont pas été posées.

Nota (2) : Au cycle 5 (2002-2003), lorsque ces 3 variables (EDC4D4, EDC6D4, EDC8D4) ont été créées, il y a eu une erreur de programmation qui a engendré un grand nombre de valeurs « Sans objet ». Au cycle 6 (2004-2005), ces 3 variables ont été corrigées pour les cycles 1, 2 et 3. Les utilisateurs travaillant avec ces variables doivent utiliser le fichier de données de l'ENSP, volet ménages, à partir du cycle 6.

Nota (3) : Pour les cycles 1, 2 et 3, cette variable a été basée sur EDCnD3 (Source : EDCn_4, EDCn_5 et EDCn_7) parce que les questions EDCn_4, EDCn_5 et EDCn_7 ont été posées à chacun des membres du ménage.

Code	Description	Condition
3	Études postsecondaires partielles	Valeur la plus élevée pour le ménage EDCnD3=3
4	Diplôme d'études postsecondaires	Valeur la plus élevée pour le ménage EDCnD3=4
2	Diplôme d'études secondaires	Valeur la plus élevée pour le ménage EDCnD3=2
1	Moins qu'un diplôme d'études secondaires	Valeur la plus élevée pour le ménage EDCnD3=1
6	Sans objet	Valeur la plus élevée pour le ménage EDCnD3=6
9	Non déclaré	Valeur la plus élevée pour le ménage EDCnD3=9

Nota (4) : Pour les cycles 4 et 5, les questions requises pour calculer cette variable dérivée n'étaient pas recueillies. À partir du cycle 6 et pour les cycles suivants, la variable est basée sur la nouvelle question EDCn_8.

Code	Description	Condition
3	Études postsecondaires partielles	EDCn_8=3
4	Diplôme d'études postsecondaires	EDCn_8=4
2	Diplôme d'études secondaires	EDCn_8=2
1	Moins qu'un diplôme d'études secondaires	EDCn_8=1
6	Sans objet	EDCn_8=6
9	Non déclaré	EDCn_8=9

Nota (5) : L'ordre dans ces tableaux indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

8.5 Population active des étudiants (EDCnDLF)

Nom au cycle 7 : S.O. (remplacée par LSCBDSWS) Voir la section 18

Nom au cycle 6 : S.O. (remplacée par LSCADSWS) Voir la section 18

Nom au cycle 5 : S.O. (remplacée par LSC2DSWS) Voir la section 18

Nom au cycle 4 : S.O. (remplacée par LSC0DSWS) Voir la section 18

Nom au cycle 3 : EDC8DLF

Nom au cycle 2 : EDC6DLF

Nom au cycle 1 : EDC4DLF (anciennement DVEDLF94)

Basé sur EDCn_1, EDCn_2, DHCn_AGE et LFCnDCWS (Source : LFC8_2, LFC8_61 à LFC8_63, LFC8_51M et LFC8_71M).

Cette variable dérivée indique la situation d'emploi du répondant (si un étudiant).

Nota : Une erreur qui figurait dans les données du cycle 1 a été corrigée dans le fichier longitudinal (certains étudiants appartenant au groupe d'âge approprié non repris dans la variable dérivée). En outre, les groupes d'âge utilisés dans les variables d'entrée ont changé du cycle 1 au cycle 2. Au cycle 1 (1994-1995), on a posé les questions sur la fréquentation scolaire au moment de l'enquête aux personnes de 15 à 64 ans et celles sur l'activité aux personnes de 15 ans et plus. Au cycle 2 (1996-1997), on a posé les questions sur la fréquentation scolaire au moment de l'enquête aux personnes de 12 ans et plus et celle sur l'activité à celles de 15 à 75 ans. Pour chaque cycle, la variable dérivée est calculée pour les groupes d'âge appropriés.

Code	Description	Condition
1	A travaillé au cours des 12 derniers mois/études à temps plein	EDCn_1=1 & EDCn_2=1 & LFCnDCWS=1 ou 2 ou 4
2	A travaillé au cours des 12 derniers mois/études à temps partiel	EDCn_1=1 & EDCn_2=2 & LFCnDCWS=1 ou 2 ou 4
3	N'a pas travaillé au cours des 12 derniers mois/études à temps plein	EDCn_1=1 & EDCn_2=1 & LFCnDCWS=3
4	N'a pas travaillé au cours des 12 derniers mois/études à temps partiel	EDCn_1=1 & EDCn_2=2 & LFCnDCWS=3
6	Sans objet	EDCn_1=2 ou EDCn_1=6 ou LFCnDCWS=6; DHCn_AGE=<15 ou >75 et EDCn_1=2
9	Non déclaré	Autrement

VARIABLES RELATIVES AU NIVEAU DE SCOLARITÉ SUPPRIMÉES :

1. Plus haut niveau de scolarité - 7 niveaux - Groupé

Nom au cycle 3 : EDC8G7

Nom au cycle 2 : EDC6G7

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

2. Plus haut niveau scolaire - 6 niveaux - Groupé

Nom au cycle 3 : EDC8G6

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

9 GÉOGRAPHIE (GE)

La création de la plupart des variables géographiques dérivées de l'ENSP se fonde sur un couplage entre le code postal du lieu de résidence du répondant, le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) et le fichier GéoSuite du Recensement.

Les variables géographiques dérivées ont été produites pour tous les répondants longitudinaux de l'enquête.

Les fichiers suivants ont permis d'établir la correspondance entre le code postal à six caractères et les unités géographiques types de Statistique Canada (par exemple, division de recensement, subdivision de recensement, circonscription électorale) pour lesquelles des données de recensement et d'autres statistiques sont produites.

- Au cycle 1 on a utilisé les fichiers LFS ALLFSEA, LFS91EA de l'Enquête sur la population active
- Le FCCP de mai 1997 a été utilisé pour le Cycle 2
- Le FCCP de juillet 1999 a été utilisé pour le Cycle 3
- Le FCCP de juin 2001 a été utilisé pour le Cycle 4
- Le FCCP de janvier 2003 a été utilisé pour le Cycle 5
- Le FCCP de février 2005 a été utilisé pour le Cycle 6
- Le FCCP d'avril 2007 a été utilisé pour le Cycle 7

Nota : Au cycle 7, le FCCP contient les codes géographiques types du Recensement de 2006. Ces codes peuvent différer des codes de 1991 utilisés aux cycles 1 et 2, des codes de 1996 utilisés aux cycles 3 et 4 et des codes de 2001 utilisés aux cycles 5 et 6.

L'unité géographique type la plus élémentaire des Recensements de 1991 et de 1996 est le *secteur de dénombrement* (SD). Le SD est l'unité géographique dénombrée par un seul recenseur. Toutes les autres unités géographiques types sont des agrégats de SD. Pour les codes géographiques types des Recensements de 2001 et 2006, l'*Aire de diffusion* (AD) est le plus petit secteur géographique pour lequel un profil de données de recensement est diffusé. Tous les autres couplages géographiques du code postal sont dérivés à partir de l'aire de diffusion.

Le *seul indicateur de couplage* (en anglais, le « single link indicator », dont l'acronyme est « SLI ») a été utilisé pour établir un rapport unique entre le code postal et l'aire de diffusion ou « bloc-face ». Par conséquent, le FCCP contient précisément un enregistrement pour chaque combinaison valide de code postal et de SD (ou AD)

Le couplage des données a été fait

- Aux cycles 1 et 2, en utilisant les définitions des unités géographiques du Recensement de 1991 qui étaient celles disponibles au moment de la création des variables.
- Aux cycles 3 et 4, en utilisant la définition du SD du Recensement de 1996.
- Aux cycles 5 et 6, en utilisant les codes géographiques types du Recensement de 2001.
- Au cycle 7, en utilisant les codes géographiques types du Recensement de 2006.

Le GéoSuite est un puissant outil de recherche reposant sur les données géographiques de référence du Recensement et comprend les chiffres de population pour toutes les régions géographiques normalisées.

- Le GéoSuite du Recensement de 1991 a été utilisé pour les cycles 1 et 2.
- Le GéoSuite du Recensement de 1996 a été utilisé pour les cycles 3 et 4.
- Le GéoSuite du Recensement de 2001 a été utilisé pour les cycles 5 et 6.
- Le GéoSuite du Recensement de 2006 a été utilisé pour le cycle 7.

Étant donné le passage des unités géographiques du Recensement de 1991 à celles du Recensement de 1996, à celles du Recensement de 2001 et maintenant à celles du Recensement de 2006, il faut interpréter avec prudence les comparaisons entre cycles des estimations sur lesquelles influent ces variables géographiques dérivées. Les limites des unités géographiques pourraient avoir changé. Par exemple, des régions qui se trouvaient antérieurement à la périphérie d'une *région métropolitaine de recensement* (RMR) pourraient maintenant être incluses dans la RMR, ou des régions considérées antérieurement comme étant rurales pourraient maintenant être classées comme étant urbaines.

Au cycle 7

Chaque enregistrement qui figure dans le FCCP de 2007 fournit les codes géographiques qui correspondent à une paire « code postal/AD » spécifique. Quand la région couverte par un code postal recoupe plus d'un AD, le FCCP contient plusieurs enregistrements pour ce code postal en question (le FCCP de 2007 contient 1 603 095 enregistrements et 812 882 codes postaux).

Pour chaque code postal, le FCCP contient un enregistrement qui est désigné comme étant le meilleur appariement unique et cet enregistrement est celui utilisé pour produire les variables géographiques dérivées de l'ENSP. En général, le meilleur AD unique correspond au AD qui englobe la gamme la plus étendue d'adresses de voirie couvertes par le code postal. Dans certaines régions rurales pour lesquelles on ne dispose d'aucune gamme d'adresses, l'appariement unique correspond au AD qui représente l'emplacement du bureau de poste.

Pour les répondants longitudinaux à l'enquête, le code postal utilisé pour l'appariement au FCCP provient du *Registre d'adresses* de 2006 qui contient les renseignements les plus à jour existants sur les adresses des répondants au moment de la collecte des données. On a d'abord essayé d'apparier le code postal à six caractères de la liste d'adresses à un code du FCCP. En cas d'échec, on essayait d'apparier en n'utilisant que les cinq premiers caractères, puis sinon avec seulement les quatre premiers, et enfin avec seulement les trois premiers (c'est-à-dire la *région de tri d'acheminement* (RTA), en retenant le premier appariement obtenu. Si aucun de ces appariements ne fonctionnait, on essayait d'apparier en utilisant le code postal à six caractères de l'adresse postale, puis avec les cinq premiers caractères, puis les quatre premiers caractères, puis enfin avec la RTA. Dans les cas où aucune de ces procédures ne parvenait à produire un appariement, on attribuait aux variables géographiques dérivées, y compris le code postal, le code « Non déclaré ». Dans la grande majorité des cas, on a réussi à apparier les six caractères du code postal de l'adresse figurant sur la liste.

Les codes postaux des membres non répondants du panel longitudinal ont aussi été trouvés dans le *Registre d'adresses* de 2006, suivant la même méthode expliquée plus haut. Ceci diffère de ce qui a été fait aux cycles 1, 2 et 3 parce que lors de ces cycles, le code postal était extrait des fichiers maîtres de l'année précédente. Il a été décidé au cycle 4 que le *Registre d'adresses* contiendrait les codes postaux les plus précis (ce qui permettra d'obtenir des ajustements pondérés plus précis pour la non-réponse).

L'étape finale de la production des variables géographiques dérivées pour le cycle 1, le cycle 2 et le cycle 3 consistait à s'assurer que la province dérivée de l'appariement avec les codes du FCCP était la même que celle indiquée pour la variable déjà existante ACTUPRV (dérivée du fichier de collecte). Dans les cas où les valeurs de ces deux variables de province ne concordaient pas, on a fait coïncider la variable de province figurant dans le fichier maître avec ACTUPRV et on a attribué aux variables géographiques dérivées le code « Non déclaré ». Aux cycles 4, 5, 6 et 7, ceci n'était pas nécessaire car, ACTUPRV était établi selon la province de résidence ou celle de l'adresse postale provenant du *registre d'adresses*. Cette province correspond au code postal utilisé pour l'appariement du FCCP afin que les deux variables (ACTUPRV et la province provenant du couplage au FCCP) soient toujours les mêmes.

9.1 Régions rurales ou urbaines (GE3nDURB)

Nom au cycle 7 : GE3BDURB (*basé sur la géographie du recensement de 2006*)

Nom au cycle 6 : GE3ADURB (*basé sur la géographie du recensement de 2001*)

Nom au cycle 5 : GE32DURB (*basé sur la géographie du recensement de 2001*)

Nom au cycle 4 : GE30DURB (*basé sur la géographie du recensement de 1996*)

Nom au cycle 3 : GE38DURB (*basé sur la géographie du recensement de 1996*)

Nom au cycle 2 : GE36DURB (*basé sur la géographie du recensement de 1991*)

Nom au cycle 1 : GE34DURB (*basé sur la géographie du recensement de 1991*) (*anciennement DVURBA*)

Cette variable dérivée indique si le répondant vit dans une région rurale ou une région urbaine.

Cette région indique si le SD (ou AD) est une région rurale ou une région urbaine. Les régions urbaines sont les régions bâties continues ayant une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants par kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Pour être considérée comme continue, la région bâtie doit s'étendre sans discontinuité sur plus de deux kilomètres. Cette définition est utilisée par le FCCP.

Les régions urbaines ou rurales définies ici pourraient ne pas correspondre à celles auxquelles la *Société canadienne des postes* attribue des codes postaux urbains ou ruraux. Il convient de souligner que la présente définition diffère aussi de celle utilisée pour créer les variables géographiques dérivées de l'ENSP du cycle 1 (1994-1995). Dans le cas des données du cycle 1, la variable région urbaine/rurale se fondait sur la définition appliquée pour l'*Enquête sur la population active* à l'extérieur de la province de Québec et pour l'*Enquête sociale et de santé au Québec*, enquêtes d'après lesquelles l'ENSP a été conçue. Un numéro de « groupe » à deux chiffres a été intégré dans REALUKEY. Si le numéro de « groupe » est compris entre 61 et 98 ou 99 (région éloignée), alors GE34DURB=1 (région rurale). Si le numéro de « groupe » est égal à tout autre nombre, alors GE34DURB=2 (région urbaine). Dans le cas des ménages contactés par composition aléatoire (CA), GE34DURB=6 (Sans objet) et pour les ménages du Québec, un chiffre du numéro de strate indique s'il s'agit d'un ménage établi en région rurale ou urbaine.

Pour le cycle 2 (1996-1997), cette variable était dérivée à partir de la valeurs du FCCP. Si la valeur était 0, GE36DURB=1 (région rurale) et si la valeur de FCCP était de 1, GE36DURB=2 (région urbaine). Les utilisateurs du fichier longitudinal observeront peut-être des écarts entre les estimations calculées au niveau de la région urbaine/rurale au moyen des indicateurs de région urbaine/rurale des cycles 1 et 2. Ces écarts pourraient venir du changement de définition plutôt qu'au fait que des personnes ont déménagé.

Pour les cycles 3, 4, 5, 6 et 7, cette variable était dérivée à partir des variables RU/RRgenre, *Mode de livraison* (ML) et *Mode de livraison historique* (ML_H) du FCCP. Voici les correspondances :

Pour les cycles 3 et 4 (basé sur la géographie du recensement de 1996) :

Code	Description	Condition
1	Région rurale	RU/RRgenre=3, 5
2	Région urbaine	RU/RRgenre=1, 2, 4
2	Région urbaine	(RU/RRgenre=0) et (ML=A, B, E, G or X)
2	Région urbaine	(RU/RRgenre=0) et (ML=Z) et (ML_H =A, B, E, G ou X)
1	Région rurale	(RU/RRgenre=0) et (ML=Z) et (ML_H ≠A, B, E, G et X)
1	Région rurale	(RU/RRgenre=0) et (ML≠A, B, E, G, X et Z)
9	Non déclaré	Non apparié au FCCP - pas de code postal

Pour les cycles 5 et 6 (basé sur la géographie du recensement de 2001) :

Code	Description	Condition
1	Région rurale	RU/RRgenre=3, 5
2	Région urbaine	RU/RRgenre=1, 2, 4, 6
2	Région urbaine	(RU/RRgenre=0) et (ML=A, B, E, G ou X)
2	Région urbaine	(RU/RRgenre=0) et (ML=Z) et (ML_H =A, B, E, G ou X)

Code	Description	Condition
1	Région rurale	(RU/RRgenre=0) et (ML=Z) et (ML_H ≠ A, B, E, G et X)
1	Région rurale	(RU/RRgenre=0) et (ML≠A, B, E, G, X et Z)
9	Non déclaré	Non apparié au FCCP - pas de code postal

Pour le cycle 7 (basé sur la géographie du recensement de 2006) :

Code	Description	Condition
1	Région rurale	RU/RRgenre=0
2	Région urbaine	RU/RRgenre=1, 2, 4, 6
2	Région urbaine	(RU/RRgenre=9) et (ML=A, B, E, G ou X)
2	Région urbaine	(RU/RRgenre=9) et (ML=Z) et (ML_H =A, B, E, G ou X)
1	Région rurale	(RU/RRgenre=9) et (ML=Z) et (ML_H ≠A, B, E, G et X)
1	Région rurale	(RU/RRgenre=9) et (ML≠A, B, E, G, X et Z)
9	Non déclaré	Non apparié au FCCP - pas de code postal

9.2 Divisions de recensement - DR (GE3nDCD)

Nom au cycle 7 : GE3BDCD (basé sur la géographie du recensement de 2006)

Nom au cycle 6 : GE3ADCD (basé sur la géographie du recensement de 2001)

Nom au cycle 5 : GE32DCD (basé sur la géographie du recensement de 2001)

Nom au cycle 4 : GE30DCD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 3 : GE38DCD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 2 : GE36DCD (basé sur la géographie du recensement de 1991)

Nom au cycle 1 : GE34DCD (basé sur la géographie du recensement de 1991) (anciennement DVCD)

La *division de recensement* (DR) désigne les régions géographiques établies en vertu des lois provinciales intermédiaires qui sont entre la subdivision de recensement et la province (p. ex., divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres catégories de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement). Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. Par conséquent, les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces.

9.3 Subdivisions de recensement - SDR (GE3nDCSD)

Nom au cycle 7 : GE3BDCSD (basé sur la géographie du recensement de 2006)

Nom au cycle 6 : GE3ADCSD (basé sur la géographie du recensement de 2001)

Nom au cycle 5 : GE32DCSD (basé sur la géographie du recensement de 2001)

Nom au cycle 4 : GE30DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 3 : GE38DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 2 : GE36DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1991)

Nom au cycle 1 : GE34DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1991) anciennement DVCSA

Une *subdivision de recensement* (SDR) est le terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leurs équivalents (p. ex., les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés). À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, ce terme désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces et qui correspondent à des municipalités.

9.4 Régions métropolitaines de recensement - RMR (GE3nDCMA)

Nom au cycle 7 : GE3BDCMA (basé sur la géographie du recensement de 2006)

Nom au cycle 6 : GE3ADCMA (basé sur la géographie du recensement de 2001)

Nom au cycle 5 : GE32DCMA (basé sur la géographie du recensement de 2001)

Nom au cycle 4 : GE30DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 3 : GE38DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 2 : GE36DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1991)

Nom au cycle 1 : GE34DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1991) (anciennement DVCMAA)

Le concept général d'une *région métropolitaine de recensement* (RMR) est celui d'une très grande région urbaine à laquelle sont rattachées des régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est élevé. Une RMR circonscrit une région urbaine (appelée noyau urbain dont la population compte au moins 100 000 habitants, d'après le recensement précédent).

000=Aucune RMR assignée

001=St. John's

205=Halifax

305=Moncton (nouvelle à la géographie du recensement de 2006)

310=Saint John

408=Saguenay (nouveau nom pour le RMR à la géographie du recensement de 2001, anciennement « Chicoutimi » à la géographie du recensement de 1991 et 1996)

421=Québec

433=Sherbrooke

442=Trois-Rivières

462=Montréal

505=Ottawa-Gatineau (nouveau nom pour le RMR à la géographie du recensement de 2001(anciennement « Ottawa-Hull » à la géographie du recensement de 1991et 1996)

521=Kingston (nouvelle à la géographie du recensement de 2001)

529=Peterborough (nouvelle à la géographie du recensement de 2006)

532=Oshawa

535=Toronto

537=Hamilton

539=St. Catherines-Niagara

541=Kitchener

543=Brantford (nouvelle à la géographie du recensement de 2006)

550=Guelph (nouvelle à la géographie du recensement de 2006)

555=London

559=Windsor

560=Barrie (nouvelle à la géographie du recensement de 2006)

580=Grand Sudbury

595=Thunder Bay

602=Winnipeg

705=Régina

725=Saskatoon

825=Calgary

835=Edmonton

915=Kelowna (nouvelle à la géographie du recensement de 2006)

932=Abbotsford (nouvelle à la géographie du recensement de 2001)

933=Vancouver

935=Victoria

996=Sans objet

999=Non déclaré

9.5 Circonscriptions électorales fédérales - CÉF (GE3nDFED)

Nom au cycle 7 : GE3BDFED (*basé sur la géographie du recensement de 2006*)

Nom au cycle 6 : GE3ADFED (*basé sur la géographie du recensement de 2001*)

Nom au cycle 5 : GE32DFED (*basé sur la géographie du recensement de 2001*)

Nom au cycle 4 : GE30DFED (*basé sur la géographie du recensement de 1996*)

Nom au cycle 3 : GE38DFED (*basé sur la géographie du recensement de 1996*)

Nom au cycle 2 : GE36DFED (*basé sur la géographie du recensement de 1991*)

Nom au cycle 1 : GE34DFED (*basé sur la géographie du recensement de 1991*) (*anciennement DVFEDA*)

Une *circonscription électorale fédérale* (CÉF) est une région représentée par un député à la *Chambre des communes*. Les limites des CEF utilisées pour le Recensement de 2006 sont fondées sur l'*Ordonnance de représentation de 2003* (308 CÉF). L'*Ordonnance de représentation de 1996* (301 CÉF) a été utilisée pour le recensement de 2001. Finalement, les recensements de 1996 et de 1991 ont été réalisés selon l'*Ordonnance de représentation de 1987* (295 CÉF). La variable CÉF (GE3nDFED) doit être utilisée de concert avec une variable provinciale (PRCn_CUR) afin de définir une région géographique.

9.6 Régions sanitaires (GE3nDHLR)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : GE36DHLR

Nom au cycle 1 : GE34DHLR (*anciennement DVHLRGA*)

Au cycle 1 (1994-1995), le code de région sanitaire comportait deux chiffres. La liste des concordances entre le code de région sanitaire et le nom de la province pour le cycle 1 suit:

Ontario :

51=Est

52=Centre-Est

53=Centre-Ouest

54=Sud-Ouest

55=Nord-Est et Nord-Ouest

Manitoba :

61=Centre

62=Eastman

63=Interlake

64=Norman et Thompson

65=Parklands

67=Westman

68=Winnipeg

Colombie-Britannique :

18=Intérieur-Nord (Prince George)

96=Sans objet

Au cycle 2 (1996-1997), cette variable est la même que GE36DHRO pour le Manitoba et l'Alberta. Pour l'Ontario, la définition des limites des régions sanitaires a été modifiée légèrement par rapport à celle établie lors de l'élaboration du plan de sondage et cette variable reflète les nouvelles limites.

Ontario :

3511=Ottawa-Carleton

3512=Prescott, Russell, Stormont, Dundas, Glengarry, Renfrew

3513=Lanark, Leeds, Grenville, Hastings, Prince Edward, Frontenac, Lennox & Addington

3521=Northumberland, Victoria, Haliburton, Peterborough

3522=Durham

3523=Peel
3524=Toronto métropolitain
3525=York
3526=Simcoe
3527=Halton
3531=Niagara
3532=Hamilton-Wentworth
3533=Brant, Haldiman, Norfolk
3534=Wellington, Dufferin
3536=Waterloo
3541=Essex
3542=Lambton, Kent
3543=Elgin, Middlesex, Oxford
3544=Bruce, Grey, Perth, Huron
3551=Algoma, Cochrane
3552=Manitoulin, Sudbury
3553=Timiskaming, Muskoka, Parry Sound, Nipissing
3561=Thunder Bay, Kenora, Rainy River

Manitoba :

4601=Westman Sud
4602=Central
4603=Eastman Sud
4604=Brandon
4605=Winnipeg
4606=Eastman Nord
4607=Marquette
4608=Parklands
4609=Interlake
4610=Norman
4611=Burntwood

Alberta :

4801=Fort McLeod
4802=Medicine Hat
4803=Canmore
4804=Calgary
4805=Drumheller
4806=Red Deer
4807=Vermillion
4808=Hinton
4809=Breton
4810=Edmonton
4811=Athabasca
4812=Cold Lake
4813=Grand Prairie
4814=Peace River
4815=Slave Lake
4816=Fort McMurray
4817=Fort Vermillion
9996=Sans objet

9.7 Régions sanitaires (échantillon original) (GE36DHRO)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : S.O.
Nom au cycle 2 : GE36DHRO
Nom au cycle 1 : S.O.

Pour les provinces qui avaient acheté des unités d'échantillonnage supplémentaires (Ontario, Manitoba et Alberta), cette variable désigne les régions sanitaires infraprovinciales telles que définies par les ministères provinciaux de la Santé. En Ontario, les régions sanitaires correspondent à un comté ou à une division de recensement.

Ontario :

3511=Ottawa-Carleton
3512=Lanark, Leeds, Grenville, Prescott-Russell, Stormont, Dundas, Glengarry
3513=Hastings, Prince Edward, Frontenac, Lennox, Addington, Renfrew
3521=Northumberland, Victoria, Haliburton, Peterborough
3522=Durham
3523=Peel
3524=Métro Toronto
3525=York
3526=Simcoe
3531=Niagara
3532=Hamilton-Wentworth
3533=Brant, Haldiman, Norfolk
3534=Wellington, Dufferin
3535=Halton
3536=Waterloo
3541=Essex
3542=Lambton, Kent
3543=Elgin, Middlesex, Oxford
3544=Bruce, Grey, Perth, Huron
3551=Algoma, Cochrane
3552=Manitoulin, Sudbury
3553=Timiskaming, Muskoka, Parry Sound, Nipissing
3561=Thunder Bay, Kenora, Rainy River

Manitoba :

4601=Westman Sud
4602=Centre
4603=Eastman Sud
4604=Brandon
4605=Winnipeg
4606=Eastman Nord
4607=Marquette
4608=Parklands
4609=Interlake
4610=Norman
4611=Burntwood

Alberta :

4801=Fort McLeod
4802=Medicine Hat
4803=Canmore
4804=Calgary
4805=Drumheller

4806=Red Deer
 4807=Vermillion
 4808=Hinton
 4809=Breton
 4810=Edmonton
 4811=Athabasca
 4812=Cold Lake
 4813=Grand Prairie
 4814=Peace River
 4815=Slave Lake
 4816=Fort McMurray
 4817=Fort Vermillion
 9996=Sans objet

9.8 Code postal (SP3nDPC)

Nom au cycle 7 : SP3BDPC
 Nom au cycle 6 : SP3ADPC
 Nom au cycle 5 : SP32DPC
 Nom au cycle 4 : SP30DPC
 Nom au cycle 3 : SP38DPC
 Nom au cycle 2 : SP36DPC
 Nom au cycle 1 : SP34DPC (*anciennement DVPCA*)

Basé sur les renseignements de l'adresse du répondant.

Le *code postal* est un code alphanumérique à six caractères défini et tenu à jour par la *Société canadienne des postes* aux fins de traitement du courrier. Les caractères alphanumériques sont disposés selon la forme ANA NAN, où « A » représente une lettre de l'alphabet et « N », un chiffre. Le premier caractère d'un code postal (attribué par ordre alphabétique d'Est en Ouest, d'une côte à l'autre du Canada) représente une province ou un territoire, ou un secteur important compris entièrement dans une province.

Nota : Au cycle 1, le code postal provenait de l'adresse postale mise à jour par le répondant. Au cycle 2, le code postal provenait de l'adresse où le répondant vivait à ce moment-là. Par conséquent, les écarts entre les codes postaux des cycles 1 et 2 n'indiquent pas nécessairement qu'un répondant ait déménagé entre les deux cycles.

9.9 Groupes de taille de la population (GE3nDPOP)

Nom au cycle 7 : GE3BDPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 2006*)
 Nom au cycle 6 : GE3ADPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 2001*)
 Nom au cycle 5 : GE32DPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 2001*)
 Nom au cycle 4 : GE30DPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 1996*)
 Nom au cycle 3 : GE38DPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 1996*)
 Nom au cycle 2 : GE36DPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 1991*)
 Nom au cycle 1 : GE34DPOP (*basé sur le GéoSuite du recensement de 1991*)

Cette variable dérivée a été introduite au cycle 6 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Cette variable est créée afin de calculer les variables dérivées du Revenu (INCnDHIR, INCnDRCA et INCnDRPR). Voir les sections 15.9 à 15.11.

Les groupes de taille de la population désignent le mode de classement utilisé dans les totalisations normalisées où la répartition des régions, selon leur population au recensement actuel, est indiquée selon les groupes de tailles prédéterminés et énoncés dans le tableau suivant. Pour les cycles 1 et 2, le *GéoSuite du recensement de 1991* a été utilisé alors que ce fut celui de 1996 pour les cycles 3 et 4, celui de 2001 pour les cycles 5 et 6 et celui de 2006 pour le cycle 7.

Pour tous les cycles, l'appariement du FCCP au GéoSuite permet d'obtenir les tailles de population. Pour ce faire, on apparie premièrement le FCCP au tableau RMR/AR du GéoSuite en utilisant la *classification des secteurs statistiques* (CSS < 996). Ensuite, pour tous les autres enregistrements (CSS > 995), on apparie

les quatre derniers caractères de la variable RURRID au tableau RU du GéoSuite à la variable RURR du FCCP. Finalement, la variable est dérivée en utilisant la valeur RU/RRgenre du FCCP et la taille de la population obtenue du fichier GéoSuite. Toutes les régions dans la même RMR/AR seront codées à la même taille. Voici les correspondances :

Code	Description	Condition
1	Région rurale	RU/RRgenre=0
2	Région urbaine : Plus petite que 30 000 personnes	Taille de la population <30 000
3	Région urbaine : de 30 000 à 99 999 personnes	30 000<= taille de la population <100 000
4	Région urbaine : de 100 000 à 499 999 personnes	100 000<= taille de la population <500 000
5	Région urbaine : de 500 000 personnes ou plus	Taille de la population >=500 000
9	Non déclaré	Non apparié au FCCP – pas de code postal

VARIABLES GÉOGRAPHIQUES SUPPRIMÉES :

1. Région métropolitaine de recensement de 1991 - Groupé

Nom au cycle 3 : GE38GCMA

Nom au cycle 2 : GE36GCMA

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

2. Régions sanitaires - 26 Groupes - Groupé

Nom au cycle 2 : GE36GHLR

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

3. Régions sanitaires - 33 Groupes - Groupé

Nom au cycle 2 : GE36GHR0

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

4. Région rurale ou urbaine - Groupé

Nom au cycle 3 : GE38GURB

Nom au cycle 2 : GE36GURB

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

5. Le répondant a déménagé

Nom au cycle 2 : GE36LMOV

Raison : Information insuffisante pour calculer

10 ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (GH)**10.1 Indice de la description de la santé - Auto-évaluation de la santé (GHCnDHDl)**

Nom au cycle 7 : GHCBdHDl

Nom au cycle 6 : GHCAHDl

Nom au cycle 5 : GHc2DHDl

Nom au cycle 4 : GHc0DHDl

Nom au cycle 3 : GHc8DHDl

Nom au cycle 2 : GHc6DHDl

Nom au cycle 1 : GHc4DHDl (*anciennement DVGHl94*)

Basé sur GHcn_1.

Cette variable dérivée décrit l'état de santé du répondant d'après son propre jugement.

Nota (1) : Une cote élevée indique une auto-évaluation positive de l'état de santé.**Nota (2) :** Cette variable présente les catégories de réponses de la description de la santé dans l'ordre inverse de GHcn_1 en commençant à « 0 ».

Code	Description	Condition
0	Mauvaise	GHcn_1=5
1	Passable	GHcn_1=4
2	Bonne	GHcn_1=3
3	Très bonne	GHcn_1=2
4	Excellente	GHcn_1=1
6	Sans objet	GHcn_1=6
9	Non déclaré	GHcn_1>6

VARIABLES RELATIVES À L'ÉTAT DE SANTÉ EN GÉNÉRAL SUPPRIMÉES :**1. A eu recours aux services / médecin ou sage-femme - Groupé**

Nom au cycle 3 : GHc8G23

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

11 UTILISATION DES SOINS DE SANTÉ (HC)

11.1 Consultations avec des professionnels de la santé (HCCnDHPC)

Nom au cycle 7 : HCCBDHPC
 Nom au cycle 6 : HCCADHPC
 Nom au cycle 5 : HCC2DHPC
 Nom au cycle 4 : HCC0DHPC
 Nom au cycle 3 : HCC8DHPC
 Nom au cycle 2 : HCC6DHPC
 Nom au cycle 1 : HCC4DHPC (anciennement DVHPCN94)

Source : Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur HCCn_2A à HCCn_2J.

Cette variable dérivée indique si le répondant a consulté des professionnels de la santé au cours des 12 derniers mois.

Code	Description	Condition
1	Oui	Toute valeur de HCCn_2A à HCCn_2J est >0 et <996 ou 96
2	Non	HCCn_2A à HCCn_2J=0
6	Sans objet	HCCn_2A à HCCn_2J=996 ou 96
9	Non déclaré	HCCn_2A à HCCn_2C>996 ou 96

11.2 Indicateur pour toute utilisation de service de soins de santé (HCCnF1)

Nom au cycle 7 : HCCBF1
 Nom au cycle 6 : HCCAF1
 Nom au cycle 5 : HCC2F1
 Nom au cycle 4 : HCC0F1
 Nom au cycle 3 : HCC8F1
 Nom au cycle 2 : HCC6F1
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur HCCn_1 et HCCn_2A à HCCn_2J.

Cette variable dérivée indique si le répondant a utilisé ou non des services de soins de santé.

Nota : Cette variable est aussi calculée au cycle 2 (1996-1997) pour les questions supplémentaires de l'Alberta.

Code	Description	Condition
1	Oui	HCCn_1=1 ou (une réponse parmi HCCn_2A à HCCn_2J est >0 et <996)
2	Non	HCCn_1=2 et HCCn_2A à HCCn_2J=0
6	Sans objet	HCCn_1=6
9	Non déclaré	Toute autre condition

11.3 Chercher des soins aux États-Unis - Réponse élaborée recueillie (HCC8F13)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : HCC8F13
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur HCCn_12.

Cette variable dérivée indique si le répondant a cherché des soins aux États-Unis.

Code	Description	Condition
1	Oui	HCCn_12=1
6	Sans objet	HCCn_12=2 ou HCCn_12=6
9	Non déclaré	HCCn_12=9

11.4 Raison pour ne recevoir aucun soin - Réponse élaborée recueillie (HCC4F7W)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : HCC4F7W

Au cycle 1 uniquement, on a recueilli des réponses au long que l'on a codées manuellement de façon à les classer. À partir du cycle 2 et pour les cycles suivants, la question a été remaniée de façon à allonger la liste des catégories et à « Choisir toutes les réponses appropriées ».

11.5 Raison pour ne recevoir aucun soin - Groupé (HCC4G7)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : HCC4G7

Au cycle 1 uniquement, on a recueilli des réponses au long que l'on a codées manuellement de façon à les classer. À partir du cycle 2 et pour les cycles suivants, la question a été remaniée de façon à allonger la liste des catégories et à « Choisir toutes les réponses appropriées ».

11.6 Genre de soins reçus à domicile - Réponse élaborée recueillie (HCC4FS)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : HCC4FS

Au cycle 1 uniquement, on a recueilli des réponses au long que l'on a codées manuellement de façon à les classer. À partir du cycle 2 et pour les cycles suivants, la question a été remaniée de façon à allonger la

liste des catégories et à « Choisir toutes les réponses appropriées ».

11.7 Nombre de consultations avec des médecins (HCCnDMDC)

Nom au cycle 7 : HCCBDMDC

Nom au cycle 6 : HCCADMDC

Nom au cycle 5 : HCC2DMDC

Nom au cycle 4 : HCC0DMDC

Nom au cycle 3 : HCC8DMDC

Nom au cycle 2 : HCC6DMDC

Nom au cycle 1 : HCC4DMDC (anciennement DVMDCN94)

Source : Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

Site Web de Statistique Canada: www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur HCCn_2A et HCCn_2C.

Cette variable dérivée indique le nombre de consultations avec un médecin de famille, un pédiatre, un omnipraticien et/ou tout autre médecin.

Code	Description	Condition
0-666	Nombre de consultations	Somme de (HCCn_2A>=0 et <=366) et (HCCn_2C>=0 et <=300)
996	Sans objet	HCCn_2A et HCCn_2C=996
999	Non déclaré	HCCn_2A ou HCCn_2C>996

11.8 Indicateur pour soins de santé à domicile reçus (HCCnFRHC)

Nom au cycle 7 : HCCBFRHC

Nom au cycle 6 : HCCAFRHC

Nom au cycle 5 : HCC2FRHC

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur HCCn_9 et HCCn_11A.

Cette variable dérivée indique si le répondant a reçu des soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois sous quelque forme que ce soit (que le service soit couvert ou non par un gouvernement). Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Nota : Les répondants de moins de 18 ans sont exclus de la population.

Code	Description	Condition
1	A reçu des soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois	HCCn_9=1 ou HCCn_11A=1
2	N'a pas reçu de soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois	HCCn_9=2 et HCCn_11A=2
6	Sans objet	DHCn_AGE<18 or HCCn_9=6
9	Non déclaré	HCCn_9 ou HCCn_11A>6

VARIABLES RELATIVES À L'UTILISATION DES SOINS DE SANTÉ SUPPRIMÉES :

1. **Nombre de nuit comme patient - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G1A
Nom au cycle 2 : HCC6G1A
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
2. **Nombre de consultations - médecin / omnipraticien - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2A
Nom au cycle 2 : HCC6G2A
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
3. **Nombre de consultations - spécialiste de la vue - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2B
Nom au cycle 2 : HCC6G2B
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
4. **Nombre de consultations - autre médecin - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2C
Nom au cycle 2 : HCC6G2C
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
5. **Nombre de consultations - infirmière - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2D
Nom au cycle 2 : HCC6G2D
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
6. **Nombre de consultations - dentiste ou orthodontiste - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2E
Nom au cycle 2 : HCC6G2E
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
7. **Nombre de consultations - chiropraticien - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2F
Nom au cycle 2 : HCC6G2F
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
8. **Nombre de consultations - physiothérapeute - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2G
Nom au cycle 2 : HCC6G2G
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
9. **Nombre de consultations - travailleur social / conseiller - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2H
Nom au cycle 2 : HCC6G2H
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
10. **Nombre de consultations - psychologue - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2I
Nom au cycle 2 : HCC6G2I
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
11. **Nombre de consultations - orthophoniste / audiologiste / ergothérapeute - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G2J
Nom au cycle 2 : HCC6G2J
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

- 12. Plus récente consultation - médecin de famille - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G3A
Nom au cycle 2 : HCC6G3A
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 13. Plus récente consultation - autre médecin - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G3C
Nom au cycle 2 : HCC6G3C
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 14. Soins de santé alternatifs - autre - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8G5L
Nom au cycle 2 : HCC6G5L
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 15. Nombre de consultations avec des médecins - Groupé**
Nom au cycle 3 : HCC8GMDC
Nom au cycle 2 : HCC6GMDC
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

12 ÉTAT DE SANTÉ (HS)

12.1 Indice de l'état de santé - HUI3 (HSCnDHSI)

Nom au cycle 7 : HSCBDHSI

Nom au cycle 6 : HSCADHSI

Nom au cycle 5 : HSC2DHSI

Nom au cycle 4 : HSC0DHSI

Nom au cycle 3 : HSC8DHSI

Nom au cycle 2 : HSC6DHSI

Nom au cycle 1 : HSC4DHSI (anciennement DVHST94)

Source : Université McMaster

Sites Internet : Université McMaster : www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm,
www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm, www.healthutilities.com/hui3.htm

Basé sur HSCn_1 à HSCn_28 et HSCn_30.

L'indice composite est fondé sur les questions de la section sur l'état de santé.

Nota (1) : L'état de santé est d'autant meilleur que la valeur de l'indice est élevée.

Code	Description	Condition
-,360-1,000	Indice de l'état de santé par augmentation de 0,001	Les valeurs de HSCn_1 à HSCn_28 et HSCn_30 (voir la documentation ci-dessous)
9,996	Sans objet	
9,999	Non déclaré	

L'indice de l'état de santé (IES) est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé. L'indice, mis au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de l'Université McMaster, se fonde sur le *Comprehensive Health Status Measurement System* (CHSMS). Il donne une idée de la santé fonctionnelle globale d'une personne, fondée sur huit attributs, à savoir la vision, l'ouïe, l'élocution, la mobilité (capacité de se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la cognition (mémoire et pensée), l'émotion (sentiments), ainsi que la douleur et les malaises.

En plus de décrire les niveaux de l'état de santé fonctionnel, le CHSMS sert de fondement à l'IES3 (HUI3 en anglais). L'IES3 est une valeur numérique unique pour toute combinaison possible de niveaux de ces huit attributs de la santé auto déclarés. L'IES3 permet de représenter n'importe quel vecteur des niveaux des huit attributs de la santé par une valeur sommaire comprise entre -0,360 et 1. Par exemple, une personne qui ne voit pas de près, mais qui est en parfaite santé d'après les sept autres attributs, reçoit une cote de 0,973. Sur cette échelle, le niveau de santé le plus souhaitable (santé parfaite) reçoit une cote de 1,000 et le décès reçoit une cote de 0,000; les cotes négatives reflètent des états de santé considérés comme étant pires que le décès.

Les cotes de l'IES3 traduisent les opinions de la société concernant l'état de santé. Ces opinions sont appelées « préférences sociétales » puisque les préférences concernant divers états de santé sont enregistrées auprès d'un échantillon représentatif de la population.

L'IES3 (HUI3), qui a été mis au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de l'Université McMaster, était calculé d'après les données sur les préférences sociétales recueillies auprès d'un échantillon aléatoire de 500 personnes vivant dans les limites de la ville de Hamilton, sélectionnées d'après une liste fournie par le *service de planification de la municipalité régionale d'Hamilton-Wentworth* (Ontario), Canada.

L'algorithme permettant d'établir la concordance entre les questions et le CHSMS proprement dit est la

propriété de *Health Utilities Inc.* et est couvert par des droits d'auteur. Statistique Canada a l'autorisation, si la demande lui en est faite, de communiquer cet algorithme aux utilisateurs de données qui souhaitent reproduire les résultats ou les analyses de Statistique Canada. L'utilisation de l'algorithme à d'autres fins ou sa communication à des tiers est interdite.

Pour une explication détaillée du calcul de l'IES3, consulter :

- Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW. « Health Utilities Index (HUI): Algorithm for determining HUI Mark 2 (HUI2)/Mark 3 (HUI3) health status classification levels, health states, health-related quality of life utility scores and single-attribute utility score from 40-item interviewer-administered health status questionnaires ». Dundas, Canada: Health Utilities Inc., février 1999.
- Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW, et al. « Multiplicative multi-attribute utility function for the Health Utilities Index Mark 3 (HUI3) system: a technical report » Hamilton, Canada: McMaster University Centre for Health Economics and Policy Analysis Working Paper #98-11, décembre 1998.

Nota (2): Pour les cycles 1 et 2, l'IES [HUI] était calculé d'après les cotes de préférences sociétales MARK II et un algorithme provisoire avait été développé. Au cycle 3 (1998-1999), après l'élaboration de l'IES3, les variables des cycles 1 et 2 ont été recalculées d'après le nouvel indice pour le fichier longitudinal. Pour l'IES2, les préférences sociétales ont été dérivées à partir d'une étude à petite échelle sur *le cancer chez l'enfant*. Cet indice provisoire est utilisé avec d'autres enquêtes, avec quelques ajustements (p. ex., *l'Enquête sur la santé en Ontario*). Par conséquent, les résultats de l'IES2 étaient provisoires, mais pertinents. L'évaluation de la cohérence de cet antécédent du CHSMS a indiqué qu'il fournissait une évaluation raisonnable de l'état de santé individuel.

Pour une explication détaillée du calcul de l'IES2, consulter :

- Berthelot J-M, Roberge R, et Wolfson MC. « The calculation of health-adjusted life expectancy for a Canadian province using a multi-attribute utility function: a first attempt ». Montpellier, France: Colloque *Inserm/John Libbey Eurotext Ltd*, 1993 :161-72.
- Roberge R, Berthelot J-M, et Wolfson MC. « Mesurer les écarts dans l'état de santé en Ontario, selon la situation socio-économique », *Rapports sur la santé*, Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue, Volume 7, numéro 2, 1995: 25-32.

12.2 Problème de vision - Code fonctionnel (HSCnDVIS)

Nom au cycle 7 : HSCBDVIS

Nom au cycle 6 : HSCADVIS

Nom au cycle 5 : HSC2DVIS

Nom au cycle 4 : HSC0DVIS

Nom au cycle 3 : HSC8DVIS

Nom au cycle 2 : HSC6DVIS

Nom au cycle 1 : HSC4DVIS (*anciennement DVVISF94*)

Basé sur $DVVIS^* = HSCn_1 || HSCn_2 || HSCn_3 || HSCn_4 || HSCn_5$.

(*DVVIS enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels).

Nota : Exemple d'enchaînement : Si $HSCn_1=2$, $HSCn_2=1$, $HSCn_3=6$, $HSCn_4=1$, $HSCn_5=6$ alors l'état devient 21616 et la valeur de HSCnDVIS est 2.

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon sa vision.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème visuel	DVVIS=16616
2	Problème corrigé par des verres	DVVIS=16621, 21616, 21621
3	Problème pour voir à distance - non corrigé	DVVIS=16622, 21622
4	Problème pour voir de près - non corrigé	DVVIS=22116, 22121
5	Problème pour voir à distance et de près - non corrigé	DVVIS=22122
6	Ne peut pas voir du tout	DVVIS=22266
96	Sans objet	DVVIS=66666
99	Non déclaré	Autrement

12.3 Problème de l'ouïe - Code fonctionnel (HSCnDHER)

Nom au cycle 7 : HSCBDHER

Nom au cycle 6 : HSCADHER

Nom au cycle 5 : HSC2DHER

Nom au cycle 4 : HSC0DHER

Nom au cycle 3 : HSC8DHER

Nom au cycle 2 : HSC6DHER

Nom au cycle 1 : HSC4DHER (*anciennement DVHEAF94*)

Basé sur DVHEA*=HSCn_6 || HSCn_7 || HSCn_7A || HSCn_8 || HSCn_9.

(*DVHEA enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels).

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon son ouïe.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème d'ouïe	DVHEA=16666
2	Problème d'ouïe, en groupe - corrigé	DVHEA=21616
3	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement - corrigé	DVHEA=21621, 21622
4	Problème d'ouïe, en groupe - non corrigé	DVHEA=22116
5	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement - corrigé pour conversation individuelle	DVHEA=22121
6	Ne peut pas entendre	DVHEA=22122, 22266
96	Sans objet	DVHEA=66666
99	Non déclaré	Autrement

12.4 Problème d'élocution - Code fonctionnel (HSCnDSPE)

Nom au cycle 7 : HSCBDSPE

Nom au cycle 6 : HSCADSPE

Nom au cycle 5 : HSC2DSPE

Nom au cycle 4 : HSC0DSPE

Nom au cycle 3 : HSC8DSPE

Nom au cycle 2 : HSC6DSPE

Nom au cycle 1 : HSC4DSPE (*anciennement DVSPF94*)

Basé sur DVSPF*=HSCn_10 || HSCn_11 || HSCn_12 || HSCn_13.

(*DVSPE enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon son élocution.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème d'élocution	DVSPE=1666
2	Partiellement compris par des inconnus	DVSPE=2116
3	Partiellement compris par des amis	DVSPE=2121
4	Incompris par des inconnus	DVSPE=2216, 2221
5	Incompris par des amis	DVSPE=2122, 2222
6	Sans objet	DVSPE=6666
9	Non déclaré	Autrement

12.5 Problème de mobilité - Code fonctionnel (HSCnDMOB)

Nom au cycle 7 : HSCBDMOB

Nom au cycle 6 : HSCADMOB

Nom au cycle 5 : HSC2DMOB

Nom au cycle 4 : HSC0DMOB

Nom au cycle 3 : HSC8DMOB

Nom au cycle 2 : HSC6DMOB

Nom au cycle 1 : HSC4DMOB (*anciennement DVMOBF94*)

Basé sur DVMOB*=HSCn_14 || HSCn_15 || HSCn_16 || HSCn_17 || HSCn_18.

(*DVMOB enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels).

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon sa mobilité.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème de mobilité	DVMOB=16666
2	Problème - aucune aide nécessaire	DVMOB=21222
3	Problème - besoin d'un appareil	DVMOB=21122
4	Problème - besoin d'un fauteuil roulant	DVMOB=21121, 21221
5	Problème - besoin de l'aide d'une autre personne	DVMOB=21111, 21112, 21211, 21212
6	Ne peut pas marcher	DVMOB=22661, 22662
96	Sans objet	DVMOB=66666
99	Non déclaré	Autrement

12.6 Problème de dextérité - Code fonctionnel (HSCnDDEX)

Nom au cycle 7 : HSCBDDEX

Nom au cycle 6 : HSCADDEX

Nom au cycle 5 : HSC2DDEX

Nom au cycle 4 : HSC0DDEX

Nom au cycle 3 : HSC8DDEX

Nom au cycle 2 : HSC6DDEX

Nom au cycle 1 : HSC4DDEX (*anciennement DVDEXF94*)

Basé sur DVDEX*=HSCn_21 || HSCn_22 || HSCn_23 || HSCn_24.

(*DVDEX enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels).

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon sa dextérité.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème de dextérité	DVDEX=1666
2	Problème de dextérité - ne nécessite aucune aide	DVDEX=2262
3	Problème de dextérité - besoin d'équipement spécial	DVDEX=2261
4	Problème de dextérité - besoin d'aide pour exécuter certaines tâches	DVDEX=2111, 2112
5	Problème de dextérité - besoin d'aide pour la plupart des tâches	DVDEX=2121, 2122, 2131, 2132
6	Problème de dextérité - besoin d'aide pour toutes les tâches	DVDEX=2141, 2142
96	Sans objet	DVDEX=6666
99	Non déclaré	Autrement

12.7 Problème émotif - Code fonctionnel (HSCnDEMO)

Nom au cycle 7 : HSCBDEMO

Nom au cycle 6 : HSCADEMO

Nom au cycle 5 : HSC2DEMO

Nom au cycle 4 : HSC0DEMO

Nom au cycle 3 : HSC8DEMO

Nom au cycle 2 : HSC6DEMO

Nom au cycle 1 : HSC4DEMO (*anciennement DVEMOF94*)

Basé sur HSCn_25.

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon son état émotionnel.

Code	Description	Condition
1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre	HSCn_25=1
2	Plutôt heureux(se)	HSCn_25=2
3	Plutôt malheureux(se)	HSCn_25=3
4	Très malheureux(se)	HSCn_25=4
5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue	HSCn_25=5
6	Sans objet	HSCn_25=6
9	Non déclaré	Autrement

12.8 Problème de cognition - Code fonctionnel (HSCnDCOG)

Nom au cycle 7 : HSCBDCOG

Nom au cycle 6 : HSCADC OG

Nom au cycle 5 : HSC2DCOG

Nom au cycle 4 : HSC0DCOG

Nom au cycle 3 : HSC8DCOG

Nom au cycle 2 : HSC6DCOG

Nom au cycle 1 : HSC4DCOG (*anciennement DVCOGF94*)

Basé sur DVCOG*=HSCn_26 || HSCn_27.

(*DVCOG enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels).

Cette variable dérivée permet de classer le répondant selon sa cognition.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème de cognition	DVCOG=11
2	Éprouve un peu de difficulté à penser	DVCOG=12, 13
3	Plutôt porté(e) à oublier des choses	DVCOG=21
4	Plutôt porté(e) à oublier des choses/un peu de difficulté à penser	DVCOG=22, 23
5	Très porté(e) à oublier des choses/beaucoup de difficulté à penser	DVCOG=14, 24, 31, 32, 33, 34
6	Incapable de se rappeler ou de penser	DVCOG=15, 25, 35, 41, 42, 43, 44, 45
96	Sans objet	DVCOG=66
99	Non déclaré	Autrement

12.9 Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel (HSCnDPAD)

Nom au cycle 7 : HSCBDPAD

Nom au cycle 6 : HSCADPAD

Nom au cycle 5 : HSC2DPAD

Nom au cycle 4 : HSC0DPAD

Nom au cycle 3 : HSC8DPAD

Nom au cycle 2 : HSC6DPAD

Nom au cycle 1 : HSC4DPAD (*anciennement DVPAAF94*)

Basé sur $DVPAIN^* = HSCn_{28} || HSCn_{30}$.

(*DVPAIN enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels).

Cette variable dérivée permet de classer le répondant en fonction des activités qu'il a du mal à exercer en raison de la douleur ou de malaises.

Code	Description	Condition
1	Aucune douleur ou malaise	DVPAIN=16
2	Douleur n'empêche aucune activité	DVPAIN=21
3	Douleur empêche quelques activités	DVPAIN=22
4	Douleur empêche plusieurs activités	DVPAIN=23
5	Douleur empêche la plupart des activités	DVPAIN=24
6	Sans objet	DVPAIN=66
9	Non déclaré	Autrement

Nota : Les étiquettes de cette variable ont changé au cycle 5 (2002-2003) pour mieux refléter les questions utilisées pour dériver cette variable.

VARIABLES RELATIVES À L'ÉTAT DE SANTÉ SUPPRIMÉES :

- 1. Problème de vision - Code fonctionnel - Groupé**
Nom au cycle 3 : HSC8GVIS
Nom au cycle 2 : HSC6GVIS
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 2. Problème de l'ouïe - Code fonctionnel - Groupé**
Nom au cycle 3 : HSC8GHER
Nom au cycle 2 : HSC6GHER
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 3. Problème de l'élocution - Code fonctionnel - Groupé**
Nom au cycle 3 : HSC8GSPE
Nom au cycle 2 : HSC6GSPE
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Problème de mobilité - Code fonctionnel - Groupé**
Nom au cycle 3 : HSC8GMOB
Nom au cycle 2 : HSC6GMOB
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 5. Problème de dextérité - Code fonctionnel - Groupé**
Nom au cycle 3 : HSC8GDEX
Nom au cycle 2 : HSC6GDEX
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 6. Problème de cognition - Code fonctionnel - Groupé**
Nom au cycle 3 : HSC8GCOG
Nom au cycle 2 : HSC6GCOG
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 7. Intensité de la douleur - Code fonctionnel**
Nom au cycle 2 : HSC6DSEV
Nom au cycle 1 : HSC4DSEV
Raison : N'est pas utilisée dans le calcul de HUI (voir HSCnDPAD)

13 TAILLE ET POIDS (HW)

13.1 Indice de la masse corporelle (HWCnDBMI)

Nom au cycle 7 : HWCBDDBMI

Nom au cycle 6 : HWCADDBMI

Nom au cycle 5 : HWC2DBMI

Nom au cycle 4 : HWC0DBMI

Nom au cycle 3 : HWC8DBMI

Nom au cycle 2 : HWC6DBMI

Nom au cycle 1 : HWC4DBMI (*anciennement DVBMI94*)

Basé sur SEX, HWCn_HT (Source : HWCn_2, HWCn_2C, HWCn_2D, HWCn_2E, HWCn_2F), HWCn_3KG (Source : HWCn_3, HWCn_4) et PHCn_4B (*anciennement HWCn_1*).

L'*indice de masse corporelle* (IMC) est une relation entre le « poids » et la « taille ». Pour calculer l'IMC, on divise le poids exprimé en kilogrammes par le carré de la taille exprimée en mètres.

(IMC = POIDS (KG) / TAILLE (MÈTRES) AU CARRÉ)
--

Nota (1) : L'IMC est calculé pour tous sauf pour les femmes enceintes.

Nota (2) : En raison des nouvelles directives de classification du poids corporel, l'Indice de la masse corporelle (IMC) est maintenant calculé pour les personnes de 2 ans et plus.

Pour les cycles 1 à 4, l'IMC a été calculé pour les répondants de 20 à 64 ans. Au cycle 5 (2002-2003) et rétroactivement, l'IMC a été calculé pour les répondants âgés de 18 à 64 ans. À partir du cycle 6 (2004-2005), cette variable dérivée est calculée pour tous les répondants âgés de 18 ans et plus. Avec l'introduction au cycle 7 (2006-2007) d'un nouveau système de classification pour les personnes âgées de 2 à moins de 18 ans, l'IMC est maintenant calculé pour toutes les personnes de 2 ans et plus, rétroactivement recalculé pour tous les cycles précédents.

Valeur de HWCn_HT	Description	Condition
9.999	Non déclaré	(HWCn_2=97, 98, 99) ou (HWCn_2C=97, 98, 99) ou (HWCn_2D=97, 98, 99) ou (HWCn_2E=97, 98, 99) ou (HWCn_2F=97, 98, 99) (Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré))
0.914	0.926 mètres ou moins	HWCn_2=3 et HWCn_2C=0
0.940	0.927 à 0.952 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=1
0.965	0.953 à 0.977 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=2
0.991	0.978 à 1.002 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=3
1.016	1.003 à 1.028 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=4
1.041	1.029 à 1.053 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=5
1.067	1.054 à 1.079 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=6
1.092	1.080 à 1.104 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=7
1.118	1.105 à 1.129 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=8

Valeur de HWCn_HT	Description	Condition
1.143	1.130 à 1.155 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=9
1.168	1.156 à 1.180 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=10
1.194	1.181 à 1.206 mètres	HWCn_2=3 et HWCn_2C=11
1.219	1.207 à 1.231 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=0
1.245	1.232 à 1.256 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=1
1.270	1.257 à 1.282 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=2
1.295	1.283 à 1.307 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=3
1.321	1.308 à 1.333 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=4
1.346	1.334 à 1.358 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=5
1.372	1.359 à 1.383 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=6
1.397	1.384 à 1.409 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=7
1.422	1.410 à 1.434 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=8
1.448	1.435 à 1.460 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=9
1.473	1.461 à 1.485 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=10
1.499	1.486 à 1.510 mètres	HWCn_2=4 et HWCn_2D=11
1.524	1.511 à 1.536 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=0
1.549	1.537 à 1.561 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=1
1.575	1.562 à 1.587 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=2
1.600	1.588 à 1.612 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=3
1.626	1.613 à 1.637 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=4
1.651	1.638 à 1.663 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=5
1.676	1.664 à 1.688 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=6
1.702	1.689 à 1.714 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=7
1.727	1.715 à 1.739 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=8
1.753	1.740 à 1.764 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=9
1.778	1.765 à 1.790 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=10
1.803	1.791 à 1.815 mètres	HWCn_2=5 et HWCn_2E=11
1.829	1.816 à 1.841 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=0
1.854	1.842 à 1.866 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=1
1.880	1.867 à 1.891 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=2
1.905	1.892 à 1.917 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=3
1.930	1.918 à 1.942 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=4
1.956	1.943 à 1.968 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=5
1.981	1.969 à 1.993 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=6
2.007	1.994 à 2.018 mètres	HWCn_2=6 et HWCn_2F=7

Valeur de HWC _n _HT	Description	Condition
2.032	2.019 à 2.044 mètres	HWC _n _2=6 et HWC _n _2F=8
2.057	2.045 à 2.069 mètres	HWC _n _2=6 et HWC _n _2F=9
2.083	2.070 à 2.095 mètres	HWC _n _2=6 et HWC _n _2F=10
2.108	2.096 à 2.120 mètres	HWC _n _2=6 et HWC _n _2F=11
2.134	2.121 mètres ou plus	HWC _n _2=7

REFORMAT Temporaire: HWC_n_3KG

Valeur de HWC _n _3KG	Description	Condition
999	Non déclaré (Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré))	HWC _n _3= 9997,9998, 9999
HWC _n _3	Le poids en kilogrammes	HWC _n _4=2
HWC _n _3 × .45	Le poids a été converti de livres en kilogrammes	HWC _n _4=1

Note (3): IMC arrondi à une décimale près.

Code	Description	Condition
Valeur de l'indice	IMC calculé à partir des valeurs de poids et taille mesurés	HWC _n _HT<96 et HWC _n _3KG<9996
99.6	Sans objet	PHC _n _4B=1 et HWC _n _HT=96 et HWC _n _3KG=9996 La répondante est enceinte ou âgée de moins de 2 ans (Population exclue)
99.9	Non déclaré	HWC _n _HT>96 ou HWC _n _3KG=9996 (Répondants pour qui une valeur valide de poids ou taille mesuré n'a pas été obtenue) ou SEX=2 et (PHC _n _4B=7, 8, 9) Femmes qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse - ne sait pas, refus, non déclaré)

13.2 Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Standard International (HWCnDISW)

Nom au cycle 7 : HWCBDISW

Nom au cycle 6 : HWCADISW

Nom au cycle 5 : HWC2DISW

Nom au cycle 4 : HWC0DISW

Nom au cycle 3 : HWC8DISW

Nom au cycle 2 : HWC6DISW

Nom au cycle 1 : HWC4DISW

Source : *Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes*, Santé Canada, 2003

Site Internet : <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/nutrition/weights-poids/guide-lt-adult/qa-gr-pub-fra.php>

Basé sur DHCn_AGE, SEX et HWCnDBMI (Source : HWCn_HT, HWCn_3KG et PHCn_4B (anciennement HWCn_1)).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que HWCnDSW au cycle 1 (1994-1995), 2 (1996-1997), 3 (1998-1999), 4 (2000-2001), 5 (2002-2004) et 6 (2004-2005). Au cycle 7 (2004-2005), cette variable dérivée a été recalculée pour tous les cycles afin d'inclure toutes les personnes âgées de 18 et plus.

Cette variable est utilisée pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories suivante, d'après leur *Indice de masse corporelle* (IMC) : « Poids insuffisant », « Poids normal », « Excès de poids » ou « Obésité classe I », « Obésité classe II » et « Obésité classe III ». Les catégories d'IMC adoptées ici sont tirées du système de classification du poids corporel recommandé par Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dont l'usage est très répandu à l'échelle internationale.

Selon Santé Canada, ce système de classification selon l'IMC peut être utilisé comme outil de dépistage en vue de déceler les risques pour la santé associés au poids, tant au niveau de la population que de l'individu. Les risques pour la santé associés à chaque catégorie d'IMC chez les adultes de 18 ans et plus sont les suivants :

- Poids normal = moindre risque;
- Poids insuffisant et excès de poids = risque accru;
- Obésité classe I = risque élevé;
- Obésité classe II = risque très élevé;
- Obésité classe III = risque extrêmement élevé.

Au niveau de la population, le système de classification du poids selon l'IMC peut être utilisé pour comparer les profils de poids corporel et les risques pour la santé connexes *dans* les populations et *entre* celles-ci, et pour dégager les tendances concernant le poids corporel au sein des populations. La classification devrait être utilisée avec circonspection au niveau individuel, parce que les risques pour la santé associés à chaque catégorie d'IMC varient considérablement d'un individu à l'autre. De surcroît, il faut être particulièrement prudent lorsqu'on classifie des adultes naturellement minces, des adultes très musclés, les membres de certains groupes ethniques et raciaux, ainsi que les personnes âgées.

Pour plus de renseignements, consulter les *Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes*, Santé Canada, 2003.

Nota (1) : Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 49 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire PHCn_4B= « Ne sait pas », « Refus », « Non déclaré »).

Cette variable dérivée est utilisée pour classer les répondants dans l'une des catégories qui suivent, d'après

leur indice de masse corporelle (IMC) :

Code	Description	Risque pour la santé	Condition
1	Poids insuffisant	Accru	$HWCnDBMI < 18.5$
2	Poids normal	Moindre	$<= 18.5 \text{ } HWCnDBMI <= 24.9$
3	Excès de poids	Accru	$<= 25.0 \text{ } HWCnDBMI <= 29.9$
4	Obésité classe I	Élevé	$<= 30.0 \text{ } HWCnDBMI <= 34.9$
5	Obésité classe II	Très élevé	$<= 35.0 \text{ } HWCnDBMI <= 39.9$
6	Obésité classe III	Extrêmement élevé	$HWCnDBMI \geq 40.0$
96	Sans objet	Sans objet	$DHCn_AGE < 18$ ou $PHCn_4B = 1$
99	Non déclaré	Non déclaré ou Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	$HWCnDBMI = 99.9$ ou $HWCnDBMI \geq 99.6$

Nota (2): Les lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes recommandent que l'IMC ne soit pas calculé pour les femmes qui allaitent. L'ENSP ne demande pas aux répondantes si elles allaitent. Cette exclusion devrait être notée lors de l'analyse de l'IMC.

13.3 Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans – Système de classification de Cole - (HWCnDCOL)

Nom au cycle 7 : HWCBDCOL

Nom au cycle 6 : HWCADCOL

Nom au cycle 5 : HWC2DCOL

Nom au cycle 4 : HWC0DCOL

Nom au cycle 3 : HWC8DCOL

Nom au cycle 2 : HWC6DCOL

Nom au cycle 1 : HWC4DCOL

Source : Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter *Establishing a Standard Definition for Child Overweight et Obesity Worldwide - International survey*, par Tim J. Cole, Mary C. Bellizzi, Katherine M. Flegal, William H. Dietz, publié dans le *British Medical Journal*, volume : 320, mai 2000.

Basé sur $DHCn_AGE$, SEX et $HWCnDBMI$ (Source : $HWCn_HT$, $HWCn_3KG$ et $PHCn_4B$ (anciennement $HWCn_1$)).

Note : (1) En raison des nouvelles directives de classification du poids corporel, l'IMC est maintenant calculé pour les personnes de moins de 18 ans.

Cette variable dérivée a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Cette variable est utilisée pour classer les enfants de 2 à 17 ans (sauf les répondantes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse) comme étant « obèses », « excès de poids » ou « ni obèses ni excès de poids » d'après les seuils de l'IMC selon l'âge et le sexe définis par *Cole et coll.* Les seuils établis par *Cole* sont fondés sur l'agrégation de données internationales (Brésil, Grande-Bretagne, Hong Kong, Pays-Bas, Singapour et États-Unis) de l'IMC et reliés aux seuils de 25 kg/m² (excès de poids/excès de poids) et 30 (obésité) reconnus internationalement pour les personnes.

Nota (2) : Les répondants n'entrant pas dans les catégories « obésité » ou « excès de poids » (telles qu'elles sont définies par *Cole et coll.*) ont été classés, par l'ENSP, dans la catégorie « ni obésité ni excès de poids ».

Nota (3) : Cette variable exclut les répondantes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou celles qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire $PHCn_4B =$ « Ne sait pas », « Refus », « Non déclaré »).

Nota (4) : Cette variable exclut les répondants âgés de moins de 2 ans.

Nota (5) : Alors que *Cole et coll.* ne font pas de référence spécifique vis-à-vis les femmes qui allaitent, les lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes recommandent que l'IMC ne soit pas calculé pour ces femmes. L'ENSP ne demande pas aux répondantes si elles allaitent. Cette exclusion devrait être notée lors de l'analyse de l'IMC.

Variables temporaires : $DHCn_AGM$

Code	Description	Condition(s)
9999	Non déclaré	Si ($DOB=97, 98, 99$) ou ($MOB=97, 98$ ou 99) ou ($YOB=9997, 9998$ ou 9999) (Le jour de naissance ou le mois de naissance ou l'année de naissance valide n'est pas disponible pour le répondant)
Âge en mois (Valeurs : 144 à 1224)	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview	La date de l'interview a été convertie en mois ($AM6n_YOI, AM6n_MOI$ et $AM6n_DOI$) - La date de naissance a été convertie en mois (YOB, MOB et DOB)

Reformatages temporaires : $AGEnT1$

Code	Description	Condition(s)
(Arrondi à 0,5 près)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année »	Si $DHCn_AGE < 996$, alors $AGEnT1 = DHCn_AGE / 12$

Cette variable dérivée est utilisée pour classer les répondants dans l'une des catégories qui suivent, d'après leur Indice de masse corporelle (IMC) :

Code	Description	Condition
6	Sans objet	$PHCn_4B=1$ ou ($DHCn_AGE \geq 216$ et $DHCn_AGE < 999$) (exclusion de population)
9	Non déclaré	$HWCnDBMI=99.9$ ou $PHCn_4B=7, 8, 9$ ou $DHCn_AGE=999$ (Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré))
3	Obésité	($AGEnT1=12$ et $SEX=1$ et $HWCnDBMI \geq 26.02$) ou ($AGEnT1=12$ et $SEX=2$ et $HWCnDBMI \geq 26.67$) ou ($AGEnT1=12.5$ et $SEX=1$ et $HWCnDBMI \geq 26.43$) ou ($AGEnT1=12.5$ et $SEX=2$ et $HWCnDBMI \geq 27.24$) ou ($AGEnT1=13$ et $SEX=1$ et $HWCnDBMI \geq 26.84$) ou ($AGEnT1=13$ et $SEX=2$ et $HWCnDBMI \geq 27.76$) ou ($AGEnT1=13.5$ et $SEX=1$ et $HWCnDBMI \geq 27.25$) ou ($AGEnT1=13.5$ et $SEX=2$ et $HWCnDBMI \geq 28.20$) ou ($AGEnT1=14$ et $SEX=1$ et $HWCnDBMI \geq 27.63$) ou

Code	Description	Condition
		(AGEnT1=14 et SEX=2 et HWCnDBMI>=28.57) ou (AGEnT1=14.5 et SEX=1 et HWCnDBMI>=27.98) ou (AGEnT1=14.5 et SEX=2 et HWCnDBMI>=28.87) ou (AGEnT1=15 et SEX=1 et HWCnDBMI>=28.30) ou (AGEnT1=15 et SEX=2 et HWCnDBMI>=29.11) ou (AGEnT1=15.5 et SEX=1 et HWCnDBMI>=28.60) ou (AGEnT1=15.5 et SEX=2 et HWCnDBMI>=29.29) ou (AGEnT1=16 et SEX=1 et HWCnDBMI>=28.88) ou (AGEnT1=16 et SEX=2 et HWCnDBMI>=29.43) ou (AGEnT1=16.5 et SEX=1 et HWCnDBMI>=29.14) ou (AGEnT1=16.5 et SEX=2 et HWCnDBMI>=29.56) ou (AGEnT1=17 et SEX=1 et HWCnDBMI>=29.41) ou (AGEnT1=17 et SEX=2 et HWCnDBMI>=29.69) ou (AGEnT1=17.5 et SEX=1 et HWCnDBMI>=29.70) ou (AGEnT1=17.5 et SEX=2 et HWCnDBMI>=29.84) ou (AGEnT1=18 et SEX=1 et HWCnDBMI>=30.00) ou (AGEnT1=18 et SEX=2 et HWCnDBMI>=30.00)
2	Excès de poids	(AGEnT1=12 et SEX=1 et (21.22<=HWCnDBMI< 26.02)) ou (AGEnT1=12 et SEX=2 et (21.68<=HWCnDBMI< 26.67)) ou (AGEnT1=12.5 et SEX=1 et (21.56<=HWCnDBMI< 26.43)) ou (AGEnT1=12.5 et SEX=2 et (22.14<=HWCnDBMI< 27.24)) ou (AGEnT1=13 et SEX=1 et (21.91<=HWCnDBMI< 26.84)) ou (AGEnT1=13 et SEX=2 et (22.58<=HWCnDBMI< 27.76)) ou (AGEnT1=13.5 et SEX=1 et (22.27<=HWCnDBMI< 27.25)) ou (AGEnT1=13.5 et SEX=2 et (22.98<=HWCnDBMI< 28.20)) ou (AGEnT1=14 et SEX=1 et (22.62<=HWCnDBMI< 27.63)) ou (AGEnT1=14 et SEX=2 et (23.34<=HWCnDBMI< 28.57)) ou (AGEnT1=14.5 et SEX=1 et (22.96<=HWCnDBMI< 27.98)) ou (AGEnT1=14.5 et SEX=2 et (23.66<=HWCnDBMI< 28.87)) ou (AGEnT1=15 et SEX=1 et (23.29<=HWCnDBMI< 28.30)) ou (AGEnT1=15 et SEX=2 et (23.94<=HWCnDBMI< 29.11)) ou (AGEnT1=15.5 et SEX=1 et (23.60<=HWCnDBMI< 28.60)) ou (AGEnT1=15.5 et SEX=2 et (24.17<=HWCnDBMI< 29.29)) ou (AGEnT1=16 et SEX=1 et (23.90<=HWCnDBMI< 28.88)) ou (AGEnT1=16 et SEX=2 et (24.37<=HWCnDBMI< 29.43)) ou (AGEnT1=16.5 et SEX=1 et (24.19<=HWCnDBMI< 29.14)) ou (AGEnT1=16.5 et SEX=2 et (24.54<=HWCnDBMI< 29.56)) ou (AGEnT1=17 et SEX=1 et (24.46<=HWCnDBMI< 29.41)) ou (AGEnT1=17 et SEX=2 et (24.70<=HWCnDBMI< 29.69)) ou (AGEnT1=17.5 et SEX=1 et (24.73<=HWCnDBMI< 29.70)) ou (AGEnT1=17.5 et SEX=2 et (24.85<=HWCnDBMI< 29.84)) ou (AGEnT1=18 et SEX=1 et (25.00<=HWCnDBMI< 30.00)) ou (AGEnT1=18 et SEX=2 et (25.00<=HWCnDBMI< 30.00))
1	Ni obésité ni excès de poids	Autrement

VARIABLES RELATIVES À LA TAILLE ET AU POIDS SUPPRIMÉES :

- Poids - kilogrammes - Groupé**
Nom au cycle 3 : HWC8G3KG
Nom au cycle 2 : HWC6G3KG
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- Indice de la masse corporelle - Groupé**

- Nom au cycle 3 : HWC8GBMI
 Nom au cycle 2 : HWC6GBMI
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 3. Taille - Groupé**
 Nom au cycle 3 : HWC8GHT
 Nom au cycle 2 : HWC6GHT
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Poids standard - Groupé**
 Nom au cycle 3 : HWC8GSW
 Nom au cycle 2 : HWC6GSW
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 5. Poids à la naissance - Groupé**
 Nom au cycle 3 : HWC8GBW
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 6. Poids standard**
 Nom au cycle 4 : HWC0DSW (remplacée par HWC0DISW)
 Nom au cycle 3 : HWC8DSW (remplacée par HWC8DISW)
 Nom au cycle 2 : HWC6DSW (remplacée par HWC6DISW)
 Nom au cycle 1 : HWC4DSW (remplacée par HWC4DISW) (anciennement DVBMIC94)
Raison : Nouveau standard International pour le cycle 5 (2003)

14 BLESSURES (IJ)

14.1 Genre de blessure selon la partie du corps atteinte (IJCnD1)

Nom au cycle 7 : S.O. (remplacée par IJCBTBS)

Nom au cycle 6 : S.O. (remplacée par IJCA DTBS)

Nom au cycle 5 : S.O. (remplacée par IJC2DTBS)

Nom au cycle 4 : S.O. (remplacée par IJC0DTBS)

Nom au cycle 3 : IJC8D1

Nom au cycle 2 : IJC6D1

Nom au cycle 1 : IJC4D1 (anciennement DVINJ194)

Basé sur IJCn_3 et IJCn_4.

Nota : Depuis le cycle 4, cette variable dérivée n'est pas disponible à cause de changements de catégorie pour les questions IJCn_3 et IJCn_4 et de l'introduction d'une nouvelle question IJCn_4A (Partie du corps atteinte). Cette variable dérivée a été remplacée par IJCnDTBS.

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IJCn_3 (Genre de blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la question IJCn_4 (Partie du corps atteinte), d'autre part. Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex., commotion de l'épaule) auxquelles on a attribué le code '996'.

Les blessures multiples de même genre (p. ex., fractures multiples) sont classées dans une catégorie unique de blessure (p. ex., fractures). Pareillement, on n'a codé qu'une seule partie du corps en cas de blessure à des endroits multiples de la partie du corps en question. Par exemple, des fractures multiples des deux jambes ou des deux pieds sont classées dans la catégorie fracture de la jambe ou fracture du pied. Donc, un cas de fractures multiples aux deux jambes et aux deux pieds se verrait attribuer le code '17'. Un cas de fractures et de brûlures multiples aux deux jambes et aux deux pieds se verrait attribuer le code '27'.

La catégorie « Autre » genre de blessure comprend les écrasements, les gelures, les corps étrangers, les blessures ne se classant dans aucune autre catégorie et les blessures dont la catégorie n'est pas précisée.

Code	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir le tableau qui suit	Voir le tableau qui suit
9996	Sans objet (aucune blessure)	IJCn_3=96
9999	Non déclaré	(IJCn_3=97, 98 ou 99) ou (IJCn_4=97, 98 ou 99)

Structure de codage de IJCnD1 = IJCn_3 || IJCn_4

	Parties multiples	Yeux	Tête (sauf les yeux)	Cou	Épaule	Bras ou main	Hanche	Jambe ou pied	Dos ou colonne vertébrale	Tronc	Effet systémique
Blessures multiples	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	999
Fractures	20	-	22	23	24	25	26	27	28	29	999
Brûlure	30	31	32	32	35	35	39	37	39	39	999
Dislocation	40	-	42	43	44	45	46	47	48	49	999
Entorse ou foulure	50	-	52	53	54	55	56	57	58	59	999
Coupure, plaie, amputation	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	999
Meurtrissure, contusion, écorchure	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	999

	Parties multiples	Yeux	Tête (sauf les yeux)	Cou	Épaule	Bras ou main	Hanche	Jambe ou pied	Dos ou colonne vertébrale	Tronc	Effet systématique
Commotion	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
Empoisonnement par absorption d'un solide ou d'un liquide	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	90
Lésion interne	100	102	102	102	104	105	109	107	109	109	999
Autre	110	111	112	112	114	115	116	117	119	119	999
96	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996

Nota : 996 = « Sans objet », 999 = « Non déclaré » et « - » = « Une combinaison impossible ».

14.2 Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite (IJCnD2)

Nom au cycle 7 : S.O. (remplacée par IJCBDCAU et IJCBD CBP)

Nom au cycle 6 : S.O. (remplacée par IJCADCAU et IJCADC BP)

Nom au cycle 5 : S.O. (remplacée par IJC2DCAU et IJC2DCBP)

Nom au cycle 4 : S.O. (remplacée par IJC0DCAU et IJC0DCBP)

Nom au cycle 3 : IJC8D2

Nom au cycle 2 : IJC6D2

Nom au cycle 1 : IJC4D2 (anciennement DVINJ294)

Basé sur IJCn_5 et IJCn_6.

Nota : Depuis le cycle 4 (2000-2001), cette variable dérivée n'est pas disponible à cause de changements aux questions IJCn_5 et IJCn_10B et de l'introduction d'une nouvelle question, IJCn_10 (Blessure à la suite d'une chute). Cette variable dérivée a été remplacée par IJCnDCAU et IJCnDCBP.

Cette variable dérivée catégorise la cause de la blessure selon le lieu où elle s'est produite. Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IJCn_6 (Cause de la blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la question IJCn_5 (Lieu où la blessure s'est produite) provisoirement recodée, d'autre part. Les deux premiers chiffres de cette variable à trois chiffres indiquent la cause extérieure de la blessure; le troisième chiffre indique le lieu où la blessure s'est produite.

Un « Accident impliquant un véhicule à moteur » est un accident de transport impliquant la plupart des véhicules à moteur et peut concerner le conducteur, un passager, un motocycliste, un piéton, une personne montant un animal ou le conducteur d'un véhicule tiré par un ou plusieurs animaux. Cette catégorie n'inclut pas les accidents impliquant un train, un bateau ou un avion, à moins qu'un véhicule à moteur ne soit impliqué.

La catégorie « Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu, une bicyclette, un remonte-pente ainsi que les accidents de transport par eau ne comportant ni noyade ni submersion.

Code	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir le tableau qui suit	Voir le tableau qui suit
9996	Sans objet (aucune blessure)	IJCn_5=96
9999	Non déclaré	(IJCn_5=97, 98 ou 99) ou (IJCn_6=97, 98 ou 99)

Structure de codage de IJCnD2 = IJCn_6 || IJCn_5 recodé

	Maison	Ferme	Lieu de loisirs	Rue	Immeuble public	Établissement résidentiel	Mine	Site industriel	Autre
Accident impliquant un véhicule à moteur	10	11	14	15	16	17	12	13	18
Chute accidentelle	20	21	24	25	26	27	22	23	28
Incendie ou flammes	30	31	34	35	36	37	32	33	38
Heurté accidentellement	40	41	44	45	46	47	42	43	48
Agression physique	50	51	54	55	56	57	52	53	58
Tentative de suicide	60	61	64	65	66	67	62	63	68
Blessure - Explosion	70	71	74	75	76	77	72	73	78
Blessure - Facteur naturel	80	81	84	85	86	87	82	83	88
Noyade accidentelle	90	91	94	95	96	97	92	93	98
Suffocation accidentelle	100	101	104	105	106	107	102	103	108
Liquides chauds	110	111	114	115	116	117	112	113	118
Accident - Machinerie	120	121	124	125	126	127	122	123	128
Accident - Objets tranchants	130	131	134	135	136	137	132	133	138
Empoisonnement accidentel	140	141	144	145	146	147	142	143	148
Autre	150	151	154	155	156	157	152	153	158

14.3 Genre de blessure selon la partie du corps atteinte (IJCnDTBS)

Nom au cycle 7 : IJCBDTBS

Nom au cycle 6 : IJCADTBS

Nom au cycle 5 : IJC2DTBS

Nom au cycle 4 : IJC0DTBS

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur IJCn_1, IJCn_3, IJCn_4 et IJCn_4A.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que IJCnD1 au cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997) et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée catégorise le genre de blessure selon la partie du corps. Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IJCn_3 (Genre de blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles aux questions IJCn_4 et IJCn_4A (Partie du corps atteinte), d'autre part. Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice à l'exception de celles qui semblent impossibles (p. ex., Dislocation des yeux).

Les blessures multiples de même genre (p. ex., Fractures multiples) sont classées dans une catégorie unique de blessures (p. ex., Fractures). De même, on n'a codé qu'une seule partie du corps en cas de blessure à des endroits multiples de la partie du corps en question. Par exemple, des fractures multiples des deux genoux ou des deux jambes sont classées dans la catégorie « Fracture du genou et fracture de la partie inférieure de la jambe ». Donc, un cas de fractures et de brûlures multiples aux deux genoux et aux deux jambes se verrait attribuer le code '110'. Un cas de fractures multiples aux deux genoux et aux deux jambes se verrait attribuer le code '210'.

La catégorie « Autre » genre de blessure comprend les écrasements, les gelures, les corps étrangers, les

blessures ne se classant dans aucune autre catégorie et les blessures dont la catégorie n'est pas précisée.

Code	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir le tableau qui suit	Voir le tableau qui suit
9996	Sans objet (aucune blessure)	IJCn_1 =2 ou 6
9999	Non déclaré	(IJCn_3 =97, 98 ou 99) ou (IJCn_4 =97, 98 ou 99) ou (IJCn_4A =7, 8 ou 9)

Structure de codage de IJc_nDTBS = IJc_n_3 || IJc_n_4 ou IJc_n_3 || IJc_n_4A pour les blessures internes

	Parties multiples IJc _n _4-01	Yeux =02	Tête (sauf les yeux) =03	Cou =04	Épaule, bras =05	Coude, avant-bras =06	Poignet, main =07	Hanche =08	Cuisse =09	Genou, partie inférieure de la jambe =10	Cheville, pied =11	Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale =12	Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale =13	Cage thoracique =14	Abdomen ou pelvis =15	Autre ** =16
Blessures multiples IJc _n _3=1	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	-
Fracture =2	201	9999	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	-
Brûlure, brûlure chimique =3	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	-
Dislocation =4	401	9999	403	404	405	406	407	408	9999	10	411	412	413	414	415	-
Entorse ou foulure =5	501	9999	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	-
Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte)=6	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	-
Éraflure, neurtrissure, cloque =7	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	-
Commotion ou autre traumatisme cérébral =8	-	-	800*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empoisonnement =9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900*
Lésion des organes internes =10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014	1015	1016
Autre =11	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	-

Nota : « - » = Une combinaison impossible

* = Aucune partie du corps n'a été attribuée à ces choix. Il n'y a donc pas de critères d'attribution

** = Si IJc_n_4A=3 (Autre – précisez) ou 6 (Sans objet) alors IJc_nDTBS=1016

14.4 Cause de la blessure (IJCnDCAU)

Nom au cycle 7 : IJCBDCAU

Nom au cycle 6 : IJCADCAU

Nom au cycle 5 : IJC2DCAU

Nom au cycle 4 : IJC0DCAU

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur IJCn_10 et IJCn_10B.

Cette variable dérivée indique la cause de la blessure du répondant. Pour dériver cette variable, on a fusionné la question IJCn_10 (Blessure à la suite d'une chute) et la question IJCn_10B (Cause de la blessure). Une valeur « Sans objet » sera attribuée à la question IJCn_1 (Répondants qui n'ont pas subi de blessure au cours des 12 derniers mois). Une valeur « Non déclaré » sera produite en l'absence de réponse à la question IJCn_10B (Ne sait pas, Refus, Non déclaré).

Code	Description	Condition
1	Chute	IJCn_10 =1
2	Accident de transport	IJCn_10B =1
3	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal	IJCn_10B =2
4	Heurté ou écrasé accidentellement par un objet	IJCn_10B=3
5	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant	IJCn_10B =4
6	Fumée, feu, flammes	IJCn_10B =5
7	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud	IJCn_10B =6
8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle	IJCn_10B =7
9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu	IJCn_10B =8
10	Agression physique	IJCn_10B =9
11	Autre - Précisez	IJCn_10B =10
96	Sans objet	IJCn_1=2 ou 6
99	Non déclaré	IJCn_10B =97, 98 ou 99

14.5 Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite (IJCnDCBP)

Nom au cycle 7: IJCBDGBP

Nom au cycle 6: IJCADGBP

Nom au cycle 5 : IJC2DCBP

Nom au cycle 4 : IJC0DCBP

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur IJCn_5 et IJCnDCAU (Source : IJCn_10 et IJCn_10B).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que IJCnD2 au cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997) et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée catégorise la blessure selon le lieu où elle s'est produite. Pour dériver cette variable à

trois chiffres, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IJCN_5 (Lieu d'incident), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la nouvelle variable dérivée IJCNDAU (Cause de la blessure) d'autre part.

La catégorie « Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu, une bicyclette et un remonte-pente.

Code	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir le tableau qui suit	Voir le tableau qui suit
996	Sans objet (aucune blessure)	IJCN_1 =2 ou 6
999	Non déclaré	(IJCN_5 =97, 98 ou 99) ou (IJCND4 =97, 98 ou 99)

Structure de codage de IJCNDCBP = (IJCNDAU || IJCN_5)

IJCNDAU		IJCN_5	Maison =1	Établ. résidentiel =2	École, université =3	Autre établissement =4	Aire de sport =5	Rue =6	Zone commerciale =7	Zone industrielle =8	Entreprise agricole =9	Autre =10
=1	Chute		10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
=2	Accident de transport		20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
=3	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
=4	Frappé ou écrasé accidentellement par un objet		40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
=5	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant		50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
=6	Fumée, feu, flammes		60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
=7	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud		70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
=8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle		80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
=9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu		90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
=10	Agression		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
=11	Autre		110	111	112	113	114	115	116	117	118	119

14.6 Catégorie de blessure (IJCNDSTT)

Nom au cycle 7: IJCBSTT

Nom au cycle 6: IJCADSTT

Nom au cycle 5: IJC2DSTT

Nom au cycle 4: IJC0DSTT

Nom au cycle 3: N/A

Nom au cycle 2: N/A

Nom au cycle 1: N/A

Basé sur IJ*Cn*_1 et IJ*Cn*_14.

Cette variable dérivée indique la catégorie de blessure du répondant. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 4, 5 et 6).

Code	Description	Condition
0	Aucune blessure	IJ <i>Cn</i> _1=2 et IJ <i>Cn</i> _14=2
1	Blessure limitant les activités seulement	IJ <i>Cn</i> _1=1 et IJ <i>Cn</i> _14=2
2	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement	IJ <i>Cn</i> _1=2 et IJ <i>Cn</i> _14=1
3	Blessure limitant les activités et blessure traitée (qui ne limite pas les activités)	I IJ <i>Cn</i> _1=1 et IJ <i>Cn</i> _14=1
6	Sans objet	IJ <i>Cn</i> _1=2 ou 6
9	Non déclaré	(IJ <i>Cn</i> _1=7, 8 ou 9) ou (IJ <i>Cn</i> _14=7, 8 ou 9)

VARIABLES RELATIVES AUX BLESSURES SUPPRIMÉES :

- 1. Lieu où la blessure s'est produite - Groupé**
Nom au cycle 3 : IJC8G5
Nom au cycle 2 : IJC6G5
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 2. Raison de la blessure - Groupé**
Nom au cycle 3 : IJC8G6
Nom au cycle 2 : IJC6G6
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 3. Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite - Groupé**
Nom au cycle 3 : IJC8GD2
Nom au cycle 2 : IJC6GD2
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

15 REVENU (IN)

À partir du cycle 6 (2004-2005), une autre catégorie a été ajoutée à la limite maximale de l'échelle du revenu. Aux cycles précédents (cycles 1 à 5), la catégorie la plus élevée du revenu était « 80 000\$ ou plus ». À partir du cycle 6 et pour les cycles suivants, les deux dernières catégories sont « de 80 000\$ à moins de 100 000\$ » et « 100 000\$ ou plus ».

15.1 Capacité du revenu - 2 groupes (INCnDIA2)

Nom au cycle 7 : INCBDA2

Nom au cycle 6 : INCADIA2

Nom au cycle 5 : INC2DIA2

Nom au cycle 4 : INC0DIA2

Nom au cycle 3 : INC8DIA2

Nom au cycle 2 : INC6DIA2

Nom au cycle 1 : INC4DIA2 (*anciennement DVINC294*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G et sur DHCnDHSZ (Source : DHCn_MEM).

Cette variable dérivée classe le revenu total du ménage dans 2 catégories basées sur le revenu total du ménage et le nombre de personnes vivant dans le ménage.

Code	Description	Revenu	Taille du Ménage
1	Faible revenu	Moins de 15 000 \$	1 ou 2 personnes
		Moins de 20 000 \$	3 ou 4 personnes
		Moins de 30 000 \$	5 personnes et plus
2	Revenu moyen ou élevé	15 000 \$ ou plus	1 ou 2 personnes
		20 000 \$ ou plus	3 ou 4 personnes
		30 000 \$ ou plus	5 personnes et plus
9	Non déclaré	Revenu inconnu	Autrement

15.2 Capacité du revenu - 4 groupes (INCnDIA4)

Nom au cycle 7 : INCBDA4

Nom au cycle 6 : INCADIA4

Nom au cycle 5 : INC2DIA4

Nom au cycle 4 : INC0DIA4

Nom au cycle 3 : INC8DIA4

Nom au cycle 2 : INC6DIA4

Nom au cycle 1 : INC4DIA4 (*anciennement DVINC494*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G et sur DHCnDHSZ (Source : DHCn_MEM).

Cette variable dérivée classe le revenu total du ménage dans 4 catégories basées sur le revenu total du ménage et le nombre de personnes vivant dans le ménage.

Code	Description	Revenu	Taille du Ménage
1	Revenu inférieur	Moins de 15 000 \$	1 ou 2 personnes
		Moins de 20 000 \$	3 ou 4 personnes
		Moins de 30 000 \$	5 personnes et plus

Code	Description	Revenu	Taille du Ménage
2	Revenu inférieur moyen	De 15 000 \$ à 29 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 20 000 \$ à 39 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 30 000 \$ à 59 999 \$	5 personnes et plus
3	Revenu supérieur moyen	De 30 000 \$ à 59 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 40 000 \$ à 79 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 60 000 \$ à 79 999 \$	5 personnes et plus
4	Revenu supérieur	60 000 \$ ou plus	1 ou 2 personnes
		80 000 \$ ou plus	3 personnes et plus
9	Non déclaré	Revenu inconnu	Autrement

15.3 Capacité du revenu - 5 groupes (INCnDIA5)

Nom au cycle 7 : INCBDA5

Nom au cycle 6 : INCADIA5

Nom au cycle 5 : INC2DIA5

Nom au cycle 4 : INC0DIA5

Nom au cycle 3 : INC8DIA5

Nom au cycle 2 : INC6DIA5

Nom au cycle 1 : INC4DIA5 (*anciennement DVINC594*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G et sur DHCnDHSZ (Source : DHCn_MEM).

Cette variable dérivée classe le revenu total du ménage dans 5 catégories basées sur le revenu total du ménage et le nombre de personnes vivant dans le ménage.

Code	Description	Revenu	Taille du Ménage
1	Revenu inférieur	Moins de 10 000 \$	1 à 4 personnes
		Moins de 15 000 \$	5 personnes et plus
2	Revenu inférieur moyen	De 10 000 \$ à 14 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 10 000 \$ à 19 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 15 000 \$ à 29 999 \$	5 personnes et plus
3	Revenu moyen	De 15000 \$ à 29 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 20 000 \$ à 39 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 30 000 \$ à 59 999 \$	5 personnes et plus
4	Revenu supérieur moyen	De 30 000 \$ à 59 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 40 000 \$ à 79 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 60 000 \$ à 79 999 \$	5 personnes et plus
5	Revenu supérieur	60 000 \$ ou plus	1 ou 2 personnes
		80 000 \$ ou plus	3 personnes et plus
9	Non déclaré	Revenu inconnu	Autrement

15.4 Revenu total du ménage - Toutes sources (INCnDHH)

Nom au cycle 7 : INCBDDHH

Nom au cycle 6 : INCADHH

Nom au cycle 5 : INC2DHH

Nom au cycle 4 : INC0DHH

Nom au cycle 3 : INC8DHH

Nom au cycle 2 : INC6DHH

Nom au cycle 1 : INC4DHH (anciennement DVHHIN94)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G, (c'est-à-dire une question *en cascade* sur le revenu).

Cette variable dérivée regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances. Si la personne a indiqué le revenu exact de son ménage à la question INCn_3, les réponses aux questions INCn_3A à INCn_3G ont été inscrites durant le processus de changement de format d'après INCn_3 et INCnDHH a été dérivée d'après ces valeurs.

À partir du cycle 6 (2004-2005), une autre catégorie a été ajoutée à la limite maximale de l'échelle du revenu. Aux cycles précédents (cycles 1 à 5), la catégorie la plus élevée du revenu était « 80 000\$ ou plus ». À partir du cycle 6 et pour les cycles suivants, les deux dernières catégories sont « de 80 000\$ à moins de 100 000\$ » et « 100 000\$ ou plus ».

Le tableau ci-dessous s'applique seulement aux cycles 1 à 5.

Code	Description	Condition
1	Aucun revenu	INCn_3A=3 ou 6
2	Moins de 5 000 \$	INCn_3C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INCn_3C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INCn_3D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INCn_3D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INCn_3F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INCn_3F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INCn_3G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INCn_3G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INCn_3G=3
11	80 000 \$ ou plus	INCn_3G=4
99	Non déclaré	Autrement (y compris les R et NSP)

Le tableau ci-dessous s'applique au cycle 6 et aux cycles suivants.

Code	Description	Condition
1	Aucun revenu	INCn_3A=3 ou 6
2	Moins de 5 000 \$	INCn_3C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INCn_3C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INCn_3D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INCn_3D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INCn_3F=1

Code	Description	Condition
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INC _n _3F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INC _n _3G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INC _n _3G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INC _n _3G=3
11	De 80 000 \$ à 99 999 \$	INC _n _3G=4
12	100 000 \$ ou plus	INC _n _3G=5
99	Non déclaré	Autrement (y compris les R et NSP)

15.5 Indice des prix à la consommation (INC_nCCPI)

Nom au cycle 7 : INCBCCPI
 Nom au cycle 6 : INCACCPI
 Nom au cycle 5 : INC2CCPI
 Nom au cycle 4 : INC0CCPI
 Nom au cycle 3 : INC8CCPI
 Nom au cycle 2 : INC6CCPI
 Nom au cycle 1 : INC4CCPI

Moyenne annuelle de tous les éléments, non désaisonnalisée (1992 = 100) utilisée pour tenir compte de l'inflation dans les variables de revenu.

Cycle 1 (1994-1995) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 102,0
 Cycle 2 (1996-1997) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 105,9
 Cycle 3 (1998-1999) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 108,6
 Cycle 4 (2000-2001) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 113,5
 Cycle 5 (2002-2003) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 119,0
 Cycle 6 (2004-2005) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 124,6
 Cycle 7 (2006-2007) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 129,9

15.6 Revenu personnel total - Toutes sources (INC_nDPER)

Nom au cycle 7 : INCBDPER
 Nom au cycle 6 : INCADPER
 Nom au cycle 5 : INC2DPER
 Nom au cycle 4 : INC0DPER
 Nom au cycle 3 : INC8DPER
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur INC_n_4A à INC_n_4G, et DHC_n_AGE (c'est-à-dire une question *en cascade* sur le revenu).

Cette variable dérivée détermine le revenu personnel du répondant de toutes provenances. Si la personne a indiqué le revenu du ménage exact à la question INC_n_4, les variables de INC_n_4A à INC_n_4G prennent la valeur de INC_n_4 lors du traitement. INC_nDPER est calculée d'après cette valeur.

À partir du cycle 6 (2004-2005), une autre catégorie a été ajoutée à la limite maximale de l'échelle du revenu. Aux cycles précédents (cycles 1 à 5), la catégorie la plus élevée du revenu était « 80 000\$ ou plus ». À partir du cycle 6 et pour les cycles suivants, les deux dernières catégories sont « de 80 000\$ à moins de 100 000\$ » et « 100 000\$ ou plus ».

Le tableau ci-dessous s'applique seulement aux cycles 3 à 5.

Code	Description	Condition
1	Aucun revenu	INC _n _4A=3 ou 6
2	Moins de 5 000 \$	INC _n _4C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INC _n _4C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INC _n _4D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INC _n _4D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INC _n _4F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INC _n _4F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INC _n _4G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INC _n _4G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INC _n _4G=3
11	80 000 \$ ou plus	INC _n _4G=4
96	Sans objet	DHC _n _AGE<=14
99	Non déclaré	Autrement (y compris les R et NSP)

Le tableau ci-dessous s'applique au cycle 6 et aux cycles suivants.

Code	Description	Condition
1	Aucun revenu	INC _n _4A=3
2	Moins de 5 000 \$	INC _n _4C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INC _n _4C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INC _n _4D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INC _n _4D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INC _n _4F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INC _n _4F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INC _n _4G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INC _n _4G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INC _n _4G=3
11	De 80 000 \$ à 99 999 \$	INC _n _4G=4
12	100 000 \$ ou plus	INC _n _4G=5
96	Sans objet	DHC _n _AGE<=14
99	Non déclaré	Autrement (y compris les R et NSP)

15.7 Questions sur le revenu posées aux répondants du H05 (INCnF1)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : INC8F1
 Nom au cycle 2 : INC6F1
 Nom au cycle 1 : INC4F1

Dans les cycles 1 à 3, des questions sur le revenu ont été posées à tous les membres du ménage. Parce que chaque question demandait le total des revenus pour tous les membres du ménage, ces questions ont été posées une seule fois et extrapolées pour les autres membres de la famille. Cet indicateur montre si le répondant fournit l'information pour le ménage. Dans le cycle 4, ces questions ont seulement été posées aux répondants longitudinaux, alors cet indicateur n'est plus nécessaire.

15.8 Indicateur pour insécurité alimentaire (FI_nF1)

Nom au cycle 7 : FI_BF1
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : FI_8F1 (*anciennement FIC8F1*)
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur FI_n_1 à FI_n_3.

Cette variable dérivée indique si le répondant a éprouvé de l'insécurité relative à des aliments au cours des 12 derniers mois.

Code	Description	Condition
1	A éprouvé de l'insécurité alimentaire	FI_n_1=1 ou FI_n_2=1 ou FI_n_3=1
2	N'a pas éprouvé d'insécurité alimentaire	FI_n_1=2 et FI_n_2=2 et FI_n_3=2
6	Sans objet	FI_n_1=6
9	Non déclaré	Autrement

15.9 Ratio du revenu des ménages (INCnDHIR)

Nom au cycle 7 : INCB DHIR
 Nom au cycle 6 : INCADHIR
 Nom au cycle 5 : INC2DHIR
 Nom au cycle 4 : INC0DHIR
 Nom au cycle 3 : INC8DHIR
 Nom au cycle 2 : INC6DHIR
 Nom au cycle 1 : INC4DHIR

Basé sur INCn_3A à INCn_3G, DHCnDHSZ (source : DHCn_MEM) et GE3nDPOP.

Cette variable dérivée a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Cette variable est basée sur le ratio du revenu total du ménage au niveau correspondant de leur seuil de faible revenu. Le seuil de faible revenu est le niveau en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne.

Pour plus d'information sur la procédure détaillée pour générer cette variable dérivée, veuillez voir l'Annexe D.

Nota : Cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace la variable INCnDADR.

Étape 1 : Pour chacun des cycles de l'ENSP, obtenir les seuils de faible revenu pour chacune des tailles de ménage et des groupes de taille de population tel que spécifié dans le tableau ci-dessous.

Taille du ménage	Groupes de taille de la population - Régions rurales et urbaines				
	Région rurale	Région urbaine			
		Moins de 30 000	30 000 à 99 999	100 000 à 499 999	500 000 ou plus
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7 ou plus					

Les seuils de faible revenu se trouvent à l'*Annexe E*. Les seuils de faible revenu sont seulement disponibles au niveau du Canada. Par conséquent, pour toutes les personnes vivant hors des dix provinces (territoires, États-Unis ou autres pays) la valeur de cette variable est fixée à « Sans objet ».

Étape 2 : Obtenir le revenu du ménage à l'aide de la question INCn_3 pour un montant précis et des questions INCn_3A à INCn_3G (INCnDHH) pour un montant dans un intervalle.

Pour les cycles 1 et 2, le revenu du ménage n'est disponible que pour certains intervalles. À partir du cycle 3, un montant précis est demandé mais si un tel montant n'est pas fourni par le répondant, un intervalle de revenu est enregistré. Cela signifie qu'à partir du cycle 3, le revenu peut aussi bien être un montant précis ou se trouver à l'intérieur d'un intervalle.

Pour les cycles 1 à 5, l'intervalle le plus élevé du revenu du ménage est « 80 000 \$ ou plus » et à partir du cycle 6 et pour les cycles suivants, il est « 100 000 \$ ou plus ». Parce que les revenus par intervalle ne rencontrent pas nos besoins, ils doivent donc être convertis en montants précis.

À partir du cycle 3, si un montant précis est recueilli à la question INCn_3, ce montant est utilisé comme le revenu du ménage.

Pour tous les cycles, si seulement un intervalle est déclaré pour INCn_3A à INCn_3G (INCnDHH), alors, pour tous les intervalles sauf pour le plus élevé, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage.

Pour les cycles 1 à 5, pour l'intervalle le plus élevé du revenu du ménage (80 000 \$ ou plus), pour chacune des provinces, la valeur **médiane** de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) du même intervalle a été utilisée comme le revenu du ménage.

Dans le tableau ci-dessous, pour l'intervalle « 80 000 \$ ou plus » de l'EDTR, se trouvent les revenus médians provinciaux des années de référence 1994, 1996, 1998, 2000 et 2002 utilisées respectivement pour les cycles 1, 2, 3, 4 et 5.

Revenu médian des ménages au revenu total de 80 000 \$ ou plus – EDTR					
Province	Revenu médian				
	1994	1996	1998	2000	2002
Terre-Neuve et Labrador	93 332	92 383	95 751	96 626	99 949
Île-du-Prince-Édouard	95 772	95 401	95 454	102 032	99 910
Nouvelle-Écosse	97 059	100 519	100 612	102 703	106 860
Nouveau-Brunswick	94 360	99 135	102 332	98 611	102 855
Québec	96 569	98 948	97 059	102 140	106 086
Ontario	102 880	102 430	106 334	106 931	110 054
Manitoba	96 142	97 459	97 956	99 399	100 466
Saskatchewan	96 000	98 743	99 121	100 610	102 960
Alberta	97 504	103 704	102 864	106 778	107 418
Colombie-Britannique	100 000	100 060	100 871	102 514	104 408

Pour le cycle 6, étant donné que les résultats de l'EDTR de l'année de référence 2004 n'étaient pas disponibles à temps, les données les plus récentes de l'EDTR (l'année de référence 2002) ont été projetées pour estimer l'intervalle « 100 000 \$ ou plus » pour l'année 2004. Pour estimer l'année de référence 2004 à partir de 2002, nous avons utilisés le changement en pourcentage du revenu personnel provincial total obtenu des Comptes nationaux entre ces deux années.

Le revenu personnel provincial total pour les années de référence 2002 et 2004 sont dans le tableau ci-dessous. Les estimations du revenu personnel provincial (produites une fois par année par les *Comptes nationaux*) ne sont jamais finales car, une fois produites, elles sont révisées pendant les trois années qui suivent. Tous les 15 ans environ, lors de révisions historiques, les estimations de toutes les années sont de nouveau révisées. Pour projeter le revenu du ménage, le taux de croissance entre les deux années désirées est plus important que les niveaux de revenu eux-mêmes.

Revenu personnel provincial total (en millions de dollars)		
Province	2002	2004
Terre-Neuve et Labrador	11 895	12 851
Île-du-Prince-Édouard	3 255	3 465
Nouvelle-Écosse	23 766	25 237
Nouveau-Brunswick	18 259	19 354
Québec	199 402	215 424
Ontario	370 599	396 757
Manitoba	29 940	31 995
Saskatchewan	24 101	26 875

Revenu personnel provincial total (en millions de dollars)		
Province	2002	2004
Alberta	100 748	112 190
Colombie-Britannique	113 350	121 747

Pour le cycle 6, suite à la projection du revenu du ménage provincial médian de 2002 de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus », l'estimation pour 2004 à être utilisée aux cycles 6 se trouve dans le tableau ci-dessous.

Revenu médian des ménages ayant un revenu total de \$100 000 et plus 2002 EDTR et projeté pour 2004		
Province	2002	2004
Terre-Neuve et Labrador	120 215	129 877
Île-du-Prince-Édouard	120 254	128 012
Nouvelle-Écosse	126 278	134 094
Nouveau-Brunswick	118 909	126 040
Québec	119 864	129 495
Ontario	129 513	138 654
Manitoba	120 897	129 195
Saskatchewan	120 946	134 867
Alberta	130 196	144 982
Colombie-Britannique	127 072	136 436

Pour le cycle 7, étant donné que les résultats pour l'EDTR de l'année de référence 2006 n'étaient pas disponible à temps, les données les plus récentes de l'EDTR sont projetées pour estimer l'intervalle « 100 000 \$ ou plus » pour l'année 2006. Pour ce faire, nous avons utilisés l'indice des prix à la consommation (IPC) entre ces deux années.

L'IPC pour les années de référence 2005 et 2006 est donné dans le tableau ci-dessous. L'IPC est un indicateur des variations des prix à la consommation payés par la population cible. L'IPC mesure la variation des prix en comparant, dans le temps, le coût d'un panier fixe et de services. Ce panier est basé sur les dépenses de la population cible au cours d'une période de référence qui est actuellement 2001.

Indice des prix à la consommation (IPC)		
Province	2005	2006
Terre-Neuve et Labrador	126,1	128,4
Île-du-Prince-Édouard	128,5	131,3
Nouvelle-Écosse	129,6	132,3

Indice des prix à la consommation (IPC)		
Province	2005	2006
Nouveau-Brunswick	127,4	129,5
Québec	123,5	125,6
Ontario	128,4	130,7
Manitoba	131,2	133,7
Saskatchewan	132,2	134,9
Alberta	134,3	139,5
Colombie-Britannique	125,3	127,5

Pour le cycle 7, suite à la projection du revenu du ménage provincial médian de 2005 de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus », l'estimation pour 2006 à être utilisée au cycle 7 se trouve dans le tableau ci-dessous.

Revenu médian des ménages ayant un revenu total de \$100 000 et plus 2005 EDTR et projeté pour 2006		
Province	2005	2006
Terre-Neuve et Labrador	123 461	125 713
Île-du-Prince-Édouard	118 633	121 218
Nouvelle-Écosse	131 753	134 498
Nouveau-Brunswick	120 914	122 907
Québec	125 000	127 126
Ontario	133 417	135 807
Manitoba	126 197	128 602
Saskatchewan	128 570	131 196
Alberta	133 890	139 074
Colombie-Britannique	128 728	130 988

Étape 3 : Les ratios du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont calculés pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage et de la population (en utilisant la variable de taille de ménage $DHCnDHSZ$ et la variable des groupes de taille de la population $GE3nPOP$). Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage par le seuil de faible revenu correspondant.

Code	Description	Condition
Valeur du ratio	Ratio du revenu des ménages	Calculé aux étapes 1 à 4
99.99996	Sans objet	
99.99999	Non déclaré	

15.10 Distribution du revenu des ménages - Échelle du Canada (INCnDRCA)

Nom au cycle 7 : INCBDRCA

Nom au cycle 6 : INCADRCA

Nom au cycle 5 : INC2DRCA

Nom au cycle 4 : INC0DRCA

Nom au cycle 3 : INC8DRCA

Nom au cycle 2 : INC6DRCA

Nom au cycle 1 : INC4DRCA

Basé sur INCnDHIR (source : INCn_3A à INCn_3G, DHCnDHSZ (source : DHCn_MEM) et GE3nDPOP).

Pour plus d'information sur la procédure détaillée pour générer cette variable dérivée, veuillez voir l'Annexe D.

Cette variable dérivée a été introduite au cycle 6 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Cette variable est produite à l'échelle nationale. C'est une distribution des Canadiens en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de Canadiens) basée sur le ratio du revenu total de leur ménage au niveau correspondant de leur *Seuil de faible revenu* (SFR). Le seuil de faible revenu est le niveau en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne.

Les seuils de faible revenu sont seulement disponibles au niveau du Canada. Par conséquent, pour toutes les personnes vivant hors des dix provinces (Territoires, États-Unis ou autres pays) la valeur de cette variable est fixée à « Sans objet ».

Une fois les ratios du revenu des ménages individuels calculés (voir la variable INCnDHIR dans la section 15.9 ci-dessus), ces ratios sont regroupés en déciles (10 intervalles comprenant environ le même nombre de Canadiens) sans porter attention aux 35 différentes tailles de ménage/communauté pour les variables dérivées. La variable dérivée est calculée pour chacun des répondants mais les déciles sont générés en utilisant les données pondérées. La variable dérivée n'est calculée que pour les réponses valides (Non déclaré, Refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles.

Cette variable dérivée exclut les non réponses. Les sous ensembles suivants ont été utilisés pour les calculs.

Cycle 1 : Complet

Cycle 2 : Complet C1 et C2

Cycle 3 : Complet C1 à C3

Cycle 4 : Complet C1 et C4

Cycle 5 : Complet C1 et C5

Cycle 6 : Complet C1 et C6

Cycle 7 : Complet

Code	Description	Condition
1	Décile 1	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, premier 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
2	Décile 2	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, deuxième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
3	Décile 3	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, troisième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios

Code	Description	Condition
4	Décile 4	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, quatrième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
5	Décile 5	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, cinquième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
6	Décile 6	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, sixième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
7	Décile 7	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, septième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
8	Décile 8	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, huitième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
9	Décile 9	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, neuvième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
10	Décile 10	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, tous les autres répondants de la liste ascendante des ratios
96	Sans objet	Résidents des Territoires, des États-Unis et d'autres pays sont exclus
99	Non déclaré	

15.11 Distribution du revenu des ménages - Échelle provinciale (INCnDRPR)

Nom au cycle 7 : INCBDRPR

Nom au cycle 6 : INCADRPR

Nom au cycle 5 : INC2DRPR

Nom au cycle 4 : INC0DRPR

Nom au cycle 3 : INC8DRPR

Nom au cycle 2 : INC6DRPR

Nom au cycle 1 : INC4DRPR

Basé sur INCnDHIR (source : INCn_3A à INCn_3G, DHCnDHSZ (source : DHCn_MEM) et GE3nDPOP) et PRCn_CUR.

Pour plus d'information sur la procédure détaillée pour générer cette variable dérivée, veuillez voir l'Annexe D.

Cette variable dérivée a été introduite au cycle 6 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Cette variable est produite à l'échelle des provinces. Cette variable est une distribution des Canadiens en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de Canadiens) basée sur le ratio du revenu total de leur ménage au niveau correspondant de leur *Seuil de faible revenu* (SFR). Le seuil de faible revenu est le niveau en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne.

Les seuils de faible revenu sont seulement disponibles au niveau du Canada. Par conséquent, pour toutes les personnes vivant du hors des dix provinces (Territoires, États-Unis ou autres pays) la valeur de cette variable est fixée à « Sans objet ».

Pour cette variable dérivée, il s'agit de spécifier le code provincial de la variable dérivée PRCn_CUR tel qu'indiqué dans le tableau ci-dessous pour obtenir la variable dérivée de cette province.

PRCn_CUR

Code	Description
10	Terre-Neuve et Labrador

Code	Description
11	Île-du-Prince-Édouard
12	Nouvelle-Écosse
13	Nouveau-Brunswick
24	Québec
35	Ontario
46	Manitoba
47	Saskatchewan
48	Alberta
59	Colombie-Britannique

Une fois les ratios du revenu des ménages calculés (voir la variable INC_nDHIR dans la section 15.9 ci-dessus), ces ratios sont regroupés en déciles (10 intervalles comprenant environ le même nombre de Canadiens) sans porter attention aux 35 différentes tailles de ménage/population pour les variables dérivées. La variable dérivée est calculée pour chacun des répondants mais les déciles sont générés en utilisant les données pondérées. La variable dérivée n'est calculée que pour les réponses valides (Non déclaré, Refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles.

Cette variable dérivée exclut les non réponses. Les sous ensembles suivants ont été utilisés pour les calculs.

Cycle 1 : Complet
 Cycle 2 : Complet C1 et C2
 Cycle 3 : Complet C1 à C3
 Cycle 4 : Complet C1 et C4
 Cycle 5 : Complet C1 et C5
 Cycle 6 : Complet C1 et C6
 Cycle 7 : Complet

Code	Description	Condition
1	Décile 1	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, premier 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
2	Décile 2	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, deuxième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
3	Décile 3	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, troisième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
4	Décile 4	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, quatrième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
5	Décile 5	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, cinquième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
6	Décile 6	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, sixième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
7	Décile 7	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, septième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
8	Décile 8	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, huitième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios

Code	Description	Condition
9	Décile 9	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, neuvième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios
10	Décile 10	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, tous les autres répondants de la liste ascendante des ratios
96	Sans objet	Résidents des Territoires, des États-Unis et des autres pays sont exclus
99	Non déclaré	

VARIABLES RELATIVES AU REVENU SUPPRIMÉES :**1. Source principale du revenu total du ménage - Groupé**

Nom au cycle 3 : INC8G2

Nom au cycle 2 : INC6G2

Raison : variable regroupée (FMGD seulement)**2. Revenu personnel total de toutes sources - Groupé**

Nom au cycle 3 : INC8GPER

Raison : variable regroupée (FMGD seulement)**3. Ratio ajusté du revenu des ménages (INCnDADR)**

Nom au cycle 6 : INCADADR

Nom au cycle 5 : INC2DADR

Nom au cycle 4 : INC0DADR

Nom au cycle 3 : INC8DADR

Nom au cycle 2 : INC6DADR

Nom au cycle 1 : INC4DADR

Raison: Le ratio non ajusté du revenu des ménages est maintenant disponible

* Cette variable est remplacée par INCnDHIR (voir section 15.9)

16 ASSURANCE (IS)**16.1 Nombre de types d'assurance médicale (ISCnD1)**

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : ISC2D1

Nom au cycle 4 : ISC0D1

Nom au cycle 3 : ISC8D1

Nom au cycle 2 : ISC6D1 (*anciennement IS_6D1*)

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur ISCn_1 (*anciennement DGC6_6 au cycle 2*); ISCn_2 (*anciennement DV_6_66 au cycle 2*); ISCn_3 (*anciennement EX_6_77 au cycle 2*) et ISCn_4 (*anciennement ES_6_82 au cycle 2*). Ces questions ont été enlevées au cycle 6.

Cette variable dérivée indique le nombre de types d'assurance médicale du répondant.

Code	Description	Condition
0	Aucune assurance	Nombre de « Oui » dans ISCn_1, 2, 3 et 4
1	Un type d'assurance	Nombre de « Oui » dans ISCn_1, 2, 3 et 4
2	Deux types d'assurance	Nombre de « Oui » dans ISCn_1, 2, 3 et 4
3	Trois types d'assurance	Nombre de « Oui » dans ISCn_1, 2, 3 et 4
4	Quatre types d'assurance	Nombre de « Oui » dans ISCn_1, 2, 3 et 4
6	Sans objet	ISCn_4=6 (DHCn_AGE <12 ou le répondant sélectionné est en établissement de soins de santé)
9	Non déclaré	ISCn_1 ou ISCn_2 ou ISCn_3 ou ISCn_4 >6

17 POPULATION ACTIVE (LF)

Comme le nombre d'emplois pour lesquels on a recueilli des données est passé de 6 emplois au cycle 1 à 3 emplois aux cycles 2 et 3, on a supprimé certaines variables dérivées et, pour celles qui ont été retenues, on a modifié certaines catégories. Pour le fichier longitudinal du cycle 1, on n'a retenu des données que pour trois emplois. Les valeurs pour l'emploi principal ont été recalculées. Pour le cycle 4, la section sur la population active du questionnaire a été modifiée encore une fois. Pour ce cycle, de nombreuses nouvelles variables dérivées ont été créées et la section est désignée sous un nouveau nom, situation en regard de l'activité, les nouvelles variables dérivées commençant maintenant par le préfixe « LSC » plutôt que « LFC » (comme c'était le cas pour les anciennes variables dérivées sur la population active). Ces variables dérivées sur la population active sont présentées dans deux sections distinctes.

17.1 Situation d'emploi - 12 derniers mois (LFCnDCWS)

Nom au cycle 7 : S.O. (remplacée par LSCBDYWS)
 Nom au cycle 6 : S.O. (remplacée par LSCADYWS)
 Nom au cycle 5 : S.O. (remplacée par LSC2DYWS)
 Nom au cycle 4 : S.O. (remplacée par LSC0DYWS)
 Nom au cycle 3 : LFC8DCWS
 Nom au cycle 2 : LFC6DCWS
 Nom au cycle 1 : LFC4DCWS (anciennement DVWK94)

Basé sur LFCn_2, LFCn_6i (où i =1, 2, 3, p. ex., LFCn_61), LFCn_51M et LFCn_71M.

Cette variable dérivée indique la situation d'emploi du répondant au cours des 12 derniers mois.

Code	Description	Condition
1	Travaille à l'heure actuelle	LFCn_2=1 et LFCn_6i=1
2	Ne travaille pas à l'heure actuelle mais a travaillé durant les 12 derniers mois	LFCn_2=1 et LFCn_6i=2
3	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois	LFCn_2=2
4	A travaillé durant les 12 derniers mois - situation actuelle inconnue	LFCnDCWS=9 et LFCn_2=1
6	Sans objet	LFCn_2=6
9	Non déclaré	LFCn_2>6

Nota : Au cycle 4, les questions relatives à la situation en regard de l'activité au cours des 12 derniers mois ne sont posées qu'à ceux qui ne travaillaient pas au cours de la dernière semaine. Cette variable dérivée a été remplacée par LSCnDYWS.

17.2 Raison pour ne pas travailler au moment de l'enquête - Groupé (LFC4G17B)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : LFC4G17B* (anciennement DVREAS94)

Basé sur LFCn_17B.

Cette variable dérivée indique la raison pour laquelle le répondant ne travaille pas au moment de l'enquête.

*LFC4G17B reste dans le fichier longitudinal parce que LFC4_17B n'existait pas au cycle 1.

Code	Description	Condition
1	Maladie ou incapacité de la personne visée	LFC _n _17B=1, 14
2	Responsabilités familiales	LFC _n _17B=2, 3, 4, 5
3	Études/congé d'études	LFC _n _17B=6
4	Conflit de travail/mise à pied	LFC _n _17B=7, 8, 9, 10
5	Retraité durant toute l'année	LFC _n _17B=11
6	Autre raison de ne pas travailler actuellement	LFC _n _17B=12, 13, 15, 16, 17
96	Sans objet	LFC _n _17B=96
99	Non déclaré	LFC _n _17B>96

Nota : Problème concernant la retraite au cycle 1 (1994-1995). Les données ne permettent d'évaluer la retraite avec précision que pour l'année entière précédant la collecte des données. Pour « Ne travaille pas à l'heure actuelle pour cause de retraite », il faut se servir de la question sur l'emploi principal qui est moins précise.

Au cycle 4 (2000-2001), étant donné que l'ordre des questions a été modifié, cette variable dérivée a été remplacée par la variable LSC_nDRNW.

17.3 Code de la classification type des professions pour l'emploi principal (LFC_nCO91)

Nom au cycle 7 : LFCBCO91
 Nom au cycle 6 : LFCACO91
 Nom au cycle 5 : LFC2CO91
 Nom au cycle 4 : LFC0CO91
 Nom au cycle 3 : LFC8CO91
 Nom au cycle 2 : LFC6CO91
 Nom au cycle 1 : LFC4CO91

Source : *Classification type des professions (CTP) 1991.*

Site Web de Statistique Canada :

http://www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/soc/1991/soc91-index_f.htm

Basé sur la *Classification type des professions (CTP) 1991.*

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFC_nCSOC au cycle 1 (1994-1995) et au cycle 2 (1996-1997).

Nota : Avec l'introduction de la nouvelle *Classification type des professions (CTP) 1991* à partir du cycle 3 (1998-1999), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace la variable LFC_nCSOC aux cycles 1 et 2.

17.4 Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 47 groupes (LFC_nGO47)

Nom au cycle 7 : LFCBGO47
 Nom au cycle 6 : LFCAGO47
 Nom au cycle 5 : LFC2GO47
 Nom au cycle 4 : LFC0GO47
 Nom au cycle 3 : LFC8GO47
 Nom au cycle 2 : LFC6GO47
 Nom au cycle 1 : LFC4GO47

Source : *Classification type des professions (CTP) 1991.*

Site Web de Statistique Canada :

http://www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/soc/1991/soc91-index_f.htm

Basé sur LFCnCO91.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnGO34 au cycle 1 (1994-1995) et cycle 2 (1996-1997).

Cette variable dérivée regroupe les codes de la *Classification type des professions* (CTP) pour l'emploi principal à 47 groupes.

Nota : Avec l'introduction de la nouvelle *Classification type des professions (CTP) 1991* à partir du cycle 3 (1998-1999), cette variable dérivée a été créée pour tous les cycles et remplace la variable LFCnGO34 aux cycles 1 et 2.

Code	Description	Condition
1	Cadres supérieurs/cadres supérieures	A011-A016
2	Directeurs/directrices spécialistes	A111-A141
3	Directeurs/directrices de la vente au détail, de la restauration et des services d'hébergement	A211-A222
4	Autres directeurs/directrices non classifié ailleurs (n.c.a.)	A301-A392
5	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	B011-B022
6	Personnel d'administration des finances et des assurances	B111-B116
7	Secrétaires	B211-B214
8	Personnel administratif et de réglementation	B311-B318
9	Personnels de supervision du travail de bureau	B411-B415
10	Personnel de bureau	B511-B576
11	Personnel professionnel des sciences naturelles et appliquées	C011-C063
12	Personnel technique relié aux sciences naturelles et appliquées	C111-C175
13	Personnel professionnel des soins de santé	D011-D044
14	Professionnel(le)s en sciences infirmières	D111-D112
15	Personnel technique et personnel assimilé du secteur de la santé	D211-D235
16	Personnel de soutien des services de santé	D311-D313
17	Professionnel(le)s en sciences sociales, en enseignement, en administration publique et en religion	E011-E038
18	Enseignants/enseignantes	E111-E133
19	Personnel technique en sciences sociales, en administration publique et en religion	E211-E216
20	Professionnel(le)s des arts et de la culture	F011-F036
21	Personnel technique des arts, de la culture, des sports et des loisirs	F111-F154
22	Personnel de supervision des ventes et des services	G011-G016
23	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et des achats de grain	G111-G134

Code	Description	Condition
24	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/commis-vendeuses	G211
25	Caissiers/caissières	G311
26	Chefs et cuisiniers/cuisinières	G411-G412
27	Personnel des services des aliments et boissons	G511-G513
28	Personnel des services de protection	G611-G631
29	Personnel de l'hébergement et des voyages	G711-G732
30	Personnel de soutien familial et de garderie	G811-G814
31	Personnel de la vente et des services n.c.a.	G911-G983
32	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaîtres/contremaîtresses du personnel des métiers et des transports	H011-H022
33	Personnel des métiers de la construction	H111-H145
34	Mécaniciens/mécaniciennes de machines fixes, opérateurs/opératrices de réseaux électriques et électriciens/électriciennes et monteurs/monteuses de télécommunications	H211-H222
35	Machinistes, personnel du formage, profilage et montage du métal	H311-H325
36	Mécaniciens/mécaniciennes	H411-H435
37	Autres métiers n.c.a.	H511-H535
38	Conducteurs/conductrices d'équipement lourd et grutiers/grutières et foreurs/foreuses	H611-H623
39	Conducteurs/conductrices de matériel de transport et matériel assimilé, sauf les manœuvres	H711-H737
40	Aides de soutien des métiers, manœuvres en construction et de transport et personnel assimilé	H811-H832
41	Professions propres à l'agriculture sauf les manœuvres	I011-I022
42	Professions propres à l'exploitation forestière, minière, pétrolière et gazière et à la pêche, sauf les manœuvres	I111-I182
43	Personnel élémentaire de la production primaire	I211-I216
44	Surveillants/surveillantes dans la fabrication	J011-J027
45	Conducteurs/conductrices de machines dans la fabrication	J111-J197
46	Monteurs/monteuses dans la fabrication	J211-J228
47	Manœuvres dans la fabrication et les services d'utilités publiques	J311-J319
96	Sans objet	LFCnCO91 =9996
99	Non déclaré	LFCnCO91 > 9996

17.5 Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 25 groupes (LFCnGO25)

Nom au cycle 7 : LFCBGO25

Nom au cycle 6 : LFCAGO25

Nom au cycle 5 : LFC2GO25

Nom au cycle 4 : LFC0GO25

Nom au cycle 3 : LFC8GO25

Nom au cycle 2 : LFC6GO25

Nom au cycle 1 : LFC4GO25

Source : *Classification type des professions (CTP) 1991.***Site Web de Statistique Canada :**http://www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/soc/1991/soc91-index_f.htm

Basé sur LFCnCO91.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnGO21 au cycle 1 (1994-1995) et cycle 2 (1996-1997).

Cette variable dérivée regroupe les codes de la *Classification type des professions (CTP)* pour l'emploi principal à 25 groupes.

Nota : Avec l'introduction de la nouvelle *Classification type des professions (CTP) 1991* à partir du cycle 3 (1998-1999), cette variable dérivée a été créée pour tous les cycles et remplace la variable LFCnGO21 aux cycles 1 et 2.

Code	Description	Condition
1	Cadres supérieurs/cadres supérieures	A011-A016
2	Autres directeurs/directrices	A111-A392
3	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	B011-B022
4	Personnel d'administration des finances, de secrétariat et administratif	B111-B318
5	Personnel de bureau, y compris le personnel de supervision	B411-B576
6	Personnel des sciences naturelles et appliquées et personnel assimilé	C011-C175
7	Personnel professionnel des soins de santé, professionnels/professionnelles en sciences infirmières	D011-D112
8	Personnel technique, personnel de soutien et personnel assimilé du secteur de la santé	D211-D313
9	Personnel en sciences sociales, en enseignement, en administration publique et en religion	E011-E038, E211-E216
10	Enseignants/enseignantes	E111-E133
11	Personnel des arts, de la culture, des loisirs et des sports	F011-F154
12	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et des achats de grains	G111-G134
13	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/commis-vendeuses, y compris le personnel de supervision des ventes au détail	G011, G211-G311
14	Chefs et cuisiniers/cuisinières, et personnel des services des aliments et boissons, y compris le personnel de supervision	G012, G411-G513

Code	Description	Condition
15	Personnel des services de protection	G611-G631
16	Personnel de soutien familial et de garderie	G811-G814
17	Personnel de la vente et des services n.c.a., y compris le personnel de l'hébergement et des voyages et les préposés/préposées dans les sports et les loisirs, ainsi que le personnel de supervision	G013-G016, G711-G732, G911-G983
18	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaîtres/contremaîtresses du personnel des métiers et des transports	H011-H022
19	Personnel des métiers de la construction	H111-H145
20	Personnel des autres métiers	H211-H535
21	Conducteurs/conductrices de matériel de transport et d'équipement lourd	H611-H737
22	Aides de soutien des métiers, manœuvres en construction et de transports et personnel assimilé	H811-H832
23	Professions propres au secteur primaire	I011-I216
24	Conducteurs/conductrices de machines dans la fabrication, y compris le personnel de supervision	J011-J228
25	Manœuvres dans la transformation, la fabrication et les services d'utilités publiques	J311-J319
96	Sans objet	LFCnCO91=9996
99	Non déclaré	LFCnCO91 > 9996

17.6 Code de la classification type des industries pour l'emploi principal (LFCnCI97)

Nom au cycle 7 : LFCBCI97

Nom au cycle 6 : LFCACI97

Nom au cycle 5 : LFC2CI97

Nom au cycle 4 : LFC0CI97

Nom au cycle 3 : LFC8CI97

Nom au cycle 2 : LFC6CI97

Nom au cycle 1 : LFC4CI97

Source : *Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada.*

Site Web de Statistique Canada :

http://www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/naics/1997/naics97-index_f.htm

Basé sur le *Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada.*

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnCSIC au cycle 1 (1994-1995) et cycle 2 (1996-1997).

Nota : Avec l'introduction du nouveau *Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada* à partir du cycle 3 (1998-1999), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace la variable LFCnCSIC aux cycles 1 et 2.

17.7 Code de la classification type des industries pour l'emploi principal - 16 groupes (LFCnGI16)

Nom au cycle 7 : LFCBGI16

Nom au cycle 6 : LFCAGI16

Nom au cycle 5 : LFC2GI16

Nom au cycle 4 : LFC0GI16

Nom au cycle 3 : LFC8GI16

Nom au cycle 2 : LFC6GI16

Nom au cycle 1 : LFC4GI16

Source : *Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada.***Site Web de Statistique Canada :**http://www.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/naics/1997/naics97-index_f.htm

Basé sur LFCnCI97.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnGI13 au cycle 1 (1994-1995) et cycle 2 (1996-1997).

Cette variable dérivée regroupe les codes de la Classification type des industries (SCIAN) pour l'emploi principal à 16 groupes.

Nota : Avec l'introduction du nouveau *Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada* à partir du cycle 3 (1998-1999), cette variable dérivée a été créée pour tous les cycles et remplace la variable LFCnGI13 aux cycles 1 et 2.

Code	Description	Condition
1	Agriculture	1100-1129, 1151-1152
2	Foresterie, pêche, extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	1131-1142, 1153, 2100-2131
3	Services publics	2211-2213
4	Construction	2311-2329
5	Fabrication	3111-3399
6	Commerce	4111-4543
7	Transports et entreposage	4811-4931
8	Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	5211-5331
9	Services professionnels, scientifiques et techniques	5411-5419
10	Services de gestion, services administratifs et autres services de soutien	5511-5629
11	Services d'enseignement	6111-6117
12	Soins de santé et assistance sociale	6211-6244
13	Information, culture et loisirs	5111-5142, 7111-7139
14	Hébergement et services de restauration	7211-7224
15	Autres services (sauf les administrations publiques)	8111-8141
16	Administrations publiques	9110-9191
96	Sans objet	LFCnCI97=9996

Code	Description	Condition
99	Non déclaré	LFCnCI97> 9996

17.8 Numéro d'emploi de l'ancien emploi principal (LFC4DOMN)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : LFC4DOMN

Au cycle 1, on a recueilli des données allant jusqu'aux 6 derniers emplois occupés par le répondant au cours des 12 mois précédant l'interview. Comme fort peu de répondants avaient occupé plus de trois emplois, on a décidé qu'à partir du deuxième cycle, on ne recueillerait des données que sur 3 emplois. En prévision de la création d'un fichier longitudinal, les données recueillies au premier cycle ont été converties à la même présentation que celles sur les emplois du deuxième cycle. Le classement des emplois a été modifié, de façon que l'emploi principal ne soit pas l'un des emplois 4, 5 ou 6, que l'on a éliminé. La présente variable « Ancien emploi principal » indique le numéro de l'emploi principal qui figure dans le fichier maître du cycle 1 et dans le FMGD.

17.9 Numéro d'emploi de l'emploi principal (LFCnFMN)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8FMN
 Nom au cycle 2 : LFC6FMN
 Nom au cycle 1 : LFC4FMN (*anciennement LFS_MAIN*)

Au cycle 4, cette question ne concerne que l'emploi le plus récent ou l'emploi actuel. Dans le cas des cycles précédents, s'il existait plus d'un emploi, les emplois ont été classés de façon à ce que l'emploi 1 soit l'emploi courant le plus récent (p. ex., date de fin=juin 1997). Si deux emplois ont la même date de fin, le tri se fait d'après la date de début.

17.10 Indicateur de travail (LFCnFWK)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8FWK
 Nom au cycle 2 : LFC6FWK
 Nom au cycle 1 : LFC4FWK (*anciennement LFS_WORK*)

On se sert de cet indicateur pour déterminer si la personne travaillait au moment de l'enquête. Cependant, en cas de non-réponse à toute question de la section sur l'activité, sa valeur est fixée à « Non déclaré ».

17.11 Indicateur d'une interruption d'emploi de plus de 30 jours (LFCnFGAP)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8FGAP
 Nom au cycle 2 : LFC6FGAP
 Nom au cycle 1 : LFC4FGAP (*anciennement LFS_GAPS*)

Indicateur d'une interruption d'emploi de plus de 30 jours, à l'exception du cycle 1, où l'interruption d'emploi était de plus de 6 jours.

17.12 Nombre d'interruptions d'emploi de 30 jours ou plus (LFCnDGA)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DGA
 Nom au cycle 2 : LFC6DGA
 Nom au cycle 1 : LFC4DGA (*anciennement DVNOGP94*)

Basé sur toutes les dates de début et de fin d'emploi au cours des 12 derniers mois.

LFCnDGA mesure l'arrêt de travail entre l'emploi 1, 2 et/ou 3.

LFCnFGAP mesure l'arrêt de travail au cours des 12 derniers mois et pas seulement l'arrêt entre les emplois 1, 2 et 3.

Nombre d'interruptions de l'emploi d'au moins 30 jours :

0=Aucune interruption
 1=Une interruption
 2=Deux interruptions
 6=Sans objet
 9=Non déclaré

17.13 Durée de la période d'emploi continu de plus de 30 jours (LFCnDDA)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DDA
 Nom au cycle 2 : LFC6DDA
 Nom au cycle 1 : LFC4DDA (*anciennement DVCOWD94*)

Basé sur LFCn_5 et LFCn_7 (date de fin moins date de début, divisé par 30).

Durée de la période d'emploi continu > 30 jours : durée de la dernière période de travail sans interruption d'emploi :

0 à 12=mois
 96=sans objet
 99=non déclaré

17.14 Caractéristiques des heures de travail pour tous les emplois (LFCnDHA)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DHA
 Nom au cycle 2 : LFC6DHA
 Nom au cycle 1 : LFC4DHA (*anciennement DVWH94*)

Basé sur LFCnDJA (Source : LFCn_2, LFCn_111, LFCn_112), LFCnDH1 (Source : LFCn_81), LFCnDH2 (Source : LFCn_82), et LFCnDH3 (Source : LFCn_83).

Nombre d'heures de travail pour tous les emplois :

- 1=1 emploi, temps plein
- 2=1 emploi, temps partiel
- 3=Seulement temps plein pour tous les emplois
- 4=Seulement temps partiel pour tous les emplois
- 5=Certains à temps plein, certains à temps partiel
- 6=Sans objet
- 9=Non déclaré

17.15 Nombre d'emplois (LFCnDJA)

- Nom au cycle 7 : S.O.
- Nom au cycle 6 : S.O.
- Nom au cycle 5 : S.O.
- Nom au cycle 4 : S.O.
- Nom au cycle 3 : LFC8DJA
- Nom au cycle 2 : LFC6DJA
- Nom au cycle 1 : LFC4DJA (*anciennement DVNOJB94*)

Basé sur LFCn_2, LFCn_111 et LFCn_112.

Nota : Au cycle 1 (1994-1995), la longueur de cette variable était de 2 octets.

Nombre d'emplois :

- 0=Pas d'emploi
- 1=1 emploi
- 2=2 emplois
- 3=3 emplois
- 6=Sans objet
- 9=Non déclaré

17.16 Caractéristiques du nombre d'emplois (LFCnDJGA)

- Nom au cycle 7 : S.O.
- Nom au cycle 6 : S.O.
- Nom au cycle 5 : S.O.
- Nom au cycle 4 : S.O.
- Nom au cycle 3 : LFC8DJGA
- Nom au cycle 2 : LFC6DJGA
- Nom au cycle 1 : LFC4DJGA (*anciennement DVJOB94*)

Basé sur LFCnDJA (Source : LFCn_2, LFCn_111, LFCn_112), LFCnDCWS (Source : LFCn_2, LFCn_61, LFCn_62, LFCn_63, LFCn_51M, LFCn_71M) et LFCnDGA (Nombre d'interruptions d'emploi de 30 jours ou plus).

Nombre d'emplois et d'interruptions :

- 1=1 emploi, travaille actuellement
- 2=1 emploi, ne travaille pas actuellement
- 3=2 emplois et plus, pas d'interruption, sans chevauchement
- 4=2 emplois et plus, pas d'interruption, avec chevauchements
- 5=2 emplois et plus, au moins une interruption, sans chevauchement
- 6=2 emplois et plus, au moins une interruption, avec chevauchement
- 7=Autre
- 96=Sans objet
- 99=Non déclaré

17.17 Emploi courant est l'emploi principal (LFCnDCMN)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DCMN
 Nom au cycle 2 : LFC6DCMN
 Nom au cycle 1 : LFC4DCMN (*anciennement DVMNWK94*)

Basé sur LFCnFMN (Numéro d'emploi de l'emploi principal), LFCn_61, LFCn_62 et LFCn_63.

17.18 Durée de la période de travail - emploi principal (LFCnDDMN)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DDMN
 Nom au cycle 2 : LFC6DDMN
 Nom au cycle 1 : LFC4DDMN (*anciennement DVMNWD94*)

Basé sur LFCn_51 et LFCn_71 (date de fin moins date de début, divisé par 30).

17.19 Heures de travail - emploi principal (LFCnDHMN)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DHMN
 Nom au cycle 2 : LFC6DHMN
 Nom au cycle 1 : LFC4DHMN (*anciennement DVMNWH94*)

Basé sur LFCnFMN (Numéro d'emploi de l'emploi principal), et LFCn_81.

Heures de travail - emploi principal :
 1=Temps plein (30 heures et plus)
 2=Temps partiel (moins de 30 heures)
 6=Sans objet
 9=Non déclaré

17.20 Genre d'horaire de travail - emploi principal (LFCnDTMN)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DTMN
 Nom au cycle 2 : LFC6DTMN
 Nom au cycle 1 : LFC4DTMN (*anciennement DVMNTH94*)

Basé sur LFCnFMN (numéro d'emploi de l'emploi principal), LFCn_91 à LFCn_93 et LFCn_101 à LFCn_103.

Genre d'horaire de travail - emploi principal :
 1=Quart normal, sans fin de semaine
 2=Quart normal, avec fin de semaine
 3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine
 4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine
 5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine
 6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine

7=Autre, sans fin de semaine
 8=Autre, avec fin de semaine
 96=Sans objet
 99=Non déclaré

17.21 Durée de la période de travail - emploi 1 (LFCnDD1)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DD1
 Nom au cycle 2 : LFC6DD1
 Nom au cycle 1 : LFC4DD1 (*anciennement DVWD194*)

Basé sur LFCn_51 et LFCn_71 (date de fin moins date du début, divisé par 30).

Durée de la période de travail - emploi 1 :
 0-12=Mois
 96=Sans objet
 99=Non déclaré

17.22 Durée de la période de travail - emploi 2 (LFCnDD2)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DD2
 Nom au cycle 2 : LFC6DD2
 Nom au cycle 1 : LFC4DD2 (*anciennement DVWD294*)

Basé sur LFCn_52 et LFCn_72 (date de fin moins date du début, divisé par 30).

Durée de la période de travail - emploi 2 :
 0-12=Mois
 96=Sans objet
 99=Non déclaré

17.23 Durée de la période de travail - emploi 3 (LFCnDD3)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : LFC8DD3
 Nom au cycle 2 : LFC6DD3
 Nom au cycle 1 : LFC4DD3 (*anciennement DVWD394*)

Basé sur LFCn_53 et LFCn_73 (date de fin moins date du début, divisé par 30).

Durée de la période de travail - emploi 3 :
 0-12=Mois
 96=Sans objet
 99=Non déclaré

17.24 Heures de travail - emploi 1 (LFCnDH1)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : LFC8DH1
Nom au cycle 2 : LFC6DH1
Nom au cycle 1 : LFC4DH1 (*anciennement DVWH194*)

Basé sur LFCn_81.

Heures de travail - emploi 1 :
1=Temps plein (30 heures et plus)
2=Temps partiel (moins de 30 heures)
6=Sans objet
9=Non déclaré

17.25 Heures de travail - emploi 2 (LFCnDH2)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : LFC8DH2
Nom au cycle 2 : LFC6DH2
Nom au cycle 1 : LFC4DH2 (*anciennement DVWH294*)

Basé sur LFCn_82.

Heures de travail - emploi 2 :
1=Temps plein (30 heures et plus)
2=Temps partiel (moins de 30 heures)
6=Sans objet
9=Non déclaré

17.26 Heures de travail - emploi 3 (LFCnDH3)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : LFC8DH3
Nom au cycle 2 : LFC6DH3
Nom au cycle 1 : LFC4DH3 (*anciennement DVWH394*)

Basé sur LFCn_83.

Heures de travail - emploi 3 :
1=Temps plein (30 heures et plus)
2=Temps partiel (moins de 30 heures)
6=Sans objet
9=Non déclaré

17.27 Genre d'horaire de travail - emploi 1 (LFCnDT1)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : LFC8DT1
Nom au cycle 2 : LFC6DT1
Nom au cycle 1 : LFC4DT1 (*anciennement DVTH194*)

Basé sur LFCn_91 et LFCn_101.

Genre d'horaire de travail - emploi 1 :
1=Quart normal, sans fin de semaine
2=Quart normal, avec fin de semaine
3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine
4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine
5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine
6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine
7=Autre, sans fin de semaine
8=Autre, avec fin de semaine
96=Sans objet
99=Non déclaré

17.28 Genre d'horaire de travail - emploi 2 (LFCnDT2)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : LFC8DT2
Nom au cycle 2 : LFC6DT2
Nom au cycle 1 : LFC4DT2 (*anciennement DVTH294*)

Basé sur LFCn_92 et LFCn_102.

Genre d'horaire de travail - emploi 2 :
1=Quart normal, sans fin de semaine
2=Quart normal, avec fin de semaine
3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine
4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine
5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine
6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine
7=Autre, sans fin de semaine
8=Autre, avec fin de semaine
96=Sans objet
99=Non déclaré

17.29 Genre d'horaire de travail - emploi 3 (LFCnDT3)

Nom au cycle 7 : S.O.
Nom au cycle 6 : S.O.
Nom au cycle 5 : S.O.
Nom au cycle 4 : S.O.
Nom au cycle 3 : LFC8DT3
Nom au cycle 2 : LFC6DT3
Nom au cycle 1 : LFC4DT3 (*anciennement DVTH394*)

Basé sur LFCn_93 et LFCn_103.

Genre d'horaire de travail - emploi 3 :
 1=Quart normal, sans fin de semaine
 2=Quart normal, avec fin de semaine
 3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine
 4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine
 5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine
 6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine
 7=Autre, sans fin de semaine
 8=Autre, avec fin de semaine
 96=Sans objet
 99=Non déclaré

VARIABLES RELATIVES À LA POPULATION ACTIVE SUPPRIMÉES :

1. **État de l'activité du ménage - actuel**
 Nom au cycle 3 : LFC8DHW1
 Nom au cycle 2 : LFC6DHW1
Raison : Les questions relatives à la population active sont uniquement posées au répondant longitudinal (l'information sur le ménage n'est plus disponible).
2. **État de l'activité du ménage - au cours de l'année**
 Nom au cycle 3 : LFC8DHW2
 Nom au cycle 2 : LFC6DHW2
Raison : Les questions relatives à la population active sont uniquement posées au répondant longitudinal (l'information sur le ménage n'est plus disponible).
3. **Code de la Classification type des professions pour l'emploi principal**
 Nom au cycle 2 : LFC6CSOC (remplacé par LFC6C091)
 Nom au cycle 1 : LFC4CSOC (remplacé par LFC4C091)
Raison : Nouveau système de codage au cycle 3 (Classification type des professions (CTP) 1991).
4. **Code de la Classification type des professions / emploi principal - 34 groupes**
 Nom au cycle 2 : LFC6GO34 (remplacé par LFC6GO47)
 Nom au cycle 1 : LFC4GO34 (remplacé par LFC4GO47)
Raison : Nouveau système de codage au cycle 3 (Classification type des professions (CTP) 1991).
5. **Code de la Classification type des professions / emploi principal - 21 groupes**
 Nom au cycle 2 : LFC6GO21 (remplacé par LFC6GO25)
 Nom au cycle 1 : LFC4GO21 (remplacé par LFC4GO25)
Raison : Nouveau système de codage au cycle 3 (Classification type des professions (CTP) 1991).
6. **Code de la Classification type des industries pour l'emploi principal**
 Nom au cycle 2 : LFC6CSIC (remplacée par LFC6C197)
 Nom au cycle 1 : LFC4CSIC (remplacée par LFC4C197)
Raison : Nouveau système de codage au cycle 3 (Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada).
7. **Code de la Classification type des industries / emploi principal - 13 groupes**
 Nom au cycle 2 : LFC6GI13 (remplacé par LFC6GI16)
 Nom au cycle 1 : LFC4GI13 (remplacé par LFC4GI16)
Raison : Nouveau système de codage au cycle 3 (Système de classification des industries de l'Amérique du nord (SCIAN) 1997 - Canada).
8. **Indice socio-économique Blisshen pour l'emploi principal**
 Nom au cycle 2 : LFC6DBLI
 Nom au cycle 1 : LFC4DBLI
Raison : Nouveau système de codage en 1998.

9. Classification socio-économique Pineo / activité principale

Nom au cycle 2 : LFC6DPIN

Nom au cycle 1 : LFC4DPIN

Raison : Nouveau système de codage en 1998.

10. Raison de ne pas avoir travaillé - plus récente période - Groupé

Nom au cycle 3 : LFC8G17A

Nom au cycle 2 : LFC6G17A

Raison : variable regroupée (FMGD seulement).

11. Raisons pour ne pas travailler au moment de l'enquête - Groupé

Nom au cycle 3 : LFC8G17B

Nom au cycle 2 : LFC6G17B

*Nom au cycle 1 : S.O. (LFC4G17B (anciennement DVREAS94)

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement).

*LFC4G17B est toujours dans le fichier longitudinal parce que LFC4_17B n'existait pas au cycle 1 (voir 17.2). LFC6G17B et LFC4G17B ont été abandonnées.

12. Changement d'emploi entre cycle 1 et cycle 2

Nom au cycle 2 : LFC6LEMP

Raison : Les données ne permettent pas un calcul final.

18 PARTICIPATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL (LS)**18.1 Situation d'emploi des étudiants au cours des 12 derniers mois (LSCnDSWS)**

Nom au cycle 7 : LSCBDSWS

Nom au cycle 6 : LSCADSWS

Nom au cycle 5 : LSC2DSWS

Nom au cycle 4 : LSC0DSWS

Nom au cycle 3 : S.O. (voir EDC8DLF, section 8.5)

Nom au cycle 2 : S.O. (voir EDC6DLF, section 8.5)

Nom au cycle 1 : S.O. (voir EDC4DLF, section 8.5)

Basé sur EDCn_1, EDCn_2, DHCn_AGE et LSCnDYWS (Source : LSCn_1, LSCn_2, LSCn_11, LSCn_21 et LSCn_22).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que EDCnDLF au cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997), et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée indique la situation du répondant (si un étudiant) en regard de l'activité.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui n'étaient pas aux études au moment de l'interview sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein	EDCn_1=1 et EDCn_2=1 et LSCnDYWS=1 ou 2
2	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel	EDCn_1=1 et EDCn_2=2 et LSCnDYWS=1 ou 2
3	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein	EDCn_1=1 et EDCn_2=1 et LSCnDYWS=3, 4, 5 ou 6
4	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel	EDCn_1=1 et EDCn_2=2 et LSCnDYWS=3, 4, 5 ou 6
6	Sans objet	EDCn_1=2 ou EDCn_1=6 ou LSCnDYWS=96; DHCn_AGE<15 ou >75
9	Non déclaré	Autrement

18.2 Situation d'emploi actuelle (LSCnDCWS)

Nom au cycle 7 : LSCBDCWS

Nom au cycle 6 : LSCADCWS

Nom au cycle 5 : LSC2DCWS

Nom au cycle 4 : LSC0DCWS

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur : LSCn_1, LSCn_2 et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée classe le répondant selon la situation actuelle en regard de l'activité au cours de la semaine précédant l'interview.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	Avait un emploi - a travaillé la semaine dernière	LSCn_1=1
2	Avait un emploi - absent du travail la semaine dernière	LSCn_2=1
3	N'avait pas d'emploi la semaine dernière	LSCn_2=2
4	Incapacité permanente	LSCn_1=3
6	Sans objet	DHCn_AGE<15 ou >75 ou LSCn_1=6
9	Non déclaré	LSCn_1=7, 8 ou 9 ou LSCn_2=7, 8 ou 9

18.3 Situation d'emploi au cours des 12 derniers mois (LSCnDYWS)

Nom au cycle 7 : LSCBDYWS

Nom au cycle 6 : LSCADYWS

Nom au cycle 5 : LSC2DYWS

Nom au cycle 4 : LSC0DYWS

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_2, LSCn_11, LSCn_21, LSCn_22 et DHCn_AGE.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnDCWS au cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997), et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée indique la situation d'emploi du répondant au cours des 12 derniers mois.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	Avait un emploi la semaine dernière	LSCn_1=1 ou LSCn_2=1
2	N'avait pas d'emploi, mais a travaillé au cours des 12 derniers mois	LSCn_1=2 et LSCn_21=1
3	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et a cherché du travail au cours des 4 dernières semaines	LSCn_11=1 et LSCn_21=2
4	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et a cherché du travail au cours des 12 derniers mois	LSCn_21=2 et (LSCn_11=1 ou LSCn_22=1)
5	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et n'a pas cherché de travail au cours des 12 derniers mois	LSCn_21=2 et (LSCn_11=2 et LSCn_22=2)
6	Incapacité permanente	LSCn_1=3
96	Sans objet	DHCn_AGE<15 ou >75 ou LSCn_1=6
99	Non déclaré	LSCn_1=(7, 8 ou 9) ou LSCn_2=(7, 8 ou 9) ou LSCn_11=(7, 8 ou 9) ou LSCn_21=(7, 8 ou 9) ou LSCn_22=(7, 8 ou 9)

18.4 Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière (LSCnDRNW)

Nom au cycle 7 : LSCBDRNW

Nom au cycle 6 : LSCADRNW

Nom au cycle 5 : LSC2DRNW

Nom au cycle 4 : LSC0DRNW

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_11, LSCn_12, LSCn_13, LSCn_41 et DHCn_AGE.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnG17A aux cycle 2 (1996-1997) et cycle 3 (1998-1999).

Cette variable dérivée indique la raison principale pour laquelle le répondant ne travaillait pas au cours de la semaine précédant l'interview.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	Incapacité permanente	LSCn_1=3
2	Maladie ou incapacité de l'enquêté(e)	LSCn_13=1 ou LSCn_41=1
3	Soins à donner - à ses enfants	LSCn_13=2 ou LSCn_41=2
4	Soins à donner - à des personnes âgées apparentées	LSCn_13=3 ou LSCn_41=3
5	Grossesse/congé de maternité	LSCn_13=4 ou LSCn_41=4
6	Autres obligations personnelles ou familiales	LSCn_13=5 ou LSCn_41=5
7	Vacances	LSCn_13=6 ou LSCn_41=6
8	École ou congé d'études	LSCn_13=7 ou LSCn_41=14
9	A pris sa retraite	LSCn_13=8
10	Croyait qu'il n'y avait pas de travail (dans la région correspondant à ses compétences)	LSCn_13=9
11	Conflit de travail	LSCn_41=7
12	Mise à pied temporaire due à la conjoncture économique	LSCn_41=8
13	Mise à pied saisonnière	LSCn_41=9
14	Travail occasionnel, manque de travail	LSCn_41=10
15	Travail à son compte, manque de travail	LSCn_41=12
16	Activité saisonnière	LSCn_41=13
17	À la recherche d'un emploi	LSCn_11=1
18	Horaire de travail	LSCn_41=11
19	Emploi devant débiter	LSCn_12=1
20	Autre	LSCn_13=10 ou LSCn_41=15
96	Sans objet (répondant au travail)	LSCn_1=1 ou 6 ou (DHCn_AGE<15 ou >75)

Code	Description	Condition
99	Non déclaré	(LSCn_11=7, 8 ou 9) ou (LSCn_13=97, 98 ou 99) ou (LSCn_41=97, 98 ou 99)

18.5 Emplois multiples (LSCnDMJS)

Nom au cycle 7 : LSCBDMJS

Nom au cycle 6 : LSCADMJS

Nom au cycle 5 : LSC2DMJS

Nom au cycle 4 : LSC0DMJS

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_3, LSCn_21, LSCn_23, LSCn_51 et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée permet de classer le répondant en fonction du fait qu'il a eu et qu'il a des emplois multiples au cours de la dernière année.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	A actuellement des emplois multiples - en a eues pendant toute l'année dernière	LSCn_51=52 et LSCn_3=1
2	A actuellement des emplois multiples - pas tout au long de la dernière année	LSCn_3=1 et LSCn_51 <52
3	A actuellement seulement un emploi	LSCn_3=2
4	N'a actuellement pas d'emploi - a eu des emplois multiples au cours de la dernière année	LSCn_23=1
5	N'a actuellement pas d'emploi - n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année	LSCn_23=2
6	N'a actuellement pas d'emploi - pas d'emploi l'année dernière	LSCn_21=2
96	Sans objet	DHCn_AGE <15 ou >75 ou LSCn_1=6
99	Non déclaré	(LSCn_3=7, 8 ou 9) ou (LSCn_21=7, 8 ou 9) ou (LSCn_23=7, 8 ou 9) ou (LSCn_3=1 et LSCn_51=97, 98 ou 99)

18.6 Total du nombre habituel d'heures de travail par semaine (LSCnDHPW)

Nom au cycle 7 : LSCBDHPW

Nom au cycle 6 : LSCADHPW

Nom au cycle 5 : LSC2DHPW

Nom au cycle 4 : LSC0DHPW

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_42, LSCn_53 et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée indique le nombre total d'heures travaillées par semaine par le répondant.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
LSCn_42	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	LSCn_42<996 et LSCn_53=996
LSCn_42 + LSCn_53	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	LSCn_42<996 et LSCn_53<996
996	Sans objet	DHCn_AGE<15 ou >75 (LSCn_1=6) ou LSCn_42=996
999	Non déclaré	(LSCn_42=997, 998 ou 999) ou (LSCn_53=997, 998 ou 999)

18.7 État de l'emploi - plein temps ou temps partiel (total des heures habituelles) (LSCnDPFT)

Nom au cycle 7 : LSCBDPFT

Nom au cycle 6 : LSCADPFT

Nom au cycle 5 : LSC2DPFT

Nom au cycle 4 : LSC0DPFT

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur DHCn_AGE et LSCnDHPW (Source : LSCn_1, LSCn_42, LSCn_53) .

Cette variable dérivée indique si le répondant travaillait à temps plein ou à temps partiel.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	Temps plein (30 heures ou plus)	LSCnDHPW>=30
2	Temps partiel (moins de 30 heures)	LSCnDHPW<30
6	Sans objet	LSCnDHPW=96
9	Non déclaré	Autrement

18.8 Situation d'emploi au cours de la dernière année (LSCnDJST)

Nom au cycle 7 : LSCBDJST

Nom au cycle 6 : LSCADJST

Nom au cycle 5 : LSC2DJST

Nom au cycle 4 : LSC0DJST

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_11, LSCn_22, LSCn_61, LSCn_71 et DHCn_AGE.

Cette variable dérivée indique la situation d'emploi du répondant au cours de la dernière année.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans sont exclues des calculs.

Code	Description	Condition
1	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année	$LSCn_{61}=52$
2	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de la dernière année	$LSCn_{71}=52$
3	Le répondant n'avait pas d'emploi et ne cherchait pas de travail tout au long de la dernière année	$LSCn_{22}=2$
4	Le répondant avait un emploi pendant une partie de l'année - était sans emploi et à la recherche de travail pendant l'autre partie de l'année	$(LSCn_{61} + LSCn_{71})=52$ et $(LSCn_{71}>0$ et $<52)$ et $(LSCn_{61}<52)$
5	Le répondant avait un emploi une partie de l'année - était sans emploi et ne cherchait pas de travail pendant l'autre partie de l'année	$LSCn_{61}<52$ et $LSCn_{71}=0$
6	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail pendant une partie de l'année - était sans emploi et n'était pas à la recherche de travail pendant l'autre partie de l'année	$LSCn_{71}<52$ et $LSCn_{21}=2$ et $(LSCn_{11}=1$ ou $LSCn_{22}=1)$
7	Le répondant avait un emploi une partie de l'année - était sans emploi et cherchait du travail pendant une partie de l'année - était sans emploi et ne cherchait pas de travail pendant l'autre partie de l'année	$(LSCn_{61} + LSCn_{71})<52$ et $(LSCn_{71}>0$ et $<52)$ et $(LSCn_{61}<52)$
96	Sans objet	$DHCn_{AGE} <15$ ou >75 $(LSCn_1=6)$
99	Non déclaré	$(LSCn_{22}=7, 8$ ou $9)$ ou $(LSCn_{61}=97, 98$ ou $99)$ ou $(LSCn_{71}= 97, 98$ ou $99)$

18.9 Population active - emploi actuel - EPA (LSCnDLFS)

Nom au cycle 7 : LSCBDLFS
 Nom au cycle 6 : LSCADLFS
 Nom au cycle 5 : LSC2DLFS
 Nom au cycle 4 : LSC0DLFS
 Nom au cycle 3 : LSC8DLFS
 Nom au cycle 2 : LSC6DLFS
 Nom au cycle 1 : LSC4DLFS

Basé sur LFCn_17A, LFCnDCWS (Source : LFCn_2, LFCn_6i (ou i=1, 2, 3, p. ex., LFCn_61), LFCn_51M et LFCn_71M), LFCn_17B, LSCn_1, LSCn_2, LSCn_11, LSCn_12 et LSCn_41.

Cette variable dérivée classe les répondants dans des groupes spécifiques à leur situation d'activité tels que « Employé », « Sans emploi » ou « Ne fait pas partie de la population active », conforme à l'*Enquête sur la Population Active* (EPA). Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents.

Contexte

Le module sur la Population Active a été entièrement révisé à partir du cycle 4 de l'ENSP.

Cycle 1 à 3

Des cycles 1 à 3, les répondants rapportaient tous les emplois qu'ils avaient eu au cours des 12 derniers mois.

Pour chaque emploi, ils rapportaient :

- La date à laquelle ils ont commencé (qui était enregistrée à un an avant l'interview s'ils y travaillaient depuis plus d'un an)
- S'ils y travaillaient encore au moment de l'interview.
- La date à laquelle ils ont quitté (s'ils n'y travaillaient plus)

Les répondants qui indiquaient qu'ils étaient sans travail contre rémunération ou en vue d'un bénéfice au cours des 12 derniers mois ou ceux qui indiquaient avoir eu un emploi rapportaient la raison pour laquelle ils ne travaillent pas actuellement contre rémunération ou en vue d'un bénéfice.

Les répondants qui avaient un emploi actuel mais avaient connu une interruption de 7 jours ou plus dans leur emploi au cours des 12 derniers mois rapportaient la raison de cette interruption. Pour les cycles 2 et 3, la durée de l'interruption avait été changée à 28 jours.

Les répondants rapportaient les emplois qu'ils « avaient eu ». S'ils étaient en congé payé ou en congé de maladie, ils rapporteraient qu'ils « ont un emploi ».

Cycle 4 et pour les cycles suivants

À partir du cycle 4, le module sur la Population Active dans le questionnaire de l'ENSP a été révisé et est maintenant plus conforme au questionnaire de l'Enquête sur la Population Active (EPA).

Les répondants rapportaient :

- S'ils travaillaient à un emploi ou une entreprise la semaine dernière
- S'ils avaient un emploi ou une entreprise dont ils se sont absents
- La raison pour laquelle ils étaient absents la semaine dernière (pour ceux qui ont un emploi mais étaient absents la semaine dernière)
- S'ils avaient fait quoi que ce soit pour trouver du travail au cours des 4 dernières semaines (pour ceux qui n'avaient pas d'emploi).
- S'ils avaient un travail devant débuter à une date précise (pour ceux qui n'avaient pas d'emploi).
Il y a aussi des questions pour dériver la situation d'activité du répondant durant l'année entière. Les répondants rapportaient :
- « Au cours des 52 dernières semaines, pendant combien de semaines est-ce que vous avez travaillé à un emploi ou à une entreprise? (Inclure les congés payés, les congés de maternité payés et les congés de maladie payés.) »
- « Durant les 52 dernières semaines, pendant combien de semaines avez-vous cherché du travail? »
- Pour les semaines manquantes, les répondants confirmaient qu'ils ne travaillaient pas et qu'ils ne cherchaient pas du travail.

Le but de cette variable dérivée (Population active - emploi actuel), est de classer les répondants âgés de 15 ans et plus selon leur statut actuel :

- 1 = Employé
- 2 = Sans emploi
- 3 = Ne fait pas partie de la population active
- 4 = Sans objet
- 5 = Non déclaré

Autant que possible, cette variable est dérivée de manière conforme à l'Enquête sur la Population Active.

Une autre amélioration est aussi de diviser le groupe « Employé » en :

- Employé durant l'année entière.
- Actuellement employé mais pas durant l'année entière.

Le tableau ci-dessous s'applique seulement aux cycles 1 à 3.

Code (LSCnDLFS)	Description	Condition
1	Employé	Cycle 1 LFC4DCWS =1 ou (LFC4DCWS ne 1 et LFC4_17A dans (7, 11, 13)) Cycle 2 et 3 LFCnDCWS = 1 ou (LFCnDCWS ne 1 et LFCn_17B dans (7, 12, 17))
2	Sans emploi	Cycle 1 LFC4_17A dans (8,9,10) ou (LFC4_17A=12 et LFC4_1=6) Cycle 2 et 3 LFCn_17B dans (8, 9, 10, 13)
3	Ne fait pas partie de la population active	Cycle 1 LFC4_17A dans (1, 2, 3, 4, 5, 6) ou (LFC4_17A=96 et LFC4_1=7) ou (LFC4_17A=12 et LFC4_1 dans (1, 4, 5, 7)) Cycle 2 et 3 DHCn_AGE > 75 (excluant les décès) ou LFCn_17B dans (1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 14, 15)
6	Sans objet	DHCn_age<=14 ou le répondant est en établissement de soins de santé
9	Non déclaré	Autrement

Nota (1) : LFCnDCWS=1 veut dire que le répondant a rapporté qu'il avait un emploi actuel. Ceux qui étaient en congé payé ou en congé de maladie étaient codés en tant qu'ayant un emploi actuel.

Nota (2) : Les répondants rapportaient la raison pour laquelle ils n'avaient pas un emploi actuel (LFC4_17A pour le cycle 1, LFCn_17B pour les cycles 2 et 3). Les codes de réponse ainsi que la manière de coder la variable dérivée sont fournis dans le tableau à la page suivante.

Nota (3) : Au cycle 1, la variable LFC4_17A représente la raison pour laquelle le répondant n'a pas d'emploi actuel ainsi que la raison pour laquelle les travailleurs actuels connaissent une interruption de travail au cours de l'année.

Nota (4) : Au cycle 1 (et non aux cycles 2 et 3), les répondants rapportaient leur activité principale actuelle. Une des catégories de réponse était « Retraite » (LFC4_1). Les répondants qui ne travaillaient pas durant l'année entière ne répondaient pas à la question « Pourquoi pas » s'il avait répondu « Retraite » à la question LFC4_1.

Nota (5) : Au cycle 1, tous les répondants âgés de 15 ans et plus répondaient à la section LFS. Aux cycles 2 et 3, ceux âgés de plus de 75 ans n'y répondaient pas, ils étaient codés en tant que « Ne fait pas partie de la population active ».

Dans quelques cas, un code de 1 « Employé » était assigné dans ces spécifications bien que le répondant n'avait pas d'emploi actuel selon LFCnDCWS.

Code LFC4_17A	Code LFC6_17B/ LFC8_17B	Description	Code LSCnDLFS
1	1	Maladie ou incapacité de la personne	3
2	2	Grossesse	3
3	3	Soins des propres enfants	3
4	4	Soins de parent(s) âgé(s)	3
5	5	Autres obligations personnelles ou familiales	3
6	6	Études ou congé d'études	3 (si le répondant est en congé d'études, ceci doit être codé en tant qu'employé, mais il n'est pas possible de distinguer entre études et congé d'études)
7	7	Conflit de travail	1
8	8	Mise à pied temporaire – travail saisonnier	2
9	9	Mise à pied temporaire – travail non saisonnier	2
10	10	Mise à pied permanente	2
---	11	Retraite	3
11	12	Congé non payé ou partiellement payé	1
---	13	Recherche d'un emploi	2
---	14	État d'invalidité/convalescence	3
---	15	Démission	3
12	16	Autre	9
13	17	Aucune période sans travail contre rémunération ou en vue d'un bénéfice	1
96	96	Sans objet	9 (une raison a été enregistrée seulement si l'interruption de travail était d'au moins 7 jours au cycle 1 ou 28 jours aux cycles 2 et 3. Donc on ne connaît pas la raison d'une interruption de travail si celle-ci était de courte durée)
97	97	Ne sait pas	9

Code LFC4_17A	Code LFC6_17B/ LFC8_17B	Description	Code LSCnDLFS
98	98	Refus	9
99	99	Non déclaré	9

Nota (6) : Au cycle 1, si la raison pour laquelle les répondants n'avaient pas d'emploi actuel était « Autre », leur situation d'activité était codée « Non déclaré ». Autrement, la question sur l'activité principale pouvait être utilisée pour coder la situation d'activité de ces répondants (LFC4_1).

Le tableau suivant indique les valeurs de LFC4_1 pour ces répondants et comment leur situation d'activité est assignée.

Code (LFC4_1)	Description	Code LSCnDLFS
1	Soins de famille	3
2	Travail contre rémunération ou en vue d'un bénéfice	9
3	Soin de famille et travail contre rémunération ou en vue d'un bénéfice	9
4	Études	3
5	Convalescence/état d'invalidité	3
6	Recherche d'un emploi	2
7	Retraite	3
8	Autre	9

Note (7): Les spécifications ont été mises à jour pour inclure cette amélioration.

Cycle 4 et pour les cycles suivants

Questions utilisées :

- LSCn_1 La semaine dernière, avez-vous travaillé à un emploi ou à une entreprise (oui/non/incapacité permanente)
- LSCn_2 La semaine dernière, aviez-vous un emploi ou une entreprise dont vous vous êtes absenté(e) (oui/non)
- LSCn_41 Raison pour l'absence la semaine dernière
- 1 Maladie ou incapacité de l'enquêté(e) (employé(e))
 - 2 Soins à donner – à ses enfants (employé(e))
 - 3 Soins à donner – à des personnes âgées apparentées (employé(e))
 - 4 Congé de maternité (employé(e))
 - 5 Autres obligations personnelles ou familiales (employé(e))
 - 6 Vacances (employé(e))
 - 7 Conflit de travail (grève ou lock-out) (employé(e))
 - 8 Mise à pied temporaire due à la conjoncture économique (sans emploi)
 - 9 Mise à pied saisonnière (sans emploi)

- 10 Travail occasionnel, manque de travail (sans emploi)
- 11 Horaire de travail (p. ex., travail par quart) (employé(e))
- 12 Travail à son compte, manque de travail (sans emploi)
- 13 Activité saisonnière (sans emploi)
- 14 École ou congé d'études (employé(e))
- 15 Autre (non déclaré)

LSCn_11 Recherchez-vous du travail au cours des 4 dernières semaines (oui/non)
(Pour ceux sans emploi)

LSCn_12 Aviez-vous un emploi devant débuter à une date précise (oui/non)
(Pour ceux sans emploi et qui n'en recherche pas)

Le tableau ci-dessous s'applique au cycle 4 et aux cycles suivants.

Code (LSCnDLFS)	Description	Condition
1	Employé	LSCn_1=1 ou (LSCn_2=1 et LSCn_41 dans (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 14))
2	Sans emploi	LSCn_2=1 et LSCn_41 dans (8, 9, 10, 12, 13) ou LSCn_11=1 ou LSCn_12=1
3	Ne fait pas partie de la population active	LSCn_1=3 ou (LSCn_12=2 et LSCn_13=2) ou DHCn_AGE > 75 (excluant les décès)
6	Sans objet	DHCn_AGE <=14 ou le répondant est en établissement de soins de santé
9	Non déclaré	Autrement

19 SANTÉ MENTALE (MH)

Détresse

L'échelle K6 mesure la détresse psychologique non spécifique et a été utilisée pour la première fois en 1997. Elle a été remaniée pour la « *US National Health Interview Survey (NHIS)* », une enquête ménage auprès d'adultes âgés de 18 ans et plus. Les questions utilisées pour évaluer la détresse se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek de l'Université du Michigan de 1994. Les questions de l'échelle K6 ont été élaborées à partir d'un ensemble de 612 questions tirées des échelles d'évaluation existantes de la détresse et de la dépression. Elles ont été raffinées grâce à des procédés comportant des évaluations menées par un comité d'experts afin de conserver celles correspondant aux 15 domaines représentés dans les diagnostics du DSM-III-R de la dépression majeure et du trouble d'anxiété généralisé, ainsi qu'au domaine de l'affectivité positive et des analyses de deux études pilotes. Le développement des items de l'échelle se trouvent sous Kessler R.C. et col., 2002:

http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php

Kessler, R.C. et Mroczek, D.K. 1994. « *Final versions of our Non-specific psychological distress scale* » Communication écrite datée du 10/3/1994. Ann Arbor: MI. Survey Research Center of the Institute for Social Research, University of Michigan.

Kessler, R.C., Andrews, G., Colpe, L.J., Hiripi, E., Mroczek, D.K., et Zaslavsky A. 2002. « Short screening scales to monitor population prevalences and trends in non-specific psychological distress » *Psychological Medicine*, vol. 32(6), p. 959 à 976.

19.1 Échelle de détresse - K6 (MHCnDDS)

Nom au cycle 7 : MHCbDDS

Nom au cycle 6 : MHCaDDS

Nom au cycle 5 : MHC2DDS

Nom au cycle 4 : MHC0DDS

Nom au cycle 3 : MHC8DDS

Nom au cycle 2 : MHC6DDS

Nom au cycle 1 : MHC4DDS (anciennement DVMHDS94)

Source : *US National Health Interview Survey (NHIS)*

Sites Internet : http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php

Basé sur MHCn_1A, MHCn_1B, MHCn_1C, MHCn_1D, MHCn_1E et MHCn_1F.

MIN=0, MAX=24

Nota (1) : La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Nota (2) : Les résultats ont été inversés pour les questions MHCn_1A, MHCn_1B, MHCn_1C, MHCn_1D, MHCn_1E et MHCn_1F.

Cette variable dérivée détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle à six questions.

Nota (3) : Le DSM réfère au « *Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders* » utilisé par « *l'American Psychiatric Association* ». Il s'agit d'une classification des troubles mentaux internationalement reconnue qui existe en plusieurs versions.

Code	Description	Condition
0-24	Valeur de l'indice (cote)	Somme des résultats des questions MHCn_1A à MHCn_1F. Tous les résultats ont été inversés et convertis selon une échelle de 0 à 4.
96	Sans objet	MHCn_1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi MHCn_1A à MHCn_1F est=7, 8 ou 9

19.2 Échelle de chronicité de la détresse (MHCnDCH)

Nom au cycle 7 : MHCBDCH

Nom au cycle 6 : MHCADCH

Nom au cycle 5 : MHC2DCH

Nom au cycle 4 : MHC0DCH

Nom au cycle 3 : MHC8DCH

Nom au cycle 2 : MHC6DCH

Nom au cycle 1 : MHC4DCH (anciennement DVMHCH94)

Source : US National Health Interview Survey (NHIS)

Sites Internet : http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php

Basé sur MHCn_1G, MHCn_1H et MHCn_1I.

Cette variable dérivée classe les répondants selon la fréquence de leurs sentiments de détresse au cours du dernier mois par rapport à l'habitude.

Appariement de l'échelle susmentionnée MHCnDDS (Échelle de détresse - K6) et des réponses aux questions MHCn_1G à MHCn_1I qui évaluent la chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse.

Code	Description	Condition
1	Beaucoup plus souvent que d'habitude	MHCn_1H=1
2	Plutôt plus souvent que d'habitude	MHCn_1H=2
3	Un peu plus souvent que d'habitude	MHCn_1H=3
4	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude	MHCn_1G=3
5	Un peu moins souvent que d'habitude	MHCn_1I=3
6	Plutôt moins souvent que d'habitude	MHCn_1I=2
7	Beaucoup moins souvent que d'habitude	MHCn_1I=1
8	N'a jamais ressenti ces sentiments	MHCn_1G=4
96	Sans objet	MHCn_1G=6
99	Non déclaré	Toute autre condition

Dépression

Les questions utilisées pour évaluer la dépression se fondent sur les travaux de *Kessler et Mroczek* (de l'Université du Michigan). Ces chercheurs ont sélectionné un sous-ensemble de questions de la *Composite International Diagnostic Interview* (CIDI) qui permet de déterminer si la personne a vécu un *Épisode de dépression majeure* (EDM). La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères du *Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux* (DSM-III-R) et des *Critères diagnostiques pour la recherche* de la CIM-10. Le questionnaire abrégé utilisé dans le cadre de l'ENSP pour évaluer l'EDM a été mis au point de façon à appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du DSM-III-R. On n'a pas tenu compte des règles hiérarchiques de diagnostic définies au critère D (non superposée à une schizophrénie, un trouble schizophréniforme, un trouble délirant ou un trouble psychotique).

19.3 Échelle de dépression - cote du questionnaire abrégé (MHCnDSF)

Nom au cycle 7 : MHCBD SF

Nom au cycle 6 : MHCAD SF

Nom au cycle 5 : MHC2DSF

Nom au cycle 4 : MHC0DSF

Nom au cycle 3 : MHC8DSF

Nom au cycle 2 : MHC6DSF

Nom au cycle 1 : MHC4DSF (anciennement DVSFS94)

Sites Internet : National Comorbidity Survey : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Basé sur MHCn_2, MHCn_3, MHCn_4, MHCn_5, MHCn_6, MHCn_8A, MHCn_8B, MHCn_10, MHCn_11, MHCn_12, MHCn_13, MHCn_16, MHCn_17, MHCn_18, MHCn_19, MHCn_21A, MHCn_21B, MHCn_23, MHCn_24, MHCn_25 et MHCn_26.

Nota (1) : La dépression est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Cette variable dérivée évalue l'état de dépression du répondant.

Nota (2) : Les questions relatives à l'*Épisode de dépression majeure* visaient à déterminer les périodes au cours desquelles le répondant s'est senti triste ou déprimé ou a perdu tout intérêt au cours des 12 derniers mois. Cela comprend les périodes normales de tristesse (par exemple, après le décès d'un être aimé) de même que la dépression grave. Au départ, on demandait au répondant s'il avait expérimenté une période de tristesse ou de dépression pendant au moins deux semaines consécutives. S'il répondait « Non », alors on lui posait la question MHCn_16 pour savoir s'il avait perdu tout intérêt pendant une période de deux semaines, ce qui permettait également d'évaluer les symptômes dépressifs du répondant.

Nota (3) : Le module de dépression utilisé dans l'ENSP (ainsi qu'aux cycles 1.1, 2.1, 3.1 et 4.1 de l'ESCC) a été développé à la fin des années 1980-début des années 1990 à partir d'une version étendue de l'échelle du *Composite International Diagnostic Interview* (CIDI). La validation de l'instrument n'a jamais été complétée par l'équipe de recherche du CIDI et par conséquent, ses propriétés psychométriques demeurent peu connues. Statistique Canada explore présentement des stratégies afin de procéder à une telle validation. Pour l'instant, Statistique Canada recommande de limiter l'analyse des données effectuée à partir de ce module à l'examen de la dépression comme un facteur corrélé à d'autres comportements et caractéristiques reliés à la santé.

	Description	Condition
0-8	Échelle de dépression - FC	Somme des réponses aux questions MHCn_2, MHCn_3, MHCn_4, MHCn_5, MHCn_6, MHCn_8A, MHCn_8B, MHCn_10, MHCn_11, MHCn_12, MHCn_13, MHCn_16, MHCn_17, MHCn_18, MHCn_19, MHCn_21A, MHCn_21B, MHCn_23, MHCn_24, MHCn_25, MHCn_26
96	Sans objet	MHCn_2=6
99	Non déclaré	Toute valeur de MHCn_2 à MHCn_26=7, 8 ou 9

19.4 Échelle de dépression - probabilité prévue (MHCnDPP)

Nom au cycle 7 : MHCBDPP

Nom au cycle 6 : MHCADPP

Nom au cycle 5 : MHC2DPP

Nom au cycle 4 : MHC0DPP

Nom au cycle 3 : MHC8DPP

Nom au cycle 2 : MHC6DPP

Nom au cycle 1 : MHC4DPP (anciennement DVPP94)

Sites Internet : National Comorbidity Survey : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Basé sur MHCnDSF (Source : MHCn_2, MHCn_3, MHCn_4, MHCn_5, MHCn_6, MHCn_8A, MHCn_8B, MHCn_10, MHCn_11, MHCn_12, MHCn_13, MHCn_16, MHCn_17, MHCn_18, MHCn_19, MHCn_21A, MHCn_21B, MHCn_23, MHCn_24, MHCn_25 et MHCn_26).

Cette variable dérivée estime, à partir du score obtenu avec l'échelle de dépression, la probabilité (exprimée en proportion) qu'aurait eu le répondant d'obtenir un diagnostic d'épisode de dépression majeure au cours des douze derniers mois si son état avait été évalué à l'aide du « *Composite International Diagnostic Interview (CIDI) Long-Form Questionnaire* » au moment de l'interview.

On a attribué la probabilité prévue (MHCnDPP) aux répondants en fonction de la cote calculée d'après les réponses au questionnaire abrégé.

Nota : On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu « Non » aux questions de base.

La valeur de MHCnDPP a été attribuée comme suit :

MHCnDSF =	0	1	2	3	4	>4	96	99
MHCnDPP =	0	0,05	0,25	0,5	0,8	0,9	9,96	9,99

Code	Description	Condition
0	Probabilité prévue de constituer un cas	MHCnDSF=0
0.05		MHCnDSF=1
0.25		MHCnDSF=2
0.50		MHCnDSF=3
0.80		MHCnDSF=4
0.90		MHCnDSF>4
9.96	Sans objet	MHCnDSF=96
9.99	Non déclaré	MHCnDSF=99

19.5 Nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé (MHCnDWK)

Nom au cycle 7 : MHCBDWK

Nom au cycle 6 : MHCADWK

Nom au cycle 5 : MHC2DWK

Nom au cycle 4 : MHC0DWK

Nom au cycle 3 : MHC8DWK

Nom au cycle 2 : MHC6DWK

Nom au cycle 1 : MHC4DWK (*anciennement DVMHWK94*)

Basé sur MHCn_14 et MHCn_27.

Cette variable dérivée indique le nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé.

Nota : Seulement une réponse aux questions suffit.

Code	Description	Condition
2-52	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était déprimé au cours de la dernière année (Valeur de MHCn_14)	(MHCn_14<96)
2-52	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt au cours de la dernière année (Valeur de MHCn_27)	(MHCn_14>=96) et (MHCn_27<96)
96	Répondant non déprimé ou « Sans objet » (p. ex., exclu de la population)	MHCnDSF=96 ou (MHCn_14=96 et MHCn_27=96)
99	Le répondant n'a pas répondu à la question	MHCnDSF=99 ou MHCn_14>96 ou MHCn_27>96

19.6 Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois (MHCnDMT)

Nom au cycle 7 : MHCBDMT

Nom au cycle 6 : MHCADMT

Nom au cycle 5 : MHC2DMT

Nom au cycle 4 : MHC0DMT

Nom au cycle 3 : MHC8DMT

Nom au cycle 2 : MHC6DMT

Nom au cycle 1 : MHC4DMT (*anciennement DVMHMT94*)

Basé sur MHC_n_14, MHC_n_15, MHC_n_27 et MHC_n_28.

Cette variable dérivée détermine le mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois au cours de la dernière année.

Nota (1) : Seulement une réponse aux questions suffit.

Nota (2) : Les répondants suivants ont été exclus de la population :

- 1) les répondants qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis; ou
- 2) les répondants qui ont été déprimés pour 51 semaines ou plus au cours de la dernière année.

Code	Description	Condition
1-12	Mois spécifique durant lequel le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines consécutives. (Valeur de MHC _n _15)	MHC _n _14<52 et MHC _n _15<96
1-12	Mois spécifique durant lequel le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives. (valeur de MHC _n _28)	MHC _n _14=96 et MHC _n _27<52 et MHC _n _28<96
96	Répondant non déprimé ou sans objet (p. ex., exclu de la population)	MHC _n _14=96 et MHC _n _27=96
99	Le répondant n'a pas répondu à la question ou à été déprimé pendant plus de 51 semaines au cours de la dernière année.	(MHC _n _14=52, 53, 97, 98 ou 99) ou (MHC _n _15=97, 98 ou 99) ou (MHC _n _27=52, 53, 97, 98 ou 99) ou (MHC _n _28=97, 98 ou 99)

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ MENTALE SUPPRIMÉES :

1. Nombre de consultations - Professionnel de la santé / santé mentale

Nom au cycle 3 : MHC8G1L

Nom au cycle 2 : MHC6G1L

Nom au cycle 1 : S.O. (*anciennement MH_Q1L*)

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

20 NUTRITION (NU)

20.1 Consommation quotidienne – jus de fruit (FV_nDJUI)

Nom au cycle 7 : FV_BDJUI
 Nom au cycle 6 : FV_ADJUI
 Nom au cycle 5 : FV_2DJUI
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_PXY, DHCn_AGE, FV_n_1A et FV_n_1B.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant boit du jus de fruit. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Nota (1) : L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), **pas** la quantité consommée.

Nota (2) : FV_nDJUI est arrondie à une décimale près.

Code	Description	Condition
0	Le répondant ne boit pas de jus de fruit	FV_n_1A=0
1	Nombre de fois/jour	FV_n_1B=1
2 (FV_n_1A / 7)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	FV_n_1B=2
3 (FV_n_1A / 30)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	FV_n_1B=3
4 (FV_n_1A / 365)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	FV_n_1B=4
999,6	Sans objet	FV_n_1A=996
999,9	Non déclaré	AM6n_PXY=1 ou DHCn_AGE<12 ou FV_n_1A=999

20.2 Consommation quotidienne – fruits (FV_nDFRU)

Nom au cycle 7 : FV_BDFRU
 Nom au cycle 6 : FV_ADFRU
 Nom au cycle 5 : FV_2DFRU
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_PXY, DHCn_AGE, FV_n_2A et FV_n_2B.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant a consommé des fruits, à l'exclusion des jus de fruit. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Nota (1) : L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), **pas** la quantité consommée.

Nota (2) : FV_nDFRU est arrondie à une décimale près.

Code	Description	Condition
0	Le répondant ne mange pas de fruits	FV_n_2A=0
1	Nombre de fois/jour	FV_n_2B=1
2 (FV_n_2A / 7)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	FV_n_2B=2
3 (FV_n_2A / 30)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	FV_n_2B=3
4 (FV_n_2A / 365)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	FV_n_2B=4
999,6	Sans objet	FV_n_2A=996
999,9	Non déclaré	AM6n_PXY=1 ou DHCn_AGE<12 ou FV_n_2A=999

20.3 Consommation quotidienne – salade verte (FV_nDSAL)

Nom au cycle 7 : FV_BDSAL

Nom au cycle 6 : FV_ADSAL

Nom au cycle 5 : FV_2DSAL

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_PXY, DHCn_AGE, FV_n_3A et FV_n_3B.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant mange de la salade verte. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Nota (1) : L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : FV_nDSAL est arrondie à une décimale près.

Code	Description	Condition
0	Le répondant ne mange pas de salade verte	FV_n_3A=0
1	Nombre de fois/jour	FV_n_3B=1
2 (FV_n_3A / 7)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	FV_n_3B=2
3 (FV_n_3A / 30)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	FV_n_3B=3
4 (FV_n_3A / 365)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	FV_n_3B=4
999.6	Sans objet	FV_n_3A=996

Code	Description	Condition
999.9	Non déclaré	AM6n_PXY=1 ou DHCn_AGE<12 ou FV_n_3A =999

20.4 Consommation quotidienne – pommes de terre (FV_nDPOT)

Nom au cycle 7 : FV_BDPOT

Nom au cycle 6 : FV_ADPOT

Nom au cycle 5 : FV_2DPOT

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_PXY, DHCn_AGE, FV_n_4A et FV_n_4B.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des pommes de terre, à l'exclusion des frites, des pommes de terre rissolées ou des croustilles. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Nota (1) : L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), **pas** la quantité consommée.

Nota (2) : FV_nDPOT est arrondie à une décimale près.

Code	Description	Condition
0	Le répondant ne mange pas de pommes de terre	FV_n_4A=0
1	Nombre de fois/jour	FV_n_4B=1
2 (FV_n_4A / 7)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	FV_n_4B=2
3 (FV_n_4A / 30)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	FV_n_4B=3
4 (FV_n_4A / 365)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	FV_n_4B=4
999.6	Sans objet	FV_n_4A=996
999.9	Non déclaré	AM6n_PXY=1 ou DHCn_AGE<12 ou FV_n_4A =999

20.5 Consommation quotidienne – carottes (FV_nDCAR)

Nom au cycle 7 : FV_BDCAR

Nom au cycle 6 : FV_ADCAR

Nom au cycle 5 : FV_2DCAR

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_PXY, DHCn_AGE, FV_n_5A et FV_n_5B.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des carottes. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Nota (1) : L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), **pas** la quantité consommée.

Nota (2) : FV_nDCAR est arrondie à une décimale près.

Code	Description	Condition
0	Le répondant ne mange pas de carotte	FV_n_5A=0
1	Nombre de fois/jour	FV_n_5B=1
2 (FV_n_5A / 7)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	FV_n_5B=2
3 (FV_n_5A / 30)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	FV_n_5B=3
4 (FV_n_5A / 365)	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	FV_n_5B=4
999.6	Sans objet	FV_n_5A=996
999.9	Non déclaré	AM6n_PXY=1 ou DHCn_AGE<12 ou FV_n_5A=999

20.6 Consommation quotidienne – autres légumes (FV_nDVEG)

Nom au cycle 7 : FV_BDVEG

Nom au cycle 6 : FV_ADVEG

Nom au cycle 5 : FV_2DVEG

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur AM6n_PXY, DHCn_AGE, FV_n_6A et FV_n_6B.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant mange d'autres légumes, à l'exception des carottes, des pommes de terre ou de la salade. On demande aux répondants de déclarer les « Portions » plutôt que le « Nombre de fois » afin de dénombrer tous les différents légumes consommés lors d'un repas. Les portions ne font pas allusion à des quantités spécifiques. Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

Note (1): FV_nDVEG est arrondie à une décimale près.

Code	Description	Condition
0	Le répondant ne mange pas d'autres légumes	FV_n_6A=0
1	Nombre de portions/jour	FV_n_6B=1
2 (FV_n_6A / 7)	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions/semaine)	FV_n_6B=2
3 (FV_n_6A / 30)	Nombre de portions/jour	FV_n_6B=3

Code	Description	Condition
	(le répondant a répondu en nombre de portions/mois)	
4 (FV_n_6A / 365)	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions/année)	FV_n_6B=4
999.6	Sans objet	FV_n_6A=996
999.9	Non déclaré	AM6n_PXY=1 ou DHCn_AGE<12 ou FV_n_6A =999

20.7 Consommation quotidienne totale – fruits et légumes (FV_nDTOT)

Nom au cycle 7 : FV_BDTOT
 Nom au cycle 6 : FV_ADTOT
 Nom au cycle 5 : FV_2DTOT
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur FV_n_1A à FV_n_6B.

Cette variable dérivée indique la consommation quotidienne totale de fruits et de légumes du répondant.

Nota (1) : Cette variable a été créée à partir des variables de la consommation annuelle FV_Q1AY à FV_Q6AY (elles-mêmes créées lors du processus de reformatage à partir des variables FV_n_1A à FV_n_6B). On fait la somme des variables de la consommation annuelle que l'on divise ensuite par 365 pour obtenir une valeur agrégée de la consommation quotidienne de fruits et de légumes. Seule la consommation quotidienne totale agrégée est montrée, puisqu'il convient d'analyser les variables de la consommation de fruits et de légumes comme un tout, et non pas indépendamment les unes des autres.

Nota (2) : L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Code	Description	Condition
0 - 120	Nombre total de portions de fruits et de légumes par jour	(FV_Q1AY + FV_Q2AY + FV_Q3AY + FV_Q4AY + FV_Q5AY + FV_Q6AY)/365
999,96	Sans objet	FV_n_1A=996
999,99	Non déclaré	Toute valeur de FV_n_1A à FV_n_6A=999

20.8 Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments (NU_8D1)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : NU_8D1
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition

Basé sur NU_n_1A à NU_n_1G.

Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments pour le répondant.

Code	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
1	Une	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
2	Deux	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
3	Trois	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
4	Quatre	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
5	Cinq	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
6	Six	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
7	Sept	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
96	Sans objet	NU_n_1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi NU_n_1A à NU_n_1G=7, 8 ou 9

20.9 Nombre de raisons de choisir des aliments (NU_8D2)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : NU_8D2

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition

Basé NU_n_2A à NU_n_2E.

Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir des aliments pour le répondant.

Code	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
1	Une	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
2	Deux	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
3	Trois	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
4	Quatre	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
5	Cinq	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
96	Sans objet	NU_n_2A=6
99	Non déclaré	Une question parmi NU_n_2A à NU_n_2E=7, 8 ou 9

20.10 Nombre de raisons d'éviter des aliments (NU_8D3)

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : NU_8D3
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition

Basé NU_n_3A à NU_n_3G.

Cette variable dérivée indique le nombre de raisons d'éviter des aliments pour le répondant.

Code	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
1	Une	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
2	Deux	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
3	Trois	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
4	Quatre	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
5	Cinq	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
6	Six	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
7	Sept	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
96	Sans objet	NU_n_3A=6
99	Non déclaré	Une question parmi NU_n_3A à NU_n_3G=7, 8 ou 9

20.11 Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments - version courte (NU_nD4)

Nom au cycle 7 : NU_BD4
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : NU_2D4
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : NU_8D4
 Nom au cycle 2 : S.O.
 Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Groupe de travail du système de surveillance alimentaire et nutritionnelle pour le Canada

Basé sur NU_n_1A, NU_n_1C, NU_n_1D et NU_n_1E.

Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments.

Nota : Cette variable est différente de NU_nD1; elle tient compte du fait que certaines questions du cycle 3 (NU_8_1B, NU_8_1F et NU_8_1G) n'ont pas été posées ni au cycle 5, ni au cycle 7.

Code	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A et NU_n_1C à NU_n_1E
1	Une	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A et NU_n_1C à NU_n_1E

2	Deux	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A et NU_n_1C à NU_n_1E
3	Trois	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A et NU_n_1C à NU_n_1E
4	Quatre	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A et NU_n_1C à NU_n_1E
6	Sans objet	NU_n_1A=6
9	Non déclaré	Une question parmi NU_n_1A ou NU_n_1C à NU_n_1E=7, 8 ou 9

20.12 Nombre de raisons de choisir des aliments - version courte (NU_nD5)

Nom au cycle 7 : NU_BD5

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : NU_2D5

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : NU_8D5

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Groupe de travail du système de surveillance alimentaire et nutritionnelle pour le Canada

Basé sur NU_n_2A à NU_n_2C.

Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir des aliments.

Nota : Cette variable est différente de NU_nD2; elle tient compte du fait que certaines questions du cycle 3 (NU_8_2D et NU_8_2E) n'ont pas été posées ni au cycle 5, ni au cycle 7.

Code	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2C
1	Une	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2C
2	Deux	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2C
3	Trois	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2C
6	Sans objet	NU_n_2A=6
9	Non déclaré	Une question parmi NU_n_2A à NU_n_2C=7, 8 ou 9

20.13 Nombre de raisons d'éviter des aliments - version courte (NU_nD6)

Nom au cycle 7 : NU_BD6

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : NU_2D6

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : NU_8D6

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Groupe de travail du système de surveillance alimentaire et nutritionnelle pour le Canada

Basé sur NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G.

Cette variable dérivée indique le nombre de raisons d'éviter des aliments.

Nota : Cette variable dérivée est différente de NU_nD3; elle tient compte du fait que certaines questions du cycle 3 (NU_8_3E et NU_8_3F) n'ont pas été posées ni au cycle 5, ni au cycle 7.

Code	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G
1	Une	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G
2	Deux	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G
3	Trois	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G
4	Quatre	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G
5	Cinq	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G
6	Sans objet	NU_n_3A=6
9	Non déclaré	Une question parmi NU_n_3A à NU_n_3D ou NU_n_3G=7, 8 ou 9

20.14 Fréquence de la consommation de suppléments alimentaires (NU_nDCON)

Nom au cycle 7 : NU_BDCON

Nom au cycle 6 : NU_ADCON

Nom au cycle 5 : NU_2DCON

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : NU_8DCON

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur NU_n_4A à NU_n_4C.

Cette variable dérivée indique la fréquence de consommation de suppléments de vitamines ou de minéraux pour le répondant.

Code	Description	Condition
1	Pas de consommation au cours des quatre dernières semaines	NU_n_4A=2
2	Consommation occasionnelle au cours des quatre dernières semaines	NU_n_4B=2
3	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 1 à 2 jours la dernière semaine	NU_n_4C=1 ou 2
4	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 3 à 4 jours la dernière semaine	NU_n_4C=3 ou 4
5	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 5 à 6 jours la dernière semaine	NU_n_4C=5 ou 6
6	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 7 jours la dernière semaine	NU_n_4C=7
96	Sans objet	NU_n_4A=6
99	Non déclaré	Autrement

21 ACTIVITÉS PHYSIQUES (PA)

21.1 Dépense d'énergie (PACnDEE)

Nom au cycle 7 : PACBDEE

Nom au cycle 6 : PACADEE

Nom au cycle 5 : PAC2DEE

Nom au cycle 4 : PAC0DEE

Nom au cycle 3 : PAC8DEE

Nom au cycle 2 : PAC6DEE

Nom au cycle 1 : PAC4DEE (anciennement DVEE94)

Site Internet : L'Institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie : www.cflri.ca

Basé sur PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y et PACn_3A à PACn_3Y.

Cette variable est une mesure de l'énergie quotidienne moyenne dépensée durant les activités de loisir du répondant au cours des trois derniers mois.

Nota (1) : Cycle 1 (Basé sur PACn_1A à PACn_1Z, PACn_2A à PACn_2Z, PACn_3A à PACn_3Z);
Cycle 2 (Basé sur PACn_1A à PACn_1X, PACn_2A à PACn_2X, PACn_3A à PACn_3X);
Cycle 3 et les cycles suivants (Basé sur PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y, PACn_3A à PACn_3Y).

Nota (2) : La liste des activités (PACn_1) a subi des modifications minimales depuis le cycle 1 (1994-1995). Au cycle 2 (1996-1997), l'énoncé « Patinage » du cycle 1 (1994-1995) a été remplacé par « Patinage sur glace » (PACn_1H). En outre, on a supprimé de la liste « Yoga ou tai-chi » (PACn_1Z) et on a ajouté « Basket-ball » (PACn_1T). Au cycle 3 (1998-1999), on a supprimé « Ski de fond » (PACn_1M) de la liste et on y a ajouté « Patin à roues alignées » (PACn_1Y). Il n'y a pas eu de changement au cycle 4 (2000-2001). Au cycle 5 (2002-2003) « Planche à neige » est incluse avec « Ski alpin » (PACn_1I). Il n'y a pas eu de changement depuis.

Pour dériver l'indice d'activité physique, il faut estimer la *Dépense d'énergie* (DE) des participants durant les activités de loisirs. On se fonde, pour calculer la DE, sur la fréquence et sur la durée des séances d'activité physique, ainsi que sur la valeur de la MET. La MET représente la demande d'énergie métabolique exprimée sous forme de multiple du taux de métabolisme au repos. Donc, une activité de 4 MET exige quatre fois la quantité d'énergie brûlée par l'organisme au repos.

On calcule les valeurs de la dépense d'énergie pour toutes les activités d'une journée de la façon suivante :

$$DE \text{ (kcal/kg/jour)} = \text{Somme des } ((N_i * D_i * \text{valeur de la MET}) / 365)$$

N_i = nombre de fois que le répondant a fait une activité_i durant une période de 12 mois

D_i = durée moyenne, en heures, de l'activité_i (AVEDUR_i)

MET = demande d'énergie de l'activité, exprimée en kilocalories dépensées par kilo de masse corporelle par heure d'activité (kcal/kg par heure)/365 (pour convertir les données annuelles en données quotidiennes)

Code	Description	Condition
0	Ne fait pas d'activité physique	PACn_1V=1
0,1-xx.x	Unités d'énergie (kcal/kg/jour)	Somme de (($N_i * D_i * \text{valeur de la MET}$)/365)
99,6	Sans objet	PACn_1V=6
99,9	Non déclaré	PACn_1V dans (7, 8, 9)

En général, on regroupe les valeurs de la MET en trois niveaux d'intensité (c.-à-d. faible, moyenne et forte). Comme l'ENSP ne contient aucune question demandant de préciser le niveau d'intensité des activités physiques, on a utilisé les valeurs de la MET correspondant à une faible intensité pour chaque activité. Cette approche est celle adoptée par l'*Institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie*, car les gens ont tendance à surestimer l'intensité, la fréquence et la durée de leurs activités. Les valeurs de la MET sont :

Activité	Valeur de la MET, cycle 1	Valeur de la MET, cycle 2	Valeur de la MET, cycle 3 à cycle 7
PACn_1A - Marche pour faire de l'exercice	3	3	3
PACn_1B - Jardinage ou travaux à l'extérieur	3	3	3
PACn_1C - Natation	3	3	3
PACn_1D - Bicyclette	4	4	4
PACn_1E - Danse moderne ou danse sociale	3	3	3
PACn_1F - Exercices à la maison	3	3	3
PACn_1G - Hockey sur glace	6	6	6
PACn_1H - Patinage sur glace (« Patinage » au cycle 1)	4	4	4
PACn_1I - Ski alpin ou planche à neige (« Ski alpin » aux cycle 1 à 4)	4	4	4
PACn_1J - Jogging ou course	9,5	9,5	9,5
PACn_1K - Golf	4	4	4
PACn_1L - Exercices dirigés ou aérobic	4	4	4
PACn_1M - Ski de fond (Supprimé au cycle 3)	5	5	S.O.
PACn_1N - Quilles	2	2	2
PACn_1O - Baseball ou balle molle	3	3	3
PACn_1P - Tennis	4	4	4
PACn_1Q - Poids et haltères	3	3	3
PACn_1R - Pêche	3	3	3
PACn_1S - Volley-ball	5	5	5
PACn_1T - Basket-ball (Nouvelle au cycle 2)	S.O.	6	6
PACn_1Y - Patins à roues alignées (Nouvelle au cycle 3)	S.O.	S.O.	5
PACn_1Z - Yoga ou tai-chi (Supprimé au cycle 2)	2	S.O.	S.O.
PACn_1U , PACn_1W, PACn_1X - Autres activités (voir Nota (2))	4,2	4	4

Nota (3) : Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de MET à la catégorie « Autres activités », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging (valeur de la MET = 7) ou la course (valeur de la MET = 12). Pour ces deux activités, on a remplacé la moyenne par la valeur correspondant au jogging uniquement dans le calcul de la moyenne globale pour les « Autres activités ». La valeur de la MET est inférieure à la moyenne pour certaines activités. Toutefois, cette approche concorde avec celle adoptée pour d'autres études, comme *l'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada* (lien voir section 21.6) et *l'Enquête sur la santé en Ontario* (ESO).

On a calculé la valeur de **PACnDEE** d'après les réponses aux questions PACn_1n, PACn_2n et PACn_3n comme suit :

Somme des valeurs $((PACn_2n * 4) * AVEDUR * MET) / 365$) pour chaque activité PACn_1n (sauf la catégorie « Aucune ») où :

- PACn_1n = une activité
- PACn_2n * 4 = le nombre de fois qu'a eu lieu chaque activité durant une période de 12 mois
- AVEDUR = durée moyenne, en heures, de chaque activité - PACn_3n
- MET = valeur correspondante de la MET en kcal/kg/h
- PACn_1n, PACn_2n, PACn_3n = PACn_1A...1Y, PACn_2A....2Y, PACn_3A....3Y

Nota (4) : Si PACn_2n ou PACn_3n est (« Ne sait pas », « Refus » et « Non déclaré »), la valeur de $((PACn_2n * 4) * AVEDUR * MET) / 365$ de cette activité = 0

Temps consacré chaque fois à l'activité (PACn_3n)	Durée moyenne attribuée (AVEDUR)
De 1 à 15 minutes	13 minutes ou 0,2167 heure
De 16 à 30 minutes	23 minutes ou 0,3833 heure
De 31 à 60 minutes	45 minutes ou 0,75 heure
Plus d'une heure	60 minutes ou 1 heure

21.2 Participant à une activité physique de loisir (PACnDLEI)

Nom au cycle 7 : PACBDLEI

Nom au cycle 6 : PACADLEI

Nom au cycle 5 : PAC2DLEI

Nom au cycle 4 : PAC0DLEI

Nom au cycle 3 : PAC8DLEI

Nom au cycle 2 : PAC6DLEI

Nom au cycle 1 : PAC4DLEI (*anciennement DVPART94*)

Source : *Enquête sur la santé en Ontario*

Site Internet : www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Basé sur PACn_1V.

Cette variable dérivée indique si le répondant a participé à des activités de loisirs dans les trois mois précédant l'interview.

Code	Description	Condition
1	Participant	PACn_1V=2
2	Non participant	PACn_1V=1
6	Sans objet	PACn_1V=6
9	Non déclaré	PACn_1V>6

21.3 Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACnDFM)

Nom au cycle 7 : PACBDFM

Nom au cycle 6 : PACADFM

Nom au cycle 5 : PAC2DFM

Nom au cycle 4 : PAC0DFM

Nom au cycle 3 : PAC8DFM

Nom au cycle 2 : PAC6DFM

Nom au cycle 1 : PAC4DFM (anciennement DVMOFQ94)

Source : Enquête sur la santé en Ontario**Site Internet :** www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Basé sur PACn_1V, PACn_2A à PACn_2Y et PACn_3A à PACn_3Y.

Cette variable dérivée indique le nombre de fois que le répondant s'est livré, au cours du dernier mois, à une activité physique de plus de 15 minutes.

Nota (1) : Cycle 1 (Basé sur PACn_1A à PACn_1Z, PACn_2A à PACn_2Z, PACn_3A à PACn_3Z);
 Cycle 2 (Basé sur PACn_1A à PACn_1X, PACn_2A à PACn_2X, PACn_3A à PACn_3X);
 Cycle 3 et les cycles suivants (Basé sur PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y, PACn_3A à PACn_3Y).

Nota (2) : Il convient de souligner que la question se rapporte à une période de trois mois, mais que la variable se rapporte à une période d'un mois (la fréquence totale est divisée par trois).

Code	Description	Condition
0	Aucune activité physique	PACn_1V=1
1-xxx	Fréquence mensuelle	Σ PACn_2i/3 où PACn_2i < 996 et PACn_3i dans (2, 3, 4) pour i=A à Y, excluant V.
996	Sans objet	PACn_1V=6
999	Non déclaré	PACn_1V dans (7, 8, 9)

21.4 Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFR)

Nom au cycle 7 : PACBDFR

Nom au cycle 6 : PACADFR

Nom au cycle 5 : PAC2DFR

Nom au cycle 4 : PAC0DFR

Nom au cycle 3 : PAC8DFR

Nom au cycle 2 : PAC6DFR

Nom au cycle 1 : PAC4DFR (anciennement DVPAFQ94)

Source : Enquête sur la santé en Ontario**Site Internet :** www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Basé sur PACnDFM (Source : PACn_1V, PACn_2A à PACn_2Y et PACn_3A à PACn_3Y).

Cette variable dérivée permet de classer les répondants d'après la fréquence mensuelle de leurs activités physiques de plus de 15 minutes.

Nota (1) : Cycle 1 (Basé sur PACn_1A à PACn_1Z, PACn_2A à PACn_2Z, PACn_3A à PACn_3Z);
Cycle 2 (Basé sur PACn_1A à PACn_1X, PACn_2A à PACn_2X, PACn_3A à PACn_3X);
Cycle 3 et les cycles suivants (Basé sur PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y, PACn_3A à PACn_3Y).

Nota (2) : Cette variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques (PACnDFM). Les valeurs de PACnDFM reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

Code	Description	Condition
1	Régulière	PACnDFM ≥ 12
2	Occasionnelle	4 ≤ PACnDFM ≤ 11
3	Peu fréquente	PACnDFM < 4
6	Sans objet	PACnDFM = 996
9	Non déclaré	PACnDFM = 999

21.5 Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFD)

Nom au cycle 7 : PACBDFD

Nom au cycle 6 : PACADFD

Nom au cycle 5 : PAC2DFD

Nom au cycle 4 : PAC0DFD

Nom au cycle 3 : PAC8DFD

Nom au cycle 2 : PAC6DFD

Nom au cycle 1 : PAC4DFD (anciennement DVAFQ94)

Source : Enquête sur la santé en Ontario

Site Internet : www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Basé sur PACnDFM. (Source : PACn_1V, PACn_2A à PACn_2Y et PACn_3A à PACn_3Y).

Cette variable dérivée indique si le répondant a participé quotidiennement à une activité physique d'une durée de plus de 15 minutes.

Nota (1) : Cycle 1 (Basé sur PACn_1A à PACn_1Z, PACn_2A à PACn_2Z, PACn_3A à PACn_3Z);
Cycle 2 (Basé sur PACn_1A à PACn_1X, PACn_2A à PACn_2X, PACn_3A à PACn_3X);
Cycle 3 et les cycles suivants (Basé sur PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y, PACn_3A à PACn_3Y).

Nota (2) : La variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACnDFM). Les valeurs de PACnDFM reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données déclarées au cours d'une période de trois mois.

Code	Description	Condition
1	Quotidienne	≥ 30 PACnDFM < 996
2	Non quotidienne	PACnDFM < 30
6	Sans objet	PACnDFM = 996
9	Non déclaré	Autrement

21.6 Indice de l'activité physique (PACnDPAI)

Nom au cycle 7 : PACBDPAI

Nom au cycle 6 : PACADPAI

Nom au cycle 5 : PAC2DPAI

Nom au cycle 4 : PAC0DPAI

Nom au cycle 3 : PAC8DPAI

Nom au cycle 2 : PAC6DPAI

Nom au cycle 1 : PAC4DPAI (anciennement DVPAID94)

Site Internet : L'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada :http://www.cflri.ca/fra/statistiques/sondages/campbell_1998.php

Basé sur PACnDEE (Source : PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y et PACn_3A à PACn_3Y).

Cette variable dérivée classe les répondants comme étant « Actifs », « Modérément actif » ou « Inactifs » selon les valeurs de DE totales (kcal/kg/jour) calculées par PACnDEE, ci-haut.

Nota (1) : Cycle 1 (Basé sur PACn_1A à PACn_1Z, PACn_2A à PACn_2Z, PACn_3A à PACn_3Z);
 Cycle 2 (Basé sur PACn_1A à PACn_1X, PACn_2A à PACn_2X, PACn_3A à PACn_3X);
 Cycle 3 et les cycles suivants (Basé sur PACn_1A à PACn_1Y, PACn_2A à PACn_2Y, PACn_3A à PACn_3Y).

Nota (2) : Les valeurs de la dépense d'énergie utilisées pour catégoriser les personnes sont les mêmes que celles utilisées pour l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO) et l'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada.

Code	Description	Condition
1	Actif	$\geq 3,0$ PACnDEE < 996 (Cette valeur correspond approximativement à la quantité d'exercice nécessaire pour améliorer l'état de santé cardio-vasculaire)
2	Modérément actif	$\geq 1,5$ PACnDEE $< 3,0$ (Ce niveau d'activité peut procurer une certaine amélioration de la santé, mais peu d'amélioration de la santé cardio-vasculaire)
3	Inactif	≥ 0 PACnDEE $< 1,5$
6	Sans objet	PACnDEE=996
9	Non déclaré	Autrement

22 LIMITATION DES ACTIVITÉS (RA)

22.1 Indicateur pour limitation d'activité (RACnF1)

Nom au cycle 7 : RACBF1
 Nom au cycle 6 : RACAF1
 Nom au cycle 5 : RAC2F1
 Nom au cycle 4 : RAC0F1
 Nom au cycle 3 : RAC8F1
 Nom au cycle 2 : RAC6F1
 Nom au cycle 1 : RAC4F1 (*anciennement RES_FLG*)

Basé sur RACn_1A à RACn_1D ou RACn_2.

Cette variable dérivée indique si le répondant a une limitation d'activité.

Nota : Au cycle 1, pour les répondants âgés de 12 ans et plus, « Oui » à n'importe laquelle des questions (RAC4_1A, RAC4_1B, RAC4_1C, RAC4_1D ou RAC4_2). Pour les répondants âgés de moins de 12 ans, basé sur la question (KGH-Q3). Dans le calcul de l'indicateur de limitation des activités du cycle 1 (1994-1995), la catégorie « Non » englobait « Ne sait pas » et « Refus », mais dans celui de l'indicateur du cycle 2 (1996-1997) et des cycles suivants, la catégorie « Non » englobe uniquement les réponses « Non ».

Code	Description	Condition
1	Oui	Au moins une des variables RACn_1A à RACn_1D=1 ou RACn_2=1
2	Non	(RACn_1A=2) et (RACn_1B=2 ou RACn_1B=3 ou RACn_1B=6) et (RACn_1C=2 ou RACn_1C=3 ou RACn_1C=6) et RACn_1D=2 et RACn_2=2
9	Non déclaré	RACn_1A à RACn_1D=7, 8 ou 9 et RACn_2=7, 8 ou 9

22.2 Indicateur pour limitation d'activité excluant les invalidités/handicaps de longue durée (RACnF2)

Nom au cycle 7 : RACBF2
 Nom au cycle 6 : RACAF2
 Nom au cycle 5 : RAC2F2
 Nom au cycle 4 : RAC0F2
 Nom au cycle 3 : RAC8F2
 Nom au cycle 2 : RAC6F2
 Nom au cycle 1 : RAC4F2

Basé sur RACn_1A à RACn_1D.

Cette variable dérivée indique si l'état de santé du répondant se répercute sur sa participation.

Nota : Cette variable dérivée est parallèle à la variable examinée en 22.1, à l'exception que la question RACn_2 n'est pas prise en considération. Cette question qui porte sur « Une incapacité ou un handicap quelconque de longue durée » est assez différente des questions RACn_1A à RACn_1D (limitation d'activité à la maison, à l'école, au travail, ou dans d'autres domaines comme le transport). On pense que cette question risque d'être interprétée en termes trop vastes. Cette variable dérivée a été établie dans le cadre de l'ESCC.

Code	Description	Condition
1	Oui	Au moins une des variables RAC _n _1A à RAC _n _1D=1
2	Non	(RAC _n _1A=2) et (RAC _n _1B=2 ou RAC _n _1B=3 ou RAC _n _1B=6) et (RAC _n _1C=2 ou RAC _n _1C=3 ou RAC _n _1C=6) et RAC _n _1D=2
9	Non déclaré	RAC _n _1A à RAC _n _1D=7, 8 ou 9

22.3 Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur (RAC_nF6)

Nom au cycle 7 : RACBF6

Nom au cycle 6 : RACAF6

Nom au cycle 5 : RAC2F6

Nom au cycle 4 : RAC0F6

Nom au cycle 3 : RAC8F6 (*anciennement RAC8D6G*)

Nom au cycle 2 : RAC6F6 (*anciennement RAC6D6G*)

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur RAC_n_6A à RAC_n_6F.

Cette variable dérivée indique si le répondant a besoin d'aide pour accomplir une série de tâches à l'intérieur.

Nota : Cette variable a été renommée au cycle 4 (2000-2001). Cette variable n'a pas été calculé pour le cycle 1 parce que le type de réponse pour toutes ces questions était « Choisissez toutes les réponses appropriées ».

Code	Description	Condition
1	Oui	Au moins une des variables RAC _n _6A à RAC _n _6F=1
2	Non	Toutes les valeurs de RAC _n _6A à RAC _n _6F=2 ou (pour les répondants en établissement de soins de santé : RAC _n _6A=6 et RAC _n _6E=2 et RAC _n _6F=2)
6	Sans objet	Toutes les valeurs de RAC _n _6A à RAC _n _6F=6 (questions non posées en raison de l'âge ou si le répondant est en établissement de soins de santé - RAC _n _6A à RAC _n _6D)
9	Non déclaré	Autrement

22.4 Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur (RAC_nF6X)

Nom au cycle 7 : RACBF6X

Nom au cycle 6 : RACAF6X

Nom au cycle 5 : RAC2F6X

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur RAC_n_6A à RAC_n_6G.

Cette variable dérivée indique si le répondant a besoin d'aide pour accomplir certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur.

Nota : Cette variable dérivée est parallèle à la variable examinée en 22.3. Une nouvelle tâche a été ajoutée lors du cycle 5 (RAC_n_6G).

Code	Description	Condition
1	Oui	Au moins une des variables RAC _n _6A à RAC _n _6G=1
2	Non	Toutes les valeurs de RAC _n _6A à RAC _n _6G=2 ou (pour les répondants en établissement de soins de santé : RAC _n _6A=6 et RAC _n _6E=2 et RAC _n _6F=2 et RAC _n _6G=2)
6	Sans objet	Toutes les valeurs de RAC _n _6A à RAC _n _6G=6 (Questions non posées en raison de l'âge ou si le répondant est en établissement de soins de santé - RAC _n _6A à RAC _n _D)
9	Non déclaré	Autrement

22.5 Code CIM-10 pour principal problème de santé causant des limitations (RACnCCD)

Nom au cycle 7 : RACBCCD
 Nom au cycle 6 : RACACCD
 Nom au cycle 5 : RAC2CCD
 Nom au cycle 4 : RAC0CCD
 Nom au cycle 3 : RAC8CCD
 Nom au cycle 2 : RAC6CCD
 Nom au cycle 1 : RAC4CCD

Basé sur la *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10^{ième} révision* (CIM-10).

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que RAC_nCIC aux cycles 1 à 5 (1994-1995) à (2002-2003).

Cette variable indique le code de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé.

Nota : Avec l'introduction de la nouvelle *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10^{ième} révision* (CIM-10), à partir du cycle 6 (2004-2005), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace la variable RAC_nCIC, puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

22.6 Principal problème de santé - 22 groupes, CIM-10 (RACnGC22)

Nom au cycle 7 : RACBGC22
 Nom au cycle 6 : RACAGC22
 Nom au cycle 5 : RAC2GC22
 Nom au cycle 4 : RAC0GC22
 Nom au cycle 3 : RAC8GC22
 Nom au cycle 2 : RAC6GC22
 Nom au cycle 1 : RAC4GC22

Basé sur RACnCCD (*Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10^{ième} révision* (CIM-10)). Voir l'*Annexe C*.

D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que RAC_nGC25 aux cycles 1 à 5 (1994-1995 à 2002-2003).

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé à 22 groupes.

Nota : Avec l'introduction de la nouvelle *Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10^{ième} révision* (CIM-10), à partir du cycle 6, cette variable dérivée a été créée pour tous les cycles et remplace les variables RAC_nGC25 et RAC_nGC12, puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

VARIABLES RELATIVES À LA LIMITATION DES ACTIVITÉS SUPPRIMÉES :**1. Cause du problème de santé - Groupé**

Nom au cycle 3 : RAC8G5

Nom au cycle 2 : RAC6G5

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)**2. A besoin de l'aide - certaines tâches- Dérivé**

Nom au cycle 3 : RAC8D6G

Nom au cycle 2 : RAC6D6G

Raison : renommé à RACnF6 au cycle 4 (voir 22.3)**3. Principal problème de santé dérivé (selon la CIM-9) - 7 groupes**

Nom au cycle 3 : RAC8GC7

Nom au cycle 2 : RAC6GC7

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)**4. Code pour principal problème de santé dérivé (selon la CIM-9)**

Nom au cycle 5 : RAC2CIC *

Nom au cycle 4 : RAC0CIC

Nom au cycle 3 : RAC8CIC

Nom au cycle 2 : RAC6CIC

Nom au cycle 1 : RAC4CIC (anciennement ICD994)

Raison : Avec l'introduction de la nouvelle Classification CIM-10, à partir du cycle 6, cette variable dérivée a été supprimée puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

* Cette variable est remplacée par RACnCCD (voir section 22.5)

5. Principal problème de santé dérivé (selon la CIM-9) - 25 groupes

Nom au cycle 5 : RAC2GC25 *

Nom au cycle 4 : RAC0GC25

Nom au cycle 3 : RAC8GC25

Nom au cycle 2 : RAC6GC25

Nom au cycle 1 : RAC4GC25 (anciennement DVRST94)

Raison : Avec l'introduction de la nouvelle Classification CIM-10, à partir du cycle 6, cette variable dérivée a été supprimée puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

* Cette variable est remplacée par RACnGC22 (voir section 22.6)

6. Principal problème de santé dérivé (selon la CIM-9) - 12 groupes

Nom au cycle 5 : RAC2GC12 *

Nom au cycle 4 : RAC0GC12

Nom au cycle 3 : RAC8GC12

Nom au cycle 2 : RAC6GC12

Nom au cycle 1 : RAC4GC12 (anciennement DVRSTC94)

Raison : Avec l'introduction de la nouvelle Classification CIM-10, à partir du cycle 6, cette variable dérivée a été supprimée puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

* Cette variable est remplacée par RACnGC22 (voir section 22.6)

23 SOINS PERSONNELS (SC)**23.1 Attitude envers les soins personnels (SC_8DFCT)**

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : SC_8DFCT

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur SC_n_12 à SC_n_16.

MIN=0 (indique que la personne préfère se fier à un médecin)

MAX=20 (indique que la personne préfère se soigner elle-même)

Nota (1) : Les résultats ont été inversés pour les questions SC_n_12 et SC_n_15.**Nota (2) :** La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les personnes de moins de 18 ans et celles résidant en établissement de soins de santé, car les questions pertinentes ne leur ont pas été posées.

On a demandé aux répondants d'indiquer s'ils étaient d'accord ou en désaccord avec une série d'énoncés au moyen d'une échelle de cinq points où 1 correspond à « Tout à fait d'accord » et 5 à « Entièrement en désaccord », puis on a recodé les réponses pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 pour calculer les cotes. 0 indique que les personnes préfèrent se fier à un médecin et 4 qu'elles préfèrent se soigner elles-mêmes.

24 RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES (SD)**24.1 Langue(s) parlée(s) par le répondant (SDCnDLNG)**

Nom au cycle 7 : SDCBDLNG

Nom au cycle 6 : SDCADLNG

Nom au cycle 5 : SDC2DLNG

Nom au cycle 4 : SDC0DLNG

Nom au cycle 3 : SDC8DLNG

Nom au cycle 2 : SDC6DLNG

Nom au cycle 1 : SDC4DLNG (*anciennement DVLANG94*)

Basé sur SDCn_5A à SDCn_5S.

Cette variable dérivée indique la ou les langues avec lesquelles le répondant peut communiquer.

Code	Description	Condition
1	Anglais uniquement	SDCn_5A=1
2	Français uniquement	SDCn_5B=1
3	Anglais et français uniquement	SDCn_5A=1 et SDCn_5B=1
4	Anglais, français et autre	SDCn_5A=1 et SDCn_5B=1 et une question parmi SDCn_5C à SDCn_5S=1
5	Anglais et autre (pas français)	SDCn_5A=1 et SDCn_5B≠1 et une question parmi SDCn_5C à SDCn_5S=1
6	Français et autre (pas anglais)	SDCn_5B=1 et SDCn_5A≠1 et SDCn_5A à SDCn_5S=1
7	Ni anglais ni français (autre)	Une question parmi SDCn_5C à SDCn_5S=1 et SDCn_5A et SDCn_5B≠1
96	Sans objet	SDCn_5A=6
99	Non déclaré	Autrement

24.2 Origine culturelle ou raciale (SDCnDRAC)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : SDC0DRAC

Nom au cycle 3 : SDC8DRAC

Nom au cycle 2 : SDC6DRAC (nouvelles catégories)

Nom au cycle 1 : SDC4DRAC * (*anciennement DVRACE94*)

Basé sur SDCn_7A à SDCn_7L.

Cette variable dérivée indique l'origine culturelle ou raciale du répondant.

* Les définitions de SDC4DRAC sont différentes de celles de SDC6DRAC, SDC8DRAC et SDC0DRAC. Les catégories 10, 11 et 12 ne sont pas les mêmes en raison d'un changement dans les catégories au cycle 2 (1996-1997).

Code	Description	Condition
1	Blanc(che)	$SDCn_7A=1$
2	Noir(e)	$SDCn_7D=1$
3	Coréen(ne)	$SDCn_7K=1$
4	Philippin(e)	$SDCn_7G=1$
5	Japonais(e)	$SDCn_7J=1$
6	Chinois(e)	$SDCn_7B=1$
7	Autochtone	$SDCn_7E=1$
8	Asiatique du Sud	$SDCn_7C=1$
9	Asiatique du Sud-Est	$SDCn_7H=1$
10	Arabe ou Asiatique de l'Ouest	$SDCn_7F=1$
11	Latino-américain(e)	$SDCn_7I=1$
12	Races multiples	Plus d'une catégorie indiquée
96	Sans objet	$SDCn_7A=6$
99	Non déclaré	$SDCn_7L=1$ uniquement ou $SDCn_7A=7, 8$ ou 9

24.3 Nombre d'années au Canada depuis l'immigration (SDCnDRES)

Nom au cycle 7 : SDCBDRES

Nom au cycle 6 : SDCADRES

Nom au cycle 5 : SDC2DRES

Nom au cycle 4 : SDC0DRES

Nom au cycle 3 : SDC8DRES

Nom au cycle 2 : SDC6DRES

Nom au cycle 1 : SDC4DRES (anciennement DVIMMIG)

Basé sur $DHCn_AGE$, $AM6n_BYY$ et YOI (Source : $SDCn_3$).

(Cette variable inclut les immigrants seulement).

Cette variable dérivée indique le nombre d'années vécues au Canada pour le répondant depuis son immigration.

Nota : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
1-135	Années au Canada	$SDCnDRES = AM6n_BYY - YOI$ ou si $SDCnDRES > DHCn_AGE$ alors, $SDCnDRES = DHCn_AGE$
996	Sans objet (né au Canada)	$YOI=9995$ ou $YOI=9996$
999	Non déclaré	$YOI=9997$ ou 9998 ou 9999

VARIABLES RELATIVES AUX RENSEIGNEMENTS SOCO-DÉMOGRAPHIQUES SUPPRIMÉES :

1. **Âge au moment de l'immigration**
Nom au cycle 3 : SDC8DAIM
Nom au cycle 2 : SDC6DAIM
Nom au cycle 1 : SDC4DAIM (anciennement DVAGIM94)
Raison : Remplacée par la variable longitudinale - AOI
2. **Indicateur lorsque le répondant est un immigrant**
Nom au cycle 3 : SDC8FIMM
Nom au cycle 2 : SDC6FIMM
Nom au cycle 1 : SDC4FIMM
Raison : Remplacée par la variable longitudinale - IMM
3. **Pays de naissance - 7 groupes**
Nom au cycle 1 : SDC4GCB7 (anciennement DVBORN94)
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
4. **Pays de naissance - 4 groupes**
Nom au cycle 3 : SDC8GCB4
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
5. **Code pour le pays de naissance**
Nom au cycle 3 : SDC8CB
Nom au cycle 2 : SDC6CB
Raison : Remplacée par la variable longitudinale - COBC
6. **Pays de naissance - Groupé**
Nom au cycle 3 : SDC8GCB
Nom au cycle 2 : SDC6GCB
Raison : Remplacée par la variable longitudinale - COBGC
7. **Race du répondant - Groupé**
Nom au cycle 3 : SDC8GRAC
Nom au cycle 2 : SDC6GRAC
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
8. **Langue dans laquelle le répondant peut soutenir une conversation - Groupé**
Nom au cycle 2 : SDC6GLG4
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
9. **Langue dans laquelle le répondant peut soutenir une conversation - Groupé**
Nom au cycle 3 : SDC8GLNG
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
10. **Nombre d'année au Canada depuis l'immigration - Groupé**
Nom au cycle 3 : SDC8GRES
Nom au cycle 2 : SDC6GRES
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

25 SANTÉ SEXUELLE (SH)**25.1 Maladie transmise sexuellement - MTS (SHS6D1)**

Nom au cycle 7 : S.O.
 Nom au cycle 6 : S.O.
 Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : SHS6D1
 Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur DHC_n_SEX et SHS_n_8 à SHS_n_16.

Cette variable dérivée indique si le répondant a été atteint d'une maladie transmise sexuellement au cours des 2 dernières années.

Code	Description	Condition
1	A été atteint d'une maladie transmise sexuellement	Toute valeur de '1' de SHS _n _8 à SHS _n _16
2	N'a pas été atteint d'une maladie transmise sexuellement	DHC _n _SEX=1 et '2' de SHS _n _8 à SHS _n _14; ou DHC _n _SEX=2 et '2' de SHS _n _8 à SHS _n _16
6	Sans objet	SHS _n _8=6
9	Non déclaré	Autrement

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ SEXUELLE SUPPRIMÉES :**1. Âge de la première relation sexuelle**

Nom au cycle 2 : SHS6G2

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

26 USAGE DU TABAC (SM)**26.1 Teneur en goudron des cigarettes (SMCnDTAR)**

Nom au cycle 7 : SMCBDTAR

Nom au cycle 6 : SMCADTAR

Nom au cycle 5 : SMC2DTAR

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Direction générale de la santé de la population et de la santé publique, Centre de prévention et de contrôle des maladies chroniques, Division intervention en cas de maladie, Section du développement et administration.

Basé sur les codes des marques de cigarettes assignés lors du traitement.

Cette variable dérivée classe les marques de cigarettes selon leur teneur en goudron (en milligrammes).

Code	Description
1	Teneur en goudron 0 à 4 mg
2	Teneur en goudron 5 à 9 mg
3	Teneur en goudron 10 à 14 mg
4	Teneur en goudron 15+ mg
6	Sans objet
9	Non déclaré

Nota : La catégorie « 9 » (Non déclaré) comprend aussi les diverses marques de cigarettes qui ne sont plus en vente ou qui n'existaient pas. Elle comprend également les marques « Sans nom » qu'il a été impossible de préciser.

26.2 Force des cigarettes fumées - Descripteur (SMCADSTR)

Nom au cycle 7 : SMCBDSTR

Nom au cycle 6 : SMCADSTR

Nom au cycle 5 : SMC2DSTR

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Santé Canada, Direction générale de la santé de la population et de la santé publique, Centre de prévention et de contrôle des maladies chroniques, Division intervention en cas de maladie, Section du développement et administration

Basé sur les codes des marques de cigarettes assignés lors du traitement.

Cette variable dérivée classe les marques de cigarettes selon le descripteur figurant sur l'emballage. Ce descripteur sert de substitut pour mesurer la force des cigarettes fumées.

Code	Description
1	Extra Douce Légère
2	Ultra Douce
3	Extra Douce
4	Extra Légère
5	Ultra Légère
6	Douce
7	Ultra
8	Légère
9	Régulière
96	Sans objet
99	Non déclaré

Nota : La catégorie « 99 » (Non déclaré) comprend aussi les diverses marques de cigarettes qui ne sont plus en vente ou qui n'existaient pas. Elle comprend également les marques « Sans nom » qu'il a été impossible de préciser.

26.3 Genre de fumeur (SMCnDTYP)

Nom au cycle 7 : SMCBDTYP

Nom au cycle 6 : SMCADTYP

Nom au cycle 5 : SMC2DTYP

Nom au cycle 4 : SMC0DTYP

Nom au cycle 3 : SMC8DTYP

Nom au cycle 2 : SMC6DTYP

Nom au cycle 1 : SMC4DTYP (*anciennement DVSMKT94*)

Basé sur SMCn_2, SMCn_4A et SMCn_5.

Cette variable dérivée indique le genre de fumeur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes.

Nota : La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie.

Code	Description	Condition
1	Fume tous les jours	SMCn_2=1
2	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	SMCn_2=2 et SMCn_5=1
3	A toujours fumé occasionnellement	SMCn_2=2 et SMCn_5=2
4	Fumait tous les jours auparavant	SMCn_2=3 et SMCn_4A=1 et SMCn_5=1
5	Fumait à l'occasion auparavant	SMCn_2=3 et SMCn_4A=1 et SMCn_5=2
6	N'a jamais fumé	SMCn_2=3 et SMCn_4A=2
96	Sans objet	SMCn_2=6
99	Non déclaré	Autrement

26.4 Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé (SMCnDYRS)

Nom au cycle 7 : SMCBDYRS

Nom au cycle 6 : SMCADYRS

Nom au cycle 5 : SMC2DYRS

Nom au cycle 4 : SMC0DYRS

Nom au cycle 3 : SMC8DYRS

Nom au cycle 2 : SMC6DYRS

Nom au cycle 1 : SMC4DYRS (anciennement DVSMKY94)

Source : Enquête sociale générale - Santé - cycle 6 (1991)**Site Web de Statistique Canada** : www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur SMCn_3, SMCn_6, SMCn_8, DHCn_AGE et SMCnDTYP (Source : SMCn_2, SMCn_4A, SMCn_5).

Cette variable dérivée indique le nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé. Cette variable inclut les non-fumeurs et les fumeurs occasionnels qui auparavant fumaient tous les jours. Ceux qui ne fument pas tous les jours sont exclus.

Code	Description	Condition
0-135	Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé - uniquement pour les personnes qui fument tous les jours ou qui avaient fumé tous les jours	Si SMCnDTYP=1 alors SMCnDYRS est égal à DHCn_AGE - SMCn_3; Si SMCnDTYP=2 ou 4 alors SMCnDYRS est égal à SMCn_8 - SMCn_6;
996	Sans objet	SMCnDTYP=3 ou 5 ou 6 ou 96
999	Non déclaré	autrement

Deux nouveaux flux de questions ont été ajoutés au cycle 4.

- 1- On ne demande plus l'âge auquel les fumeurs quotidiens ont commencé à fumer s'ils fumaient aussi tous les jours dans les autres cycles (l'information a déjà été recueillie) - SM_C103.
- 2- On ne demande plus aux anciens fumeurs quotidiens s'ils ont déjà fumé la cigarette tous les jours (l'information a déjà été recueillie) - SM_C105D

26.5 Dépendance à la nicotine - Test de Fagerström (SMCnDFTT)

Nom au cycle 7: SMCBDFTT

Nom au cycle 6: SMCADFTT

Nom au cycle 5: N/A

Nom au cycle 4: N/A

Nom au cycle 3: N/A

Nom au cycle 2: N/A

Nom au cycle 1: N/A

Basé sur SMCn_2, SMCn_4, SMCn_201, SMCn_21A, SMCn_21B, SMCn_21C et SMCn_21D.

Cette variable dérivée classe les fumeurs quotidiens courants en catégories, selon le niveau de dépendance à la nicotine. Cette mesure combine un indice de la consommation (cigarettes par jour) avec la difficulté à tolérer des niveaux réduits de nicotine.

Les éléments et les cotes utilisés pour dériver le « Test de tolérance de Fagerström » sont basés sur les travaux de *Fagerström, Heatherton et Kozlowski*. Le test permet aux médecins de classer les fumeurs selon un niveau de dépendance à la nicotine et d'identifier ceux qui sont plus sujets à avoir besoin d'une thérapie de remplacement de la nicotine. La mesure combine un indice de la consommation de cigarettes et la

difficulté à tolérer des niveaux réduits de nicotine.

Nota : Les répondants qui ont déclaré ne fumer qu'à l'occasion ou ne jamais fumer ont été exclus des calculs.

Références :

- 1) Adapté de Fagerström, KO, Heatherton TF, Kozlowski LT. Nicotine addiction and its assessment. *Ear Nose Throat J.* 1991; 69: 763-765.
- 2) Heatherton TF, Kozlowski LT, Frecker RC, Fagerström, KO. A Fagerström Test for Nicotine Dependence: A revision of the Fagerström Tolerance Questionnaire. *British Journal of Addictions.* 1991; 86: 1119-27.

Score	Description
Initialiser SCOREFAGE à 0	Calcul de la valeur de SCOREFAGE
Si SMCn_201=1, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 3)	
Si SMCn_201=2, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 2)	
Si SMCn_201=3, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 1)	
Si SMCn_21A=1, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 1)	
Si SMCn_21B=1, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 1)	
Si SMCn_21C=1, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 1)	
Si SMCn_21D=1, alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 1)	
Si (11<= SMCn_4 <=20), alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 1)	
Si (21<= SMCn_4 <=30), alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 2)	
Si (31<= SMCn_4 <=99), alors SCOREFAGE=(SCOREFAGE + 3)	

SMCnDFTT

Code	Description	Condition
1	Dépendance très faible	0<= SCOREFAGE <=2
2	Dépendance faible	3<= SCOREFAGE <=4
3	Dépendance moyenne	SCOREFAGE=5
4	Dépendance élevée	6<= SCOREFAGE <=7
5	Dépendance très élevée	8<= SCOREFAGE <=10
96	Sans objet	SMCn_2=2 ou 3
99	Interview par procuration exclue	AM6n_PXY=1
99	Au moins une question requise n'a pas de réponse (ne sait pas, refus, non déclaré)	SMCn_2=7, 8, 9 ou SMCn_4=997, 998, 999 ou SMCn_201=7, 8, 9 ou SMCn_21A=7, 8, 9 ou SMCn_21B=7, 8, 9 ou SMCn_21C=7, 8, 9 ou SMCn_21D=7, 8, 9

VARIABLES RELATIVES À L'USAGE DU TABAC SUPPRIMÉES :

- 1. Âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours - fumeur quotidien**
Nom au cycle 3 : SMC8G3
Nom au cycle 2 : SMC6G3
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 2. Âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours - ancien fumeur quotidien**
Nom au cycle 3 : SMC8G6
Nom au cycle 2 : SMC6G6
Raison : Variable regroupée (FMGD)
- 3. Âge auquel le répondant a cessé de fumer tous les jours - ancien fumeur quotidien**
Nom au cycle 3 : SMC8G8
Nom au cycle 2 : SMC6G8
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Utilise des produits du tabac**
Nom au cycle 3 : TAS8D1
Raison : Variable dérivée (FMGD seulement)

27 SOUTIEN SOCIAL (SS)**27.1 Indice du soutien social perçu (SSCnD1)**

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O. (les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 2 : SSC6D1

Nom au cycle 1 : SSC4D1 (anciennement DVSSI194)

Source : Division de la statistique de la santé, Statistique CanadaCourriel : Beaumar@statcan.ca; Stone@a.statcan.ca

Basé sur SSCn_3, SSCn_4, SSCn_5 et SSCn_6.

MIN=0, MAX=4

Nota : La perception du soutien social est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

L'indice de perception du soutien social comprend quatre questions qui reflètent l'impression qu'ont les personnes interrogées d'avoir un confident ou une confidente, d'avoir une personne sur laquelle elles peuvent compter, d'avoir quelqu'un à qui elles peuvent demander conseil et d'avoir quelqu'un qui leur donne le sentiment d'être aimées.

27.2 Indice de l'implication sociale (SSCnD2)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O. (les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 2 : SSC6D2

Nom au cycle 1 : SSC4D2 (anciennement DVSSI294)

Source : Division de la statistique de la santé, Statistique CanadaCourriel : Beaumar@statcan.ca; Stone@a.statcan.ca.

Basé sur SSCn_2 et SSCn_2A.

MIN=0, MAX=4

Nota : L'implication sociale est d'autant plus importante que la cote est élevée.

On évalue l'indice de l'implication sociale au moyen de deux questions qui témoignent de la fréquence de la participation aux activités d'associations ou d'organismes sans but lucratif et de la fréquence de la participation à des services religieux au cours de la dernière année.

27.3 Indice de fréquence moyenne des contacts (SSCnD3)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O. (les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 2 : SSC6D3

Nom au cycle 1 : SSC4D3 (anciennement DVSSI394)

Source : Division de la statistique de la santé, Statistique Canada

Courriel : Beaumar@statcan.ca; Stone@a.statcan.ca.

Basé sur SSCn_7A, SSCn_7B, SSCn_7C, SSCn_7D, SSCn_7E, SSCn_7F, SSCn_7G et SSCn_7H.

MIN=0, MAX=4

Nota : Le nombre de contacts est d'autant plus grand que la cote est élevée.

L'indice de fréquence moyenne des contacts indique le nombre moyen de contacts au cours des 12 derniers mois avec des membres de la famille et des amis qui ne font pas partie du ménage ainsi qu'avec des voisins.

Calcul :

$SSCnD3 = CONTACT / NETSIZE$

CONTACT est une valeur approximative qui indique le nombre de contacts pour toutes les catégories (SSCn_7A à SSCn_7H).

NETSIZE est une valeur combinée qui indique l'existence de personnes qui peuvent éventuellement être contactées (somme des indicateurs de réponse « Oui » pour les parents, les grands-parents, etc.).

Medical Outcomes Study Social Support Survey (échelle MOS) :

La *Medical Outcomes Study Social Support Survey* (échelle MOS) donne des indicateurs de quatre catégories de soutien social. On a réduit un groupe initial de 50 éléments à 19 éléments de soutien fonctionnel couvrant cinq dimensions :

- Soutien émotionnel – l'expression d'une affectivité positive, d'une compréhension empathique et de l'encouragement des expressions des sentiments.
- Soutien informationnel – l'offre de conseils, d'information, d'orientation ou de rétroaction.
- Soutien concret – la prestation d'aide matérielle ou d'aide en terme de comportement.
- Interaction sociale positive – la capacité que les autres personnes ont d'avoir du plaisir avec vous.
- Affection – qui concerne l'expression d'amour et d'affection.

Les analyses empiriques ont montré que les éléments concernant le soutien émotionnel et informationnel devraient être cotés ensemble, de sorte que nous ayons quatre sous-échelles:

- Soutien concret (questions 2, 5, 12, 15)
- Affection (questions 6, 10, 20)
- Interaction sociale positive (questions 7, 11, 14, 18)
- Soutien émotionnel ou informationnel (questions 3, 4, 8, 9, 13, 16, 17, 19)

On peut obtenir une cote globale en additionnant les cotes aux diverses sous-échelles, les cotes plus élevées indiquant davantage de soutien. Les concepteurs de l'échelle recommandent également de recourir aux cotes des sous-échelles plutôt qu'à la cote globale.

27.4 Soutien social concret - Sous-échelle MOS (SSCnDTNG)

Nom au cycle 7 : SSCBDTNG

Nom au cycle 6 : SSCADTNG

Nom au cycle 5 : SSC2DTNG

Nom au cycle 4 : SSC0DTNG

Nom au cycle 3 : SSC8DTNG

Nom au cycle 2 : S.O. (les questions du soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (*Medical Outcomes Study Social Support Survey*), *Social Sciences & Medicine*; 32 : 705 - 714

Basé sur les questions SSCn_102, SSCn_105, SSCn_112 et SSCn_115.

MIN=0, MAX=16

Nota (1) : Le soutien social concret est d'autant plus grand que la cote est élevée.

Cette variable dérivée détermine le soutien concret dont dispose le répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pourrait l'aider s'il était confiné au lit, pour aller chez le médecin, pour lui préparer des repas ou pour faire les travaux ménagers.

Nota (2) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes résidant en établissement de soins de santé, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les catégories de réponses de chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « Jamais » et 4 à « Tout le temps »).

Code	Description	Condition
0-16	Valeur de l'indice (cote)	(SSCn_102>=0 et <=4) et (SSCn_105>=0 et <=4) et (SSCn_112>=0 et <=4) et (SSCn_115>=0 et <=4)
96	Sans objet	SSCn_101=996
99	Non déclaré	AM6n_PXY= 1
99	Répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) au moins une question est requise pour faire les calculs.	(SSCn_102=7, 8 ou 9) ou (SSCn_105=7, 8 ou 9) ou (SSCn_112=7, 8 ou 9) ou (SSCn_115=7, 8 ou 9)

27.5 Affection - Sous-échelle MOS (SSCnDAFF)

Nom au cycle 7 : SSCBDAFF

Nom au cycle 6 : SSCADAFF

Nom au cycle 5 : SSC2DAFF

Nom au cycle 4 : SSC0DAFF

Nom au cycle 3 : SSC8DAFF

Nom au cycle 2 : S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), *Social Sciences & Medicine*; 32 : 705 - 714

Basée sur SSCn_106, SSCn_110 et SSCn_120.

MIN=0, MAX=12

Nota (1) : L'affection reçue est d'autant plus grande que la cote est élevée.

Cette variable dérivée détermine l'affection que le répondant reçoit. On a demandé au répondant si quelqu'un lui témoignait de l'amour, le prenait dans ses bras ou si quelqu'un l'aimait et le faisait se sentir désirable.

Nota (2) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes résidant en établissement de soins de santé, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les catégories de réponses de chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « Jamais » et 4 à « Tout le temps »).

Code	Description	Condition
0-12	Valeur de l'indice (cote)	(SSCn_106>=0 et <=4) et (SSCn_110>=0 et <=4) et (SSCn_120>=0 et <=4)
96	Sans objet	SSCn_101=996
99	Non déclaré	AM6n_PX Y= 1
99	Non déclaré	(SSCn_106=7, 8 ou 9) ou (SSCn_110=7, 8 ou 9) ou (SSCn_120=7, 8 ou 9)

27.6 Interaction sociale positive - Sous-échelle MOS (SSCnDSOC)

Nom au cycle 7 : SSCBDSOC

Nom au cycle 6 : SSCADSOC

Nom au cycle 5 : SSC2DSOC

Nom au cycle 4 : SSC0DSOC

Nom au cycle 3 : SSC8DSOC

Nom au cycle 2 : S.O. (les questions du soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), *Social Sciences & Medicine*; 32 : 705 - 714

Basée sur SSCn_107, SSCn_111, SSCn_114 et SSCn_118.

MIN=0, MAX=16

Nota (1) : L'interaction sociale est d'autant plus grande que la cote est élevée.

Cette variable dérivée détermine dans quelle mesure le répondant prend part à des interactions sociales positives. On a demandé au répondant s'il pouvait passer un bon moment avec quelqu'un, relaxer avec quelqu'un, faire des activités avec quelqu'un pour se changer les idées ou faire des choses plaisantes avec quelqu'un.

Nota (2) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes résidant en établissement de soins de santé, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les catégories de réponses de chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « Jamais » et 4 à « Tout le temps »).

Code	Description	Condition
0-16	Valeur de l'indice (cote)	(SSCn_107>=0 et <=4) et (SSCn_111>=0 et <=4) et (SSCn_114>=0 et <=4) et (SSCn_118>=0 et <=4)
96	Sans objet	SSCn_101=996
99	Non déclaré	AM6n_PXY= 1
99	Non déclaré	(SSCn_107=7, 8 ou 9) ou (SSCn_111=7, 8 ou 9) ou (SSCn_114=7, 8 ou 9) ou (SSCn_118=7, 8 ou 9)

27.7 Soutien émotionnel ou informationnel - Sous-échelle MOS (SSCnDEMO)

Nom au cycle 7 : SSCBDEMO

Nom au cycle 6 : SSCADEMO

Nom au cycle 5 : SSC2DEMO

Nom au cycle 4 : SSC0DEMO

Nom au cycle 3 : SSC8DEMO

Nom au cycle 2 : S.O. (les questions du soutien social ont été révisées au cycle 3)

Nom au cycle 1 : S.O.

Source : Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), *Social Sciences & Medicine*; 32 : 705 - 714

Basée sur SSCn_103, SSCn_104, SSCn_108, SSCn_109, SSCn_113, SSCn_116, SSCn_117 et SSCn_119.

MIN=0, MAX=32

Nota (1) : Le support émotionnel est d'autant plus grand que la cote est élevée.

Cette variable dérivée détermine le soutien émotionnel ou informationnel du répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pouvait l'écouter et le conseiller en temps de crise, lui donner des renseignements ou s'il avait quelqu'un à qui il pouvait se confier et parler, ou quelqu'un qui comprend ses problèmes.

Nota (2) : La valeur de la variable dérivée est fixée à « Sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes résidant en établissement de soins de santé, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les réponses à chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « Jamais » et 4 à « Tout le temps »).

Code	Description	Condition
0-32	Valeur de l'indice (cote)	(SSCn_103>=0 et <=4) et (SSCn_104>=0 et <=4) et (SSCn_108>=0 et <=4) et (SSCn_109>=0 et <=4) et (SSCn_113>=0 et <=4) et (SSCn_116>=0 et <=4) et (SSCn_117>=0 et <=4) et (SSCn_119>=0 et <=4)
96	Sans objet	SSCn_101=996
99	Non déclaré	AM6n_PXY= 1
99	Non déclaré	(SSCn_103=7, 8 ou 9) ou (SSCn_104=7, 8 ou 9) ou (SSCn_108=7, 8 ou 9) ou (SSCn_109=7, 8 ou 9) ou (SSCn_113=7, 8 ou 9) ou (SSCn_116=7, 8 ou 9) ou (SSCn_117=7, 8 ou 9) ou (SSCn_119=7, 8 ou 9)

28 STRESS (ST)

Les variables suivantes sur le stress ont été produites pour le cycle 1 et le cycle 4 à partir d'une méthode différente de celle utilisée à l'origine pour les données du cycle 1. Cette nouvelle méthode de calcul a été proposée par Blair Wheaton de l'Université de Toronto (www.utoronto.ca/) à l'égard des variables relatives au stress chronique, afin de permettre un certain nombre de valeurs manquantes.

Selon la méthode originale de calcul des variables relatives au stress du cycle 1, les indices de stress correspondaient à la somme des réponses « Vrai ». On n'a pas calculé d'indice dans les cas de « Refus » ou « Non déclaré », mais on a tenu compte des réponses « Ne sait pas », qui ont été considérées comme des réponses « Faux ». Selon la méthode présentée ci-dessous, les indices de stress ont été calculés à partir de la moyenne des réponses « Vrai », rajustée selon le nombre de questions posées.

Calcul :

DV = Moyenne * Nombre total de questions posées

Moyenne = somme des réponses « Vrai » / (nombre de réponses « Vrai » + « Faux » aux questions posées)

Cette méthode s'apparente à l'utilisation de la somme de toutes les réponses « Vrai » (comme pour les variables originales du cycle 1), sauf dans le cas de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré »). Les réponses « Ne sait pas » sont traitées comme des variables manquantes. Après consultation avec Margot Shields, analyste à Statistique Canada, il a été décidé de permettre jusqu'à 25 % de réponses « Ne sait pas » (valeur de 7), « Refus » (8) ou « Non déclaré » (9) pour le calcul de l'indice.

Nota (1) : Au cycle 4 (2000-2001) et pour tous les cycles précédents, toutes les variables dérivées à l'égard du stress ont été recalculées utilisant un algorithme différent.

Nota (2) : Toutes les questions à l'égard du stress reliées aux problèmes actuels, au stress au travail et au contrôle font partie du contenu principal du cycle 6 (2004-2005), donc toutes ces questions ont été renommées pour suivre les normes de la convention habituellement utilisée pour nommer les variables, pour tous les cycles précédents.

Stress chronique

Le tableau qui suit résume les questions utilisées pour calculer les variables dérivées relatives au stress chronique. Le groupe de questions posées varie selon la situation familiale de la personne visée. Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

MARIÉ(E) ¹	CÉLIBATAIRE ²	AUTRE ³
STCn_C1	STCn_C1	STCn_C1
STCn_C2	STCn_C2	STCn_C2
STCn_C3	STCn_C3	STCn_C3
STCn_C4	STCn_C4	STCn_C4
STCn_C5		
STCn_C6		
STCn_C7		
	STCn_C8	

¹ Pour la section STRESS CHRONIQUE, la catégorie « Marié(e) » regroupe toutes les personnes dont l'état matrimonial est « Marié(e) » ou « Conjoint(e) de fait » ou « Vit avec un(e) partenaire » (pour le cycle 1 seulement).

² Pour la section STRESS CHRONIQUE, la catégorie « Célibataire » regroupe toutes les personnes dont l'état matrimonial est « Célibataire », « Veuf(ve) », « Séparé(e) » ou « Divorcé(e) ».

³ Pour la section STRESS CHRONIQUE, la catégorie « Autre » regroupe toutes les personnes dont l'état matrimonial est : « Sans objet », « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ».

MARIÉ(E) ¹		CÉLIBATAIRE ²		AUTRE ³	
ENFANT(S) OUI	ENFANT(S) NON	ENFANT (S) OUI	ENFANT (S) NON	ENFANT (S) OUI	ENFANT (S) NON
STCn_C10		STCn_C10		STCn_C10	
STCn_C11		STCn_C11		STCn_C11	
STCn_C12		STCn_C12		STCn_C12	
STCn_C13		STCn_C13		STCn_C13	
STCn_C14		STCn_C14		STCn_C14	
STCn_C15		STCn_C15		STCn_C15	
STCn_C16		STCn_C16		STCn_C16	
STCn_C17		STCn_C17		STCn_C17	
STCn_C18		STCn_C18		STCn_C18	

28.1 Indice général du stress chronique (STCnDC1)

Nom au cycle 7 : STCBDC1

Nom au cycle 6 : STCADC1

Nom au cycle 5 : STC2DC1 (*anciennement ST_2DC1*)

Nom au cycle 4 : STC0DC1 (*anciennement ST_0DC1*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC1 (*anciennement DVCSI194, ST_4DC1*)

Basé sur STCn_C1 à C4 et STCn_C12 à STCn_C18.

MIN=0,0, MAX=11,0

Nota : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Cet indice général de stress est composé de questions s'appliquant à tous les répondants, quelle que soit leur situation personnelle (« Marié(e)/Célibataire », « Avec enfant(s)/Sans enfant »).

Les facteurs de stress comprennent la surcharge d'activités, les problèmes financiers et les problèmes de rapports lors de rencontres journalières.

Calcul :

$STCnDC1 = Moyenne1 * 11$ (nombre total de questions STCn_C1 à STCn_C4 et de STCn_C12 à STCn_C18)

$Moyenne\ 1 = \frac{\text{somme des réponses « Vrai » de STCn_C1 à STCn_C4 et de STCn_C12 à STCn_C18}}{\text{(nombre de réponses « Vrai » + « Faux » de STCn_C1 à STCn_C4 et de STCn_C12 à STCn_C18)}}$

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») « permis » pour calculer l'indice est 2 (25 % de valeurs manquantes sur les 11 questions posées).

Exemple :

Q1=Vrai

Q2=Faux

Q3=Faux

Q4=Vrai

Q12=Refus

Q13=Non déclaré

Q14 - Q18=Vrai

Indice= $7/9 * 11=8,56$

	Description	Condition
0,0-11,0	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
99,6	Sans objet	STCn_C1=6
99,9	Non déclaré	Plus de deux questions de STCn_C1 à STCn_C4 et de STCn_C12 à STCn_C18=7, 8 ou 9

28.2 Indice spécifique du stress chronique (STCnDC2)

Nom au cycle 7 : STCBDC2

Nom au cycle 6 : STCADC2

Nom au cycle 5 : STC2DC2 (*anciennement ST_2DC2*)

Nom au cycle 4 : STC0DC2 (*anciennement ST_0DC2*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC2 (*anciennement DVCSI294, ST_4DC2*)

Basé sur STCn_C1 à STCn_C8 et STCn_C10 à STCn_C18.

MIN=0,0, MAX=16,0

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Cet indice mesure le nombre total de facteurs de stress auxquels les répondants ont été exposés. La cote finale (de même que le nombre de questions) varie en fonction de la situation personnelle du répondant. Par exemple, pour les personnes mariées ou vivant avec un partenaire, on inclut les questions relatives aux rapports avec le partenaire. Pour les personnes sans partenaire, l'indice contient une question sur la difficulté de se trouver une personne compatible. Pour les personnes avec enfant(s), les questions relatives aux enfants jouent un rôle dans le calcul de l'indice.

Calcul :

$STCnDC2 = Moyenne2 * \text{nombre total de questions posées pour STCn_C1 à STCn_C8 et STCn_C10 à STCn_C18.}$

$Moyenne2 = \text{somme des réponses « Vrai »} / \text{nombre de réponses « Vrai » plus « Faux » de STCn_C1 à STCn_C8 et STCn_C10 à STCn_C18.}$

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes « permis » (25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») varie selon la situation familiale. Le tableau qui suit résume les cotes minimum et maximum, ainsi que le nombre de valeurs manquantes permis selon la situation familiale.

Code	Description	Condition	Nombre maximum de valeurs manquantes « permis » pour le calcul de l'indice (25 %)
0,0-16,0	Valeur de l'indice (cote)	« Marié(e) » et avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	4

Code	Description	Condition	Nombre maximum de valeurs manquantes « permis » pour le calcul de l'indice (25 %)
0,0-14,0	Valeur de l'indice (cote)	« Célibataire » et avec enfant(s) ou « Marié(e) » et sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus.	3
0,0-13,0	Valeur de l'indice (cote)	« Autre » et avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	3
0,0-12,0	Valeur de l'indice (cote)	« Célibataire » et sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	3
0,0-11,0	Valeur de l'indice (cote)	« Autre » et sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2
99,6	Sans objet	STCn_C1=6	
99,9	Non déclaré	Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	

Nota (2) : La cote maximum est égale au nombre total de questions posées.

28.3 Indice spécifique corrigé du stress chronique (STCnDC3)

Nom au cycle 7 : STCBDC3

Nom au cycle 6 : STCADDC3

Nom au cycle 5 : STC2DC3 (*anciennement ST_2DC3*)

Nom au cycle 4 : STC0DC3 (*anciennement ST_0DC3*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC3 (*anciennement DVCSI394, ST_4DC3*)

Basé sur STCnDC2 (Source : STCn_C1 à STCn_C8 et STCn_C10 à STCn_C18).

MIN=0,0, MAX=16,0

Nota : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Dans ce troisième indice, les variations de cotes du deuxième indice STCnDC2 sont corrigées comme si toutes les questions (16, comprenant celles destinées aux personnes mariées avec enfant(s)) s'appliquaient à chaque répondant.

Calcul :

$STCnDC3 = (STCnDC2 * 16) / \text{nombre de questions posées (varie selon la situation familiale), 16}$ représentant le nombre maximum de questions posées à une personne (personne mariée avec enfants)
p. ex., célibataire avec enfant(s) : $(STCnDC2 * 16) / 14$.

Cotes des composantes de l'indice du stress chronique

On a dérivé certaines sous-cotes pour refléter le nombre de facteurs de stress auxquels les répondants étaient exposés dans certains domaines de leur vie. Elles sont fondées sur un sous-ensemble de questions

de la section du questionnaire relative au stress chronique et leurs noms reflètent la composante mesurée. On a encore une fois permis jusqu'à 25 % de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » et « Non déclaré ») pour le calcul de l'indice de stress.

28.4 Indice du stress personnel (STCnDC4)

Nom au cycle 7 : STCBDC4

Nom au cycle 6 : STCADC4

Nom au cycle 5 : STC2DC4 (*anciennement ST_2DC4*)

Nom au cycle 4 : STC0DC4 (*anciennement ST_0DC4*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC4 (*anciennement DVCSI494, ST_4DC4*)

Basé sur STCn_C1 à STCn_C3, STCn_C12 et STCn_C18.

MIN=0,0, MAX=5,0

Nota : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Calcul :

STCnDC4 = Moyenne4 * 5 (nombre total de questions posées, STCn_C1 à STCn_C3, STCn_C12 et STCn_C18).

Moyenne4 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » de STCn_C1 à STCn_C3, STCn_C12 et STCn_C18.

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») « permis » pour calculer l'indice est 1 (25 % de valeurs manquantes des 5 questions posées).

Code	Description	Condition
0,0-5,0	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses « Vrai » dans STCn_C1 à STCn_C3, STCn_C12 et STCn_C18
9,6	Sans objet	STCn_C1=6
9,9	Non déclaré	Plus d'une question=7, 8 ou 9

28.5 Indice du stress fondé sur la situation financière (STCnDC5)

Nom au cycle 7 : STCBDC5

Nom au cycle 6 : STCADC5

Nom au cycle 5 : STC2DC5 (*anciennement ST_2DC5*)

Nom au cycle 4 : STC0DC5 (*anciennement ST_0DC5*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC5 (*anciennement DVCSI594, ST_4DC5*)

Basé sur STCn_C4.

MIN=0, MAX=1

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Nota (2) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Code	Description	Condition
0-1	Valeur de l'indice (cote)	STCn_C4=1 ou 2, valeur de 2 (« Faux ») remplacée par 0
6	Sans objet	STCn_C1=6
9	Non déclaré	STCn_C4=7, 8 ou 9

28.6 Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e)) (STCnDC6)

Nom au cycle 7 : STCBDC6

Nom au cycle 6 : STCADC6

Nom au cycle 5 : STC2DC6 (*anciennement ST_2DC6*)Nom au cycle 4 : STC0DC6 (*anciennement ST_0DC6*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC6 (*anciennement DVCSl694, ST_4DC6*)

Basé sur STCn_C5 à STCn_C7 et DHCn_MAR.

MIN=0, MAX=3

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.**Calcul :**

STCnDC6 = Moyenne6 * 3 (nombre de questions posées, STCn_C5 à STCn_C7)

Moyenne6 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à STCn_C5, STCn_C6 et STCn_C7.

Nota (2) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

Code	Description	Condition
0-3	Valeur de l'indice (cote)	« A un partenaire » Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	STCn_C1=6 ou « Seul » ou STCn_C5, STCn_C6=6 ou STCn_C7=6
9	Non déclaré	STCn_C5, STCn_C6 ou STCn_C7=7, 8 ou 9 ou « Autre »

28.7 Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule) (STCnDC7)

Nom au cycle 7 : STCBDC7

Nom au cycle 6 : STCADC7

Nom au cycle 5 : STC2DC7 (*anciennement ST_2DC7*)Nom au cycle 4 : STC0DC7 (*anciennement ST_0DC7*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC7 (*anciennement DVCSl794, ST_4DC7*)

Basé sur STCn_C8 et DHCn_MAR.

MIN=0, MAX=1

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.**Nota (2) :** Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Code	Description	Condition
0-1	Valeur de l'indice (cote)	STCn_C8=1 ou 2 (valeur de 2 (« Faux ») remplacée par 0) lorsque le répondant est « Seul »
6	Sans objet	STCn_C1=6 ou « A un partenaire »
9	Non déclaré	STCn_C8=7, 8 ou 9 ou « Autre »

28.8 Indice du stress fondé sur les problèmes avec les enfants (STCnDC8)

Nom au cycle 7 : STCBDC8

Nom au cycle 6 : STCADC8

Nom au cycle 5 : STC2DC8 (*anciennement ST_2DC8*)Nom au cycle 4 : STC0DC8 (*anciennement ST_0DC8*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC8 (*anciennement DVCSI894, ST_4DC8*)

Basé sur STCn_C9 à STCn_C11 (lorsque STCn_C9 = 1 « A des enfant(s) »). Uniquement si le répondant a des enfants.

MIN=0, MAX=2

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Calcul :

STCnDC8 = Moyenne8 * 2 (nombre de questions posées, STCn_C10 et STCn_C11)

Moyenne8 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à STCn_C10 et STCn_C11.

Nota (2) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Code	Description	Condition
0-2	Valeur de l'indice (cote)	STCn_C9=1. Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	STCn_C1=6 ou STCn_C9=2 ou STCn_C9, STCn_C10, STCn_C11=6
9	Non déclaré	STCn_C9 ou STCn_C10 ou STCn_C11=7, 8 ou 9

28.9 Indice du stress fondé sur les problèmes d'environnement (STCnDC9)

Nom au cycle 7: STCBDC9

Nom au cycle 6 : STCADC9

Nom au cycle 5 : STC2DC9 (*anciennement ST_2DC9*)Nom au cycle 4 : STC0DC9 (*anciennement ST_0DC9*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC9 (*anciennement DVCSI994, ST_4DC9*)

Basé sur STCn_C13 à STCn_C15.

MIN=0, MAX=3

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Calcul :

STCnDC9 = Moyenne9 * 3 (nombre de questions posées, STCn_C13 à STCn_C15).

Moyenne9 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à STCn_C13, STCn_C14 et STCn_C15.

Nota (2) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

Code	Description	Condition
0-3	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	STCn_C1=6 ou STCn_C13, STCn_C14 ou STCn_C15=6
9	Non déclaré	STCn_C13, STCn_C14 ou STCn_C15=7, 8 ou 9

28.10 Indice du stress fondé sur la santé des membres de la famille (STCnDC10)

Nom au cycle 7 : STCBDC10

Nom au cycle 6 : STCADC10

Nom au cycle 5 : STC2DC10 (*anciennement ST_2DC10*)

Nom au cycle 4 : STC0DC10 (*anciennement ST_0DC10*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DC10 (*anciennement DVCSI094, ST_4DC10*)

Basé sur STCn_C16 et STCn_C17.

MIN=0, MAX=2

Nota (1) : Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Calcul :

STCnDC10 = Moyenne10 * 2 (nombre de questions posées, STCn_C16 et STCn_C17).

Moyenne10 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à STCn_C16 et STCn_C17.

Nota (2) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

Code	Description	Condition
0-2	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	STCn_C1=6 ou STCn_C16 ou STCn_C17=6
9	Non déclaré	STCn_C16 ou STCn_C17=7, 8 ou 9

Événements récents

Les trois indices qui mesurent les événements récents se fondent sur le nombre d'événements négatifs dont le répondant ou une personne proche du répondant a fait l'expérience au cours des douze derniers mois. Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements. Les analyses de *McDowell, Boulet et Kristjansson* ont guidé le choix des questions qui faisaient partie d'un ensemble de questions utilisées dans les études dirigées par *Blair Wheaton*.

28.11 Indice des événements récents - Toutes les questions (ST_nDR1)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : ST_0DR1

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : ST_4DR1 (*anciennement DVRLI194*)

Basé sur ST_n_R1 à ST_n_R7 et ST_n_R9.

MIN=0,0, MAX=8,0

Nota : Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements.

Cet indice se compose de toutes les questions s'appliquant à tous les répondants. Les événements comprennent un abus physique, une grossesse non désirée, un avortement ou une fausse couche, des difficultés financières importantes, et des problèmes graves au travail ou à l'école.

Calcul :

$ST_nDR1 = MoyenneR1 * 8$ (nombre de questions ST_n_R1 à ST_n_R7 et ST_n_R9).

$MoyenneR1 = \text{somme des réponses « Oui »} / \text{nombre de réponses « Oui »} + \text{« Non » de } ST_n_R1 \text{ à } ST_n_R7 \text{ et } ST_n_R9$.

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes permis pour calculer l'indice est **2** (25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré » aux 8 questions).

Code	Description	Condition
0,0-8,0	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
99,6	Sans objet	$ST_n_R1=6$
99,9	Non déclaré	Plus de deux questions dans ST_n_R1 à ST_n_R7 et $ST_n_R9=7, 8$ ou 9

28.12 Indice des événements récents - Toutes les questions à une réponse valide (ST_nDR2)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : ST_0DR2

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : ST_4DR2 (anciennement $DVRLI294$)

Basé sur ST_n_R1 à ST_n_R10 .

MIN=0,0, MAX=10,0

Nota (1) : Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements.

Cet indice tient compte des rôles assumés par les personnes. Pour les personnes « Marié(e)s » (p.ex. : marié(e) ou conjoint de fait) ou (« Vit avec une autre personne » au cycle 1 seulement), l'indice comprend une question relative à la relation avec le (la) partenaire. Pour les personnes qui ont des enfants, l'indice comprend une question relative aux enfants qui reviennent vivre à la maison.

Calcul :

$ST_nDR2 = MoyenneR2 * \text{nombre total de questions posées pour } ST_n_R1 \text{ à } ST_n_R10$.

$MoyenneR2 = \text{somme des réponses « Oui »} / \text{nombre de réponses « Oui »} + \text{« Non » à } ST_n_R1 \text{ à } ST_n_R10$.

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes « permis » (25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») est égal à **2** (sur 8, 9 ou 10 questions, selon la situation familiale). Le tableau qui suit montre les cotes minimum et maximum, ainsi que les questions et les valeurs manquantes permises.

Code	Description	Condition	Nombre maximum de valeurs manquantes permis	Questions posées
0,0-10,0	Valeur de l'indice (cote)	« Marié(e) » avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R10
0,0-9,0	Valeur de l'indice (cote)	« Marié(e) » sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R9
0,0-9,0	Valeur de l'indice (cote)	« Célibataire » avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R7, ST_n_R9, ST_n_R10
0,0-8,0	Valeur de l'indice (cote)	« Célibataire » sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R7, ST_n_R9
99,6	Sans objet	ST_n_R1=6		
99,9	Non déclaré	Plus de deux questions de ST_n_R1 à ST_n_R10=7, 8 ou 9		

Nota (2) : La cote maximum correspond au nombre total de questions posées.

28.13 Indice corrigé des événements récents (ST_nDR3)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : ST_0DR3

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : ST_4DR3 (*anciennement DVRLI394*)

Basé sur ST_nDR2 (Source : ST_n_R1 à ST_n_R10).

MIN=0,0, MAX=10,0

Nota : Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements.

Calcul :

$ST_nDR3 = (ST_nDR2 * 10) / \text{nombre de questions posées.}$

P. ex., ST_nDR3 pour les personnes « Célibataire » sans enfant = $(ST_nDR2 * 10) / 8$

Les variations des cotes pour le second indice, ST_nDR2, sont corrigées comme si les dix questions s'appliquaient à tous les répondants.

Facteurs de stress chez l'enfant et chez l'adulte**28.14 Indice de stress de l'enfant et de l'adulte (ST_nDT1)**

Nom au cycle 7 : ST_BDT1

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : ST_0DT1

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : ST_4DT1 (*anciennement DVTRI194*)

Basé sur ST_n_T1 à ST_n_T7.

MIN=0,0, MAX=7,0

Nota : Le nombre de facteurs de stress est d'autant plus grand que la cote est élevée.

Cet indice mesure le nombre d'événements traumatisants auxquels les répondants ont été exposés pendant leur enfance, leur adolescence ou à l'âge adulte. Les événements comprennent le divorce des parents, une longue hospitalisation, le chômage prolongé des parents, la consommation fréquente d'alcool ou l'usage fréquent de drogues par un parent. Une cote plus élevée indique plus de facteurs de stress. Les analyses de *McDowell, Boulet et Kristjansson* ont guidé le choix définitif des questions qui faisaient partie d'un ensemble de questions utilisées dans les études dirigées par *Blair Wheaton*.

Calcul :

ST_nDT1 = MoyenneT1 * 7 (nombre de questions posées).

MoyenneT1 = somme des réponses « Oui » / nombre de réponses « Oui » + « Non » pour ST_n_T1 à ST_n_T7.

Pour cette échelle, un maximum d'**une** valeur manquante (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») est permis pour calculer l'indice (25 % de valeurs manquantes aux 7 questions).

Code	Description	Condition
0,0-7,0	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
99,6	Sans objet	ST_n_T1=6
99,9	Non déclaré	Plus d' une question de ST_n_T1 à ST_n_T7=7, 8 ou 9

Stress au travail**28.15 Indice du stress au travail - Toutes les questions (STCnDW1)**

Nom au cycle 7 : STCBDW1

Nom au cycle 6 : STCADW1

Nom au cycle 5 : STC2DW1 (*anciennement ST_2DW1*)Nom au cycle 4 : STC0DW1 (*anciennement ST_0DW1*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW1 (*anciennement DVWSI194, ST_4DW1*)

Basé sur STCn_W1A, STCn_W1B, STCn_W1C, STCn_W1D, STCn_W1E, STCn_W1F, STCn_W1G, STCn_W1H, STCn_W1I, STCn_W1J, STCn_W1K et STCn_W1L.

MIN=0,0, MAX=48,0

Nota (1) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Nota (2) : Les résultats ont été inversés pour les questions STCn_W1D, STCn_W1E, STCn_W1H et STCn_W1J.

Cette variable dérivée détermine la perception du répondant à l'égard de toutes les dimensions de son travail.

On a demandé aux répondants de 15 ans et plus qui travaillaient au moment de l'enquête d'évaluer leur situation au travail. L'indice de 12 questions, fondé sur un ensemble plus large de questions de Karasek (voir Karasek R, Theorell T. *Healthy Work: Stress, Productivity and the Reconstruction of Working Life*. New York: Basic Books, Inc. 1990.), reflète les perceptions qu'ont les répondants des différentes dimensions de leur travail, comme la sécurité au travail, le soutien social, la monotonie, les efforts physiques requis et l'étendue de leur participation au processus de prise de décisions.

Pour plus d'information, consulter :

Schwartz J, Pieper C, Karasek RA. « A procedure for linking psychosocial job characteristics data to health surveys ». *American Journal of Public Health* 1988; 78: 904-9.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Les réponses du répondant à toutes les questions (à l'exception de la dernière) sont basées sur une échelle de 5 points (1, 2, 3, 4, 5). On a inversé la cote pour les questions STCn_W1D, STCn_W1E, STCn_W1H et STCn_W1J afin de calculer les variables dérivées 28.15 à 28.21. Afin de faciliter les calculs pour les variables dérivées, l'échelle de 5 points est changée à (0, 1, 2, 3, 4).

Calcul :

$STCnDW1 = MoyenneW1 * 12$ (nombre de questions posées).

MoyenneW1 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides correspondant à 0, 1, 2, 3 ou 4).

On permet jusqu'à 25 % de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») pour calculer l'indice. Cela signifie que jusqu'à trois valeurs manquantes sont permises pour STCnDW1 (25 % de 12).

Code	Description	Condition
0,0-48,0	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses aux questions STCn_W1A à STCn_W1L
99,6	Sans objet	STCn_W1=6
99,9	Non déclaré	Plus de trois réponses aux questions STCn_W1A à STCn_W1L=7, 8 ou 9

Cotes des composantes de l'indice du stress au travail

Les questions relatives au stress au travail ont été subdivisées en six composantes. Comme c'est le cas pour l'indice global, les réponses aux questions reflètent les perceptions des répondants et les différentes dimensions de leur travail. Le nom de chaque sous-échelle reflète la dimension mesurée.

28.16 Latitude de décision - Discretion relative à la compétence (compétence requise) (STCnDW2)

Nom au cycle 7 : STCBDW2

Nom au cycle 6 : STCADW2

Nom au cycle 5 : STC2DW2 (*anciennement ST_2DW2*)Nom au cycle 4 : STC0DW2 (*anciennement ST_0DW2*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW2 (*anciennement DVWSI294, ST_4DW2*)

Basé sur STCn_W1A, STCn_W1B et STCn_W1D.

MIN=0, MAX=12

Nota (1) : Plus la cote est basse plus l'emploi exige des compétences plus élevées.**Nota (2) :** Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.**Nota (3) :** Les résultats ont été inversés pour la question STCn_W1D.

Cette variable dérivée détermine la diversité des tâches du répondant dans le cadre de son emploi principal au cours des 12 derniers mois. On demandait aux répondants s'ils devaient continuellement apprendre de nouvelles choses ou si leur travail exigeait un degré élevé de compétences et de créativité.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul :

STCnDW2 = MoyenneW2 * 3 (nombre de questions posées).

MoyenneW2 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Nota (4) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.**Nota (5) :** Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0-12	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	STCn_W1=6 ou STCn_W1A=6
99	Non déclaré	Toute réponse à la question STCn_W1A, STCn_W1B ou STCn_W1D=7, 8 ou 9

28.17 Latitude de décision - Pouvoir décisionnel (STCnDW3)

Nom au cycle 7 : STCBDW3

Nom au cycle 6 : STCADW3

Nom au cycle 5 : STC2DW3 (*anciennement ST_2DW3*)Nom au cycle 4 : STC0DW3 (*anciennement ST_2DW3*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW3 (*anciennement DVWSI394, ST_4DW3*)

Basé sur STCn_W1C et STCn_W1I.

MIN=0, MAX=8

Nota (1) : Le pouvoir décisionnel est d'autant plus bas que la cote est élevée.

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Cette variable dérivée détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois lui permet une marge de manœuvre suffisante et s'il a son mot à dire dans le déroulement des choses.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul :

$STCnDW3 = MoyenneW3 * 2$ (nombre de questions posées).

MoyenneW3 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Nota (3) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

Nota (4) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0-8	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	$STCn_W1=6$ ou $STCn_W1A=6$
99	Non déclaré	Toute réponse à la question $STCn_W1C$ ou $STCn_W1I=7, 8$ ou 9

28.18 Demandes psychologiques (STCnDW4)

Nom au cycle 7 : STCBDW4

Nom au cycle 6 : STCADW4

Nom au cycle 5 : STC2DW4 (*anciennement ST_2DW4*)

Nom au cycle 4 : STC0DW4 (*anciennement ST_0DW4*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW4 (*anciennement DVWSI494, ST_4DW4*)

Basé sur $STCn_W1E$ et $STCn_W1F$.

MIN=0, MAX=8

Nota (1) : La demande psychologique est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Nota (3) : Les résultats ont été inversés pour la question $STCn_W1E$.

Cette variable dérivée détermine si le répondant a pu éviter d'être touché par les demandes conflictuelles d'autres employés et si l'horaire de son principal emploi au cours des 12 derniers mois a été très chargé.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul :

$STCnDW4 = MoyenneW4 * 2$ (nombre de questions posées).

MoyenneW4 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Nota (4) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

Nota (5) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0-8	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	$STCn_W1=6$ ou $STCn_W1A=6$
99	Non déclaré	Toute réponse à la question $STCn_W1E$ ou $STCn_W1F=7, 8$ ou 9

28.19 Menace de perte d'emploi (STCnDW5)

Nom au cycle 7 : STCBDW5

Nom au cycle 6 : STCADW5

Nom au cycle 5 : STC2DW5 (*anciennement ST_2DW5*)

Nom au cycle 4 : STC0DW5 (*anciennement ST_0DW5*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW5 (*anciennement DVWSI 594, ST_4DW5*)

Basé sur $STCn_W1G$.

MIN=0, MAX=4

Nota (1) : La menace de perdre son emploi est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Cette variable dérivée détermine si le répondant estime que la sécurité de son emploi principal était bonne.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Nota (3) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Nota (4) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0-4	Valeur de l'indice (cote)	$STCn_W1G=1$ à 5 ; on soustrait un de la réponse pour la convertir à une échelle de 0 à 4
6	Sans objet	$STCn_W1=6$ ou $STCn_W1A=6$
9	Non déclaré	$STCn_W1G=7,8$ ou 9

28.20 Efforts physiques (STCnDW6)

Nom au cycle 7 : STCBDW6

Nom au cycle 6 : STCADW6

Nom au cycle 5 : STC2DW6 (*anciennement ST_2DW6*)Nom au cycle 4 : STC0DW6 (*anciennement ST_0DW6*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW6 (*anciennement DVWSI694, ST_4DW6*)

Basé sur STCn_W1H.

MIN=0, MAX=4

Nota (1) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.**Nota (2) :** Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.**Nota (3) :** Les résultats ont été inversés pour la question STCn_W1H.

Cette variable dérivée détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois exigeait beaucoup d'efforts physiques.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Nota (4) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.**Nota (5) :** Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0-4	Valeur de l'indice (cote)	STCn_W1H=1 à 5; La cote est inversée et convertie à une échelle de 0 à 4
6	Sans objet	STCn_W1=6 ou STCn_W1A=6
9	Non déclaré	STCn_W1H=7, 8 ou 9

28.21 Soutien social (STCnDW7)

Nom au cycle 7 : STCBDW7

Nom au cycle 6 : STCADW7

Nom au cycle 5 : STC2DW7 (*anciennement ST_2DW7*)Nom au cycle 4 : STC0DW7 (*anciennement ST_0DW7*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW7 (*anciennement DVWSI794, ST_4DW7*)

Basé sur STCn_W1J, STCn_W1K et STCn_W1L.

MIN=0, MAX=12

Nota (1) : Le soutien social est d'autant plus bas que la cote est élevée.**Nota (2) :** Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.**Nota (3) :** Les résultats ont été inversés pour la question STCn_W1J.

Cette variable dérivée détermine si le superviseur et les collègues du répondant l'aident dans l'exercice de ses fonctions. De plus, elle détermine si le répondant a été exposé à de l'hostilité ou à des conflits de la part de ses collègues dans le cadre de son principal emploi au cours des 12 derniers mois.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul :

$STCnDW7 = MoyenneW7 * 3$ (nombre de questions posées).

$MoyenneW7 = \text{somme des réponses valides} / \text{nombre de réponses valides}$ (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Nota (4) : Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

Nota (5) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0-12	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	$STCn_W1=6$ ou $STCn_W1A=6$
99	Non déclaré	Toute réponse à la question $STCn_W1J$, $STCn_W1K$ ou $STCn_W1L=7, 8$ ou 9

28.22 Contrainte au travail (STCnDW8)

Nom au cycle 7 : STCBDW8

Nom au cycle 6 : STCADW8

Nom au cycle 5 : STC2DW8 (*anciennement ST_2DW8*)

Nom au cycle 4 : STC0DW8 (*anciennement ST_0DW8*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DW8 (*anciennement ST_4DW8*)

Basé sur $STCn_W1A$, $STCn_W1B$, $STCn_W1C$, $STCn_W1D$, $STCn_W1E$, $STCn_W1F$ et $STCn_W1I$.

MIN=0,20, MAX=5,00

Nota (1) : La contrainte au travail est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Nota (3) : Les résultats ont été inversés pour les questions $STCn_W1A$, $STCn_W1B$, $STCn_W1C$, $STCn_W1E$ et $STCn_W1I$.

Cette variable dérivée détermine si le répondant avait vécu de la tension à son emploi. Le stress au travail est mesuré en tant que ratio des exigences psychologiques par rapport à la latitude de décision, laquelle inclut la discrétion relative à la compétence et le pouvoir décisionnel.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994-1995), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Références : Karasek R., Theorell T. *Healthy Work: Stress, Productivity and the Reconstruction of Working Life*, New York, Basic Books, Inc., 1990.

Calculs :

- On a inversé l'échelle pour les questions STCn_W1A, STCn_W1B, STCn_W1C, STCn_W1E et STCn_W1I en soustrayant la valeur de ces variables de 6: 6 -(valeurs 1 à 5).
- Le stress au travail est mesuré en tant que ratio :
 - des exigences psychologiques (variables : STCn_W1E et STCn_W1F) par rapport à la latitude de décision, qui comprend :
 - la discrétion relative à la compétence (variables : STCn_W1A, STCn_W1B et STCn_W1D); et
 - le pouvoir décisionnel (variables : STCn_W1C et STCn_W1I).
- La contribution possible de chaque énoncé aux cotes des exigences psychologiques et de la latitude de décision devrait être égale; on a divisé les sommes des cotes des réponses aux énoncés concernant chaque élément par 2 et par 5, respectivement :

Nouvelle cote des exigences psychologiques = $[(6 - \text{STCn_W1E}) + (\text{STCn_W1F})] / 2$

Nouvelle cote de la latitude de décision = $[(6 - \text{STCn_W1A}) + (6 - \text{STCn_W1B}) + \text{STCn_W1D} + (6 - \text{STCn_W1C}) + (6 - \text{STCn_W1I})] / 5$.

- On calcule ensuite le ratio du stress au travail en divisant la nouvelle cote des exigences psychologiques par la nouvelle cote de la latitude de décision :

$$\text{STCnDW8} = \{[(6 - \text{STCn_W1E}) + \text{STCn_W1F}] / 2\} / \{[(6 - \text{STCn_W1A}) + (6 - \text{STCn_W1B}) + \text{STCn_W1D} + (6 - \text{STCn_W1C}) + (6 - \text{STCn_W1I})] / 5\}.$$

- Un répondant qui aurait la valeur la plus basse possible pour toutes les variables des exigences psychologiques (c'est-à-dire la valeur 1 à chacun des deux énoncés) et la valeur la plus haute possible pour toutes les variables de la latitude de décision (c'est-à-dire la valeur 5 à chacun des cinq énoncés) obtiendrait la cote minimale observée. Cette cote serait donc de $(2/2) / (25/5) = 0,2$. La cote maximale serait de $(10/2) / (5/5) = 5$.

Nota (4) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise sont exclus des calculs.

Code	Description	Condition
0,20-5,00	Valeur de l'indice (cote)	$\{[(6 - \text{STCn_W1E}) + \text{STCn_W1F}] / 2\} / \{[(6 - \text{STCn_W1A}) + (6 - \text{STCn_W1B}) + \text{STCn_W1D} + (6 - \text{STCn_W1C}) + (6 - \text{STCn_W1I})] / 5\}$
9,96	Sans objet	STCn_W1A=6
9,99	Non déclaré	Toute réponse à la question STCn_W1A, STCn_W1B, STCn_W1C, STCn_W1D, STCn_W1E, STCn_W1F ou STCn_W1I=7, 8 ou 9

Ressources psychologiques**28.23 Échelle de l'estime de soi (PY_nDE1)**

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : PY_0DE1

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : PY_4DE1 (anciennement DVESTI94)

Source : Rosenberg, Morris, *Conceiving the self*, Appendix A, 1979, 291-295

Basé sur PY_n_E1A, PY_n_E1B, PY_n_E1C, PY_n_E1D, PY_n_E1E et PY_n_E1F.

MIN=0, MAX=24

Nota (1) : Des valeurs plus élevées indiquent plus d'estime de soi.

Nota (2) : Les résultats ont été inversés pour les questions PY_n_E1A, PY_n_E1B, PY_n_E1C, PY_n_E1D et PY_n_E1E.

L'indice de l'estime de soi reflète la mesure de sentiments positifs qu'une personne éprouve à son propre égard. Les valeurs de l'indice sont basées sur un sous-ensemble de questions de *l'échelle d'estime de soi de Rosenberg* (1969). Les six questions ont été mises en facteurs dans une composante de l'analyse factorielle de *Pearlin et Schooler* (1978). Le codage des réponses se fonde sur une échelle de 5 points.

Code	Description	Condition
0-24	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses aux questions PY_n_E1A, PY_n_E1B, PY_n_E1C, PY_n_E1D, PY_n_E1E, PY_n_E1F. Les réponses sont converties en une échelle de 0 à 4
96	Sans objet	PY_n_E1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi PY_n_E1A à PY_n_E1F=7, 8 ou 9

28.24 Échelle de contrôle (STCnDM1)

Nom au cycle 7 : STCBDM1

Nom au cycle 6 : STCADM1

Nom au cycle 5 : STC2DM1 (*anciennement PY_2DM1*)

Nom au cycle 4 : STC0DM1 (*anciennement PY_0DM1*)

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : STC4DM1 (*anciennement DVMAS194, PY_4DM1*)

Source : *Perlin, LI et Schooler, C, Journal of Health and Social Behavior, « The Structure of Coping », 1981, vol 19, p. 2-21.*

Site Internet : www.jstor.org/

Basé sur STCn_M1A, STCn_M1B, STCn_M1C, STCn_M1D, STCn_M1E, STCn_M1F et STCn_M1G.

MIN=0, MAX=28

Nota (1) : Des valeurs plus élevées indiquent un contrôle plus grand.

Nota (2) : Les résultats ont été inversés pour les questions STCn_M1F et STCn_M1G.

L'indice qui mesure le sentiment de contrôle se fonde sur le travail de *Pearlin et Schooler* (1978). Il mesure l'ampleur de la croyance qu'ont les individus que leurs choix dans la vie sont sous leur contrôle. Les réponses sont codées au moyen d'une échelle de 5 points.

Code	Description	Condition
0-28	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses aux questions STCn_M1A, STCn_M1B, STCn_M1C, STCn_M1D, STCn_M1E, STCn_M1F, STCn_M1G
96	Sans objet	STCn_M1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi STCn_M1A à STCn_M1G=7, 8 ou 9

28.25 Échelle du sentiment de cohésion (PY_nDH1)

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : PY_8DH1

Nom au cycle 2 : S.O.

Nom au cycle 1 : PY_4DH1 (*anciennement DVSCI94*)**Source** : Antonovsky, Aaron. 1987. *Unraveling the mystery of health*. Jossey-Bass. San Francisco.

Basé sur PY_n_H1, PY_n_H2, PY_n_H3, PY_n_H4, PY_n_H5, PY_n_H6, PY_n_H7, PY_n_H8, PY_n_H9, PY_n_H10, PY_n_H11, PY_n_H12 et PY_n_H13.

MIN=0, MAX=78

Nota (1) : Des valeurs plus élevées indiquent un sentiment plus puissant de cohésion.**Nota (2)** : Les résultats ont été inversés pour les questions PY_n_H1, PY_n_H2, PY_n_H3, PY_n_H8 et PY_n_H13.

On a utilisé pour l'ENSP la version abrégée de 13 questions de l'échelle du sentiment de cohésion développée par *Antonovsky*. Elle dénote jusqu'à quel point les individus perçoivent les événements comme étant compréhensibles, contrôlables et significatifs. Les questions Q3, Q4, Q8 et Q10 visent le concept de contrôle. Les questions Q1, Q9, Q11 et Q13 mesurent le degré d'importance du sentiment et les questions Q2, Q5, Q6, Q7 et Q12 portent sur le degré de compréhension.

Code	Description	Condition
0-78	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses aux questions PY_n_H1, PY_n_H2, PY_n_H3, PY_n_H4, PY_n_H5, PY_n_H6, PY_n_H7, PY_n_H8, PY_n_H9, PY_n_H10, PY_n_H11, PY_n_H12, PY_n_H13
96	Sans objet	PY_n_H1=6
99	Non déclaré	Une question parmi PY_n_H1 à PY_n_H13=7, 8 ou 9

29 INCAPACITÉ AU COURS DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES (TW)**29.1 Nombre total de jours d'incapacité (TWCnDDDY)**

Nom au cycle 7 : S.O.

Nom au cycle 6 : S.O.

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : TWC8DDDY

Nom au cycle 2 : TWC6DDDY

Nom au cycle 1 : TWC4DDDY (*anciennement DVDSY94*)**Source** : Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)**Site Web de Statistique Canada** : www.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur TWCn_2 et TWCn_4.

Cette variable dérivée indique le nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquels le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause d'une maladie ou d'une blessure.

Code	Description	Condition
0-14	Nombre de jours d'incapacité	TWCn_2<15 et TWCn_4<15
96	Sans objet	TWCn_2=96 et TWCn_4=96
99	Non déclaré	TWCn_2=99 et TWCn_4=99

30 SANTÉ PRÉVENTIVE (PH)

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ PRÉVENTIVE SUPPRIMÉES :

- 1. Âge auquel la répondante a subi une hystérectomie - Groupée**
Nom au cycle 3 : WHC8G5A
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

ANNEXE A : CODAGE DES MÉDICAMENTS

Code pour les médicaments n° 1 à 12 - Groupé (DGCnG3A à DGCnG3L)

Code pour les produits pour la santé n° 1 à 12 - Groupé (DGCnG5A à DGCnG5L)

La classification des médicaments se fonde sur la *Classification anatomique thérapeutique chimique* (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé et telle que contenue dans la *Base de données sur les produits pharmaceutiques* (BDPP) de Santé Canada en septembre 2005. Les codes utilisés par l'ENSP sont disponibles sur demande spéciale.

1. Tube digestif et métabolisme

Formules diététiques pour le traitement d'obésité, excluant les préparations diététiques

Suppléments de minéraux

Préparations d'enzymes

Anti-reflux

Antiflatulents

Digestifs, incluant les enzymes

Antémétiques et antinauséeux

Modificateurs de la motilité intestinale

Purgatifs/laxatifs

Laxatifs - agents de masse

Laxatifs de contact

Laxatifs lubrifiants, émollients

Laxatifs osmotiques

Système génito-urinaire, divers

Cholélithe et cholérétique

Traitement de l'ulcère peptique (antagonistes des récepteurs H2)

Traitement de l'ulcère peptique (autres)

Antiacides

Médicaments utilisés pour le diabète

Médicaments utilisés pour le diabète (insulines)

Médicaments utilisés pour le diabète (hypoglycémifiants oraux)

Anti-hypoglycémiques

Autres suppléments de minéraux

Suppléments nutritionnels

Formules diététiques pour le traitement de l'obésité

2. Sang et organes sanguiniformateurs

Formation de sang et coagulation

Anticoagulants

Antiplaquettaires

Préparations antianémiques (fer)

Solutions affectant la balance d'électrolytes (alcalin)

Solutions d'irrigations

3. Système cardio-vasculaire

Vasodilatateurs périphériques

Hémorragiques

Anti-hyperlipidémiques

Médicaments pour les affections cardiaques.

Thérapie cardiaque (glycosides et autres)

Thérapie cardiaque (antiarythmiques)

Thérapie cardiaque (bloqueurs des canaux calciques)

Agents antihypertenseurs

Agents antihypertenseurs (agents bloqueurs bêta)

Agents antihypertenseurs (inhibiteurs de l'enzyme de conversion -IECA)

Agents antihypertenseurs (agents adrénergiques- bloqueurs neuronaux)

Agents antihypertenseurs (bloqueurs alpha)

Agents antihypertenseurs (autres)
Vasodilatateurs (nitrates/nitrites)
Vasodilatateurs (autres)
Diurétiques
Diurétiques (thiazidiques et dérivés)
Diurétiques (dit de l'«anse»)
Diurétiques (d'épargne potassique)

4. Produits dermatologiques

Préparations cutanées/muqueuses
Antibiotiques
Antiviraux
Antifongiques
Autres anti-infectieux
Anesthésiques à usage local/antiprurigineux
Préparations pour le traitement de l'acné
Médicaments contre le psoriasis et protecteurs
Kératolytiques
Kératoplastie
Astringents
Dépigmentation/pigmentation
Anti-inflammatoires (corticostéroïdes)
Protecteurs contre les radiations UV
Préparations dermatologiques diverses

7. Système génito-urinaire et hormones sexuelles

Agents anti-infectieux urinaires
Androgènes
Contraceptifs oraux
Progestatifs
Estrogènes
Gonadotropines
Antispasmodiques génito-urinaires

8. Préparations hormonales systématiques excluant les hormones sexuelles

Hormones
Thérapie aux corticostéroïdes
Hormones hypophysaires et hypothalamiques
Thérapie thyroïdienne/antithyroïdienne
Hormonothérapie thyroïdienne
Préparations antithyroïdiennes

10. Anti-infectieux généraux pour usage systémique

Antimycosiques pour usage systémique
Agents contre les mycobactéries
Antiviraux pour usage systémique
Aminosides antibactériens
Céphalosporine et produits apparentés
Macrolides
Antibactériens dérivés des quinolones
Sulfamidés
Tétracyclines
Pénicillines
Pénicillines (naturelle)
Pénicillines (résistant à la pénicillinase)
Pénicillines (à large spectre)
Antibactériens divers

- 12. Agents antinéoplasiques**
Antinéoplasiques
Alcoylants
Anti-métabolites
Antinéoplasiques divers
Agents immunosuppresseurs
- 13. Système musculo-squelettique**
Relaxants musculaires
Relaxants musculaires (action centrale)
Relaxants musculaires (association)
Analgésiques/antipyrétiques
Anti-inflammatoires et antirhumatismaux
Préparations augmentant l'excrétion d'acide urique
Préparations de sels d'or
Produits topiques pour douleurs articulaires et musculaires
- 14. Système nerveux**
Parasympathomimétiques
Anticholinergiques, antimuscariniques/antispasmodiques
Alcaloïdes de l'ergot de seigle
Anticonvulsants
Préparations contre la migraine
Antiparkinsoniens
Alcool
Analgésiques/antipyrétiques (acide salicylique et dérivés)
Analgésiques/antipyrétiques (opiacés)
Analgésiques/antipyrétiques (opiacés-association)
Analgésiques/antipyrétiques (opiacés-Codéine)
Analgésiques/antipyrétiques (divers)
Analgésiques/antipyrétiques (acétaminophène)
Antidépresseurs
Antidépresseurs (inhibiteurs de la monoamine oxydase)
Antidépresseurs (tricycliques)
Antidépresseurs (inhibiteurs de sérotonine)
Antidépresseurs (autres)
Anxiolytiques, sédatifs, hypnotiques
Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie courte)
Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie moyenne)
Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie longue)
Anxiolytiques (autres)
Hypnotiques et sédatifs (barbituriques)
Hypnotiques et sédatifs (autres)
Antipsychotiques (phénothiazine)
Antipsychotiques (autres)
Psychostimulants
Neuroleptiques (lithium)
- 16. Produits antiparasitaires**
Antiprotozoaires (antipaludiques)
- 18. Système respiratoire**
Antihistaminiques (général)
Antihistaminiques (pour usage systémique)
Antihistaminiques (pour usage systémique - autres)
Stimulants respiratoires
Antiallergiques et autres antiasthmatiques (inhalateurs)
Antiasthmatiques (théophylline)

Antiasthmatiques (Agoniste-B)
Antiasthmatiques (autres)

19. Organes sensoriels

Anti-infectieux
Anti-inflammatoire
Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique
Préparations pour le glaucome et miotiques
Mydriatiques
Rince-bouches et gargarismes
Décongestionnants nasaux et systémiques (nasal)
Préparations ophtalmologiques et otologiques
Anti-infectieux (antiviraux)
Anti-infectieux (sulfamidés)
Anti-infectieux (divers)

22. Divers

Agents contre le tabagisme
Métaux lourds - antagonistes
Anesthésiques locaux (parentéraux)
Vaccins
Dérivés de vitamine A
Complexe vitaminique B
Vitamine C
Vitamine D
Vitamine E
Vitamine K
Préparations diverses vitaminiques
Multivitamines
Placebo
Thérapies non classées

24. Médecines douces

Médecines naturelles
Herbes médicinales
Cure de réduction pondérale naturelle
Tisanes
Médecine chinoise
Immuno-antiallergiques naturels
Micro-algues
Protéines
Acides aminés
Nucléosides
Aminés sucrés
Acides gras
Huiles naturelles, épices
Enzymes naturels
Vitamines naturelles
Anti-oxydants
Minéraux naturels
Produits nutritifs
Thérapies alternatives
Thérapies aromatiques
Homéopathie
Médicaments naturels (divers)

26. Médicaments ou produits inconnus

Médicaments et produits manquants

ANNEXE B : CODAGE DES PAYS DE NAISSANCE

Variables : COBC & COBGC

Code	Pays
13	CANADA
101	GROENLAND
102	SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON
103	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
105	AMÉRIQUE DU NORD
201	BELIZE
202	COSTA RICA
203	EL SALVADOR
204	GUATEMALA
205	HONDURAS
206	MEXIQUE
207	NICARAGUA
208	PANAMA
209	AMÉRIQUE CENTRALE
301	ANGUILLA
302	ANTIGUA
303	ARUBA
304	BAHAMAS
305	BARBADE
306	BERMUDES
307	ÎLES CAÏMAN
308	CUBA
309	DOMINIQUE
310	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE
311	GRENADE
312	GUADELOUPE
313	HAÏTI
314	JAMAÏQUE
315	MARTINIQUE
316	MONTSERRAT
317	ANTILLES NÉERLANDAISES
318	PORTO RICO
319	SAINT-CHRISTOPHE ET NEVIS
320	SAINTE-LUCIE
321	SAINT-VINCENT ET GRENADINES
322	TRINITÉ ET TOBAGO
323	TURKS ET CAÏCOS, ÎLES
324	ÎLES VIERGES, (BRITANNIQUES)
325	ÎLES VIERGES, (AMÉRICAINES)
326	ANTILLES
327	CARAÏBES
401	ARGENTINE
402	BOLIVIE
403	BRÉSIL
404	CHILI
405	COLOMBIE
406	ÉQUATEUR
407	FALKLAND, ÎLES
408	GUYANE FRANÇAISE
409	GUYANA
410	PARAGUAY
411	PÉROU

412	SURINAM
413	URUGUAY
414	VENEZUELA
419	AMÉRIQUE DU SUD
501	AUTRICHE
502	BELGIQUE
503	FRANCE
505	ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'
506	LIECHTENSTEIN
507	LUXEMBOURG
508	MONACO
509	PAYS-BAS
511	SUISSE
512	EUROPE OCCIDENTALE
517	BULGARIE
518	TCHECOSLOVAQUIE
519	TCHÈQUE, RÉPUBLIQUE
520	ESTONIE
521	HONGRIE
522	LETONIE
523	LITHUANIE
524	POLOGNE
525	ROUMANIE
526	SLOVAQUIE
527	URSS
529	ARMÉNIE
530	AZERBAÏDJAN
531	BELARUS, RÉPUBLIQUE DE
532	GEORGIE
533	MOLDAVIE
534	RUSSIE
535	UKRAINE
536	KAZAKHSTAN
537	KIRGHIZISTAN
538	TADJIKISTAN
539	TURKMÉNISTAN
540	OUZBÉKISTAN
541	EUROPE ORIENTALE
546	IRLANDE, RÉPUBLIQUE D' (EIRE)
547	IRLANDE
548	ROYAUME-UNI
551	EUROPE DU NORD
556	DANEMARK
557	FINLANDE
558	ISLANDE
559	NORVÈGE
560	SUÈDE
561	SCANDINAVIE
566	ALBANIE
567	ANDORRE
568	BOSNIE-HERZÉGOVINE
569	CROATIE
570	CHYPRE
571	GIBRALTAR
572	GRÈCE
573	ITALIE
574	MACÉDONIE, ANCIENNE RÉPUB. YOUGOSLAVE
575	MALTE

576	MONTÉNÉGRO
577	PORTUGAL
578	SAINT-MARIN
579	SERBIE
580	SLOVÉNIE
581	ESPAGNE
582	VATICAN, ÉTAT DE LA CITÉ DU
583	YUGOSLAVIE, L'ANCIENNE
584	EUROPE MÉRIDIONALE
585	RÉPUBLIC FÉDÉRALE DE YUGOSLAVIE
586	MACÉDONIE (GRÈCE OU ARY DE MACÉDONIE)
589	EUROPE
601	BÉNIN
602	BURKINA FASO
603	CAP-VERT
604	GAMBIE
605	GHANA
606	GUINÉE
607	GUINÉE-BISSAU
608	CÔTE D'IVOIRE
609	LIBÉRIA
610	MALI
611	MAURITANIE
612	NIGER
613	NIGERIA
614	SAINTE-HELENE-ET-ASCENSION
615	SÉNÉGAL
616	SIERRA LEONE
617	TOGO
618	AFRIQUE DE L'OUEST
623	BURUNDI
624	COMORES
625	DJIBOUTI, RÉPUBLIQUE DE
626	ERYTHRÉE
627	ÉTHIOPIE
628	KENYA
629	MADAGASCAR
630	MALAWI
631	MAURICE
632	MAYOTTE
633	MOZAMBIQUE
634	RÉUNION
635	RWANDA
636	SEYCHELLES
637	SOMALIE
638	TANZANIE
639	UGANDA
640	ZAMBIE
641	ZIMBABWE
642	AFRIQUE ORIENTALE
647	ALGÉRIE
648	ÉGYPTE
649	LIBYE
650	MAROC
651	SOUDAN
652	TUNISIE
653	SAHARA OCCIDENTAL
654	AFRIQUE DU NORD

659	ANGOLA
660	CAMEROUN
661	CENTRAFRICAINE, RÉPUBLIQUE
662	TCHAD
663	CONGO (LA REPUBLIC DU CONGO)
664	GUINÉE ÉQUATORIALE
665	GABON
666	SAO TOMÉ ET PRINCIPE
667	LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO
672	BOTSWANA
673	LESOTHO
674	NAMIBIE
675	AFRIQUE DU SUD, RÉPUBLIQUE D'
676	SWAZILAND
681	AFRIQUE
701	AFGHANISTAN
702	TURQUIE
703	ASIE DE L'OUEST
708	BAHREIN
709	IRAN
710	IRAQ
711	ISRAËL
712	JORDANIE
713	KOWEÏT
714	LIBAN
715	OMAN
716	QATAR
717	ARABIE SAOUDITE
718	SYRIE
719	ÉMIRATS ARABES UNIS
720	YÉMEN, RÉPUBLIQUE
721	MOYEN ORIENT
726	CHINE
727	CHINE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE
728	HONG KONG
729	JAPON
730	CORÉE DU NORD
731	CORÉE DU SUD
732	CORÉE
733	MACAO
734	MONGOLIE
735	TAIWAN
736	ASIE ORIENTAL
741	BRUNEI
742	INDONÉSIE
743	KAMPUCHÉA
744	LAOS
745	MALAISIE
746	MYANMAR, UNION DU
747	PHILIPPINES
748	SINGAPOUR
749	THAÏLANDE
750	VIÊT-NAM
751	ASIE DU SUD EST
756	BANGLADESH
757	BHOUTAN
758	INDE
759	MALDIVES, RÉPUBLIQUE DES

760	NÉPAL
761	PAKISTAN
762	SRI LANKA
763	ASIE DU SUD
764	PALESTINE
768	ASIE
801	SAMOA AMÉRICAINES
802	AUSTRALIE
803	BELAU, RÉPUBLIQUE DE
804	COOK, ÎLES
805	FIDJI
806	POLYNÉSIE FRANÇAISE
807	GUAM (E.U.)
808	KIRIBATI
809	MARSHALL, ÎLES
810	MICRONÉSIE, ÉTATS FÉDÉRÉS DE
811	NAURU
812	NOUVELLE-CALÉDONIE
813	NOUVELLE-ZÉLANDE
814	PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE
815	PITCAIRN, ÎLE
816	SALOMON, ÎLES
817	TONGA
818	TUVALU
819	TERRITOIRES SOUS LES É.U. DANS PACIFIQUE
820	VANUATU
821	WALLIS ET FUTUNA
822	SAMOA OCCIDENTALES
827	OCÉANIE
901	IMMIGRANT REÇU
910	PAS NÉ
998	ADOPTION / INCONNUE
999	SUR L'OCÉAN

ANNEXE C : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS - (CIM-10)

Principal problème de santé - 22 Groupes, CIM-10 (RACnGC22)

Regroupement des codes CIM-10 à 22 groupes

- 1. Certaines maladies infectieuses et parasitaires**
A000 – B99
- 2. Tumeurs**
C000 – D489
- 3. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire**
D500 – D899
- 4. Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques**
E000 – E90
- 5. Troubles mentaux et du comportement**
F000 – F99
- 6. Maladies du système nerveux**
G000 – G998
- 7. Maladies de l'oeil et de ses annexes**
H000 – H599
- 8. Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde**
H600 – H959
- 9. Maladies de l'appareil circulatoire**
I00 – I99
- 10. Maladies de l'appareil respiratoire**
J00 – J998
- 11. Maladies de l'appareil digestif**
K000 – K938
- 12. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané**
L00 – L998
- 13. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif**
M000 – M999
- 14. Maladies de l'appareil génito-urinaire**
N000 – N999
- 15. Grossesse, accouchement et puerpéralité**
O000 - O998
- 16. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale**
P000 – P969
- 17. Malformations congénitales et anomalies chromosomiques**
Q000 – Q999

- 18. Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs**
R000 – R99
- 19. Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes**
S000 – T983
- 20. Causes externes de morbidité et de mortalité**
V01 – Y98
- 21. Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé**
Z000 – Z999
- 22. Codes provisoires pour la recherche et les affectations temporaires**
U00 – U99

ANNEXE D : RATIO DU REVENU DES MÉNAGES, LA DISTRIBUTION DU REVENU DES MÉNAGES - NIVEAUX NATIONAL ET PROVINCIAUX

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES :

Pour les chercheurs il est important de démontrer le lien entre le niveau de revenu et l'état de santé. Par conséquent, la variable dérivée appelée « Capacité du revenu » (voir section 15.1, 15.2 et 15.3) ont été créées en 1994-1995 en se basant sur une variable similaire créée pour le cycle 16 de l'*Enquête sociale générale* (Santé).

Cependant, ces variables dérivées présentaient quelques lacunes :

- Elles étaient basées sur le revenu déclaré en catégories.
- Elles ne tenaient pas compte de la géographie.
- Leurs définitions et catégories n'ont pas changé avec le temps. Elles étaient basées sur les distributions des variables revenu et taille de ménages de 1994-1995.

Puisque la distribution des niveaux de revenu de la population canadienne a changé depuis 1994-1995, il est nécessaire de dériver un nouvel ensemble de variables qui seront ajustées aux distributions courantes. De plus, la variable revenu est maintenant recueillie comme variable continue, et ce, depuis le cycle 3 (1998-1999).

À la demande de nombreux chercheurs, il a été décidé, d'ajouter un nouvel ensemble de variables dérivées plus robuste. Le développement de ces nouvelles variables dérivées est basé sur les travaux effectués par une autre enquête longitudinale ayant les mêmes préoccupations : l'*Enquête longitudinale nationale sur les enfants et les jeunes* (ELNEJ).

En utilisant les *seuils de faible revenu* (SFR), mis à jour annuellement, comme base de calcul pour ces nouvelles variables dérivées, la position relative du revenu d'un répondant peut être mesurée dans le temps. Les SFR tiennent compte des différences de géographie rural/urbain ainsi que de la taille du ménage. Cet ajustement permet aussi des comparaisons relatives de revenu aux niveaux provinciaux et national.

Les nouvelles variables dérivées « Ratio du revenu des ménages » (**INCnDHIR**), « La distribution du revenu des ménages – niveau du Canada » (**INCnDRCA**) et « La distribution du revenu des ménages – niveau provincial » (**INCnDRPR**) sont une source additionnelle d'information et permettent de pousser plus loin l'analyse des données d'enquêtes.

Même si les « seuils de faible revenu » (SFR) sont à la base de ces variables dérivées, l'objectif de ces variables n'est pas de déterminer le niveau de pauvreté, de mesurer l'adéquation du revenu ou d'évaluer le nombre de Canadiens qui font partie de ménages dont le revenu total est supérieur ou inférieur au SFR. **Ces variables ne devraient être interprétées que comme des distributions de Canadiens dans des intervalles de même taille basées sur le revenu de leur ménage en relation avec leur niveau respectif de SFR.**

Les variables dérivées ont été calculées rétrospectivement pour tous les cycles et figurent dans le fichier de microdonnées du cycle 7 de l'ENSP.

A) Que sont les « seuils de faible revenu » (SFR)?

Les « seuils de faible revenu » (SFR) sont un produit de Statistique Canada basés sur des données de l'*Enquête sur la dynamique du travail et du revenu* (EDTR) et sur l'*Enquête sur les dépenses des familles* (EDF), maintenant connue comme l'*Enquête sur les dépenses des ménages* (EDM). Les SFR établissent le niveau de revenu en deçà duquel une famille pourrait être dans une situation moins confortable parce qu'elle est susceptible de consacrer une part plus importante (20 points de pourcentage additionnels) de son revenu à des achats de base (alimentation, logement et habillement) qu'une famille moyenne de taille similaire. Il y a différentes bornes pour sept tailles de famille (de personnes vivant seules à des familles de sept personnes ou plus) et pour cinq tailles de communauté (région rurale ou régions urbaine de moins de 30 000 habitants à 500 000 habitants ou plus).

B) Variables dérivées sur la distribution du revenu des ménages

Ces variables dérivées sont un ratio du revenu du ménage et du SFR. Un ménage au ratio inférieur à 1 est plus susceptible d'être dans une situation financière inconfortable parce que ses dépenses sur des achats de base vont sans doute être, en pourcentage, à un niveau élevé de son revenu. Avec un ratio supérieur à 1, le ménage est plus susceptible d'être dans une meilleure situation financière, ses dépenses sur les achats de base occupant, en pourcentage, une proportion plus petite sur son revenu.

En général, la probabilité qu'un ménage soit dans une situation financière inconfortable s'accroît à mesure que le ratio, une fois inférieur à 1, se distance de 1. Selon la même logique, un ménage est moins susceptible d'être dans une situation financière inconfortable à mesure que le ratio, une fois supérieur à 1, se distance de 1. Une variable dérivée est très utile au niveau national mais à cause des disparités régionales, une variable dérivée pour chacune des provinces est nécessaire aussi.

C) Fichiers utilisés pour générer les variables dérivées

1. Fichiers de conversion des codes postaux (FCCP)

Les *fichiers de conversion des codes postaux* permettent d'établir un lien entre les codes postaux et les unités géographiques normalisées du recensement de 2006. Veillez vous référer à la section 9 de géographie pour plus de détails.

2. GéoSuite

GéoSuite est un outil de recherche très puissant basé sur des informations géographiques de référence du recensement et comprend des données sur le nombre de résidents et de logements pour toutes les unités géographiques normalisées. GéoSuite est disponible pour les recensements de 1991, 1996, 2001 et 2006.

D) Processus pour dériver les variables dérivées

1. Déterminer les seuils de faible revenu pour chacune des tailles de ménage/ population.

Les SFR sont disponibles pour les familles de 1 à 6 personnes et pour 7 ou plus et par les différentes tailles de la population. Un total de 35 SFR sont nécessaires, un pour chacune des tailles de famille par taille de la population. Les seuils de faible revenu sont seulement disponibles au niveau du Canada. Voir l'*Annexe E* pour les valeurs exactes des seuils de faible revenu. Pour l'ENSP, la taille du ménage (DHCnDHSZ) est utilisée au lieu de la taille de famille qui n'est pas été recueillie.

Taille du ménage	Groupes de taille de la population - Régions rurales et urbaines				
	Région rurale	Région urbaine			
		Moins de 30 000	30 000 à 99 999	100 000 à 499 999	500 000 ou plus
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7 ou plus					

2. Obtenir les groupes de taille de la population pour chacun des ménages (GE3nDPOP)

De l'enquête, le code postal du ménage et le nombre de personnes faisant partie du ménage sont disponibles mais nous ne savons pas si le ménage est dans une région rurale ou urbaine et, si dans une région urbaine, la taille de la population en termes du nombre de résidents. Nous avons donc :

- a) Le code postal du *registre des adresses de l'ENSP* associé à celui provenant du FCCP (PCCF-SLI) pour obtenir le lieu de résidence précis du ménage selon l'unité géographique normalisée du recensement.
- b) Le FCCP associé à GéoSuite pour obtenir la taille de la communauté (nombre de résidents). Pour les cycles:
 - 1 (1994-1995) et 2 (1996-1997), le fichier GéoSuite de 1991 a été utilisé.
 - 3 (1998-1999) et 4 (2000-2001), le fichier GéoSuite de 1996 a été utilisé.
 - 5 (2002-2003) et 6 (2004-2005), le fichier GéoSuite de 2001 a été utilisé.
 - 7 (2006-2007) le fichier GéoSuite de 2006 a été utilisé.

3. Calcul de « Ratio du revenu des ménages »

Le ratio est calculé pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage/groupe de taille de population. Une fois les tailles des ménages et de la population déterminées, le ratio est calculé en divisant le revenu du ménage par le SFR correspondant. Les seuils de faible revenu sont seulement disponibles au niveau du Canada. Par conséquent, le même dénominateur est utilisé pour les deux niveaux de cette variable dérivée.

4. Calcul des variables dérivées « La distribution du revenu des ménages »

Une fois les ratios du revenu du ménage calculés (la variable **INCnDHIR**), ces ratios sont regroupés en déciles (10 intervalles comprenant environ le même nombre de Canadiens) sans porter attention aux 35 différentes tailles de ménage/population pour les variables dérivées au niveau national et provincial. Ceux-ci deviennent les variables dérivées **INCnDRCA** et **INCnDRPR**.

E) Problématiques spécifiques et solutions retenues

1. Tout porte à croire que l'utilisation des SFR, qui sont sur une base de famille, avec les estimations de l'ENSP qui sont sur une base de ménage ne devrait pas vraiment créer de distorsion.
2. La période de temps pour le revenu déclaré à la question IN_Q3 varie habituellement d'un répondant à un autre. À chaque répondant, on demande le revenu total du ménage lors des 12 derniers mois. Cette période de 12 mois peut varier considérablement d'un répondant à un autre parce que la période couverte pour le revenu déclaré fait référence à la période de 12 mois se terminant le jour qui précède le jour de l'interview. Pour tout cycle, la période de collecte débute généralement autour du 1er juin de la première année du cycle et se termine aux environs du 7 juillet de la deuxième année du cycle. En se référant au cycle 6 par exemple, le revenu déclaré peut couvrir toute période de 12 mois entre le 31 mai 2003 et le 7 juillet 2005. Une période couvrant, partiellement ou totalement, 27 mois dont 2004 en entier mais seulement une portion (environ la moitié) de 2003 et 2005. Quelle année utiliser pour les SFR sachant que, en théorie, elle devrait être la même que celle du revenu déclaré?

Selon le nombre et la dispersion des jours de collecte des cinq trimestres du cycle 7 (2006-2007), la première des deux années de l'ENSP est associée à environ 65% des jours pour lesquels le revenu pourrait être déclaré. Pour l'ENSP donc, nous utilisons la première année du cycle.

3. Des estimations précises pour les SFR sont faciles à obtenir mais pour le revenu du ménage de l'ENSP, des estimations précises ne le sont pas toujours. Pour les cycles 1 et 2, le revenu du ménage n'est disponible que pour des intervalles précis. À partir du cycle 3, une estimation précise est demandée mais si une telle estimation ne peut être obtenue, une estimation par intervalle est enregistrée. Donc, à partir du cycle 3, le revenu peut être un montant précis ou un intervalle. À partir du cycle 6, et pour les cycles suivants, l'intervalle « 80 000 \$ ou plus » est remplacé par « 80 000 \$ <= Revenu < 100 000 \$ » et par « 100 000 \$ <= Revenu ».

Les revenus par intervalle ne sont pas utilisables pour les variables dérivées. Ils doivent donc être convertis en de précises estimations. Prendre une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est la méthode utilisée (excepté l'intervalle de « 80 000 \$ ou plus »).

4. Pour les cycles 1 à 5 la catégorie du revenu de « 80 000 \$ et plus » n'a pas une limite maximale. Par conséquent, une autre méthode était requise pour estimer la valeur du revenu du ménage se retrouvant dans

cette catégorie. Pour le cycle 6 et pour les cycles suivants, l'intervalle le plus élevé est devenu « 100 000 \$ <= Revenu ».

La valeur **médiane** utilisée par l'*Enquête sur la dynamique du travail et du revenu* (EDTR) pour les répondants dans l'intervalle « 80 000 \$ et plus » est utilisée comme l'estimation du revenu du ménage pour cette catégorie. Pour l'EDTR, le revenu déclaré se réfère à l'année civile précédente. Pour chacun des cycles, c'est le revenu de l'EDTR correspondant à la première année du cycle de l'ENSP qui est retenu. Par exemple, pour le cycle 1 de l'ENSP (1994-1995), nous prenons le revenu du ménage de 1994 provenant de l'EDTR provincial de 1995.

À partir du cycle 6, étant donné que les résultats de l'EDTR de l'année de référence voulue n'étaient pas disponibles à temps, les estimations du revenu médian sont projetées pour l'année de référence voulue. Au cycle 6, les estimations du revenu médian de l'année de référence 2004 à partir de 2002 sont obtenues en utilisant le changement en pourcentage du revenu personnel provincial total obtenu des *Comptes nationaux* entre ces 2 années. Pour le cycle 7, les estimations du revenu médian de l'année 2006 à partir de 2005 sont obtenues en utilisant le changement entre l'*Indice des prix à la consommation (IPC)* de 2005 et 2006.

5. Les variables dérivées sont calculées pour chacun des répondants mais les déciles sont générés en utilisant les données pondérées. La distribution des ratios s'échelonne du plus petit au plus grand pour chacune des provinces et pour l'ensemble du Canada sans porter attention aux tailles du ménage et les groupes de taille de la population.
6. Pour toutes les personnes vivant hors des dix provinces (les territoires, les États-Unis ou les autres pays) la valeur de ces variables est fixée à « Sans objet ».
7. La variable dérivée « Distribution du revenu des ménages – Niveau provincial (**INCnDRPR**) est basée sur la province de résidence au moment du cycle.

ANNEXE E : SEUILS DE FAIBLE REVENU (SFR)

Seuils de faible revenu avant impôt en dollars, base de 1992								
Région	Taille du ménage	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006
Rurale	1	11 461	11 899	12 202	12 753	13 371	14 000	14 956
	2	14 268	14 813	15 191	15 876	16 646	17 429	18 170
	3	17 540	18 211	18 675	19 517	20 463	21 426	22 338
	4	21 297	22 111	22 675	23 698	24 846	26 015	27 122
	5	24 154	25 077	25 716	26 877	28 179	29 505	30 760
	6	27 242	28 284	29 005	30 314	31 783	33 278	34 694
	7 ou plus	30 330	31 489	32 292	33 749	35 385	37 050	38 626
Urbaine	Moins de 30 000	1	13 039	13 537	13 882	14 509	15 212	16 605
		2	16 231	16 852	17 282	18 061	18 936	20 671
		3	19 954	20 717	21 245	22 204	23 280	25 412
		4	24 228	25 154	25 796	26 960	28 266	30 855
		5	27 479	28 529	29 257	30 577	32 059	34 995
		6	30 992	32 177	32 997	34 486	36 157	39 469
		7 ou plus	34 505	35 824	36 737	38 395	40 255	43 943
	30 000 à 99 999	1	14 249	14 794	15 171	15 856	16 624	18 147
		2	17 739	18 417	18 887	19 739	20 695	22 591
		3	21 808	22 641	23 219	24 266	25 442	27 773
		4	26 478	27 491	28 191	29 463	30 891	33 721
		5	30 031	31 179	31 974	33 417	35 036	38 245
		6	33 870	35 165	36 062	37 689	39 515	43 135
		7 ou plus	37 709	39 151	40 149	41 961	43 994	48 024
	100 000 à 499 999	1	14 338	14 886	15 266	15 955	16 728	18 260
		2	17 849	18 531	19 004	19 861	20 824	22 731
		3	21 943	22 782	23 363	24 417	25 600	27 945
		4	26 642	27 661	28 366	29 646	31 083	33 930
		5	30 216	31 372	32 172	33 623	35 253	38 482
		6	34 080	35 383	36 285	37 923	39 760	43 402
		7 ou plus	37 943	39 394	40 398	42 221	44 267	48 322
	500 000 et plus	1	16 648	1 7285	17 726	18 525	19 423	21 202
		2	20 726	21 519	22 068	23 063	24 181	26 396
		3	25 481	26 455	27 129	28 353	29 727	32 450
		4	30 937	32 119	32 938	34 425	36 093	39 399
		5	35 088	36 430	37 358	39 044	40 936	44 686
		6	39 573	41 086	42 134	44 035	46 168	50 397
		7 ou plus	44 059	45 744	46 910	49 026	51 402	56 110

Source : Table CANSIM 202-0801

ANNEXE F : ACCEPTE DE PARTAGER /JUMELER LES DONNÉES

SPÉCIFICATIONS DÉTAILLÉES :

Accepte de partager les données (SHARE6n)

Cette variable dérivée a été créée au cycle 7. Les tableaux ci-dessous spécifient la variable SHARE6n pour les cycles 1 à 6.

Nom au cycle 6 : SHARE6A
Nom au cycle 5 : SHARE62
Nom au cycle 4 : SHARE60
Nom au cycle 3 : SHARE68
Nom au cycle 2 : SHARE66
Nom au cycle 1 : SHARE64

Basé sur AM6n_SHA, LONGPAT et SHARE6n (n moins 1) (cycle précédent)

Cycle 1 - SHARE64

Code	Description	Condition
1	Oui	AM64_SHA=1
2	Non	Autrement

Cycle 2 - SHARE66

Code	Description	Condition
1	Oui	AM66_SHA=1 et SHARE64=1
2	Non	AM66_SHA=2, 7 ou 8
1	Oui	AM66_SHA=6 ou 9 et SHARE64=1 et LONGPAT (2 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 3 - SHARE68

Code	Description	Condition
1	Oui	AM68_SHA=1
2	Non	AM68_SHA=2, 7 ou 8
1	Oui	AM68_SHA=6 ou 9 et SHARE66=1 et LONGPAT (3 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 4 - SHARE60

Code	Description	Condition
1	Oui	AM60_SHA=1
2	Non	AM60_SHA=2, 7 ou 8
1	Oui	AM60_SHA=6 ou 9 et SHARE68=1 et LONGPAT (4 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 5 - SHARE62

Code	Description	Condition
1	Oui	AM62_SHA=1
2	Non	AM62_SHA=2, 7 ou 8
1	Oui	AM62_SHA=6 ou 9 et SHARE60=1 et LONGPAT (5 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 6 - SHARE6A

Code	Description	Condition
1	Oui	AM6A_SHA=1
2	Non	AM6A_SHA=2, 7 ou 8
1	Oui	AM6A_SHA=6 ou 9 et SHARE62=1 et LONGPAT (6 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Accepte de jumeler les données (LINK6n)

Cette variable dérivée a été créée au cycle 7. Les tableaux ci-dessous spécifient la variable LINK6n pour les cycles 1 à 6.

Nom au cycle 6 : LINK6A
 Nom au cycle 5 : LINK62
 Nom au cycle 4 : LINK60
 Nom au cycle 3 : LINK68
 Nom au cycle 2 : LINK66
 Nom au cycle 1 : LINK64

Basé sur AM6n_LNK, LONGPAT et LINK6n (n moins 1) (cycle précédent)

Cycle 1 - LINK64

Code	Description	Condition
1	Oui	AM64_LNK=1
2	Non	Autrement

Cycle 2 - LINK66

Code	Description	Condition
1	Oui	AM66_LNK=1 et LINK64=1
2	Non	AM66_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM66_LNK=6 ou 9 et LINK64=1 et LONGPAT (2 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 3 - LINK68

Code	Description	Condition
1	Oui	AM68_LNK=1 et LINK66=1
2	Non	AM68_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM68_LNK=6 ou 9 et LINK66=1 et LONGPAT (3 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 4 - LINK60

Code	Description	Condition
1	Oui	AM60_LNK=1 et LINK68=1
2	Non	AM60_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM60_LNK=6 ou 9 et LINK68=1 et LONGPAT (4 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 5 - LINK62

Code	Description	Condition
1	Oui	AM62_LNK=1
2	Non	AM62_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM62_LNK=6 ou 9 et LINK60=1 et LONGPAT (5 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

Cycle 6 – LINK6A

Code	Description	Condition
1	Oui	AM6A_LNK=1
2	Non	AM6A_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM6A_LNK=6 ou 9 et LINK62=1 et LONGPAT (6 ^e chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement