

**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 9 (1994-1995 à 2010-2011)**

**Septembre 2012**



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

**Canada**

# Table des matières

<b>Introduction</b>	<b>X</b>
<b>AA Variables longitudinales constantes (10 VD)</b>	
1) DESIGPRV - Province de l'échantillon (DESIGPRV)	1
2) HWBG1 - Poids à la naissance - Groupé (HWBG1)	2
3) COBC - Code pour le pays de naissance (COBC)	2
4) COBGC - Code pour le pays de naissance - Groupé (COBGC)	2
5) IMM - Statut d'immigrant (IMM)	3
6) AOI - Âge au moment de l'immigration (AOI)	3
7) COD10 - Code pour la cause de décès (COD10)	4
8) DOD - Jour de décès (DOD)	4
9) MOD - Mois de décès (MOD)	5
10) YOD - Année de décès (YOD)	5
<b>AD Dépendance à l'égard de l'alcool (2 VD)</b>	
1) AD_nDSF - Échelle de dépendance à l'alcool - cote du questionnaire abrégé (AD_nDSF)	6
2) AD_nDPP - Échelle de dépendance à l'alcool - probabilité prévue (AD_nDPP)	7
<b>AL Consommation d'alcool (3 VD)</b>	
1) ALCDDTYP - Genre de buveur (ALCnDTYP)	9
2) ALCDDWKY - Consommation hebdomadaire d'alcool (ALCnDWKY)	9
3) ALCDDDLY - Moyenne quotidienne des consommations d'alcool (ALCnDDLly)	10
<b>AM Administration de l'enquête (4 VD)</b>	
1) AM6DL DUR - Temps écoulé entre les interviews (AM6nLDUR)	12
2) LONGPAT - Profil de réponse longitudinal (LONGPAT)	12
3) SHARE6D - Accepte de partager les données (SHARE)	13
4) LINK6D - Accepte de jumeler les données (LINK)	13
<b>CC Problèmes de santé chroniques (2 VD)</b>	
1) CCCDDNUM - Nombre de problèmes de santé chroniques (CCCnDNUM)	15
2) CCCDDANY - A un problème de santé chronique (CCCnDANY)	18
<b>DG Consommation de médicaments (49 VD)</b>	
1) DGCDF1 - Indicateur de consommation de médicaments (DGCnF1)	20
2) DG CDC3A - Code pour le médicament - médicament 1 (DGCnC3A)	21
3) DG CDC3B - Code pour le médicament - médicament 2 (DGCnC3B)	21
4) DG CDC3C - Code pour le médicament - médicament 3 (DGCnC3C)	22
5) DG CDC3D - Code pour le médicament - médicament 4 (DGCnC3D)	22

6) DG CDC3E - Code pour le médicament - médicament 5 (DGCnC3E)	23
7) DG CDC3F - Code pour le médicament - médicament 6 (DGCnC3F)	23
8) DG CDC3G - Code pour le médicament - médicament 7 (DGCnC3G)	24
9) DG CDC3H - Code pour le médicament - médicament 8 (DGCnC3H)	24
10) DG CDC3I - Code pour le médicament - médicament 9 (DGCnC3I)	25
11) DG CDC3J - Code pour le médicament - médicament 10 (DGCnC3J)	25
12) DG CDC3K - Code pour le médicament - médicament 11 (DGCnC3K)	26
13) DG CDC3L - Code pour le médicament - médicament 12 (DGCnC3L)	26
14) DG CDG3A - Code pour le médicament - médicament 1 (groupé) (DGCnG3A)	27
15) DG CDG3B - Code pour le médicament - médicament 2 (groupé) (DGCnG3B)	28
16) DG CDG3C - Code pour le médicament - médicament 3 (groupé) (DGCnG3C)	28
17) DG CDG3D - Code pour le médicament - médicament 4 (groupé) (DGCnG3D)	28
18) DG CDG3E - Code pour le médicament - médicament 5 (groupé) (DGCnG3E)	29
19) DG CDG3F - Code pour le médicament - médicament 6 (groupé) (DGCnG3F)	29
20) DG CDG3G - Code pour le médicament - médicament 7 (groupé) (DGCnG3G)	30
21) DG CDG3H - Code pour le médicament - médicament 8 (groupé) (DGCnG3H)	30
22) DG CDG3I - Code pour le médicament - médicament 9 (groupé) (DGCnG3I)	30
23) DG CDG3J - Code pour le médicament - médicament 10 (groupé) (DGCnG3J)	31
24) DG CDG3K - Code pour le médicament - médicament 11 (groupé) (DGCnG3K)	31
25) DG CDG3L - Code pour le médicament - médicament 12 (groupé) (DGCnG3L)	32
26) DGCnC5A - Code pour le médicament - produit 1 (DGCnC5A)	32
27) DGCnC5B - Code pour le médicament - produit 2 (DGCnC5B)	33
28) DGCnC5C - Code pour le médicament - produit 3 (DGCnC5C)	33
29) DGCnC5D - Code pour le médicament - produit 4 (DGCnC5D)	33
30) DGCnC5E - Code pour le médicament - produit 5 (DGCnC5E)	34
31) DGCnC5F - Code pour le médicament - produit 6 (DGCnC5F)	34
32) DGCnC5G - Code pour le médicament - produit 7 (DGCnC5G)	35
33) DGCnC5H - Code pour le médicament - produit 8 (DGCnC5H)	35
34) DGCnC5I - Code pour le médicament - produit 9 (DGCnC5I)	36
35) DGCnC5J - Code pour le médicament - produit 10 (DGCnC5J)	36
36) DGCnC5K - Code pour le médicament - produit 11 (DGCnC5K)	36
37) DGCnC5L - Code pour le médicament - produit 12 (DGCnC5L)	37
38) DGCnG5A - Code pour le médicament - produit 1 (groupé) (DGCnG5A)	37
39) DGCnG5B - Code pour le médicament - produit 2 (groupé) (DGCnG5B)	38
40) DGCnG5C - Code pour le médicament - produit 3 (groupé) (DGCnG5C)	39
41) DGCnG5D - Code pour le médicament - produit 4 (groupé) (DGCnG5D)	39
42) DGCnG5E - Code pour le médicament - produit 5 (groupé) (DGCnG5E)	40

43) DGCnG5F - Code pour le médicament - produit 6 (groupé) (DGCnG5F)	40
44) DGCnG5G - Code pour le médicament - produit 7 (groupé) (DGCnG5G)	41
45) DGCnG5H - Code pour le médicament - produit 8 (groupé) (DGCnG5H)	41
46) DGCnG5I - Code pour le médicament - produit 9 (groupé) (DGCnG5I)	41
47) DGCnG5J - Code pour le médicament - produit 10 (groupé) (DGCnG5J)	42
48) DGCnG5K - Code pour le médicament - produit 11 (groupé) (DGCnG5K)	42
49) DGCnG5L - Code pour le médicament - produit 12 (groupé) (DGCnG5L)	43

## **DH Démographie et ménage (10 VD)**

1) DH_4DP2 - Genre d'animal domestique (DH_4DP2)	44
2) DHCDDHSZ - Taille du ménage (DHCnDHSZ)	44
3) DHC4DL25 - Nombre de personnes de moins de 25 ans dans le ménage (DHC4DL25)	45
4) DHCDDL12 - Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage (DHCnDL12)	45
5) DHCDD12 - Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage (DHCnDE12)	46
6) DHCDDLE5 - Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage (DHCnDLE5)	47
7) DHCDD611 - Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage (DHCnD611)	47
8) DHCDDGAGE - Âge - Groupé (DHCnGAGE)	48
9) DHCDDDECf - Type de ménage - Situation de la famille économique (DHCnDECf)	49
10) DHCDDLVG - Mode de vie du répondant sélectionné (DHCnDLVG)	52

## **ED Éducation (5 VD)**

1) EDCDD1 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 14 niveaux (EDCnD1)	56
2) EDCDD2 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 12 niveaux (EDCnD2)	57
3) EDCDD3 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux (EDCnD3)	58
4) EDCDD4 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux (EDCnD4)	58
5) EDCnDLF - Population active des étudiants (EDCnDLF)	59

## **GE Identificateurs géographiques (8 VD)**

1) GE3DDCD - Divisions de recensement - DR (GE3nDCD)	62
2) GE3DDCSD - Subdivisions de recensement - SDR (GE3nDCSD)	62
3) GE3DDCMA - Régions métropolitaines de recensement - RMR (GE3nDCMA)	63
4) GE3DDFED - Circonscriptions électorales fédérales - CÉF (GE3nDFED)	64
5) GE36DHLR - Régions sanitaires (GE3nDHLR)	65
6) GE36DHRO - Régions sanitaires (échantillon original) (GE36DHRO)	66
7) SP3DDPC - Code postal (SP3nDPC)	68
8) GE3DDPOP - Groupes de taille de la population (GE3nDPOP)	69

## **GH État de santé général (1 VD)**



1) GHCDHDI - Indice de la description de la santé - Auto évaluation de la santé (GHCnDHI)	71
-------------------------------------------------------------------------------------------	----

## HC Utilisation des soins de santé (8 VD)

1) HCCDDHPC - Consultations avec des professionnels de la santé (HCCnDHPC)	72
2) HCCDF1 - Indicateur pour toute utilisation de service de soins de santé (HCCnF1)	73
3) HCC8F13 - Chercher des soins aux États-Unis - Réponse élaborée recueillie (HCC8F13)	73
4) HCC4F7W - Raison pour ne recevoir aucun soin - Réponse élaborée recueillie (HCC4F7W)	74
5) HCC4G7 - Raison pour ne recevoir aucun soin - Groupé (HCC4G7)	74
6) HCC4FS - Genre de soins reçus à domicile - Réponse élaborée recueillie (HCC4FS)	75
7) HCCDDMDC - Nombre de consultations avec des médecins (HCCnDMD)	75
8) HCCDFRHC - Indicateur pour soins de santé à domicile reçus (HCCnFRHC)	76

## HS État de santé (9 VD)

1) HSCDDHSI - Indice de l'état de santé - HUI3 (HSCnDHSI)	80
2) HSCDDVIS - Problème de vision - Code fonctionnel (HSCnDVIS)	83
3) HSCDDHER - Problème de l'ouïe - Code fonctionnel (HSCnDHER)	84
4) HSCDDSPE - Problème d'élocution - Code fonctionnel (HSCnDSPE)	85
5) HSCDDMOB - Problème de mobilité - Code fonctionnel (HSCnDMOB)	85
6) HSCDDDEX - Problème de dextérité - Code fonctionnel (HSCnDDEX)	86
7) HSCDDMOB - Problème émotif - Code fonctionnel (HSCnDEMO)	87
8) HSCDDCOG - Problème de cognition - Code fonctionnel (HSCnDCOG)	87
9) HSCDDPAD - Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel (HSCnDPAD)	88

## HW Taille et poids (15 VD)

1) HWCDDBMI - Indice de masse corporelle (HWCnDBMI)	90
2) HWCDDISW - Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - standard international (HWCnDISW)	93
3) HWCDDCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans - Système de classification de Cole (HWCnDCOL)	94
4) HWCD_IHT - Taille - Imputée (HWCn_IHT)	99
5) HWCD_FHT - Taille - Imputée - Indicateur (HWCn_FHT)	100
6) HWCDI3LB - Poids (livres) - Imputé (HWCnI3LB)	100
7) HWCDF3LB - Poids (livres) - Imputé - Indicateur (HWCnF3LB)	101
8) HWCDI3KG - Poids (kilogrammes) - Imputé (HWCnI3KG)	101
9) HWCDF3KG - Poids (kilogrammes) - Imputé - Indicateur (HWCnF3KG)	102
10) HWCDIBMI - Indice de masse corporelle - Imputé (HWCnIBMI)	102
11) HWCDFBMI - Indice de masse corporelle - Imputé - Indicateur (HWCnFBMI)	106
12) HWCDIISW - IMC pour 18 ans et plus - Standard international - Imputé (HWCnIISW)	106
13) HWCDFISW - Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Imputée - Indicateur (HWCnFISW)	108

14)	HWCDICOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans - Imputée (HWCnICOL)	108
15)	HWCDFCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans - Imputée - Indicateur - (HWCnFCOL)	113
<hr/>		
<b>IJ</b>	<b>Blessures (6 VD)</b>	
1)	IJCnD1 - Genre de blessure selon la partie du corps atteinte (IJCnD1)	115
2)	IJCnD2 - Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite (IJCnD2)	119
3)	IJCDDTBS - Genre de blessure selon la partie du corps (IJCnDTBS)	125
4)	IJCDDCAU - Cause de la blessure (IJCnDCAU)	130
5)	IJCDDCBP - Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite (IJCnDCBP)	131
6)	IJCDDSTT - Catégorie de blessure (IJCnDSTT)	136
<hr/>		
<b>IN</b>	<b>Revenu (11 VD)</b>	
1)	INCDDIA2 - Capacité du revenu - 2 groupes (INCnDIA2)	138
2)	INCDDIA4 - Capacité du revenu - 4 groupes (INCnDIA4)	138
3)	INCDDIA5 - Capacité du revenu - 5 groupes (INCnDIA5)	139
4)	INCDDHH - Revenu total du ménage - Toutes sources (INCnDHH)	140
5)	INCDDCPI - Indice des prix à la consommation (INCnCCPI)	141
6)	INCDDPER - Revenu personnel total - Toutes sources (INCnDPER)	142
7)	INCnF1 - Questions sur le revenu posées aux répondants du H05 (INCnF1)	143
8)	FI_DF1 - Indicateur pour insécurité alimentaire (FI_nF1)	144
9)	INCDDHIR - Ratio du revenu des ménages (INCnDHIR)	144
10)	INCDDRCA - Distribution du revenu des ménages - Échelle du Canada (INCnDRCA)	148
11)	INCDDRPR - Distribution du revenu des ménages - Échelle provinciale (INCnDRPR)	149
<hr/>		
<b>IS</b>	<b>Assurance (1 VD)</b>	
1)	ISCnD1 - Nombre de types d'assurance médicale (ISCnD1)	152
<hr/>		
<b>LF</b>	<b>Population active (28 VD)</b>	
1)	LFCnDCWS - Situation d'emploi - 12 derniers mois (LFCnDCWS)	153
2)	LFC4G17B - Raison pour ne pas travailler au moment de l'enquête - Groupé (LFC4G17B)	153
3)	LFCDCO06 - Code de la classification type des professions pour l'emploi principal (LFCnCO06)	154
4)	LFCDGO10 - Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 10 groupes (LFCnGO10)	155
5)	LFCDCI07 - Code de la classification type des industries pour l'emploi principal (LFCnCI07)	156
6)	LFCDGI20 - Code de la classification type des industries pour l'emploi principal - 20 groupes (LFCnGI20)	156
7)	LFC4DOMN - Numéro d'emploi de l'ancien emploi principal (LFC4DOMN)	158
8)	LFCnFMN - Numéro d'emploi de l'emploi principal (LFCnFMN)	158
9)	LFCnFWK - Indicateur de travail (LFCnFWK)	159

10) LFCnFGAP - Indicateur d'une interruption d'emploi de plus de 30 jours (LFCnFGAP)	159
11) LFCnDGA - Nombre d'interruptions d'emploi de 30 jours ou plus (LFCnDGA)	159
12) LFCnDDA - Durée de la période d'emploi continu de plus de 30 jours (LFCnDDA)	160
13) LFCnDHA - Caractéristiques des heures de travail pour tous les emplois (LFCnDHA)	160
14) LFCnDJA - Nombre d'emplois (LFCnDJA)	161
15) LFCnDJGA - Caractéristiques du nombre d'emplois (LFCnDJGA)	161
16) LFCnDCMN - Emploi courant est l'emploi principal (LFCnDCMN)	162
17) LFCnDDMN - Durée de la période de travail - emploi principal (LFCnDDMN)	162
18) LFCnDHMN - Heures de travail - emploi principal (LFCnDHMN)	163
19) LFCnDTMN - Genre d'horaire de travail - emploi principal (LFCnDTMN)	163
20) LFCnDD1 - Durée de la période de travail - emploi 1 (LFCnDD1)	164
21) LFCnDD2 - Durée de la période de travail - emploi 2 (LFCnDD2)	164
22) LFCnDD3 - Durée de la période de travail - emploi 3 (LFCnDD3)	165
23) LFCnDH1 - Heures de travail - emploi 1 (LFCnDH1)	165
24) LFCnDH2 - Heures de travail - emploi 2 (LFCnDH2)	166
25) LFCnDH3 - Heures de travail - emploi 3 (LFCnDH3)	166
26) LFCnDT1 - Genre d'horaire de travail - emploi 1 (LFCnDT1)	166
27) LFCnDT2 - Genre d'horaire de travail - emploi 2 (LFCnDT2)	167
28) LFCnDT3 - Genre d'horaire de travail - emploi 3 (LFCnDT3)	168

## **LS Participation au marché du travail (9 VD)**

1) LSCDDSWs - Situation d'emploi des étudiants au cours des 12 derniers mois (LSCnDSWS)	171
2) LSCDDCWS - Situation d'emploi actuelle (LSCnDCWS)	171
3) LSCDDYWS - Situation d'emploi au cours des 12 derniers mois (LSCnDYWS)	172
4) LSCDDRNW - Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière (LSCnDRNW)	173
5) LSCDDMJS - Emplois multiples (LSCnDMJS)	174
6) LSCDDHPW - Total du nombre habituel d'heures de travail par semaine (LSCnDHPW)	175
7) LSCDDPFT - État de l'emploi - plein temps ou temps partiel (total des heures habituelles) (LSCnDPFT)	176
8) LSCDDJST - Situation d'emploi au cours de la dernière année (LSCnDJST)	176
9) LSCDDLFS - Population active - emploi actuel - EPA (LSCnDLFS)	177

## **MH Santé mentale (6 VD)**

1) MHCDDDS - Échelle de détresse - K6 (MHCnDDS)	182
2) MHCDDCH - Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse (MHCnDCH)	183
3) MHCDDSF - Échelle de dépression - cote du questionnaire abrégé (MHCnDSF)	184
4) MHCDDPP - Échelle de dépression - probabilité prévue (MHCnDPP)	187
5) MHCDDWK - Nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé (MHCnDWK)	188
6) MHCDDMT - Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois (MHCnDMT)	189

**NU Nutrition (14 VD)**

1) FV_DDJUI - Consommation quotidienne - Jus de Fruit (FV_nDJUI)	190
2) FV_DDFRU - Consommation quotidienne - Fruits (FV_nDFRU)	190
3) FV_DDSAL - Consommation quotidienne - salade verte (FV_nDSAL)	191
4) FV_DDPOT - Consommation Quotidienne - Pommes de Terre (FV_nDPOT)	192
5) FV_DDCAR - Consommation Quotidienne - Carottes (FV_nDCAR)	193
6) FV_DDVEG - Consommation Quotidienne - Autres Légumes (FV_nDVEG)	194
7) FV_DDTOT - Consommation quotidienne totale - fruits et légumes (FV_nDTOT)	194
8) NU_8D1 - Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments (NU_8D1)	198
9) NU_8D2 - Nombre de raisons de choisir des aliments (NU_8D2)	199
10) NU_8D3 - Nombre de raisons d'éviter des aliments (NU_8D3)	200
11) NU_nD4 - Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments - version courte (NU_nD4)	201
12) NU_nD5 - Nombre de raisons de choisir des aliments - version courte (NU_nD5)	202
13) NU_nD6 - Nombre de raisons d'éviter des aliments - version courte (NU_nD6)	203
14) NU_nDCON - Fréquence de la consommation de suppléments alimentaires (NU_nDCON)	204

**PA Activités physiques (6 VD)**

1) PACDDEE - Dépense d'énergie (PACnDEE)	205
2) PACDDLLEI - Participation à des activités physiques de loisirs (PACnDLEI)	212
3) PACDDFM - Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACnDFM)	213
4) PACDDFR - Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFR)	218
5) PACDDFD - Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFD)	219
6) PACDDPAI - Indice de l'activité physique (PACnDPAI)	220

**PH Santé préventive (1 VD)**

1) WHC8G5A - Âge auquel la répondante a subi une hystérectomie - Groupée	222
--------------------------------------------------------------------------	-----

**RA Limitation des activités (6 VD)**

1) RACDF1 - Indicateur pour limitation d'activité (RACnF1)	223
2) RACDF2 - Indicateur pour limitation d'activité excluant les invalidités ou handicaps de longue durée (RACnF2)	223
3) RACDF6 - Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur (RACnF6)	224
4) RACDF6X - Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur (RACnF6X)	225
5) RACDCCD - Code CIM-10 pour principal problème de santé causant des limitations (RACnCCD)	226
6) RACDGC22 - Principal problème de santé - 22 groupes, CIM-10 (RACnGC22)	226

**SC Soins personnels (1 VD)**

1) SC_8DFCT - Attitude envers les soins personnels (SC_8DFCT)	229
---------------------------------------------------------------	-----

<b>SD</b>	<b>Renseignements socio-démographiques (3 VD)</b>	
	1) SDCDDLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant (SDCnDLNG)	230
	2) SDCnDRAC - Origine culturelle ou raciale (SDCnDRAC)	231
	3) SDCDDRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration (SDCnDRES)	232
<b>SH</b>	<b>Santé sexuelle (1 VD)</b>	
	1) SHS6D1 - Maladie transmise sexuellement - MTS (SHS6D1)	234
<b>SM</b>	<b>Usage du tabac (5 VD)</b>	
	1) SMCDDTAR - Teneur en goudron des cigarettes (SMCnDTAR)	235
	2) SMCnDSTR - Force des cigarettes fumées - Descripteur (SMCnDSTR)	235
	3) SMCDDTYP - Genre de fumeur (SMCnDTYP)	236
	4) SMCDDYRS - Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé (SMCnDYRS)	237
	5) SMCDDFTT - Dépendance à la nicotine - Test de Fagerström (SMCnDFTT)	238
<b>SS</b>	<b>Soutien social (7 VD)</b>	
	1) SSCnD1 - Indice du soutien social perçu (SSCnD1)	241
	2) SSCnD2 - Indice de l'implication sociale (SSCnD2)	242
	3) SSCnD3 - Indice de fréquence moyenne des contacts (SSCnD3)	242
	4) SSCDDTNG - Soutien social concret - Sous-échelle MOS (SSCnDTNG)	243
	5) SSCDDAFF - Affection - Sous-échelle MOS (SSCnDAFF)	244
	6) SSCDDSOC - Interaction sociale positive - Sous-échelle MOS (SSCnDSOC)	245
	7) SSCDDEMO - Soutien émotionnel ou informationnel - Sous-échelle MOS (SSCnDEMO)	245
<b>ST</b>	<b>Stress (25 VD)</b>	
	1) STCDDC1 - Indice général du stress chronique (STCnDC1)	251
	2) STCDDC2 - Indice spécifique du stress chronique (STCnDC2)	252
	3) STCDDC3 - Indice spécifique corrigé du stress chronique (STCnDC3)	257
	4) STCDDC4 - Indice du stress personnel (STCnDC4)	261
	5) STCDDC5 - Indice du stress fondé sur la situation financière (STCnDC5)	261
	6) STCDDC6 - Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e)) (STCnDC6)	262
	7) STCDDC7 - Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule) (STCnDC7)	263
	8) STCDDC8 - Indice du stress fondé sur les problèmes avec les enfants (STCnDC8)	264
	9) STCDDC9 - Indice du stress fondé sur les problèmes d'environnement (STCnDC9)	264
	10) STCDDC10 - Indice du stress fondé sur la santé des membres de la famille (STCnDC10)	265
	11) ST_nDR1 - Indice des événements récents - Toutes les questions (ST_nDR1)	266
	12) ST_nDR2 - Indice des événements récents - Toutes les questions à une réponse valide (ST_nDR2)	267
	13) ST_nDR3 - Indice corrigé des événements récents (ST_nDR3)	268

14) ST_nDT1 - Indice de stress de l'enfant et de l'adulte (ST_nDT1)	268
15) STCDDW1 - Indice du stress au travail - Toutes les questions (STCnDW1)	270
16) STCDDW2 - Latitude de décision - Discretion relative à la compétence (compétence requise) (STCnDW2)	272
17) STCDDW3 - Latitude de décision - Pouvoir décisionnel (STCnDW3)	273
18) STCDDW4 - Demandes psychologiques (STCnDW4)	274
19) STCDDW5 - Menace de perte d'emploi (STCnDW5)	275
20) STCDDW6 - Efforts physiques (STCnDW6)	275
21) STCDDW7 - Soutien social (STCnDW7)	276
22) STCDDW8 - Contrainte au travail (STCnDW8)	277
23) ST_DDE1 - Échelle de l'estime de soi (ST_nDE1)	279
24) STCDDM1 - Échelle de contrôle (STCnDM1)	280
25) ST_nDH1 - Échelle du sentiment de cohésion (ST_nDH1)	282

## **TW Incapacité au cours des deux dernières semaines (1 VD)**

1) TWCnDDDY - Nombre total de jours d'incapacité (TWCnDDDY)	284
-------------------------------------------------------------	-----

<b>Annexe A</b> : Codage des médicaments.....	285
<b>Annexe B</b> : Codage des pays de naissance.....	290
<b>Annexe C</b> : Codes de limitation des activités - (CIM-10).....	295
<b>Annexe D</b> : Ratio du revenu des ménages, la distribution du revenu des ménages - niveaux national et provinciaux.....	297
<b>Annexe E</b> : Seuils de faible revenu (SFR).....	301
<b>Annexe F</b> : Accepte de partager / jumeler les données.....	302
<b>Annexe G</b> : Matrices du bloc blessures.....	306
<b>Annexe H</b> : Liste des variables dérivées.....	310

## Introduction

### Note aux utilisateurs

La documentation des variables dérivées pour les cycles 1-9 (1994-1995 à 2010-2011) du volet ménages de l'Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP) fournit un large éventail d'information sur l'ENSP.

### Cycles et périodes de référence

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
Cycle 8	=	2008-2009
Cycle 9	=	2010-2011

### Codes standards

Il n'y a pas de « trous » dans les fichiers de données de Statistique Canada. Un code standard identifie les données manquantes. Ces codes standard varient selon la longueur du champ de la variable et sont :

6, 96, 996, etc.	=	SO	Sans objet (ou enchaînement valide)
7, 97, 997, etc.	=	NSP	Ne sait pas
8, 98, 998, etc.	=	R	Refus
9, 99, 999, etc.	=	ND	Non déclaré

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**. En supplément, l'**Annexe H** présente un sommaire des variables dérivées calculées pour les neuf cycles de l'ENSP.

Les présentes spécifications décrivent les variables dérivées telles qu'elles figurent dans tous les fichiers maîtres de l'ENSP. 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.

**Changements pour le cycle 9****Taille et poids (HW) :**

- Taille – imputée (HWCn\_IHT) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Taille – imputée – indicateur (HWCn\_FHT) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Poids (livres) – imputé (HWCnI3LB) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Poids (livres) – imputé – indicateur (HWCnF3LB) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Poids (kilogrammes) – imputé (HWCnI3KG) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Poids (kilogrammes) – imputé – indicateur (HWCnF3KG) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- L'indice de masse corporelle – imputé (HWCnIBMI) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- L'indice de masse corporelle – imputé – indicateur (HWCnFBMI) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus – standard international – imputée (HWCnIISW) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus – imputée – indicateur (HWCnFISW) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans – imputée (HWCnICOL) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
- Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans – imputée – indicateur (HWCnFCOL) – nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles

**Nutrition (NU) :**

- Fréquence de la consommation de suppléments alimentaires (NU\_nDCON) – contenu thématique supprimée au cycle 9

**Stress (ST) :**

- Échelle du sentiment de cohésion (ST\_nDH1) – contenu thématique supprimée au cycle 9
- Indice de stress de l'enfant et de l'adulte (ST\_nDT1) – contenu thématique supprimée au cycle 9



## Variables longitudinales constantes (10 VD)

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
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 ) Province de l'échantillon (DESIGPRV)

**Nom de la variable :** DESIGPRV

**Basée sur :** Échantillon longitudinal

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

**Introduit dans :**

**Note :** 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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	

## 2 ) Poids à la naissance - Groupé (HWBG1)

**Nom de la variable :** HWBG1

**Basée sur :** HWB (Source : GHKn\_6)

**Description :** Cette variable dérivée classe le répondant dans un groupe spécifique en fonction de son poids à la naissance.

**Introduit dans :**

**Note :** 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(HWB = 5 à 14)	Poids normal à la naissance	
2	(HWB = 2, 3, 4)	Poids plutôt bas à la naissance	
3	HWB = 1	Poids très bas à la naissance	
6	HWB = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

## 3 ) Code pour le pays de naissance (COBC)

**Nom de la variable :** COBC

**Basée sur :** COB (Source : SDCn\_1)

**Description :** Cette variable dérivée donne le pays de naissance du répondant.

**Introduit dans :**

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

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.

## 4 ) Code pour le pays de naissance - Groupé (COBGC)

**Nom de la variable :** COBGC

**Basée sur :** COBC (Source : SDCn\_1)

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

**Introduit dans :**

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

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.

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

## 5) Statut d'immigrant (IMM)

**Nom de la variable :** IMM

**Basée sur :** SDCn\_3

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant est un immigrant.

**Introduit dans :**

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

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SDCn_3 < 9995	Oui	
2	SDCn_3 = 9995, 9996	Non	
9	Autrement	Non déclaré	ND

## 6) Âge au moment de l'immigration (AOI)

**Nom de la variable :** AOI

**Basée sur :** DHC4\_AGE, YOB (Année de naissance) et YOI (Année de l'immigration au Canada)

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

**Introduit dans :**

<b>Note :</b>	D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDCnDAIM aux cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997) et cycle 3 (1998-1999).  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.
<b>Source:</b>	Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)
<b>Site internet :</b>	<a href="http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm">www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm</a>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0-135	YOI < 9995 alors AOI = YOI-YOB	Âge au moment de l'immigration	
996	(YOI = 9995, 9996)	Sans objet	SO
999	(YOI = 9997, 9998, 9999)	Non déclaré	ND

## 7 ) Code pour la cause de décès (COD10)

<b>Nom de la variable :</b>	COD10
<b>Basée sur :</b>	La Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision (CIM-10)
<b>Description :</b>	Cette variable indique le « Code pour la cause de décès ».
<b>Introduit dans :</b>	
<b>Note :</b>	D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que COD9 dans les cycles précédents.  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 9, on a effectué l'appariement avec les bases de données des décès allant de 1994 à 2008. 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.  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.
<b>Site internet :</b>	<a href="http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3233_f.htm">www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3233_f.htm</a>

## 8 ) Jour de décès (DOD)

<b>Nom de la variable :</b>	DOD
<b>Basée sur :</b>	Les données recueillies lors de l'enquête
<b>Description :</b>	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).
<b>Introduit dans :</b>	
<b>Note :</b>	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.

---

## 9 ) Mois de décès (MOD)

---

**Nom de la variable :** MOD

**Basée sur :** Les données recueillies lors de l'enquête

**Description :** 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).

**Introduit dans :**

**Note :** 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.

---

## 10 ) Année de décès (YOD)

---

**Nom de la variable :** YOD

**Basée sur :** Les données recueillies lors de l'enquête

**Description :** L'année 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).

**Introduit dans :**

**Note :** 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.

---

**Note finale :** 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: l'introduction de la nouvelle Classification CIM-10

\* Cette variable est remplacée par la variable COD10

## Dépendance à l'égard de l'alcool (2 VD)

### 1 ) Échelle de dépendance à l'alcool - cote du questionnaire abrégé (AD\_nDSF)

**Nom de la variable :** AD\_nDSF

**Basée sur :** AD\_n\_1, AD\_n\_3, AD\_n\_4, AD\_n\_5, AD\_n\_6, AD\_n\_7 et AD\_n\_9

**Description :** Cette variable dérivée mesure la dépendance à l'alcool du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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.

**Note :** MIN=0, MAX=7

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

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.

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

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

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	(AL_n_3 = 1, 2)	Pas un buveur régulier	
AD_n_1 + AD_n_3 + AD_n_4 + AD_n_5 + AD_n_6 + AD_n_7 + AD_n_9	AD_n_1 = 1 ou AD_n_3 = 1 ou AD_n_4 = 1 ou AD_n_5 = 1 ou AD_n_6 = 1 ou AD_n_7 = 1 ou AD_n_9 = 1	Valeur de l'indice (cote)	(min : 1; max : 7)  Somme des réponses lorsque n'importe quelle valeur = 1
96	AD_n_1 = SO ou PROXYMODE = 1 ou age < 12	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

## 2 ) Échelle de dépendance à l'alcool - probabilité prévue (AD\_nDPP)

**Nom de la variable :** AD\_nDPP

**Basée sur :** AD\_nDSF (Source : AD\_n\_1, AD\_n\_3, AD\_n\_4, AD\_n\_5, AD\_n\_6, AD\_n\_7 et AD\_n\_9)

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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.

**Note :** 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 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.

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.

**Site internet :** National Comorbidity Survey : [www.hcp.med.harvard.edu/ncs/](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/)  
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
--------	--------------	-------------	-------

Septembre 2012

0.00	AD_nDSF = 0	Probabilité de ne pas être un cas	
0.05	AD_nDSF = 1	Probabilité de ne pas être un cas	
0.40	AD_nDSF = 2	Probabilité de ne pas être un cas	
0.85	AD_nDSF = 3	Probabilité d'être un cas	
1.00	(3 < AD_nDSF < SO)	Probabilité d'être un cas	
9.96	AD_nDSF = SO	Sans objet	SO
9.99	Autrement	Non déclaré	ND



## Consommation d'alcool (3 VD)

### 1 ) Genre de buveur (ALCnDTYP)

**Nom de la variable :** ALCDDTYP

**Basée sur :** ALCn\_1, ALCn\_2 et ALCn\_5B

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	ALCCDTYP	
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)

**Note :** 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.

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.

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.

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.

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

**Site internet :** [www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894\\_f.htm](http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(1 < ALCn_2 < SO)	Buveur régulier	
2	ALCn_2 = 1	Buveur occasionnel	
3	ALCn_5B = 1 ou (ALCn_1 = 2 et ALCn_5B <> 2)	Ancien buveur	
4	ALCn_5B = 2	N'a jamais bu	
6	ALCn_2 = SO et ALCn_5B = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

### 2 ) Consommation hebdomadaire d'alcool (ALCnDWKY)

**Nom de la variable :** ALCDDWKY

**Basée sur :** ALCn\_5, ALCn\_5A1, ALCn\_5A2, ALCn\_5A3, ALCn\_5A4, ALCn\_5A5, ALCn\_5A6 et ALCn\_5A7

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	ALCCDWKY	
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)

**Note :** 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 en établissement, les enfants et les personnes qui n'ont pas bu d'alcool au cours des 12 derniers mois.

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

**Site internet :** [www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894\\_f.htm](http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
ALCn_5A1 + ALCn_5A2 + ALCn_5A3 + ALCn_5A4 + ALCn_5A5 + ALCn_5A6 + ALCn_5A7	ALCn_5A1 < SO et ALCn_5A2 < SO et ALCn_5A3 < SO et ALCn_5A4 < SO et ALCn_5A5 < SO et ALCn_5A6 < SO et ALCn_5A7 < SO	Nombre de verres	(min : 1; max : 693)  Somme des réponses
996	ALCn_5 = SO	Sans objet	SO
999	(ALCn_5A1 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A2 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A3 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A4 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A5 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A6 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A7 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

### 3 ) Moyenne quotidienne des consommations d'alcool (ALCnDDLY)

**Nom de la variable :** ALCDDLY

**Basée sur :** ALCnDWKY (Source : ALCn\_5, ALCn\_5A1, ALCn\_5A2, ALCn\_5A3, ALCn\_5A4, ALCn\_5A5, ALCn\_5A6 et ALCn\_5A7)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	ALCCDDLY
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)

**Note :** 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
ALCnDWKY / 7	ALCnDWKY < SO	Moyenne quotidienne des consommations d'alcool	(min : 1; max : 95)
96	ALCnDWKY = SO	Sans objet	SO
99	(ALCnDWKY = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**Note finale :** 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)

## Administration de l'enquête (4 VD)

### 1 ) Temps écoulé entre les interviews (AM6nLDUR)

**Nom de la variable :** AM6DLDUR

**Basée sur :** AM6n\_BDD, AM6n\_BMM and AM6n\_BY Y

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	AM6CLDUR
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.

**Note :** 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 une partie de l'une ou l'autre des dates est manquante, on fixe la valeur de la variable à « Non déclaré ».

### 2 ) Profil de réponse longitudinal (LONGPAT)

**Nom de la variable :** LONGPAT

**Basée sur :** APPSTATn, SP3n\_STA, AM5n\_STA et AM6n\_ST

**Description :** 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.).

**Introduit dans :**

**Note :** Lors de chaque cycle, on procède à la concaténation du dernier code de réponse au profil de réponse longitudinal obtenu pour le cycle précédent.

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 = 153411111 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, 7, 8 et 9.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	APPSTATn <> 450 et SP3n_STA = 700	Réponse complète	

2	(SP3n_STA = 640, 642, 644)	Décédé(e)
3	APPSTATn = 450 et (SP3n_STA = 700, 710)	Répondant(e) en établissement de soins de santé (Interviewé(e) par le volet des Établissements de soins de santé)
4	APPSTATn <> 450 et SP3n_STA = 710	Réponse partielle
5	Autrement	Non-réponse

### 3 ) Accepte de partager les données (SHARE)

**Nom de la variable :** SHARE6D

**Basée sur :** AM6n\_SHA et LONGPAT

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SHARE6C
Nom au :	Cycle 7	SHARE6B
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

**Note :** Seulement la variable SHARE apparaît dans le fichier du cycle 9. 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 9. Pour une description plus détaillée de cette variable pour les cycles 1 à 8, voir l'Annexe F.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(AM6n_SHA = 1) ou [(AM6n_SHA = SO, ND) et SHARE6C = 1 et [LONGPAT (9e chiffre) = 2, 5]]	Oui	
2	(AM6n_SHA = 2, NSP, R) ou Autrement	Non	

### 4 ) Accepte de jumeler les données (LINK)

**Nom de la variable :** LINK6D

**Basée sur :** AM6n\_LNK et LONGPAT

**Description :** 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.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	LINK6C
	Nom au :	Cycle 7	LINK6B
	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

**Note :** Seulement la variable LINK apparaît dans le fichier du cycle 9. 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 9. Pour une description plus détaillée de cette variable pour les cycles 1 à 8, voir l'Annexe

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(AM6n_LNK = 1) ou [(AM6n_LNK = SO, ND) et LINK6C = 1 et (LONGPAT (9e chiffre) = 2, 5)]	Oui	
2	(AM6n_LNK = 2, NSP, R) ou Autrement	Non	

## Problèmes de santé chroniques (2 VD)

### 1 ) Nombre de problèmes de santé chroniques (CCCN\_DNUM)

**Nom de la variable :** CCCDDNUM

**Basée sur :** CCCN\_1A, CCCN\_1B, CCCN\_1C, CCCN\_1D, CCCN\_1E, CCCN\_1F, CCCN\_1G, CCCN\_1H, CCCN\_1J, CCCN\_1K, CCCN\_1L, CCCN\_1M, CCCN\_1N, CCCN\_1O, CCCN\_1P, CCCN\_1Q, CCCN\_1R, CCCN\_1S, CCCN\_1T, CCCN\_1U, CCCN\_1V et CCCN\_1X

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	CCCCDNUM
Nom au :	Cycle 7	CCCBDDNUM
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

**Note :** 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 ».

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 CCCN\_DNUM et CCCN\_DANY sont uniquement basées sur la quantité de problèmes de santé chroniques, les changements n'affectent pas le calcul de ces deux variables dérivées.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>CCCT_1A</b>			
2 - CCCN_1A	(CCCN_1A = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCN_1A à CCCN_1X (sauf CCCN_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
<b>CCCT_1B</b>			
2 - CCCN_1B	(CCCN_1B = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCN_1A à CCCN_1X (sauf CCCN_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
<b>CCCT_1C</b>			
2 - CCCN_1C	(CCCN_1C = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCN_1A à CCCN_1X (sauf CCCN_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
<b>CCCT_1D</b>			
2 - CCCN_1D	(CCCN_1D = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCN_1A à CCCN_1X (sauf CCCN_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	

<b>CCCT_1E</b>		
2 - CCCn_1E	(CCCn_1E = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1F</b>		
2 - CCCn_1F	(CCCn_1F = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1G</b>		
2 - CCCn_1G	(CCCn_1G = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1H</b>		
2 - CCCn_1H	(CCCn_1H = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1J</b>		
2 - CCCn_1J	(CCCn_1J = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1K</b>		
2 - CCCn_1K	(CCCn_1K = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1L</b>		
2 - CCCn_1L	(CCCn_1L = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1M</b>		
2 - CCCn_1M	(CCCn_1M = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1N</b>		
2 - CCCn_1N	(CCCn_1N = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1O</b>		
2 - CCCn_1O	(CCCn_1O = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1P</b>		
2 - CCCn_1P	(CCCn_1P = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1Q</b>		
2 - CCCn_1Q	(CCCn_1Q = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1R</b>		
2 - CCCn_1R	(CCCn_1R = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1S</b>		



2 - CCCn_1S	(CCCn_1S = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1T</b>		
2 - CCCn_1T	(CCCn_1T = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1U</b>		
2 - CCCn_1U	(CCCn_1U = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1V</b>		
2 - CCCn_1V	(CCCn_1V = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
<b>CCCT_1X</b>		
2 - CCCn_1X	(CCCn_1X = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1X (sauf CCCn_1W) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
CCCT_1A + CCCT_1B + CCCT_1C + CCCT_1D + CCCT_1E + CCCT_1F + CCCT_1G + CCCT_1H + CCCT_1J + CCCT_1K + CCCT_1L + CCCT_1M + CCCT_1N + CCCT_1O + CCCT_1P + CCCT_1Q + CCCT_1R + CCCT_1S + CCCT_1T + CCCT_1U + CCCT_1V + CCCT_1X	(CCCT_1A = 0, 1) et (CCCT_1B = 0, 1) et (CCCT_1C = 0, 1) et (CCCT_1D = 0, 1) et (CCCT_1E = 0, 1) et (CCCT_1F = 0, 1) et (CCCT_1G = 0, 1) et (CCCT_1H = 0, 1) et (CCCT_1J = 0, 1) et (CCCT_1K = 0, 1) et (CCCT_1L = 0, 1) et (CCCT_1M = 0, 1) et (CCCT_1N = 0, 1) et (CCCT_1O = 0, 1) et (CCCT_1P = 0, 1) et (CCCT_1Q = 0, 1) et (CCCT_1R = 0, 1) et (CCCT_1S = 0, 1) et (CCCT_1T = 0, 1) et (CCCT_1U = 0, 1) et (CCCT_1V = 0, 1) et (CCCT_1X = 0, 1)	Nombre de problèmes de santé chroniques	(min : 0; max : 22)  Somme des réponses « Oui »
96	CCCn_1A = SO	Sans objet	SO

99	(CCCn_1A = NSP, R, ND) ou (CCCn_1B = NSP, R, ND) ou (CCCn_1C = NSP, R, ND) ou (CCCn_1D = NSP, R, ND) ou (CCCn_1E = NSP, R, ND) ou (CCCn_1F = NSP, R, ND) ou (CCCn_1G = NSP, R, ND) ou (CCCn_1H = NSP, R, ND) ou (CCCn_1J = NSP, R, ND) ou (CCCn_1K = NSP, R, ND) ou (CCCn_1L = NSP, R, ND) ou (CCCn_1M = NSP, R, ND) ou (CCCn_1N = NSP, R, ND) ou (CCCn_1O = NSP, R, ND) ou (CCCn_1P = NSP, R, ND) ou (CCCn_1Q = NSP, R, ND) ou (CCCn_1R = NSP, R, ND) ou (CCCn_1S = NSP, R, ND) ou (CCCn_1T = NSP, R, ND) ou (CCCn_1U = NSP, R, ND) ou (CCCn_1V = NSP, R, ND) ou (CCCn_1X = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND
----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----

## 2 ) A un problème de santé chronique (CCCnDANY)

**Nom de la variable :** CCCDDANY

**Basée sur :** CCCnDNUM (Source : CCCn\_1A, CCCn\_1B, CCCn\_1C, CCCn\_1D, CCCn\_1E, CCCn\_1F, CCCn\_1G, CCCn\_1H, CCCn\_1J, CCCn\_1K, CCCn\_1L, CCCn\_1M, CCCn\_1N, CCCn\_1O, CCCn\_1P, CCCn\_1Q, CCCn\_1R, CCCn\_1S, CCCn\_1T, CCCn\_1U, CCCn\_1V et CCCn\_1X)

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant souffrait d'un ou plusieurs problèmes de santé chronique qui a été diagnostiqué par un professionnel de la santé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	CCCCDANY
Nom au :	Cycle 7	CCCBANY
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

**Note :** 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 les cycles suivants :

CCCN\_DANY indiquent 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 (2000-2001)).

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	CCCN_1A = 1 ou CCCN_1B = 1 ou CCCN_1C = 1 ou CCCN_1D = 1 ou CCCN_1E = 1 ou CCCN_1F = 1 ou CCCN_1G = 1 ou CCCN_1H = 1 ou CCCN_1J = 1 ou CCCN_1K = 1 ou CCCN_1L = 1 ou CCCN_1M = 1 ou CCCN_1N = 1 ou CCCN_1O = 1 ou CCCN_1P = 1 ou CCCN_1Q = 1 ou CCCN_1R = 1 ou CCCN_1S = 1 ou CCCN_1T = 1 ou CCCN_1U = 1 ou CCCN_1V = 1 ou CCCN_1X = 1	Oui	
2	CCCN_1A = 2 et CCCN_1B = 2 et CCCN_1C = 2 et CCCN_1D = 2 et CCCN_1E = 2 et CCCN_1F = 2 et CCCN_1G = 2 et CCCN_1H = 2 et CCCN_1J = 2 et CCCN_1K = 2 et CCCN_1L = 2 et CCCN_1M = 2 et CCCN_1N = 2 et CCCN_1O = 2 et CCCN_1P = 2 et CCCN_1Q = 2 et (CCCN_1R = 2, SO) et (CCCN_1S = 2, SO) et (CCCN_1T = 2, SO) et CCCN_1U = 2 et CCCN_1V = 2 et CCCN_1X = 2	Non	
6	CCCN_1A = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

**Note finale :** 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)

## Consommation de médicaments (49 VD)

### 1 ) Indicateur de consommation de médicaments (DGCnF1)

**Nom de la variable :** DGCDF1

**Basée sur :** DGCn\_1A, DGCn\_1B, DGCn\_1C, DGCn\_1D, DGCn\_1E, DGCn\_1F, DGCn\_1G, DGCn\_1H, DGCn\_1I, DGCn\_1J, DGCn\_1K, DGCn\_1L, DGCn\_1M, DGCn\_1N, DGCn\_1O, DGCn\_1P, DGCn\_1Q, DGCn\_1R, DGCn\_1S, DGCn\_1T, DGCn\_1U, DGCn\_1V, DHCn\_SEX et DHCn\_AGE

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCF1
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

**Note :** 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.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DGCn_1A = 1 ou DGCn_1B = 1 ou DGCn_1C = 1 ou DGCn_1D = 1 ou DGCn_1E = 1 ou DGCn_1F = 1 ou DGCn_1G = 1 ou DGCn_1H = 1 ou DGCn_1I = 1 ou DGCn_1J = 1 ou DGCn_1K = 1 ou DGCn_1L = 1 ou DGCn_1M = 1 ou DGCn_1N = 1 ou DGCn_1O = 1 ou DGCn_1P = 1 ou DGCn_1Q = 1 ou DGCn_1R = 1 ou DGCn_1S = 1 ou DGCn_1T = 1 ou DGCn_1U = 1 ou DGCn_1V = 1	A pris au moins un médicament au cours du dernier mois	

2	(DGCn_1A = 2 et DGCn_1B = 2 et DGCn_1C = 2 et DGCn_1D = 2 et DGCn_1E = 2 et DGCn_1F = 2 et DGCn_1G = 2 et DGCn_1H = 2 et DGCn_1I = 2 et DGCn_1J = 2 et DGCn_1K = 2 et DGCn_1L = 2 et DGCn_1M = 2 et DGCn_1N = 2 et DGCn_1O = 2 et DGCn_1P = 2 et DGCn_1Q = 2 et DGCn_1R = 2 et DGCn_1U = 2 et DGCn_1V = 2) et [(DHCn_SEX = 2 et DHCn_AGE < 30 et DGCn_1S = 2) ou (DHCn_SEX = 2 et DHCn_AGE > 49 et DGCn_1T = 2) ou (DHCn_SEX = 2 et (29 < DHCn_AGE < 50) et DGCn_1S = 2 et DGCn_1T = 2) ou (DGCn_1S = SO et DGCn_1T = SO)]	N'a pris aucun médicament au cours du dernier mois	
6	DGCn_1A = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

## 2 ) Code pour le médicament - médicament 1 (DGCnC3A)

**Nom de la variable :** DG CDC3A

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 1.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC3A
Nom au :	Cycle 7	DGCBC3A
Nom au :	Cycle 6	DGCAC3A
Nom au :	Cycle 5	DGC2C3A
Nom au :	Cycle 4	DGC0C3A
Nom au :	Cycle 3	DGC8C3A
Nom au :	Cycle 2	DGC6C3A
Nom au :	Cycle 1	DGC4C3A

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 3 ) Code pour le médicament - médicament 2 (DGCnC3B)

**Nom de la variable :** DG CDC3B

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 2.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3B
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3B
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3B
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3B
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3B
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3B
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3B
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3B

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

---

#### 4 ) Code pour le médicament - médicament 3 (DGCnC3C)

---

**Nom de la variable :** DG CDC3C

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 3.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3C
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3C
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3C
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3C
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3C
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3C
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3C
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3C

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

---

#### 5 ) Code pour le médicament - médicament 4 (DGCnC3D)

---

**Nom de la variable :** DG CDC3D

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 4.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3D
----------	---------	---------

Nom au :	Cycle 7	DGCBG3D
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3D
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3D
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3D
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3D
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3D
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3D

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 6 ) Code pour le médicament - médicament 5 (DGCn3E)

**Nom de la variable :** DGDC3E

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 5.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG3E
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG3E
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG3E
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G3E
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G3E
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G3E
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G3E
	Nom au :	Cycle 1	DGC4G3E

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 7 ) Code pour le médicament - médicament 6 (DGCn3F)

**Nom de la variable :** DGDC3F

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 6.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG3F
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG3F
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG3F
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G3F

Nom au :	Cycle 4	DGC0G3F
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3F
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3F
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3F

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 8 ) Code pour le médicament - médicament 7 (DGCnC3G)

**Nom de la variable :** DGCD3G

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 7.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG3G
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG3G
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG3G
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G3G
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G3G
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G3G
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G3G
	Nom au :	Cycle 1	DGC4G3G

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 9 ) Code pour le médicament - médicament 8 (DGCnC3H)

**Nom de la variable :** DGCD3H

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 8.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG3H
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG3H
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG3H
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G3H
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G3H
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G3H
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G3H



Nom au : Cycle 1 DGC4G3H

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 10 ) Code pour le médicament - médicament 9 (DGCnC3I)

**Nom de la variable :** DG CDC3I

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 9.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3I
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3I
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3I
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3I
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3I
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3I
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3I
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3I

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 11 ) Code pour le médicament - médicament 10 (DGCnC3J)

**Nom de la variable :** DG CDC3J

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 10.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3J
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3J
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3J
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3J
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3J
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3J
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3J
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3J

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 12 ) Code pour le médicament - médicament 11 (DGCnC3K)

**Nom de la variable :** DGCDC3K

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 11.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3K
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3K
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3K
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3K
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3K
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3K
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3K
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3K

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

## 13 ) Code pour le médicament - médicament 12 (DGCnC3L)

**Nom de la variable :** DGCDC3L

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le médicament 12.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC3L
Nom au :	Cycle 7	DGCBC3L
Nom au :	Cycle 6	DGCAC3L
Nom au :	Cycle 5	DGC2C3L
Nom au :	Cycle 4	DGC0C3L
Nom au :	Cycle 3	DGC8C3L
Nom au :	Cycle 2	DGC6C3L
Nom au :	Cycle 1	DGC4C3L

**Note :** 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.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**14 ) Code pour le médicament - médicament 1 (groupé) (DGCnG3A)****Nom de la variable :** DGCDG3A**Basée sur :** DGCnG3A**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3A
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3A
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3A
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3A
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3A
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3A
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3A
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3A

**Note :** La classification des médicaments se fonde sur la Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

L'information (source, note générale et spécifications) fournie pour DGCnG3A s'applique aussi pour les variables, DGCnG3B à DGCnG3L.

Veuillez noter que pour les spécifications « n » représente le cycle de l'ENSP et « x » représente la lettre attribuée aux médicaments de A à L.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'A'	Tube digestif et métabolisme	
2	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'B'	Sang et organes sanguinoformateurs	
3	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'C'	Système cardio-vasculaire	
4	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'D'	Produits dermatologiques	
7	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'G'	Syst. génito-urinaires/horm. sexuelles	
8	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'H'	Préparations hormonales systémiques excluant les hormones sexuelles	
10	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'J'	Anti-infectieux généraux pour usage systémique	
12	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'L'	Agents antinéoplasiques	
13	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'M'	Système musculo-squelettique	
14	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'N'	Système nerveux	
16	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'P'	Produits antiparasitaires	
18	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'R'	Système respiratoire	
19	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'S'	Organes sensoriels	
22	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'V'	Médicaments et produits divers	
24	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'X'	Médecines douces	
26	substr (DGCnG3x, 1, 1) = 'Z'	Médicaments ou produits manquants	

96	DGCnC3x = 'SO'	Sans objet	SO
99	(DGCnC3A = 'NSP' ou 'R' ou 'ND')	Non déclaré	ND

Référence : Voir l'Annexe A pour la liste des codes.

## 15 ) Code pour le médicament - médicament 2 (groupé) (DGCnG3B)

**Nom de la variable :** DGCDG3B

**Basée sur :** DGCnC3B

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnC3A à DGCnC3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3B
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3B
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3B
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3B
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3B
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3B
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3B
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3B

## 16 ) Code pour le médicament - médicament 3 (groupé) (DGCnG3C)

**Nom de la variable :** DGCDG3C

**Basée sur :** DGCnC3C

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnC3A à DGCnC3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCDG3C
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3C
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3C
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3C
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3C
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3C
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3C
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3C

## 17 ) Code pour le médicament - médicament 4 (groupé) (DGCnG3D)

**Nom de la variable :** DGCDG3D

**Basée sur :** DGCnC3D

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG3A à DGCnG3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3D
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3D
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3D
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3D
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3D
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3D
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3D
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3D

## 18 ) Code pour le médicament - médicament 5 (groupé) (DGCnG3E)

**Nom de la variable :** DGCDG3E

**Basée sur :** DGCnC3E

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG3A à DGCnG3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3E
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3E
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3E
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3E
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3E
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3E
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3E
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3E

## 19 ) Code pour le médicament - médicament 6 (groupé) (DGCnG3F)

**Nom de la variable :** DGCDG3F

**Basée sur :** DGCnC3F

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG3A à DGCnG3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3F
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3F
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3F
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3F

Nom au :	Cycle 4	DGC0G3F
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3F
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3F
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3F

---

## 20 ) Code pour le médicament - médicament 7 (groupé) (DGCnG3G)

---

**Nom de la variable :** DGCDG3G

**Basée sur :** DGCnC3G

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG3A à DGCnG3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3G
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3G
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3G
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3G
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3G
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3G
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3G
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3G

---

## 21 ) Code pour le médicament - médicament 8 (groupé) (DGCnG3H)

---

**Nom de la variable :** DGCDG3H

**Basée sur :** DGCnC3H

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG3A à DGCnG3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3H
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3H
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3H
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3H
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3H
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3H
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3H
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3H

---

## 22 ) Code pour le médicament - médicament 9 (groupé) (DGCnG3I)

---

**Nom de la variable :** DGCDG3I**Basée sur :** DGCnC3I**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnC3A à DGCnC3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3I
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3I
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3I
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3I
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3I
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3I
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3I
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3I

---

### 23 ) Code pour le médicament - médicament 10 (groupé) (DGCnC3J)

---

**Nom de la variable :** DGCDG3J**Basée sur :** DGCnC3J**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnC3A à DGCnC3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3J
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3J
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3J
Nom au :	Cycle 5	DGC2G3J
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3J
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3J
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3J
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3J

---

### 24 ) Code pour le médicament - médicament 11 (groupé) (DGCnC3K)

---

**Nom de la variable :** DGCDG3K**Basée sur :** DGCnC3K**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnC3A à DGCnC3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC3A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG3K
Nom au :	Cycle 7	DGCBG3K
Nom au :	Cycle 6	DGCAG3K

Nom au :	Cycle 5	DGC2G3K
Nom au :	Cycle 4	DGC0G3K
Nom au :	Cycle 3	DGC8G3K
Nom au :	Cycle 2	DGC6G3K
Nom au :	Cycle 1	DGC4G3K

## 25 ) Code pour le médicament - médicament 12 (groupé) (DGCnG3L)

**Nom de la variable :** DGCDG3L

**Basée sur :** DGCnG3L

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG3A à DGCnG3L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG3A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG3L
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG3L
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG3L
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G3L
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G3L
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G3L
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G3L
	Nom au :	Cycle 1	DGC4G3L

## 26 ) Code pour le médicament - produit 1 (DGCnG5A)

**Nom de la variable :** DGCnG5A

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé.

**Description :** Code pour le produit de santé 1.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG5A
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG5A
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG5A
	Nom au :	Cycle 5	DGC2C5A
	Nom au :	Cycle 4	DGC0C5A
	Nom au :	Cycle 3	DGC8C5A
	Nom au :	Cycle 2	DGC6C5A
	Nom au :	Cycle 1	DGC4C5A

**Note :** 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.

L'information (source et note générale) fournie pour DGCnG5A s'applique aussi pour les variables suivant, DGCnG5B à



DGCnC5L.

Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

---

## 27 ) Code pour le médicament - produit 2 (DGCnC5B)

---

**Nom de la variable :** DGCnC5B

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5B
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5B
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5B
Nom au :	Cycle 5	DGC2C5B
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5B
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5B
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5B
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5B

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

## 28 ) Code pour le médicament - produit 3 (DGCnC5C)

---

**Nom de la variable :** DGCnC5C

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5C
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5C
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5C
Nom au :	Cycle 5	DGC2C5C
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5C
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5C
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5C
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5C

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

## 29 ) Code pour le médicament - produit 4 (DGCnC5D)

---

**Nom de la variable :** DGCnC5D

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5D
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5D
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5D
Nom au :	Cycle 5	DGC2C5D
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5D
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5D
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5D
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5D

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

### 30 ) Code pour le médicament - produit 5 (DGCnC5E)

---

**Nom de la variable :** DGCnC5E

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5E
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5E
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5E
Nom au :	Cycle 5	DGC2C5E
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5E
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5E
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5E
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5E

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

### 31 ) Code pour le médicament - produit 6 (DGCnC5F)

---

**Nom de la variable :** DGCnC5F

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5F
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5F
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5F

Nom au :	Cycle 5	DGC2C5F
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5F
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5F
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5F
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5F

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

## 32 ) Code pour le médicament - produit 7 (DGCnC5G)

**Nom de la variable :** DGCnC5G

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCC5G
	Nom au :	Cycle 7	DGCB5G
	Nom au :	Cycle 6	DGCAC5G
	Nom au :	Cycle 5	DGC2C5G
	Nom au :	Cycle 4	DGC0C5G
	Nom au :	Cycle 3	DGC8C5G
	Nom au :	Cycle 2	DGC6C5G
	Nom au :	Cycle 1	DGC4C5G

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

## 33 ) Code pour le médicament - produit 8 (DGCnC5H)

**Nom de la variable :** DGCnC5H

**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCC5H
	Nom au :	Cycle 7	DGCB5H
	Nom au :	Cycle 6	DGCAC5H
	Nom au :	Cycle 5	DGC2C5H
	Nom au :	Cycle 4	DGC0C5H
	Nom au :	Cycle 3	DGC8C5H
	Nom au :	Cycle 2	DGC6C5H
	Nom au :	Cycle 1	DGC4C5H

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

**34 ) Code pour le médicament - produit 9 (DGCnC5I)****Nom de la variable :** DGCnC5I**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5I
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5I
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5I
Nom au :	Cycle 5	DGC2C5I
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5I
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5I
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5I
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5I

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.**35 ) Code pour le médicament - produit 10 (DGCnC5J)****Nom de la variable :** DGCnC5J**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCC5J
Nom au :	Cycle 7	DGCBC5J
Nom au :	Cycle 6	DGCAC5J
Nom au :	Cycle 5	DGC2C5J
Nom au :	Cycle 4	DGC0C5J
Nom au :	Cycle 3	DGC8C5J
Nom au :	Cycle 2	DGC6C5J
Nom au :	Cycle 1	DGC4C5J

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.**36 ) Code pour le médicament - produit 11 (DGCnC5K)****Nom de la variable :** DGCnC5K**Basée sur :** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)**Description :** La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCC5K
	Nom au :	Cycle 7	DGCBC5K
	Nom au :	Cycle 6	DGCAC5K
	Nom au :	Cycle 5	DGC2C5K
	Nom au :	Cycle 4	DGC0C5K
	Nom au :	Cycle 3	DGC8C5K
	Nom au :	Cycle 2	DGC6C5K
	Nom au :	Cycle 1	DGC4C5K

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

### 37 ) Code pour le médicament - produit 12 (DGCnC5L)

<b>Nom de la variable :</b>	DGCnC5L		
<b>Basée sur :</b>	La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)		
<b>Description :</b>	La source et note générale sont les mêmes de DGCnC5A à DGCnC5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnC5A.		
<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCC5L
	Nom au :	Cycle 7	DGCBC5L
	Nom au :	Cycle 6	DGCAC5L
	Nom au :	Cycle 5	DGC2C5L
	Nom au :	Cycle 4	DGC0C5L
	Nom au :	Cycle 3	DGC8C5L
	Nom au :	Cycle 2	DGC6C5L
	Nom au :	Cycle 1	DGC4C5L

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

### 38 ) Code pour le médicament - produit 1 (groupé) (DGCnG5A)

<b>Nom de la variable :</b>	DGCnG5A		
<b>Basée sur :</b>	DGCnC5A		
<b>Description :</b>	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.		
<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG5A
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG5A
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG5A
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G5A
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G5A
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G5A

Nom au : Cycle 2 DGC6G5A

Nom au : Cycle 1 DGC4G5A

**Note :** La classification des médicaments se fonde sur la Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé. Voir l'Annexe A pour la liste des codes.

L'information (source, note générale et spécifications) fournit pour DGCnG5A s'applique aussi pour les variables, DGCnG5B à DGCnG5L.

Veuillez noter que pour les spécifications << n >> représente le cycle de l'ENSP et << x >> représente la lettre attributée aux médicaments de A à L.

Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

**Source:** La Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'A'	Tube digestif et métabolisme	
2	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'B'	Sang et organes sanguinoformateurs	
3	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'C'	Système cardio-vasculaire	
4	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'D'	Produits dermatologiques	
7	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'G'	Syst. génito-urinaires/horm. sexuelles	
8	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'H'	Préparations hormonales systémiques excluant les hormones sexuelles	
10	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'J'	Anti-infectieux généraux pour usage systémique	
12	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'L'	Agents antinéoplasiques	
13	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'M'	Système musculo-squelettique	
14	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'N'	Système nerveux	
16	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'P'	Produits antiparasitaires	
18	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'R'	Système respiratoire	
19	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'S'	Organes sensoriels	
22	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'V'	Médicaments et produits divers	
24	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'X'	Médecines douces	
26	substr (DGCnG5x, 1, 1) = 'Z'	Médicaments ou produits manquants	
96	(DGCnG5x = 'SO')	Sans objet	SO
99	(DGCnG5x = 'NSP' ou 'R' ou 'ND')	Non déclaré	ND

### 39 ) Code pour le médicament - produit 2 (groupé) (DGCnG5B)

**Nom de la variable :** DGCnG5B

**Basée sur :** DGCnG5B

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :** Nom au : Cycle 8 DGCCG5B

Nom au :	Cycle 7	DGCBG5B
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5B
Nom au :	Cycle 5	DGC2G5B
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5B
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5B
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5B
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5B

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

#### 40 ) Code pour le médicament - produit 3 (groupé) (DGCnG5C)

**Nom de la variable :** DGCnG5C

**Basée sur :** DGCnC5C

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG5C
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG5C
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG5C
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G5C
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G5C
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G5C
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G5C
	Nom au :	Cycle 1	DGC4G5C

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

#### 41 ) Code pour le médicament - produit 4 (groupé) (DGCnG5D)

**Nom de la variable :** DGCnG5D

**Basée sur :** DGCnC5D

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG5D
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG5D
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG5D
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G5D
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G5D
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G5D

Nom au :	Cycle 2	DGC6G5D
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5D

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

## 42 ) Code pour le médicament - produit 5 (groupé) (DGCnG5E)

**Nom de la variable :** DGCnG5E

**Basée sur :** DGCnG5A

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG5E
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG5E
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG5E
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G5E
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G5E
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G5E
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G5E
	Nom au :	Cycle 1	DGC4G5E

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

## 43 ) Code pour le médicament - produit 6 (groupé) (DGCnG5F)

**Nom de la variable :** DGCnG5F

**Basée sur :** DGCnG5A

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DGCCG5F
	Nom au :	Cycle 7	DGCBG5F
	Nom au :	Cycle 6	DGCAG5F
	Nom au :	Cycle 5	DGC2G5F
	Nom au :	Cycle 4	DGC0G5F
	Nom au :	Cycle 3	DGC8G5F
	Nom au :	Cycle 2	DGC6G5F
	Nom au :	Cycle 1	DGC4G5F

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.



**44 ) Code pour le médicament - produit 7 (groupé) (DGCnG5G)****Nom de la variable :** DGCnG5G**Basée sur :** DGCnG5G**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG5G
Nom au :	Cycle 7	DGCBG5G
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5G
Nom au :	Cycle 5	DGC2G5G
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5G
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5G
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5G
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5G

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.**45 ) Code pour le médicament - produit 8 (groupé) (DGCnG5H)****Nom de la variable :** DGCnG5H**Basée sur :** DGCnG5H**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG5H
Nom au :	Cycle 7	DGCBG5H
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5H
Nom au :	Cycle 5	DGC2G5H
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5H
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5H
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5H
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5H

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.**46 ) Code pour le médicament - produit 9 (groupé) (DGCnG5I)****Nom de la variable :** DGCnG5I**Basée sur :** DGCnG5I

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG5I
Nom au :	Cycle 7	DGCBG5I
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5I
Nom au :	Cycle 5	DGC2G5I
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5I
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5I
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5I
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5I

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

#### 47 ) Code pour le médicament - produit 10 (groupé) (DGCnG5J)

---

**Nom de la variable :** DGCnG5J

**Basée sur :** DGCnG5I

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG5J
Nom au :	Cycle 7	DGCBG5J
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5J
Nom au :	Cycle 5	DGC2G5J
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5J
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5J
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5J
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5J

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

#### 48 ) Code pour le médicament - produit 11 (groupé) (DGCnG5K)

---

**Nom de la variable :** DGCnG5K

**Basée sur :** DGCnG5J

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG5K
Nom au :	Cycle 7	DGCBG5K
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5K

Nom au :	Cycle 5	DGC2G5K
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5K
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5K
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5K
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5K

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

## 49 ) Code pour le médicament - produit 12 (groupé) (DGCnG5L)

---

**Nom de la variable :** DGCnG5L

**Basée sur :** DGCnG5L

**Description :** La source, note générale et spécifications sont les mêmes de DGCnG5A à DGCnG5L. Pour de plus amples renseignements, voir DGCnG5A.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DGCCG5L
Nom au :	Cycle 7	DGCBG5L
Nom au :	Cycle 6	DGCAG5L
Nom au :	Cycle 5	DGC2G5L
Nom au :	Cycle 4	DGC0G5L
Nom au :	Cycle 3	DGC8G5L
Nom au :	Cycle 2	DGC6G5L
Nom au :	Cycle 1	DGC4G5L

**Note :** Cette variable a été discontinuée au cycle 9.

---

## Démographie et ménage (10 VD)

### 1 ) Genre d'animal domestique (DH\_4DP2)

**Nom de la variable :** DH\_4DP2

**Basée sur :** DH\_4\_P1

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** 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.

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

### 2 ) Taille du ménage (DHCnDHSZ)

**Nom de la variable :** DHCDDHSZ

**Basée sur :** DHCn\_MEM

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DHCCDHSZ	
	Nom au :	Cycle 7	DHCBDSZ	
	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)

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONIDs dans chaque REALUKEY	(0 <= DHCn_MEM <= 40) (Trier le fichier (fichier des membres) par REALUKEY et PERSONID)	Nombre de personnes qui habitent dans le ménage	(min : 0; max : 40)

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

**Nom de la variable :** DHC4DL25

**Basée sur :** REALUKEY, PERSONID et DHC4\_AGE

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

**Note :** 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.

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

**Nom de la variable :** DHCCDL12

**Basée sur :** REALUKEY, PERSONID et DHCn\_AGE

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DHCCDL12	
	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)

**Note :** 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONIDs dans chaque REALUKEY	DHCn_AGE < 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	(min : 0; max : 40)

## 5 ) Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage (DHCnDE12)

**Nom de la variable :** DHCCDE12

**Basée sur :** REALUKEY, PERSONID et DHCn\_AGE

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	DHCCDE12	
	Nom au :	Cycle 7	DHCBDE12	
	Nom au :	Cycle 6	DHCADE12	
	Nom au :	Cycle 5	DHC2DE12	
	Nom au :	Cycle 4	DHC0DE12	
	Nom au :	Cycle 3	DHC8DE12	
	Nom au :	Cycle 2	DHC6DE12	
	Nom au :	Cycle 1	DHC4DE12	(anciennement NUMEQ12)

**Note :** Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONIDs pour chaque REALUKEY avec DHCn\_AGE ayant une valeur égale à 12.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONIDs dans chaque REALUKEY	DHCn_AGE = 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage	(min : 0; max : 40)

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

**Nom de la variable :** DHCCDLE5

**Basée sur :** REALUKEY, PERSONID et DHCn\_AGE

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DHCCDLE5	
Nom au :	Cycle 7	DHCBDE5	
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)

**Note :** Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONIDs pour chaque REALUKEY avec DHCn\_AGE ayant une valeur inférieure ou égale à 5.

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONIDs dans chaque REALUKEY	DHCn_AGE <= 5 (fichier des membres)	Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage	(min : 0; max : 40)

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

**Nom de la variable :** DHCCD611

**Basée sur :** REALUKEY, PERSONID et DHCn\_AGE

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DHCCD611	
Nom au :	Cycle 7	DHCBDE611	
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)

**Note :** Pour dériver cette variable, le fichier ménage est trié par REALUKEY et PERSONID et on compte le nombre de PERSONIDs pour chaque REALUKEY avec DHCn\_AGE ayant une valeur entre 6 et 11.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONIDs dans chaque REALUKEY	(6 <= DHCn_AGE <= 11) (fichier des membres)	Nombre de personnes âgées entre 6 et 11 ans, qui vivent dans un ménage.	(min : 0; max : 40)

## 8 ) Âge - Groupé (DHCnGAGE)

**Nom de la variable :** DHCDGAGE

**Basée sur :** DHCn\_AGE

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DHCCGAGE	
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)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(0 < DHCn_AGE < 4)	0 à 3 ans	
2	(3 < DHCn_AGE < 6)	4 à 5 ans	
3	(5 < DHCn_AGE < 10)	6 à 9 ans	
4	(9 < DHCn_AGE < 12)	10 à 11 ans	
5	(11 < DHCn_AGE < 15)	12 à 14 ans	
6	(14 < DHCn_AGE < 20)	15 à 19 ans	
7	(19 < DHCn_AGE < 25)	20 à 24 ans	
8	(24 < DHCn_AGE < 30)	25 à 29 ans	
9	(29 < DHCn_AGE < 35)	30 à 34 ans	
10	(34 < DHCn_AGE < 40)	35 à 39 ans	
11	(39 < DHCn_AGE < 45)	40 à 44 ans	
12	(44 < DHCn_AGE < 50)	45 à 49 ans	
13	(49 < DHCn_AGE < 55)	50 à 54 ans	
14	(54 < DHCn_AGE < 60)	55 à 59 ans	
15	(59 < DHCn_AGE < 65)	60 à 64 ans	
16	(64 < DHCn_AGE < 70)	65 à 69 ans	
17	(69 < DHCn_AGE < 75)	70 à 74 ans	



18	(74 < DHCn_AGE < 80)	75 à 79 ans	
19	DHCn_AGE > 79	80 ans et plus	
99	Autrement	Non déclaré	ND

## 9 ) Type de ménage - Situation de la famille économique (DHCnDECF)

**Nom de la variable :** DHCCDECF

**Basée sur :** La matrice des codes de relations (DHCn\_REL pour tous les PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn\_AGE, DHCn\_SEX et DHCnDHSZ (Source : DHCn\_MEM))

**Description :** Cette variable dérivée décrit les liens unissant les membres du ménage.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DHCCDECF	
Nom au :	Cycle 7	DHCBDECF	
Nom au :	Cycle 6	DHCADECF	
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)

**Note :** 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. Commenant au cycle 9, les enfants en famille d'accueil âgés de moins de 18 ans sont codés à « enfant ».

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 DHC4DECF

Regrouper les liens unissant les personnes sous les codes suivantes :

A1, A2, A3	A=(Parental)
A4, B4, C1, D1, E1, F1, K1, L1	L=(Autre)
B1, B2, B3 (trié selon l'âge)	M=(Enfant)
X1, W1, M1	X=(Conjoint)
Y1	Y=(Célibataire)
ZZ	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
J0	Petit fils/petite fille
K0	Par alliance
L0	Autre personne apparentée
Y1	Célibataire
Z0	Non déclaré

## Spécification de DHCnDECF (cycles 2 à 8)

Regrouper les liens entre personnes sous les codes suivants :

D1, D2, D3	A=(Parental)
F1, F2, F3, F4, I0, J0, K0, L0, Z0	L=(Autre)
E1, E2, E3	M=(Enfant)
A0, B0, C0	X=(Conjoint)
Y1	Y=(Célibataire)
ZZ	99=(Non déclaré)

## Spécification de DHCDDECF (cycle 9)

Regrouper les liens entre personnes sous les codes suivants :

D1, D2, D3, G0	A=(Parental)
F1, F2, F3, F4, F5, I0, J0, K0, L0, Z0	L=(Autre)
E1, E2, E3, H0	M=(Enfant)
A0, B0, C0	X=(Conjoint)
Y1	Y=(Célibataire)
ZZ	99=(Non déclaré)

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHCnDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seul	
		Personne sans lien. Taille du ménage = 1.	

2	(Pour tous les PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = F1, F2, F3, F4, I0, J0, K0, L0, Z0, Y1)	Personne sans lien vivant avec d'autres  Personnes sans liens vivant ensemble; il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis.
3	DHCnDHSZ = 2 et (pour les deux PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = A0, B0, C0)	Couple seul  Marié ou en union de fait, sans enfants à charge; aucun autre lien n'est permis; taille du ménage = 2.
4	(Il existe au moins 2 PERSONIDs dans REALUKEY tels que DHCn_REL = A0, B0, C0) et (pour tous les PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL <> D1, D2, D3, E1, E2, E3, H0)	Couple sans enfants à charge, autres  Marié ou en union de fait, sans enfants à charge; il ne peut y avoir aucun lien de parent/enfants; d'autres liens sont permis.
5	Il existe uniquement 2 PERSONIDs dans REALUKEY tels que DHCn_REL = A0, B0, C0, où au moins un a DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et pour tous les autres PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = E1, E2, E3, H0 avec au moins un tel que DHCn_AGE < 25	Couple avec enfant à charge de moins de 25 ans  Couple marié ou en union de fait don't au moins l'un des partenaires est le parent de l'enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis.
6	Il existe au moins 2 PERSONIDs dans REALUKEY tels DHCn_REL = A0, B0, C0, où au moins un a aussi DHCn_REL = D1, D2, D3, G0. Pour les PERSONIDs de enfants correspondants, il existe au moins un tel que DHCn_AGE < 25	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	Il existe uniquement 2 PERSONIDs dans REALUKEY tels que DHCn_REL = A0, B0, C0, où au moins un a DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et pour tous les autres PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = E1, E2, E3, H0 et DHCn_AGE < 25	Couple dont tous les enfants >= 25  Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus. Aucun autre lien n'est permis.
8	Il existe au moins 2 PERSONIDs dans REALUKEY tels DHCn_REL = A0, B0, C0, où au moins un a aussi DHCn_REL = D1, D2, D3, G0. Pour tout les PERSONIDs de enfants correspondants, DHCn_AGE >= 25	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	Il existe un unique PERSONID dans REALUKEY tels que DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 2 et pour tous les autres PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = E1, E2, E3, H0, avec au moins un tel que DHCn_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans  Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Aucun autre lien n'est permis.
10	Il existe au moins 1 PERSONID dans REALUKEY tel que DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 2. Pour les PERSONIDs de enfants correspondants, il existe au moins un tel que DHCn_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres  Un enfant doit avoir moins de 25 ans. D'autres liens sont permis.
11	Il existe un unique PERSONID dans REALUKEY tels que DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 2 et pour tous les autres PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = E1, E2, E3, H0 et DHCn_AGE >= 25	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	Il existe au moins 1 PERSONID dans REALUKEY tel DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 2. Pour tout les PERSONIDs de enfants correspondants, DHCn_AGE >= 25	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	Il existe un unique PERSONID dans REALUKEY tels que DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 1 et pour tous les autres PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = E1, E2, E3, H0 avec au moins un tel que DHCn_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans Un enfant doit avoir au moins 25 ans. Seul les liens parents/enfants sont permis.
14	Il existe au moins 1 PERSONID dans REALUKEY tel DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 1. Pour les PERSONIDs de enfants correspondants, il existe au moins un tel que DHCn_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir au moins 25 ans. D'autres liens sont permis.
15	Il existe un unique PERSONID in REALUKEY tels que DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 1 et pour tous les autres PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn_REL = E1, E2, E3, H0 et DHCn_AGE >= 25	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	Il existe au moins 1 PERSONID dans REALUKEY tel DHCn_REL = D1, D2, D3, G0 et DHCn_SEX = 1. Pour tout les PERSONIDs de enfants correspondants, DHCn_AGE >= 25	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	Une DHCn_REL = Z0	Non déclaré
		ND

## 10 ) Mode de vie du répondant sélectionné (DHCnDLVG)

**Nom de la variable :** DHCCDLVG

**Basée sur :** La matrice des codes de relations (DHCn\_REL pour tous les PERSONIDs dans REALUKEY, DHCn\_AGE et DHCn\_SEX, DHCnDHSZ (Source : DHCn\_MEM))

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	DHCCDLVG	
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)

**Note :** 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 comparables. Commenant au cycle 9, les enfants en famille d'accueil âgés de moins de 18 ans sont codés à « enfant ».

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	Soeur/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	X1=(Conjoint(e)/partenaire)
A4, B4, L1	L1=(Personne non apparentée)
D1, E1, F1, K1	K1=(Autre personne apparentée)
C1	C1=(Frère ou soeur)
B1, B2, B3 (trié selon l'âge)	B1=(Enfant)
A1, A2, A3	A1=(Parent(e))
ZZ	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
J0	Petit fils/petite fille
K0	Par alliance
L0	Autre personne apparentée
Y1	Célibataire
Z0	Non déclaré

---

## Spécification de DHCnDLVG (cycles 2 à 8) :

Grouper les variables de lien unissant les personnes :

---

A0, B0, C0	X1=(Conjoint(e)/partenaire)
Z0	L1=(Personne non apparentée)
I0, J0, K0, L0	K1=(Autre personne apparentée)

---

F1, F2, F3, F4, F5	C1=(Frère ou soeur)
E1, E2, E3	B1=(Enfant)
D1, D2, D3	A1=(Parent(e))
ZZ	99=(Non déclaré)

-----  
 Spécification de DHCnDLVG (cycle 9) :  
 -----

Grouper les variables de lien unissant les personnes :  
 -----

A0, B0, C0	X1=(Conjoint(e)/partenaire)
Z0	L1=(Personne non apparentée)
I0, J0, K0, L0	K1=(Autre personne apparentée)
F1, F2, F3, F4, F5	C1=(Frère ou soeur)
E1, E2, E3, H0	B1=(Enfant)
D1, D2, D3, G0	A1=(Parent(e))
ZZ	99=(Non déclaré)

-----

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHCnDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule  Le répondant sélectionné vit seul. Taille du ménage = 1.	
2	(Répondant DHCn_REL <> A0, B0, C0, E1, E2, E3, H0, D1, D2, D3, G0)	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	DHCnDHSZ = 2 et (répondant DHCn_REL = A0, B0, C0)	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	(Répondant DHCn_REL = A0, B0, C0) et (DHCn_REL = D1, D2, D3, G0)	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	(Répondant DHCn_REL = D1, D2, D3, G0) et (pour tout les autres DHCn_REL = E1, E2, E3, H0)	Parent seul vivant avec enfant(s)  Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis.	
6	DHCnDHSZ = 2 et (répondant DHCn_REL = E1, E2, E3, H0)	Enfant vivant avec un parent seul  Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul. Taille du ménage = 2.	
7	(Répondant DHCn_REL = E1, E2, E3, H0) et (il existe un unique DHCn_REL = D1, D2, D3, G0) et (pour tout les autres DHCn_REL = F1, F2, F3, F4, F5)	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	DHCnDHSZ = 3 et (répondant DHCn_REL = E1, E2, E3, H0) et (pour les autres DHCn_REL = D1, D2, D3, G0)	Enfant vivant avec deux parents  Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents. Taille du ménage = 3.	
9	(Répondant DHCn_REL = E1, E2, E3, H0) et (il existe uniquement 2 DHCn_REL = D1, D2, D3, G0) et (pour tout les autres DHCn_REL = F1, F2, F3, F4, F5)	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.	

10	Autre	Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici.
99	Une DHCn_REL = ZZ	Non déclaré

**Note finale :** 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)

## Éducation (5 VD)

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

**Nom de la variable :** EDCDD1

**Basée sur :** EDCn\_4, EDCn\_5, EDCn\_7 et DESIGPRV (province de l'échantillon)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	EDCCD1	
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)

**Note :** 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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	EDCn_4 = 1	Aucune scolarité	
2	(EDCn_4 = 2, 3 et DESIGPRV = 10, 11, 12, 13, 24, 48) ou (EDCn_4 = 2, 3, 4, 5 et DESIGPRV = 35, 46, 47) ou (EDCn_4 = 2, 3, 4 et DESIGPRV = 59)	Études primaires	
3	(EDCn_4 = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et DESIGPRV = 10, 11, 12, 13, 24, 48) ou (EDCn_4 = 6, 7, 8, 9, 10 et DESIGPRV = 35, 46, 47) ou (EDCn_4 = 5, 6, 7, 8, 9, 10 et DESIGPRV = 59)	Études secondaires partielles (sans diplôme)	
4	EDCn_5 = 1	Certificat d'études secondaires	
5	EDCn_7 = 10	Autres études postsecondaires	
6	EDCn_7 = 1	Études partielles dans une école de métier	
7	EDCn_7 = 2	Études partielles dans un collège communautaire, CEGEP, école de sciences infirmières	
8	EDCn_7 = 3	Études universitaires partielles	
9	EDCn_7 = 4	Diplôme/certificat - école de métier	
10	EDCn_7 = 5	Diplôme/certificat - collège communautaire, CÉGEP	
11	EDCn_7 = 6	Baccalauréat (B.A., B.Sc., LL.B.)	
12	EDCn_7 = 7	Maîtrise (M.A., M.Sc., M.Ed.)	



13	EDCn_7 = 8	Diplôme en médecine (M.D., D.D.S., D.M.D., D.M.V., O.D.)	
14	EDCn_7 = 9	Doctorat acquis ((Ph.D., D.Sc., D.Ed.)	
96	EDCn_4 = SO	Sans objet (répondant de moins de 12 ans)	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** EDCDD2

**Basée sur :** EDCn\_4, EDCn\_5, EDCn\_7 et DESIGPRV (province de l'échantillon)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	EDCCD2	
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)

**Note :** 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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	EDCn_4 = 1	Aucune scolarité	
2	(EDCn_4 = 2, 3 et DESIGPRV = 10, 11, 12, 13, 24, 48) ou (EDCn_4 = 2, 3, 4, 5 et DESIGPRV = 35, 46, 47) ou (EDCn_4 = 2, 3, 4 et DESIGPRV = 59)	Études primaires	
3	(EDCn_4 = 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 et DESIGPRV = 10, 11, 12, 13, 24, 48) ou (EDCn_4 = 6, 7, 8, 9, 10 et DESIGPRV = 35, 46, 47) ou (EDCn_4 = 5, 6, 7, 8, 9, 10 et DESIGPRV = 59)	Études secondaires partielles (sans diplôme)	
4	EDCn_5 = 1	Certificat d'études secondaires	
5	EDCn_7 = 10	Autres études postsecondaires	
6	EDCn_7 = 1	Études partielles dans une école de métier	
7	EDCn_7 = 2	Études partielles dans un collège communautaire	
8	EDCn_7 = 3	Études universitaires partielles	
9	EDCn_7 = 4	Diplôme/certificat - école de métier	

10	EDCn_7 = 5	Diplôme/certificat - collège communautaire, CÉGEP	
11	EDCn_7 = 6	Baccalauréat (B.A., B.Sc., LL.B.)	
12	(EDCn_7 = 7, 8, 9)	Maîtrise (M.A., M.Sc., M.Ed.), Diplôme en médecine (M.D., D.D.S., D.M.D., D.M.V., O.D.), Doctorat acquis ((Ph.D., D.Sc., D.Ed.)	
96	EDCn_4 = SO	Sans objet (répondant de moins de 12 ans)	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** EDCDD3

**Basée sur :** EDCn\_4, EDCn\_5 et EDCn\_7

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	EDCCD3	
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)

**Note :** 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.

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.

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

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

**Nom de la variable :** EDCDD4

**Basée 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

**Description :** Cette variable dérivée classe le plus haut niveau de scolarité atteint par n'importe quel membre du ménage du répondant

longitudinal en 4 niveaux.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	EDCDD4
	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	EDC8D4
	Nom au :	Cycle 1	EDC4D4

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 5 (2002-2003) et calculée seulement pour les cycles 1, 2 et 3 basée sur EDCnD3. 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).

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.

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.

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

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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	EDCn_8 = 1	Moins qu'un diplôme d'études secondaires	
2	EDCn_8 = 2	Diplôme d'études secondaires	
3	EDCn_8 = 3	Études postsecondaires partielles	
4	EDCn_8 = 4	Diplôme d'études postsecondaires	
6	EDCn_8 = SO	Sans objet	SO
9	(EDCn_8 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 5) Population active des étudiants (EDCnDLF)

**Nom de la variable :** EDCnDLF

**Basée sur :** EDCn\_1, EDCn\_2, DHCn\_AGE et LFCnDCWS (Source : LFC8\_2, LFC8\_61 à LFC8\_63, LFC8\_51M et LFC8\_71M)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O. (remplacée par LSCCDSWS)
Nom au :	Cycle 7	*****	S.O. (remplacée par LSCBDSWS)
Nom au :	Cycle 6	*****	S.O. (remplacée par LSCADSWS)
Nom au :	Cycle 5	*****	S.O. (remplacée par LSC2DSWS)
Nom au :	Cycle 4	*****	S.O. (remplacée par LSC0DSWS)
Nom au :	Cycle 3	EDC8DLF	
Nom au :	Cycle 2	EDC6DLF	
Nom au :	Cycle 1	EDC4DLF	(anciennement DVEDLF94)

**Note :** 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.

#### Spécifications

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

Référence : Voir la section "Participation au marché du travail" (LSCnDSWS)

**Note finale :** VARIABLES RELATIVES AU NIVEAU DE SCOLARITÉ SUPPRIMÉES :

- Plus haut niveau de scolarité - 7 niveaux - Groupé  
Nom au cycle 3 : EDC8G7  
Nom au cycle 2 : EDC6G7  
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- Plus haut niveau de scolarité - 6 niveaux - Groupé  
Nom au cycle 3 : EDC8G6  
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

## Identificateurs géographiques (8 VD)

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
- Le FCCP de janvier 2009 a été utilisé pour le cycle 8
- Le FCCP de mai 2011 a été utilisé pour le cycle 9

Note : Au cycle 8 et 9, 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 », don't 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.
- Aux cycles 7, 8 et 9, 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 les cycles 7, 8 et 9.

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 9 :

Chaque enregistrement qui figure dans le FCCP de 2011 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 2011 contient 1 687 737 enregistrements et 841 361 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 2010 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 ou 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 appairer 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 2010, 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, 7, 8 et 9, 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.

## 1 ) Divisions de recensement - DR (GE3nDCD)

**Nom de la variable :** GE3DDCD

**Basée sur :** La géographie du recensement de 2006

**Description :** 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).

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	GE3CDCD	(basé sur la géographie du recensement de 2006)
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 DVCDA)

**Note :** 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.

## 2 ) Subdivisions de recensement - SDR (GE3nDCSD)

**Nom de la variable :** GE3DDCSD

**Basée sur :** La géographie du recensement de 2006

**Description :** 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).

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	GE3CDCSD	(basé sur la géographie du recensement de 2006)
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 DVCSDA)

**Note :** 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.

### 3 ) Régions métropolitaines de recensement - RMR (GE3nDCMA)

**Nom de la variable :** GE3DDCMA

**Basée sur :** La géographie du recensement de 2006

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	GE3CDCMA	(basé sur la géographie du recensement de 2006)
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)

**Note :** Une RMR circonscrit une région urbaine (appelée noyau urbain dont la population compte au moins 100 000 habitants, d'après le recensement précédent).

Notez l'ajout de 6 nouvelles RMRs (Moncton, Peterborough, Brantford, Guelph, Barrie et Kelowna) à la géographie du recensement de 2006.

Notez l'ajout de 2 nouvelles RMRs (Kingston et Abbotsford) à la géographie du recensement de 2001.

Notez que 2 nouvelles RMRs, Chicoutimi et Ottawa-Hull ont été renommées Saguenay et Ottawa-Gatineau à la géographie du recensement de 2001.

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)

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)

541 = Kitchener-Cambridge-Waterloo (RMR renommée depuis le 14 juillet, 2010. Anciennement « Kitchener ».)

932 = Abbotsford-Mission (RMR renommée depuis le 25 mai, 2009. Anciennement « Abbotsford ».)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
000		Aucune RMR attribuée	
001		St-John's	
205		Halifax	
305		Moncton	
310		Saint John	
408		Saguenay	
421		Québec	
433		Sherbrooke	

442	Trois-Rivières	
462	Montréal	
505	Ottawa-Gatineau	
521	Kingston	
529	Peterborough	
532	Oshawa	
535	Toronto	
537	Hamilton	
539	St-Catharines-Niagara	
541	Kitchener-Cambridge-Waterloo	
543	Brantford	
550	Guelph	
555	London	
559	Windsor	
568	Barrie	
580	Grand Sudbury	
595	Thunder Bay	
602	Winnipeg	
705	Regina	
725	Saskatoon	
825	Calgary	
835	Edmonton	
915	Kelowna	
932	Abbotsford-Mission	
933	Vancouver	
935	Victoria	
996	Sans objet	SO
999	Non déclaré	ND

#### 4 ) Circonscriptions électorales fédérales - CÉF (GE3nDFED)

**Nom de la variable :** GE3DDFED

**Basée sur :** La géographie du recensement de 2006

**Description :** Une circonscription électorale fédérale (CÉF) est une région représentée par un député à la Chambre des communes.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	GE3CDFED	(basé sur la géographie du recensement de 2006)
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)

**Note :** 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.

## 5 ) Régions sanitaires (GE3nDHLR)

**Nom de la variable :** GE36DHLR

**Basée sur :** Les renseignements de l'adresse du répondant

**Description :** 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 est la suivante :

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

## 6 ) Régions sanitaires (échantillon original) (GE36DHRO)

**Nom de la variable :** GE36DHRO

**Basée sur :** Les renseignements de l'adresse du répondant

**Description :** 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.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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.

**Note :** En Ontario, les régions sanitaires correspondent à un comté ou à une division de recensement.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
3511 à 3561		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	
4601 à 4611		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	
4801 to 4817	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	SO

## 7 ) Code postal (SP3nDPC)

**Nom de la variable :** SP3DDPC

**Basée sur :** Les renseignements de l'adresse du répondant

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SP3CDPC
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 (fanciennement DVPCA)

**Note :** 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.

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.

## 8 ) Groupes de taille de la population (GE3nDPOP)

**Nom de la variable :** GE3DDPOP

**Basée sur :** Le GéoSuite du recensement de 2006

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	GE3CDPOP	(basé sur le GéoSuite du recensement de 2006)
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)

**Note :** 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).

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 les cycles 7, 8 et 9.

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 :

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RU/RR genre = 0	Région rurale	
2	Taille de la population < 30 000	Région urbaine : Plus petite que 30 000 personnes	
3	(30 000 <= taille de la population < 100 000)	Région urbaine : de 30 000 à 99 999 personnes	
4	(100 000 <= taille de la population < 500 000)	Région urbaine : de 100 000 à 499 999 personnes	
5	Taille de la population >= 500 000	Région urbaine : de 500 000 personnes ou plus	
9	Non apparié au FCCP - pas de code postal	Non déclaré	ND

**Note finale :** 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

## 6. 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)

Raison : Ce concept a été discontinué.

## État de santé général (1 VD)

### 1 ) Indice de la description de la santé - Auto évaluation de la santé (GHCnDHDl)

**Nom de la variable :** GHCCDDHDI

**Basée sur :** GHCn\_1

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	GHCCDDHDI	
Nom au :	Cycle 7	GHCBDDHDI	
Nom au :	Cycle 6	GHCADHDI	
Nom au :	Cycle 5	GHC2DDHDI	
Nom au :	Cycle 4	GHC0DDHDI	
Nom au :	Cycle 3	GHC8DDHDI	
Nom au :	Cycle 2	GHC6DDHDI	
Nom au :	Cycle 1	GHC4DDHDI	(anciennement DVGHI94)

**Note :** 1) Une cote élevée indique une auto-évaluation positive de l'état de santé.

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 ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	GHCn_1 = 5	Mauvaise	
1	GHCn_1 = 4	Passable	
2	GHCn_1 = 3	Bonne	
3	GHCn_1 = 2	Très bonne	
4	GHCn_1 = 1	Excellente	
6	GHCn_1 = SO	Sans objet	SO
9	(GHCn_1 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**Note finale :** 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)

## Utilisation des soins de santé (8 VD)

### 1 ) Consultations avec des professionnels de la santé (HCCnDHPC)

**Nom de la variable :** HCCDDHPC

**Basée sur :** HCCn\_2A, HCCn\_2B, HCCn\_2C, HCCn\_2D, HCCn\_2E, HCCn\_2F, HCCn\_2G, HCCn\_2H, HCCn\_2I et HCCn\_2J

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HCCCDHPC	
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 internet :** [www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894\\_f.htm](http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(0 < HCCn_2A < SO) ou (0 < HCCn_2B < SO) ou (0 < HCCn_2C < SO) ou (0 < HCCn_2D < SO) ou (0 < HCCn_2E < SO) ou (0 < HCCn_2F < SO) ou (0 < HCCn_2G < SO) ou (0 < HCCn_2H < SO) ou (0 < HCCn_2I < SO) ou (0 < HCCn_2J < SO)	Oui	
2	HCCn_2A = 0 et HCCn_2B = 0 et HCCn_2C = 0 et HCCn_2D = 0 et HCCn_2E = 0 et HCCn_2F = 0 et HCCn_2G = 0 et HCCn_2H = 0 et HCCn_2I = 0 et HCCn_2J = 0	Non	
6	HCCn_2A = SO et HCCn_2B = SO et HCCn_2C = SO et HCCn_2D = SO et HCCn_2E = SO et HCCn_2F = SO et HCCn_2G = SO et HCCn_2H = SO et HCCn_2I = SO et HCCn_2J = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND



## 2 ) Indicateur pour toute utilisation de service de soins de santé (HCCnF1)

**Nom de la variable :** HCCDF1

**Basée sur :** HCCn\_1, HCCn\_2A, HCCn\_2B, HCCn\_2C, HCCn\_2D, HCCn\_2E, HCCn\_2F, HCCn\_2G, HCCn\_2H, HCCn\_2I et HCCn\_2J

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a utilisé des services de soins de santé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HCCCF1	
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.

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

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HCCn_1 = 1 ou (0 < HCCn_2A < SO) ou (0 < HCCn_2B < SO) ou (0 < HCCn_2C < SO) ou (0 < HCCn_2D < SO) ou (0 < HCCn_2E < SO) ou (0 < HCCn_2F < SO) ou (0 < HCCn_2G < SO) ou (0 < HCCn_2H < SO) ou (0 < HCCn_2I < SO) ou (0 < HCCn_2J < SO)	Oui	
2	HCCn_1 = 2 et HCCn_2A = 0 et HCCn_2B = 0 et HCCn_2C = 0 et HCCn_2D = 0 et HCCn_2E = 0 et HCCn_2F = 0 et HCCn_2G = 0 et HCCn_2H = 0 et HCCn_2I = 0 et HCCn_2J = 0	Non	
6	HCCn_1 = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** HCC8F13

**Basée sur :** HCCn\_12

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HCCn_12 = 1	Oui	
6	(HCCn_12 = 2, SO)	Sans objet	SO
9	HCCn_12 = ND	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** HCC4F7W

**Basée sur :** Réponses longues des questions sur l'utilisation des soins de santé

**Description :** 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 ».

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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	

#### 5 ) Raison pour ne recevoir aucun soin - Groupé (HCC4G7)

**Nom de la variable :** HCC4G7

**Basée sur :** Réponses longues des questions sur l'utilisation des soins de santé

**Description :** 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 ».

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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	

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

**Nom de la variable :** HCC4FS

**Basée sur :** Réponses longues des questions sur l'utilisation des soins de santé

**Description :** 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 ».

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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	

## 7 ) Nombre de consultations avec des médecins (HCCnDMDC)

**Nom de la variable :** HCCDDMDC

**Basée sur :** HCCn\_2A et HCCn\_2C

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	HCCCDMDC
	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 internet :** [www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894\\_f.htm](http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
HCCn_2A + HCCn_2C	HCCn_2A <= 366 et HCCn_2C <= 300	Nombre de consultations avec un médecin	(min : 0; max : 666)  Somme des questions
996	HCCn_2A = SO et HCCn_2C = SO	Sans objet	SO
999	(HCCn_2A = NSP, R, ND) ou (HCCn_2C = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 8 ) Indicateur pour soins de santé à domicile reçus (HCCnFRHC)

**Nom de la variable :** HCCDFRHC

**Basée sur :** HCCn\_9, HCCn\_11A et DHCn\_AGE

**Description :** 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).

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HCCCFRHC
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.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour les cycles 5 et 6.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HCCn_9 = 1 ou HCCn_11A = 1	A reçu des soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois	
2	HCCn_9 = 2 et HCCn_11A = 2	N'a pas reçu de soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois	
6	(DHCn_AGE < 18) ou (HCCn_9 = SO ou HCCn_11A = SO)	Sans objet	SO
9	(HCCn_9 = NSP, R, ND) ou (HCCn_11A = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND



**Note finale :** 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)

## État de santé (9 VD)

### 1 ) Indice de l'état de santé - HUI3 (HSCnDHSI)

**Nom de la variable :** HSCDDHSI

**Basée sur :** HSCnDVIS, HSCnDHER, HSCnDSPE, HSCnDMOB, HSCnDDEX, HSCnDEMO, HSCnDCOG, HSCnDPAD et DHCn\_AGE (HSCn\_1 à HSCn\_28 et HSCn\_30)

**Description :** L'indice de l'état de santé (IES) est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HSCCDHSI	
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)

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

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

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.

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.



**Source:** Université McMaster

**Site internet :** [www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm](http://www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm), [www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm](http://www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm), [www.healthutilities.com/hui3.htm](http://www.healthutilities.com/hui3.htm)

<b>Reformatage temporaire</b>
-------------------------------

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>HSCTDCOG</b>			
1	(HSCnDCOG = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.92	(HSCnDCOG = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.95	(HSCnDCOG = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.83	(HSCnDCOG = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.60	(HSCnDCOG = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.42	(HSCnDCOG = 6)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
<b>HSCTDDEX</b>			
1	(HSCnDDEX = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.95	(HSCnDDEX = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.88	(HSCnDDEX = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.76	(HSCnDDEX = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.65	(HSCnDDEX = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.56	(HSCnDDEX = 6)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
<b>HSCTDEMO</b>			
1	(HSCnDEMO = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.95	(HSCnDEMO = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.85	(HSCnDEMO = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.64	(HSCnDEMO = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0.46	(HSCnDEMO = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	
<b>HSCTDHER</b>			
1	(HSCnDHER = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées	

0.95	(HSCnDHER = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.89	(HSCnDHER = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.80	(HSCnDHER = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.74	(HSCnDHER = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.61	(HSCnDHER = 6)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
<b>HSCTDMOB</b>		
1	(HSCnDMOB = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.93	(HSCnDMOB = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.86	(HSCnDMOB = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.73	(HSCnDMOB = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.65	(HSCnDMOB = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.58	(HSCnDMOB = 6)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
<b>HSCTDPAD</b>		
1	(HSCnDPAD = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.96	(HSCnDPAD = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.90	(HSCnDPAD = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.77	(HSCnDPAD = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.55	(HSCnDPAD = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
<b>HSCTDSPE</b>		
1	(HSCnDSPE = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.94	(HSCnDSPE = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.89	(HSCnDSPE = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.81	(HSCnDSPE = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.68	(HSCnDSPE = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées

0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
<b>HSCTDVIS</b>		
1	(HSCnDVIS = 1)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.98	(HSCnDVIS = 2)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.89	(HSCnDVIS = 3)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.84	(HSCnDVIS = 4)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.75	(HSCnDVIS = 5)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0.61	(HSCnDVIS = 6)	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées
0	Autrement	Les réponses de chaque code fonctionnel doivent être rééchelonnées

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1.371* HSCTDVIS* HSCTDHER* HSCTDSPE* HSCTDMOB* HSCTDDEX* HSCTDEMO* HSCTDCOG* HSCTDPAD - 0.371	HSCTDVIS <> 0 et HSCTDHER <> 0 et HSCTDSPE <> 0 et HSCTDMOB <> 0 et HSCTDDEX <> 0 et HSCTDEMO <> 0 et HSCTDCOG <> 0 et HSCTDPAD <> 0	Indice de l'état de santé par augmentation de 0,001 Arrondie au millième le plus près.	(min : - 0.360; max : 1.000)
9.996	DHCn_AGE <= 3	Sans objet	SO
9.999	Autrement	Non déclaré	ND

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

Furlong W.J., Feeny D.H., Torrance G.W. « 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 W.J., Feeny D.H., Torrance G.W., 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.

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

Berthelot J-M., Roberge R., et Wolfson M.C. « 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 M.C. « Mesurer les écarts dans l'état de santé en Ontario, selon la situation socio-économique », Rapports sur la santé, Statistique Canada, no 82-003 au catalogue, Volume 7, numéro 2, 1995: 25-32.

## 2) Problème de vision - Code fonctionnel (HSCnDVIS)

**Nom de la variable :** HSCDDVIS

**Basée sur :** DVVIS\*=HSCn\_1 || HSCn\_2 || HSCn\_3 || HSCn\_4 || HSCn\_5 (\*DVVIS enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels)

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	HSCCDVIS	
	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)

**Note :** 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.

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

### 3 ) Problème de l'ouïe - Code fonctionnel (HSCnDHER)

**Nom de la variable :** HSCDDHER

**Basée sur :** DVHEA\*=HSCn\_6 || HSCn\_7 || HSCn\_7A || HSCn\_8 || HSCn\_9 (\*DVHEA enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels)

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	HSCCDHER	
	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)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DVHEA = 16666	Aucun problème d'ouïe	

2	DVHEA = 21616	Problème d'ouïe, en groupe - corrigé	
3	(DVHEA = 21621, 21622)	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement - corrigé	
4	DVHEA = 22116	Problème d'ouïe, en groupe - non corrigé	
5	DVHEA = 22121	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement - corrigé pour conversation individuelle	
6	(DVHEA = 22122, 22266)	Ne peut pas entendre	
96	DVHEA = SO	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

#### 4 ) Problème d'élocution - Code fonctionnel (HSCnDSPE)

**Nom de la variable :** HSCDDSPE

**Basée sur :** DVSPE\*=HSCn\_10 || HSCn\_11 || HSCn\_12 || HSCn\_13 (\*DVSPE enchaîne toutes les valeurs des items individuels)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HSCCDSPE	
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 DVSPEF94)

#### Spécifications

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

#### 5 ) Problème de mobilité - Code fonctionnel (HSCnDMOB)

**Nom de la variable :** HSCDDMOB

**Basée sur :** DVMOB\*=HSCn\_14 || HSCn\_15 || HSCn\_16 || HSCn\_17 || HSCn\_18 (\*DVMOB enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HSCCDMOB	
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)

#### Spécifications

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

## 6 ) Problème de dextérité - Code fonctionnel (HSCnDDEX)

**Nom de la variable :** HSCDDDEX

**Basée sur :** DVDEX\*=HSCn\_21 || HSCn\_22 || HSCn\_23 || HSCn\_24 (\*DVDEX enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HSCDDDEX	
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)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DVDEX = 1666	Aucun problème de dextérité	
2	DVDEX = 2262	Problème de dextérité - ne nécessite aucune aide	

3	DVDEX = 2261	Problème de dextérité - besoin d'équipement spécial	
4	(DVDEX = 2111, 2112)	Problème de dextérité - besoin d'aide pour exécuter certaines tâches	
5	(DVDEX = 2121, 2122, 2131, 2132)	Problème de dextérité - besoin d'aide pour la plupart des tâches	
6	(DVDEX = 2141, 2142)	Problème de dextérité - besoin d'aide pour toutes les tâches	
96	DVDEX = SO	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

## 7 ) Problème émotif - Code fonctionnel (HSCnDEMO)

**Nom de la variable :** HSCDDEMO

**Basée sur :** HSCn\_25

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HSCDDEMO	
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)

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

## 8 ) Problème de cognition - Code fonctionnel (HSCnDCOG)

**Nom de la variable :** HSCDDCOG

**Basée sur :** DVCOG\*=HSCn\_26 || HSCn\_27 (\*DVCOG enchaîne toutes les valeurs des éléments individuels)

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

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	HSCDCOG	
	Nom au :	Cycle 7	HSCBDCOG	
	Nom au :	Cycle 6	HSCADCOG	
	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)

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

## 9 ) Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel (HSCnDPAD)

**Nom de la variable :** HSCDDPAD

**Basée sur :** DVPAIN\*=HSCn\_28 || HSCn\_30 (\*DVPAIN enchaîne toutes les valeurs des items individuels)

**Description :** 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.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	HSCDDPAD	
	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)

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Septembre 2012			



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

**Note finale :** 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)

## Taille et poids (15 VD)

Les nouvelles variables dérivées taille imputée, poids imputé et Indice de masse corporelle imputée, ainsi que leurs indicateurs respectifs, ont été créés pendant le cycle final de l'ENSP (cycle 9). Ces variables ont été calculées pour tous les cycles. Le but de cette variable est d'incorporer la taille et le poids où les données étaient incohérentes ou manquantes. Pour plus d'information sur le procédé et la méthodologie de ces nouvelles variables imputées, veuillez consulter la section 7.8 de l'Enquête nationale sur la santé de la population, volet ménages, cycles 1 à 9 (1994-1995 à 2010-2011), documentation longitudinale.

### 1 ) Indice de masse corporelle (HWCnDBMI)

**Nom de la variable :** HWCDDBMI

**Basée 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))

**Description :** 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)

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCDBMI
Nom au :	Cycle 7	HWCBDBMI
Nom au :	Cycle 6	HWCADBMI
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)

**Note :** 1) L'IMC est calculé pour tous sauf pour les femmes enceintes.

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.

3) IMC arrondi à une décimale près.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>HWCn_3KG</b>			
9999	(HWCn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
HWCn_3	(HWCn_4 = 2)	Le poids en kilogrammes	
HWCn_3 × .45	(HWCn_4 = 1)	Le poids a été converti de livres en kilogrammes	
<b>HWCn_HT</b>			
9.999	(HWCn_2 = NSP, R, ND) ou (HWCn_2C = NSP, R, ND) ou (HWCn_2D = NSP, R, ND) ou (HWCn_2E = NSP, R, ND) ou (HWCn_2F = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

0.914	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 0)	0.926 mètres ou moins
0.940	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 1)	0.927 à 0.952 mètres
0.965	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 2)	0.953 à 0.977 mètres
0.991	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 3)	0.978 à 1.002 mètres
1.016	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 4)	1.003 à 1.028 mètres
1.041	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 5)	1.029 à 1.053 mètres
1.067	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 6)	1.054 à 1.079 mètres
1.092	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 7)	1.080 à 1.104 mètres
1.118	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 8)	1.105 à 1.129 mètres
1.143	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 9)	1.130 à 1.155 mètres
1.169	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 10)	1.156 à 1.180 mètres
1.194	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 11)	1.181 à 1.206 mètres
1.219	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 0)	1.207 à 1.231 mètres
1.245	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 1)	1.232 à 1.256 mètres
1.270	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 2)	1.257 à 1.282 mètres
1.296	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 3)	1.283 à 1.307 mètres
1.321	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 4)	1.308 à 1.333 mètres
1.346	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 5)	1.334 à 1.358 mètres
1.372	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 6)	1.359 à 1.383 mètres
1.397	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 7)	1.384 à 1.409 mètres
1.423	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 8)	1.410 à 1.434 mètres
1.448	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 9)	1.435 à 1.460 mètres
1.473	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 10)	1.461 à 1.485 mètres
1.499	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 11)	1.486 à 1.510 mètres
1.524	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 0)	1.511 à 1.536 mètres
1.550	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 1)	1.537 à 1.561 mètres

1.575	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 2)	1.562 à 1.587 mètres
1.600	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 3)	1.588 à 1.612 mètres
1.626	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 4)	1.613 à 1.637 mètres
1.651	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 5)	1.638 à 1.663 mètres
1.677	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 6)	1.664 à 1.688 mètres
1.702	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 7)	1.689 à 1.714 mètres
1.727	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 8)	1.715 à 1.739 mètres
1.753	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 9)	1.740 à 1.764 mètres
1.778	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 10)	1.765 à 1.790 mètres
1.804	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 11)	1.791 à 1.815 mètres
1.829	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 0)	1.816 à 1.841 mètres
1.854	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 1)	1.842 à 1.866 mètres
1.880	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 2)	1.867 à 1.891 mètres
1.905	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 3)	1.892 à 1.917 mètres
1.931	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 4)	1.918 à 1.942 mètres
1.956	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 5)	1.943 à 1.968 mètres
1.981	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 6)	1.969 à 1.993 mètres
2.007	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 7)	1.994 à 2.018 mètres
2.032	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 8)	2.019 à 2.044 mètres
2.058	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 9)	2.045 à 2.069 mètres
2.083	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 10)	2.070 à 2.095 mètres
2.108	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 11)	2.096 à 2.120 mètres
2.134	(HWCn_2 = 7)	2.121 mètres ou plus

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
HWCn_3KG / (HWCn_HT^2)	HWCn_HT < SO et HWCn_3KG < SO	Valeur de l'indice  IMC calculé à partir des valeurs de poids et taille mesurés	(arrondi à la première décimale)

99.96	(HWCn_3KG = SO et HWCn_HT = SO) ou PHCn_4B = 1 ou DHCn_AGE < 2	Sans objet	SO
99.99	[DHCn_SEX = 2 et (PHCn_4B = NSP, R, ND)] ou [(HWCn_HT = NSP, R, ND) ou (HWCn_3KG = NSP, R, ND)]	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)  Répondant pour lequel des mesures valides de la taille et du poids n'ont pas été obtenues	ND

## 2 ) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - standard international (HWCnDISW)

**Nom de la variable :** HWCDDISW

**Basée sur :** DHCn\_AGE, SEX, HWCnDBMI (Source : HWCn\_HT, HWCn\_3KG et PHCn\_4B (anciennement HWCn\_1))

**Description :** Cette variable est utilisée pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories suivantes, 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 ».

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCDISW
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

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que HWCnDSW aux cycle 1 (1994-1995), cycle 2 (1996-1997), cycle 3 (1998-1999), cycle 4 (2000-2001), cycle 5 (2002-2004) et cycle 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.

Les catégories d'IMC sont adaptées 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. Cette variable dérivée est utilisée pour classer les répondants dans l'une des catégories qui suivent, d'après leur IMC.

- 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.

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 »).

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.

**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/weight\\_book\\_tc-livres\\_des\\_poids\\_tm-eng.php](http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/nutrition/weights-poids/guide-lt-adult/weight_book_tc-livres_des_poids_tm-eng.php)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HWCnDBMI < 18,50	Poids insuffisant	Risque pour la santé : Accru
2	(18,50 <= HWCnDBMI < 25)	Poids normal	Risque pour la santé : Moindre
3	(25,00 <= HWCnDBMI < 30)	Embonpoint	Risque pour la santé : Accru
4	(30,00 <= HWCnDBMI < 35)	Obésité - Classe I	Risque pour la santé : Élevé
5	(35,00 <= HWCnDBMI < 40)	Obésité - Classe II	Risque pour la santé : Très élevé
6	(40,00 <= HWCnDBMI < 99.6)	Obésité - Classe III	Risque pour la santé : Extrêmement élevé
96	DHCn_AGE < 18 ou HWCnDBMI = SO	Sans objet	SO
99	HWCnDBMI = ND ou autrement	Non déclaré ou Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

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

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

**Nom de la variable :** HWCDDCOL

**Basée sur :** DHCn\_AGE, AGEnT1, SEX et HWCnDBMI (Source : HWCn\_HT, HWCn\_3KG et PHCn\_4B (anciennement HWCn\_1))

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCDCOL
Nom au :	Cycle 7	HWCBCOL
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

- 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.
  - 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 ».
  - 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 »).
  - 4) Cette variable exclut les répondants âgés de moins de 2 ans.
  - 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 : 9999  
 Description : Non déclaré  
 Condition (s) : 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)

Code : Âge en mois (Valeurs : 24 à 1224)  
 Description : L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview  
 Condition (s) : 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)

**Source:** Establishing a Standard Definition for Child Overweight and Obesity Worldwide - International survey, British Medical Journal, mai 2000.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>AGEnt1</b>			
DHCn_AGM / 12	(DHCn_AGE < SO)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année » (Arrondi à 0,5 près)	

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	HWCnDBMI = SO ou DHCn_AGE >= 18 ou DHCn_AGE < 2	Sans objet	SO
9	HWCnDBMI = ND	Non déclaré	ND

3 (AGEnT1 = 2 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 20.09) Obésité  
ou  
(AGEnT1 = 2 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.81)  
ou  
(AGEnT1 = 2.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.80) ou  
(AGEnT1 = 2.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.55) ou  
(AGEnT1 = 3 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.57)  
ou  
(AGEnT1 = 3 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.36)  
ou  
(AGEnT1 = 3.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.39) ou  
(AGEnT1 = 3.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.23) ou  
(AGEnT1 = 4 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.29)  
ou  
(AGEnT1 = 4 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.15)  
ou  
(AGEnT1 = 4.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.26) ou  
(AGEnT1 = 4.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.12) ou  
(AGEnT1 = 5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.30)  
ou  
(AGEnT1 = 5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.17)  
ou  
(AGEnT1 = 5.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.47) ou  
(AGEnT1 = 5.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.34) ou  
(AGEnT1 = 6 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 19.78)  
ou  
(AGEnT1 = 6 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 19.65)  
ou  
(AGEnT1 = 6.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 20.23) ou  
(AGEnT1 = 6.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 20.08) ou  
(AGEnT1 = 7 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 20.63)  
ou  
(AGEnT1 = 7 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 20.51)  
ou  
(AGEnT1 = 7.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 21.09) ou  
(AGEnT1 = 7.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 21.01) ou  
(AGEnT1 = 8 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 21.60)  
ou  
(AGEnT1 = 8 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 21.57)  
ou  
(AGEnT1 = 8.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 22.17) ou  
(AGEnT1 = 8.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 22.18) ou  
(AGEnT1 = 9 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 22.77)  
ou  
(AGEnT1 = 9 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 22.81)  
ou  
(AGEnT1 = 9.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 23.39) ou  
(AGEnT1 = 9.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 23.46) ou  
(AGEnT1 = 10 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 24.00) ou  
(AGEnT1 = 10 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 24.11) ou  
(AGEnT1 = 10.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 24.57) ou  
(AGEnT1 = 10.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 24.77) ou  
(AGEnT1 = 11 et SEX = 1 et HWCnDBMI >=



25.10) ou  
 (AGEnT1 = 11 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 25.42) ou  
 (AGEnT1 = 11.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 25.58) ou  
 (AGEnT1 = 11.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 26.05) ou  
 (AGEnT1 = 12 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 26.02) ou  
 (AGEnT1 = 12 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 26.67) ou  
 (AGEnT1 = 12.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 26.43) ou  
 (AGEnT1 = 12.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 27.24) ou  
 (AGEnT1 = 13 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 26.84) ou  
 (AGEnT1 = 13 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 27.76) ou  
 (AGEnT1 = 13.5 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 27.25) ou  
 (AGEnT1 = 13.5 et SEX = 2 et HWCnDBMI >= 28.20) ou  
 (AGEnT1 = 14 et SEX = 1 et HWCnDBMI >= 27.63) ou  
 (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	<p>[AGEnT1 = 2 et SEX = 1 et (18.41 &lt;= HWCnDBMI &lt; 20.09)] ou  [AGEnT1 = 2 et SEX = 2 et (18.02 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.81)] ou  [AGEnT1 = 2.5 et SEX = 1 et (18.13 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.80)] ou  [AGEnT1 = 2.5 et SEX = 2 et (17.76 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.55)] ou  [AGEnT1 = 3 et SEX = 1 et (17.89 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.57)] ou  [AGEnT1 = 3 et SEX = 2 et (17.56 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.36)] ou  [AGEnT1 = 3.5 et SEX = 1 et (17.69 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.39)] ou  [AGEnT1 = 3.5 et SEX = 2 et (17.40 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.23)] ou  [AGEnT1 = 4 et SEX = 1 et (17.55 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.29)] ou  [AGEnT1 = 4 et SEX = 2 et (17.28 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.15)] ou  [AGEnT1 = 4.5 et SEX = 1 et (17.47 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.26)] ou  [AGEnT1 = 4.5 et SEX = 2 et (17.19 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.12)] ou  [AGEnT1 = 5 et SEX = 1 et (17.42 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.30)] ou  [AGEnT1 = 5 et SEX = 2 et (17.15 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.17)] ou  [AGEnT1 = 5.5 et SEX = 1 et (17.45 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.47)] ou  [AGEnT1 = 5.5 et SEX = 2 et (17.20 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.34)] ou  [AGEnT1 = 6 et SEX = 1 et (17.55 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.78)] ou  [AGEnT1 = 6 et SEX = 2 et (17.34 &lt;= HWCnDBMI &lt; 19.65)] ou  [AGEnT1 = 6.5 et SEX = 1 et (17.71 &lt;= HWCnDBMI &lt; 20.23)] ou  [AGEnT1 = 6.5 et SEX = 2 et (17.53 &lt;= HWCnDBMI &lt; 20.08)] ou  [AGEnT1 = 7 et SEX = 1 et (17.92 &lt;= HWCnDBMI &lt; 20.63)] ou  [AGEnT1 = 7 et SEX = 2 et (17.75 &lt;= HWCnDBMI &lt; 20.51)] ou  [AGEnT1 = 7.5 et SEX = 1 et (18.16 &lt;= HWCnDBMI &lt; 21.09)] ou  [AGEnT1 = 7.5 et SEX = 2 et (18.03 &lt;= HWCnDBMI &lt; 21.01)] ou  [AGEnT1 = 8 et SEX = 1 et (18.44 &lt;= HWCnDBMI &lt; 21.60)] ou  [AGEnT1 = 8 et SEX = 2 et (18.35 &lt;= HWCnDBMI &lt; 21.57)] ou  [AGEnT1 = 8.5 et SEX = 1 et (18.76 &lt;= HWCnDBMI &lt; 22.17)] ou  [AGEnT1 = 8.5 et SEX = 2 et (18.69 &lt;= HWCnDBMI &lt; 22.18)] ou  [AGEnT1 = 9 et SEX = 1 et (19.10 &lt;= HWCnDBMI &lt; 22.77)] ou  [AGEnT1 = 9 et SEX = 2 et (19.07 &lt;= HWCnDBMI &lt; 22.81)] ou  [AGEnT1 = 9.5 et SEX = 1 et (19.46 &lt;= HWCnDBMI &lt; 23.39)] ou  [AGEnT1 = 9.5 et SEX = 2 et (19.45 &lt;= HWCnDBMI &lt; 23.46)] ou  [AGEnT1 = 10 et SEX = 1 et (19.84 &lt;= HWCnDBMI &lt; 24.00)] ou  [AGEnT1 = 10 et SEX = 2 et (19.86 &lt;= HWCnDBMI &lt; 24.11)] ou  [AGEnT1 = 10.5 et SEX = 1 et (20.20 &lt;= HWCnDBMI &lt; 24.57)] ou  [AGEnT1 = 10.5 et SEX = 2 et (20.29 &lt;= HWCnDBMI &lt; 24.77)] ou  [AGEnT1 = 11 et SEX = 1 et</p>	Excès de poids
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

(20.55 <= HWCnDBMI < 25.10)) ou  
 [AGEnT1 = 11 et SEX = 2 et  
 (20.74 <= HWCnDBMI < 25.42)) ou  
 [AGEnT1 = 11.5 et SEX = 1 et  
 (20.89 <= HWCnDBMI < 25.58)) ou  
 [AGEnT1 = 11.5 et SEX = 2 et  
 (21.20 <= HWCnDBMI < 26.05)) ou  
 [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

Autrement

Ni obésité ni excès de poids

Référence : Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter Establishing a Standard Definition for Child Overweight and 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.

#### 4) Taille - Imputée (HWCn\_IHT)

**Nom de la variable :** HWCD\_IHT**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées**Description :** Cette variable a été créée pendant le cycle final de l'ENSP (cycle 9) pour tous les cycles. Le but de cette variable est d'imputer la taille où les données étaient incohérentes ou manquantes. L'imputation n'a pas été exécutée pour les répondants de moins de 12 ans.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCC_IHT
Nom au :	Cycle 7	HWCB_IHT
Nom au :	Cycle 6	HWCA_IHT
Nom au :	Cycle 5	HWC2_IHT
Nom au :	Cycle 4	HWC0_IHT
Nom au :	Cycle 3	HWC8_IHT
Nom au :	Cycle 2	HWC6_IHT
Nom au :	Cycle 1	HWCA_IHT

**Note :** La non-réponse est 2 « Non déclarée »

## 5) Taille - Imputée - Indicateur (HWCn\_FHT)

**Nom de la variable :** HWCD\_FHT**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées**Description :** Cet indicateur spécifie si l'imputation a été faite pour la taille.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCC_FHT
Nom au :	Cycle 7	HWCB_FHT
Nom au :	Cycle 6	HWCA_FHT
Nom au :	Cycle 5	HWC2_FHT
Nom au :	Cycle 4	HWC0_FHT
Nom au :	Cycle 3	HWC8_FHT
Nom au :	Cycle 2	HWC6_FHT
Nom au :	Cycle 1	HWCA_FHT

**Note :** La non-réponse est 2 « Non imputée »

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Valeur imputée	Imputé	
2	Valeur déclarée ou non déclarée	Non imputées	

## 6) Poids (livres) - Imputé (HWCnI3LB)

**Nom de la variable :** HWCDI3LB

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cette variable a été créée pendant le cycle final de l'ENSP (cycle 9) pour tous les cycles. Le but de cette variable est d'imputer le poids où les données étaient incohérentes ou manquantes. L'imputation n'a pas été exécutée pour les répondants de moins de 12 ans.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCI3LB
Nom au :	Cycle 7	HWCB13LB
Nom au :	Cycle 6	HWCA13LB
Nom au :	Cycle 5	HWC213LB
Nom au :	Cycle 4	HWC013LB
Nom au :	Cycle 3	HWC813LB
Nom au :	Cycle 2	HWC613LB
Nom au :	Cycle 1	HWC413LB

**Note :** La non-réponse est 2 « Non déclarée »

## 7 ) Poids (livres) - Imputé - Indicateur (HWCnF3LB)

**Nom de la variable :** HWCDF3LB

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cet indicateur spécifie si l'imputation a été faite pour le poids.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCF3LB
Nom au :	Cycle 7	HWCBF3LB
Nom au :	Cycle 6	HWCAF3LB
Nom au :	Cycle 5	HWC2F3LB
Nom au :	Cycle 4	HWC0F3LB
Nom au :	Cycle 3	HWC8F3LB
Nom au :	Cycle 2	HWC6F3LB
Nom au :	Cycle 1	HWC4F3LB

**Note :** La non-réponse est 2 « Non imputée »

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Valeur imputée	Imputé	
2	Valeur déclarée ou non déclarée	Non imputées	

## 8 ) Poids (kilogrammes) - Imputé (HWCnI3KG)

**Nom de la variable :** HWCDI3KG

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cette variable a été créée pendant le cycle final de l'ENSP (cycle 9) pour tous les cycles. Le but de cette variable est d'imputer le poids où les données étaient incohérentes ou manquantes. L'imputation n'a pas été exécutée pour les répondants de moins de 12 ans.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCI3KG
Nom au :	Cycle 7	HWCBI3KG
Nom au :	Cycle 6	HWCAI3KG
Nom au :	Cycle 5	HWC2I3KG
Nom au :	Cycle 4	HWC0I3KG
Nom au :	Cycle 3	HWC8I3KG
Nom au :	Cycle 2	HWC6I3KG
Nom au :	Cycle 1	HWC4I3KG

**Note :** La non-réponse est 2 « Non déclarée »

## 9 ) Poids (kilogrammes) - Imputé - Indicateur (HWCnF3KG)

**Nom de la variable :** HWCDF3KG

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cet indicateur spécifie si l'imputation a été faite pour le poids.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCF3KG
Nom au :	Cycle 7	HWCBF3KG
Nom au :	Cycle 6	HWCAF3KG
Nom au :	Cycle 5	HWC2F3KG
Nom au :	Cycle 4	HWC0F3KG
Nom au :	Cycle 3	HWC8F3KG
Nom au :	Cycle 2	HWC6F3KG
Nom au :	Cycle 1	HWC4F3KG

**Note :** La non-réponse est 2 « Non imputée »

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Valeur imputée	Imputé	
2	Valeur déclarée ou non déclarée	Non imputées	

## 10 ) Indice de masse corporelle - Imputé (HWCnIBMI)

**Nom de la variable :** HWCDIBMI

**Basée sur :** SEX, HWCn\_IHT (valeurs imputées), HWCnI3KG (valeurs imputées) et PHCn\_4B

**Description :** Cette variable dérivée et imputée a été créée au début du cycle 9 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Les

valeurs de taille et de poids imputées ont été utilisées.

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)

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	HWCCIBMI
	Nom au :	Cycle 7	HWCBIBMI
	Nom au :	Cycle 6	HWCAIBMI
	Nom au :	Cycle 5	HWC2IBMI
	Nom au :	Cycle 4	HWC0IBMI
	Nom au :	Cycle 3	HWC8IBMI
	Nom au :	Cycle 2	HWC6IBMI
	Nom au :	Cycle 1	HWC4IBMI

**Note :** 1) Les valeurs de taille (HWCn\_IHT) et de poids (HWCnI3KG) ont été utilisées dans le calcul de cette variable. L'imputation pour la taille et le poids a été exécutée où les données étaient incohérentes ou manquantes. L'imputation n'a pas été exécutée pour les répondants de moins de 12 ans.

Consultez l'indice de masse corporelle (HWCnDBMI) pour les valeurs non imputées.

2) L'IMC est calculé pour tous sauf pour les femmes enceintes.

3) 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.

4) IMC arrondi à une décimale près.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>HWCn_3KG</b>			
HWCn_3	(HWCn_4 = 2)	Le poids en kilogrammes	
9999	(HWCn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
HWCn_3 × .45	(HWCn_4 = 1)	Le poids a été converti de livres en kilogrammes	
<b>HWCn_HT</b>			
1.219	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 0)	1.207 à 1.231 mètres	
1.575	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 2)	1.562 à 1.587 mètres	
1.550	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 1)	1.537 à 1.561 mètres	
1.499	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 11)	1.486 à 1.510 mètres	
1.473	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 10)	1.461 à 1.485 mètres	
1.448	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 9)	1.435 à 1.460 mètres	

1.423	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 8)	1.410 à 1.434 mètres
1.397	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 7)	1.384 à 1.409 mètres
1.372	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 6)	1.359 à 1.383 mètres
1.346	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 5)	1.334 à 1.358 mètres
1.321	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 4)	1.308 à 1.333 mètres
1.600	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 3)	1.588 à 1.612 mètres
1.245	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 1)	1.232 à 1.256 mètres
1.677	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 6)	1.664 à 1.688 mètres
1.194	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 11)	1.181 à 1.206 mètres
1.143	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 9)	1.130 à 1.155 mètres
1.118	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 8)	1.105 à 1.129 mètres
1.092	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 7)	1.080 à 1.104 mètres
1.041	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 5)	1.029 à 1.053 mètres
1.016	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 4)	1.003 à 1.028 mètres
0.991	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 3)	0.978 à 1.002 mètres
0.965	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 2)	0.953 à 0.977 mètres
0.940	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 1)	0.927 à 0.952 mètres
0.914	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 0)	0.926 mètres ou moins
1.296	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 3)	1.283 à 1.307 mètres
1.931	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 4)	1.918 à 1.942 mètres
2.134	(HWCn_2 = 7)	2.121 mètres ou plus
2.108	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 11)	2.096 à 2.120 mètres
2.032	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 8)	2.019 à 2.044 mètres
1.524	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 0)	1.511 à 1.536 mètres
1.270	(HWCn_2 = 4 et HWCn_2D = 2)	1.257 à 1.282 mètres
1.169	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 10)	1.156 à 1.180 mètres



1.067	(HWCn_2 = 3 et HWCn_2C = 6)	1.054 à 1.079 mètres	
2.083	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 10)	2.070 à 2.095 mètres	
2.058	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 9)	2.045 à 2.069 mètres	
2.007	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 7)	1.994 à 2.018 mètres	
1.626	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 4)	1.613 à 1.637 mètres	
1.956	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 5)	1.943 à 1.968 mètres	
9.999	(HWCn_2 = NSP, R, ND) ou (HWCn_2C = NSP, R, ND) ou (HWCn_2D = NSP, R, ND) ou (HWCn_2E = NSP, R, ND) ou (HWCn_2F = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1.905	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 3)	1.892 à 1.917 mètres	
1.880	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 2)	1.867 à 1.891 mètres	
1.854	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 1)	1.842 à 1.866 mètres	
1.829	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 0)	1.816 à 1.841 mètres	
1.804	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 11)	1.791 à 1.815 mètres	
1.778	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 10)	1.765 à 1.790 mètres	
1.753	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 9)	1.740 à 1.764 mètres	
1.727	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 8)	1.715 à 1.739 mètres	
1.702	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 7)	1.689 à 1.714 mètres	
1.651	(HWCn_2 = 5 et HWCn_2E = 5)	1.638 à 1.663 mètres	
1.981	(HWCn_2 = 6 et HWCn_2F = 6)	1.969 à 1.993 mètres	

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
HWCnI3KG / (HWCn_IHT^2)	HWCn_IHT < SO et HWCnI3KG < SO	Valeur de l'indice  L'IMC a été calculé à partir des valeurs imputées de taille et de poids.	(Arrondi à la première décimale)
99.96	(HWCnI3KG = SO et HWCn_IHT = SO) ou PHCn_4B = 1 ou DHCn_AGE < 2	Sans objet	SO

99.99	[DHCn_SEX = 2 et (PHCn_4B = NSP, R, ND)] ou [(HWCn_IHT = NSP, R, ND) ou (HWCnI3KG = NSP, R, ND)]	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)  Les répondants pour qui une taille et un poids valides n'ont pas été obtenus	ND
-------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 11 ) Indice de masse corporelle - Imputé - Indicateur (HWCnFBMI)

**Nom de la variable :** HWCDFBMI

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cet indicateur spécifie si des valeurs imputées ont été utilisées pour le calcul de l'indice de masse corporelle - imputé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCFBMI
Nom au :	Cycle 7	HWCBFBMI
Nom au :	Cycle 6	HWCAFBMI
Nom au :	Cycle 5	HWC2FBMI
Nom au :	Cycle 4	HWC0FBMI
Nom au :	Cycle 3	HWC8FBMI
Nom au :	Cycle 2	HWC6FBMI
Nom au :	Cycle 1	HWC4FBMI

**Note :** La non-réponse est 2 « Non imputée »

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Valeur imputée	Imputé	
2	Valeur déclarée ou non déclarée	Non imputées	

## 12 ) IMC pour 18 ans et plus - Standard international - Imputé (HWCnIISW)

**Nom de la variable :** HWCIIISW

**Basée sur :** DHCn\_AGE, SEX, HWCnIBMI (source : HWCn\_IHT (valeurs imputées), HWCnI3KG (valeurs imputées) et PHCn\_4B

**Description :** Cette variable dérivée et imputée a été créée au début du cycle 9 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Les valeurs de taille et de poids imputées ont été utilisées.

Cette variable est utilisée pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories suivantes, 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 ».

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCIIISW
Nom au :	Cycle 7	HWCBIIISW
Nom au :	Cycle 6	HWCAIIISW
Nom au :	Cycle 5	HWC2IIISW
Nom au :	Cycle 4	HWC0IIISW

Nom au :	Cycle 3	HWC8IISW
Nom au :	Cycle 2	HWC6IISW
Nom au :	Cycle 1	HWC4IISW

- Note :**
- 1) Les valeurs de taille (HWCn\_IHT) et de poids (HWCnI3KG) ont été utilisées dans le calcul de cette variable. L'imputation pour la taille et le poids a été exécutée où les données étaient incohérentes ou manquantes. L'imputation n'a pas été exécutée pour les répondants de moins de 12 ans.
  - 2) 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 »).
  - 3) 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.
  - 4) Les catégories d'IMC sont adaptées 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HWCnIBMI < 18,50	Poids insuffisant	Risque pour la santé : Accru
2	(18,50 <= HWCnIBMI < 25)	Poids normal	Risque pour la santé : Moindre
3	(25,00 <= HWCnIBMI < 30)	Embonpoint	Risque pour la santé : Accru
4	(30,00 <= HWCnIBMI < 35)	Obésité - Classe I	Risque pour la santé : Élevé
5	(35,00 <= HWCnIBMI < 40)	Obésité - Classe II	Risque pour la santé : Très élevé
6	(40,00 <= HWCnIBMI < 99.6)	Obésité - Classe III	Risque pour la santé : Extrêmement élevé
96	DHCn_AGE < 18 ou HWCnIBMI = SO	Sans objet	SO

99	HWCnIBMI = ND ou autrement	Non déclaré ou Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
----	----------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----

### 13 ) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Imputée - Indicateur (HWCnFISW)

**Nom de la variable :** HWCDFISW

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cet indicateur spécifie si des valeurs imputées ont été utilisées pour calculer la classification de l'IMC des adultes de 18 ans et plus - imputé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCFISW
Nom au :	Cycle 7	HWCBFISW
Nom au :	Cycle 6	HWCAFISW
Nom au :	Cycle 5	HWC2FISW
Nom au :	Cycle 4	HWC0FISW
Nom au :	Cycle 3	HWC8FISW
Nom au :	Cycle 2	HWC6FISW
Nom au :	Cycle 1	HWC4FISW

**Note :** La non-réponse est 2 « Non imputée »

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Valeur imputée	Imputé	
2	Valeur déclarée ou non déclarée	Non imputées	

### 14 ) Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans - Imputée (HWCnICOL)

**Nom de la variable :** HWCnICOL

**Basée sur :** DHCn\_AGE, AGEnT1, SEX et HWCnIBMI (Source : HWCn\_IHT (valeurs imputées), HWCnI3KG (valeurs imputées) et PHCn\_4B.

**Description :** Cette variable dérivée et imputée a été créée au début du cycle 9 et a été calculée pour tous les cycles précédents. Les valeurs de taille et de poids imputées ont été utilisées.

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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCICOL
Nom au :	Cycle 7	HWCBICOL
Nom au :	Cycle 6	HWCAICOL
Nom au :	Cycle 5	HWC2ICOL
Nom au :	Cycle 4	HWC0ICOL

Nom au :	Cycle 3	HWC8ICOL
Nom au :	Cycle 2	HWC6ICOL
Nom au :	Cycle 1	HWC4ICOL

**Note :** 1) Les valeurs de taille (HWCn\_IHT) et de poids (HWCnI3KG) ont été utilisées dans le calcul de cette variable. L'imputation pour la taille et le poids a été exécutée où les données étaient incohérentes ou manquantes. L'imputation n'a pas été exécutée pour les répondants de moins de 12 ans.

Consultez la classification de l'IMC des enfants âgés de 2 à 17 ans pour les valeurs non-imputées (HWCnDCOL).

2) 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/m<sup>2</sup> (excès de poids) et 30 (obésité) reconnus internationalement pour les personnes.

3) 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 ».

4) 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 »).

5) Cette variable exclut les répondants âgés de moins de 2 ans.

6) 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 :	9999
Description :	Non déclaré
Condition (s) :	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)
Code :	Âge en mois (Valeurs : 24 à 1224)
Description :	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview
Condition (s) :	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)

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>AGEnT1</b>			
DHCn_AGM / 12	(DHCn_AGE < SO)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année » (Arrondi à 0,5 près)	

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	HWCnIBMI = SO ou DHCn_AGE >= 18 ou DHCn_AGE < 2	Sans objet	SO
9	HWCnIBMI = ND	Non déclaré	ND

3	(AGEnT1 = 2 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 20.09) Obésité ou (AGEnT1 = 2 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.81) ou (AGEnT1 = 2.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.80) ou (AGEnT1 = 2.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.55) ou (AGEnT1 = 3 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.57) ou (AGEnT1 = 3 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.36) ou (AGEnT1 = 3.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.39) ou (AGEnT1 = 3.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.23) ou (AGEnT1 = 4 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.29) ou (AGEnT1 = 4 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.15) ou (AGEnT1 = 4.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.26) ou (AGEnT1 = 4.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.12) ou (AGEnT1 = 5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.30) ou (AGEnT1 = 5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.17) ou (AGEnT1 = 5.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.47) ou (AGEnT1 = 5.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.34) ou (AGEnT1 = 6 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 19.78) ou (AGEnT1 = 6 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 19.65) ou (AGEnT1 = 6.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 20.23) ou (AGEnT1 = 6.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 20.08) ou (AGEnT1 = 7 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 20.63) ou (AGEnT1 = 7 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 20.51) ou (AGEnT1 = 7.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 21.09) ou (AGEnT1 = 7.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 21.01) ou (AGEnT1 = 8 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 21.60) ou (AGEnT1 = 8 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 21.57) ou (AGEnT1 = 8.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 22.17) ou (AGEnT1 = 8.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 22.18) ou (AGEnT1 = 9 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 22.77) ou (AGEnT1 = 9 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 22.81) ou (AGEnT1 = 9.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 23.39) ou (AGEnT1 = 9.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 23.46) ou (AGEnT1 = 10 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 24.00) ou (AGEnT1 = 10 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 24.11) ou (AGEnT1 = 10.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 24.57) ou (AGEnT1 = 10.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 24.77) ou (AGEnT1 = 11 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 25.10)
---	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ou  
 (AGEnT1 = 11 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 25.42)  
 ou  
 (AGEnT1 = 11.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 25.58) ou  
 (AGEnT1 = 11.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 26.05) ou  
 (AGEnT1 = 12 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 26.02)  
 ou  
 (AGEnT1 = 12 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 26.67)  
 ou  
 (AGEnT1 = 12.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 26.43) ou  
 (AGEnT1 = 12.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 27.24) ou  
 (AGEnT1 = 13 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 26.84)  
 ou  
 (AGEnT1 = 13 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 27.76)  
 ou  
 (AGEnT1 = 13.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 27.25) ou  
 (AGEnT1 = 13.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 28.20) ou  
 (AGEnT1 = 14 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 27.63)  
 ou  
 (AGEnT1 = 14 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 28.57)  
 ou  
 (AGEnT1 = 14.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 27.98) ou  
 (AGEnT1 = 14.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 28.87) ou  
 (AGEnT1 = 15 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 28.30)  
 ou  
 (AGEnT1 = 15 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 29.11)  
 ou  
 (AGEnT1 = 15.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 28.60) ou  
 (AGEnT1 = 15.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 29.29) ou  
 (AGEnT1 = 16 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 28.88)  
 ou  
 (AGEnT1 = 16 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 29.43)  
 ou  
 (AGEnT1 = 16.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 29.14) ou  
 (AGEnT1 = 16.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 29.56) ou  
 (AGEnT1 = 17 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 29.41)  
 ou  
 (AGEnT1 = 17 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 29.69)  
 ou  
 (AGEnT1 = 17.5 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 29.70) ou  
 (AGEnT1 = 17.5 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 29.84) ou  
 (AGEnT1 = 18 et SEX = 1 et HWCnIBMI >= 30.00)  
 ou  
 (AGEnT1 = 18 et SEX = 2 et HWCnIBMI >= 30.00)

2	<p>[AGEnT1 = 2 et SEX = 1 et (18.41 &lt;= HWCnIBMI &lt; 20.09)] ou [AGEnT1 = 2 et SEX = 2 et (18.02 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.81)] ou [AGEnT1 = 2.5 et SEX = 1 et (18.13 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.80)] ou [AGEnT1 = 2.5 et SEX = 2 et (17.76 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.55)] ou [AGEnT1 = 3 et SEX = 1 et (17.89 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.57)] ou [AGEnT1 = 3 et SEX = 2 et (17.56 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.36)] ou [AGEnT1 = 3.5 et SEX = 1 et (17.69 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.39)] ou [AGEnT1 = 3.5 et SEX = 2 et (17.40 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.23)] ou [AGEnT1 = 4 et SEX = 1 et (17.55 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.29)] ou [AGEnT1 = 4 et SEX = 2 et (17.28 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.15)] ou [AGEnT1 = 4.5 et SEX = 1 et (17.47 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.26)] ou [AGEnT1 = 4.5 et SEX = 2 et (17.19 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.12)] ou [AGEnT1 = 5 et SEX = 1 et (17.42 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.30)] ou [AGEnT1 = 5 et SEX = 2 et (17.15 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.17)] ou [AGEnT1 = 5.5 et SEX = 1 et (17.45 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.47)] ou [AGEnT1 = 5.5 et SEX = 2 et (17.20 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.34)] ou [AGEnT1 = 6 et SEX = 1 et (17.55 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.78)] ou [AGEnT1 = 6 et SEX = 2 et (17.34 &lt;= HWCnIBMI &lt; 19.65)] ou [AGEnT1 = 6.5 et SEX = 1 et (17.71 &lt;= HWCnIBMI &lt; 20.23)] ou [AGEnT1 = 6.5 et SEX = 2 et (17.53 &lt;= HWCnIBMI &lt; 20.08)] ou [AGEnT1 = 7 et SEX = 1 et (17.92 &lt;= HWCnIBMI &lt; 20.63)] ou [AGEnT1 = 7 et SEX = 2 et (17.75 &lt;= HWCnIBMI &lt; 20.51)] ou [AGEnT1 = 7.5 et SEX = 1 et (18.16 &lt;= HWCnIBMI &lt; 21.09)] ou [AGEnT1 = 7.5 et SEX = 2 et (18.03 &lt;= HWCnIBMI &lt; 21.01)] ou [AGEnT1 = 8 et SEX = 1 et (18.44 &lt;= HWCnIBMI &lt; 21.60)] ou [AGEnT1 = 8 et SEX = 2 et (18.35 &lt;= HWCnIBMI &lt; 21.57)] ou [AGEnT1 = 8.5 et SEX = 1 et (18.76 &lt;= HWCnIBMI &lt; 22.17)] ou [AGEnT1 = 8.5 et SEX = 2 et (18.69 &lt;= HWCnIBMI &lt; 22.18)] ou [AGEnT1 = 9 et SEX = 1 et (19.10 &lt;= HWCnIBMI &lt; 22.77)] ou [AGEnT1 = 9 et SEX = 2 et (19.07 &lt;= HWCnIBMI &lt; 22.81)] ou [AGEnT1 = 9.5 et SEX = 1 et (19.46 &lt;= HWCnIBMI &lt; 23.39)] ou [AGEnT1 = 9.5 et SEX = 2 et (19.45 &lt;= HWCnIBMI &lt; 23.46)] ou [AGEnT1 = 10 et SEX = 1 et (19.84 &lt;= HWCnIBMI &lt; 24.00)] ou [AGEnT1 = 10 et SEX = 2 et (19.86 &lt;= HWCnIBMI &lt; 24.11)] ou [AGEnT1 = 10.5 et SEX = 1 et (20.20 &lt;= HWCnIBMI &lt; 24.57)] ou [AGEnT1 = 10.5 et SEX = 2 et (20.29 &lt;= HWCnIBMI &lt; 24.77)] ou [AGEnT1 = 11 et SEX = 1 et</p>	Excès de poids
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------



(20.55 <= HWCnIBMI < 25.10)) ou  
 [AGEnT1 = 11 et SEX = 2 et  
 (20.74 <= HWCnIBMI < 25.42)) ou  
 [AGEnT1 = 11.5 et SEX = 1 et  
 (20.89 <= HWCnIBMI < 25.58)) ou  
 [AGEnT1 = 11.5 et SEX = 2 et  
 (21.20 <= HWCnIBMI < 26.05)) ou  
 [AGEnT1 = 12 et SEX = 1 et  
 (21.22 <= HWCnIBMI < 26.02)) ou  
 [AGEnT1 = 12 et SEX = 2 et  
 (21.68 <= HWCnIBMI < 26.67)) ou  
 [AGEnT1 = 12.5 et SEX = 1 et  
 (21.56 <= HWCnIBMI < 26.43)) ou  
 [AGEnT1 = 12.5 et SEX = 2 et  
 (22.14 <= HWCnIBMI < 27.24)) ou  
 [AGEnT1 = 13 et SEX = 1 et  
 (21.91 <= HWCnIBMI < 26.84)) ou  
 [AGEnT1 = 13 et SEX = 2 et  
 (22.58 <= HWCnIBMI < 27.76)) ou  
 [AGEnT1 = 13.5 et SEX = 1 et  
 (22.27 <= HWCnIBMI < 27.25)) ou  
 [AGEnT1 = 13.5 et SEX = 2 et  
 (22.98 <= HWCnIBMI < 28.20)) ou  
 [AGEnT1 = 14 et SEX = 1 et  
 (22.62 <= HWCnIBMI < 27.63)) ou  
 [AGEnT1 = 14 et SEX = 2 et  
 (23.34 <= HWCnIBMI < 28.57)) ou  
 [AGEnT1 = 14.5 et SEX = 1 et  
 (22.96 <= HWCnIBMI < 27.98)) ou  
 [AGEnT1 = 14.5 et SEX = 2 et  
 (23.66 <= HWCnIBMI < 28.87)) ou  
 [AGEnT1 = 15 et SEX = 1 et  
 (23.29 <= HWCnIBMI < 28.30)) ou  
 [AGEnT1 = 15 et SEX = 2 et  
 (23.94 <= HWCnIBMI < 29.11)) ou  
 [AGEnT1 = 15.5 et SEX = 1 et  
 (23.60 <= HWCnIBMI < 28.60)) ou  
 [AGEnT1 = 15.5 et SEX = 2 et  
 (24.17 <= HWCnIBMI < 29.29)) ou  
 [AGEnT1 = 16 et SEX = 1 et  
 (23.90 <= HWCnIBMI < 28.88)) ou  
 [AGEnT1 = 16 et SEX = 2 et  
 (24.37 <= HWCnIBMI < 29.43)) ou  
 [AGEnT1 = 16.5 et SEX = 1 et  
 (24.19 <= HWCnIBMI < 29.14)) ou  
 [AGEnT1 = 16.5 et SEX = 2 et  
 (24.54 <= HWCnIBMI < 29.56)) ou  
 [AGEnT1 = 17 et SEX = 1 et  
 (24.46 <= HWCnIBMI < 29.41)) ou  
 [AGEnT1 = 17 et SEX = 2 et  
 (24.70 <= HWCnIBMI < 29.69)) ou  
 [AGEnT1 = 17.5 et SEX = 1 et  
 (24.73 <= HWCnIBMI < 29.70)) ou  
 [AGEnT1 = 17.5 et SEX = 2 et  
 (24.85 <= HWCnIBMI < 29.84)) ou  
 [AGEnT1 = 18 et SEX = 1 et  
 (25.00 <= HWCnIBMI < 30.00)) ou  
 [AGEnT1 = 18 et SEX = 2 et  
 (25.00 <= HWCnIBMI < 30.00))

1

Autrement

Ni obésité ni excès de poids

Référence : Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter Establishing a Standard Definition for Child Overweight and 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.

## 15 ) Classification selon l'IMC pour les enfants 15 ) de 2 à 17 ans - Imputée - Indicateur - (HWCnFCOL)

**Nom de la variable :** HWCDFCOL

**Basée sur :** Section Taille et poids - valeurs imputées

**Description :** Cet indicateur spécifie si des valeurs imputées ont été utilisées pour calculer la classification de l'IMC des enfants âgés de 2 à 17 ans - imputé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	HWCCFCOL
Nom au :	Cycle 7	HWCBFCOL
Nom au :	Cycle 6	HWCAFCOL
Nom au :	Cycle 5	HWC2FCOL
Nom au :	Cycle 4	HWC0FCOL
Nom au :	Cycle 3	HWC8FCOL
Nom au :	Cycle 2	HWC6FCOL
Nom au :	Cycle 1	HWC4FCOL

**Note :** La non-réponse est 2 « Non imputée »

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Valeur imputée	Imputé	
2	Valeur déclarée ou non déclarée.	Non imputées	

**Note finale :** VARIABLES RELATIVES À LA TAILLE ET AU POIDS SUPPRIMÉES :

1. Poids - kilogrammes - Groupé

Nom au cycle 3 : HWC8G3KG

Nom au cycle 2 : HWC6G3KG

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

2. 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)

## Blessures (6 VD)

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

**Nom de la variable :** IJCnD1

**Basée sur :** IJCn\_3 et IJCn\_4

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O. (remplacée par IJCcDTBS)
Nom au :	Cycle 7	*****	S.O. (remplacée par IJCBDTBS)
Nom au :	Cycle 6	*****	S.O. (remplacée par IJCADTBS)
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)

**Note :** 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.

Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice (voir Annexe G), 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
10	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 1	Blessures multiples - Parties multiples	
11	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 2	Blessures multiples - Yeux	
12	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 3	Blessures multiples - Tête (sauf les yeux)	
13	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 4	Blessures multiples - Cou	
14	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 5	Blessures multiples - Épaule	
15	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 6	Blessures multiples - Bras ou main	
16	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 7	Blessures multiples - Hanche	

17	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 8	Blessures multiples - Jambe ou pied
18	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 9	Blessures multiples - Dos ou colonne vertébrale
19	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 10	Blessures multiples - Tronc (sauf le dos et la colonne vertébrale) (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)
20	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 1	Fractures - Parties multiples
22	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 3	Fractures - Tête (sauf les yeux)
23	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 4	Fractures - Cou
24	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 5	Fractures - Épaule
25	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 6	Fractures - Bras ou main
26	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 7	Fractures - Hanche
27	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 8	Fractures - Jambe ou pied
28	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 9	Fractures - Dos ou colonne vertébrale
29	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 10	Fractures - Tronc (sauf le dos et la colonne vertébrale) (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)
30	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 1	Brûlé ou ébouillanté - Parties multiples
31	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 2	Brûlé ou ébouillanté - Yeux
32	IJCn_3 = 3 et (IJCn_4 = 3, 4)	Brûlé ou ébouillanté - Tête (sauf les yeux) - Cou
35	IJCn_3 = 3 et (IJCn_4 = 5, 6)	Brûlé ou ébouillanté - Épaule - Bras ou main
39	IJCn_3 = 3 et (IJCn_4 = 7, 9, 10)	Brûlé ou ébouillanté - Hanche - Dos ou colonne vertébrale - Tronc (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)
37	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 8	Brûlé ou ébouillanté - Jambe ou pied
40	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 1	Dislocation - Parties multiples
42	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 3	Dislocation - Tête (sauf les yeux)
43	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 4	Dislocation - Cou
44	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 5	Dislocation - Épaule
45	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 6	Dislocation - Bras ou main
46	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 7	Dislocation - Hanche

47	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 8	Dislocation - Jambe ou pied
48	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 9	Dislocation - Dos ou colonne vertébrale
49	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 10	Dislocation - Tronc (sauf le dos et la colonne vertébrale) (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)
50	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 1	Entorse ou foulure - Parties multiples
52	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 3	Entorse ou foulure - Tête (sauf les yeux)
53	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 4	Entorse ou foulure - Cou
54	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 5	Entorse ou foulure - Épaule
55	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 6	Entorse ou foulure - Bras ou main
56	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 7	Entorse ou foulure - Hanche
57	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 8	Entorse ou foulure - Jambe ou pied
58	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 9	Entorse ou foulure - Dos ou colonne vertébrale
59	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 10	Entorse ou foulure - Tronc (sauf le dos et la colonne vertébrale) (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)
60	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 1	Coupure, plaie, amputation - Parties multiples
61	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 2	Coupure, plaie, amputation - Yeux
62	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 3	Coupure, plaie, amputation - Tête (sauf les yeux)
63	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 4	Coupure, plaie, amputation - Cou
64	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 5	Coupure, plaie, amputation - Épaule
65	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 6	Coupure, plaie, amputation - Bras ou main
66	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 7	Coupure, plaie, amputation - Hanche
67	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 8	Coupure, plaie, amputation - Jambe ou pied
68	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 9	Coupure, plaie, amputation - Dos ou colonne vertébrale
69	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 10	Coupure, plaie, amputation - Tronc (sauf le dos et la colonne vertébrale) (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)
70	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 1	Meurtrissure, contusion, écorchure - Parties multiples
71	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 2	Meurtrissure, contusion, écorchure - Yeux
72	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 3	Meurtrissure, contusion, écorchure - Tête (sauf les yeux)

73	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 4	Meurtrissure, contusion, écorchure - Cou	
74	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 5	Meurtrissure, contusion, écorchure - Épaule	
75	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 6	Meurtrissure, contusion, écorchure - Bras ou main	
76	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 7	Meurtrissure, contusion, écorchure - Hanche	
77	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 8	Meurtrissure, contusion, écorchure - Jambe ou pied	
78	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 9	Meurtrissure, contusion, écorchure - Dos ou colonne vertébrale	
79	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 10	Meurtrissure, contusion, écorchure - Tronc (sauf le dos et la colonne vertébrale) (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)	
82	IJCn_3 = 8 et IJCn_4 = 3	Commotion - Tête (sauf les yeux)	
90	IJCn_3 = 9 et IJCn_4 = 11	Empoisonnement - Effet systémique	
100	IJCn_3 = 10 et IJCn_4 = 1	Lésion des organes internes - Parties multiples	
102	IJCn_3 = 10 et (IJCn_4 = 2, 3, 4)	Lésion des organes internes - Yeux - Tête - Cou	
104	IJCn_3 = 10 et IJCn_4 = 5	Lésion des organes internes - Épaule	
105	IJCn_3 = 10 et IJCn_4 = 6	Lésion des organes internes - Bras ou main	
107	IJCn_3 = 10 et IJCn_4 = 8	Lésion des organes internes - Jambe ou pied	
109	IJCn_3 = 10 et (IJCn_4 = 7, 9, 10)	Lésion des organes internes - Hanche - Dos ou colonne vertébrale - Tronc (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)	
110	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 1	Autre blessure - Parties multiples	
111	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 2	Autre blessure - Yeux	
112	IJCn_3 = 11 et (IJCn_4 = 3, 4)	Autre blessure - Cou - Tête	
114	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 5	Autre blessure - Épaule	
115	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 6	Autre blessure - Bras ou main	
116	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 7	Autre blessure - Hanche	
117	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 8	Autre blessure - Jambe ou pied	
119	IJCn_3 = 11 et (IJCn_4 = 8, 9)	Autre blessure - Dos ou colonne vertébrale - Tronc (comprend la poitrine, les organes internes, etc.)	
996	IJCn_3 = SO	Sans objet (aucune blessure)	SO

999	[(IJCn_3 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11) et (IJCn_4 = ND)] ou [IJCn_3 = 9 et (IJCn_4 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)] ou [(IJCn_3 = NSP, R, ND) ou (IJCn_4 = NSP, R, ND)]	Non déclaré	ND
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----

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

**Nom de la variable :** IJCnD2

**Basée sur :** IJCn\_5 et IJCn\_6

**Description :** Cette variable dérivée catégorise la cause de la blessure selon le lieu où elle s'est produite.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O. (remplacée par IJCCDCAU et IJCCDCBP)
	Nom au :	Cycle 7	*****	S.O. (remplacée par IJCBDCAU et IJCBDCBP)
	Nom au :	Cycle 6	*****	S.O. (remplacée par IJCADCAU et IJCADCBP)
	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)

**Note :** 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.

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice (voir Annexe G) 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.

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
10	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 1	Accident impliquant un véhicule à moteur - Maison	
11	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 2	Accident impliquant un véhicule à moteur - Ferme	
12	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 7	Accident impliquant un véhicule à moteur - Mine	
13	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 8	Accident impliquant un véhicule à moteur - Site industriel	
14	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 3	Accident impliquant un véhicule à moteur - Lieu de loisirs	

15	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 4	Accident impliquant un véhicule à moteur - Rue
16	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 5	Accident impliquant un véhicule à moteur - Immeuble public
17	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 6	Accident impliquant un véhicule à moteur - Établissement résidentiel
18	IJCn_6 = 1 et IJCn_5 = 9	Accident impliquant un véhicule à moteur - Autre
20	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 1	Chute accidentelle - Maison
21	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 2	Chute accidentelle - Ferme
22	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 7	Chute accidentelle - Mine
23	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 8	Chute accidentelle - Site industriel
24	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 3	Chute accidentelle - Lieu de loisirs
25	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 4	Chute accidentelle - Rue
26	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 5	Chute accidentelle - Immeuble public
27	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 6	Chute accidentelle - Établissement résidentiel
28	IJCn_6 = 2 et IJCn_5 = 9	Chute accidentelle - Autre
30	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 1	Incendie ou flammes - Maison
31	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 2	Incendie ou flammes - Ferme
32	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 7	Incendie ou flammes - Mine
33	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 8	Incendie ou flammes - Site industriel
34	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 3	Incendie ou flammes - Lieu de loisirs
35	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 4	Incendie ou flammes - Rue
36	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 5	Incendie ou flammes - Immeuble public
37	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 6	Incendie ou flammes - Établissement résidentiel
38	IJCn_6 = 3 et IJCn_5 = 9	Incendie ou flammes - Autre
40	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 1	Heurté accidentellement - Maison
41	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 2	Heurté accidentellement - Ferme
42	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 7	Heurté accidentellement - Mine
43	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 8	Heurté accidentellement - Site industriel



44	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 3	Heurté accidentellement - Lieu de loisirs
45	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 4	Heurté accidentellement - Rue
46	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 5	Heurté accidentellement - Immeuble public
47	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 6	Heurté accidentellement - Établissement résidentiel
48	IJCn_6 = 4 et IJCn_5 = 9	Heurté accidentellement - Autre
50	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 1	Agression physique - Maison
51	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 2	Agression physique - Ferme
52	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 7	Agression physique - Mine
53	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 8	Agression physique - Site industriel
54	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 3	Agression physique - Lieu de loisirs
55	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 4	Agression physique - Rue
56	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 5	Agression physique - Immeuble public
57	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 6	Agression physique - Établissement résidentiel
58	IJCn_6 = 5 et IJCn_5 = 9	Agression physique - Autre
60	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 1	Tentative de suicide - Maison
61	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 2	Tentative de suicide - Ferme
62	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 7	Tentative de suicide - Mine
63	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 8	Tentative de suicide - Site industriel
64	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 3	Tentative de suicide - Lieu de loisirs
65	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 4	Tentative de suicide - Rue
66	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 5	Tentative de suicide - Immeuble public
67	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 6	Tentative de suicide - Établissement résidentiel
68	IJCn_6 = 6 et IJCn_5 = 9	Tentative de suicide - Autre
70	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 1	Blessure - Explosion - Maison
71	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 2	Blessure - Explosion - Ferme
72	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 7	Blessure - Explosion - Mine

73	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 8	Blessure - Explosion - Site industriel
74	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 3	Blessure - Explosion - Lieu de loisirs
75	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 4	Blessure - Explosion - Rue
76	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 5	Blessure - Explosion - Immeuble public
77	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 6	Blessure - Explosion - Établissement résidentiel
78	IJCn_6 = 7 et IJCn_5 = 9	Blessure - Explosion - Autre
80	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 1	Blessure - Facteur naturel - Maison
81	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 2	Blessure - Facteur naturel - Ferme
82	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 7	Blessure - Facteur naturel - Mine
83	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 8	Blessure - Facteur naturel - Site industriel
84	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 3	Blessure - Facteur naturel - Lieu de loisirs
85	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 4	Blessure - Facteur naturel - Rue
86	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 5	Blessure - Facteur naturel - Immeuble public
87	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 6	Blessure - Facteur naturel - Établissement résidentiel
88	IJCn_6 = 8 et IJCn_5 = 9	Blessure - Facteur naturel - Autre
90	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 1	Noyade accidentelle - Maison
91	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 2	Noyade accidentelle - Ferme
92	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 7	Noyade accidentelle - Mine
93	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 8	Noyade accidentelle - Site industriel
94	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 3	Noyade accidentelle - Lieu de loisirs
95	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 4	Noyade accidentelle - Rue
96	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 5	Noyade accidentelle - Immeuble public
97	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 6	Noyade accidentelle - Établissement résidentiel
98	IJCn_6 = 9 et IJCn_5 = 9	Noyade accidentelle - Autre
100	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 1	Suffocation accidentelle - Maison
101	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 2	Suffocation accidentelle - Ferme

102	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 7	Suffocation accidentelle - Mine
103	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 8	Suffocation accidentelle - Site industriel
104	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 3	Suffocation accidentelle - Lieu de loisirs
105	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 4	Suffocation accidentelle - Rue
106	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 5	Suffocation accidentelle - Immeuble public
107	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 6	Suffocation accidentelle - Établissement résidentiel
108	IJCn_6 = 10 et IJCn_5 = 9	Suffocation accidentelle - Autre
110	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 1	Liquides chauds - Maison
111	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 2	Liquides chauds - Ferme
112	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 7	Liquides chauds - Mine
113	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 8	Liquides chauds - Site industriel
114	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 3	Liquides chauds - Lieu de loisirs
115	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 4	Liquides chauds - Rue
116	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 5	Liquides chauds - Immeuble public
117	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 6	Liquides chauds - Établissement résidentiel
118	IJCn_6 = 11 et IJCn_5 = 9	Liquides chauds - Autre
120	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 1	Accident - Machinerie - Maison
121	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 2	Accident - Machinerie - Ferme
122	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 7	Accident - Machinerie - Mine
123	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 8	Accident - Machinerie - Site industriel
124	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 3	Accident - Machinerie - Lieu de loisirs
125	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 4	Accident - Machinerie - Rue
126	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 5	Accident - Machinerie - Immeuble public
127	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 6	Accident - Machinerie - Établissement résidentiel
128	IJCn_6 = 12 et IJCn_5 = 9	Accident - Machinerie - Autre
130	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 1	Accident Objets tranchants - Maison

131	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 2	Accident Objets tranchants - Ferme
132	IJCn_6 = 13 e IJCn_5 = 7	Accident Objets tranchants - Mine
133	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 8	Accident Objets tranchants - Site industriel
134	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 3	Accident Objets tranchants - Lieu de loisirs
135	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 4	Accident Objets tranchants - Rue
136	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 5	Accident Objets tranchants - Immeuble public
137	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 6	Accident Objets tranchants - Établissement résidentiel
138	IJCn_6 = 13 et IJCn_5 = 9	Accident Objets tranchants - Autre
140	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 1	Empoisonnement accidentel - Maison
141	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 2	Empoisonnement accidentel - Ferme
142	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 7	Empoisonnement accidentel - Mine
143	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 8	Empoisonnement accidentel - Site industriel
144	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 3	Empoisonnement accidentel - Lieu de loisirs
145	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 4	Empoisonnement accidentel - Rue
146	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 5	Empoisonnement accidentel - Immeuble public
147	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 6	Empoisonnement accidentel - Établissement résidentiel
148	IJCn_6 = 14 et IJCn_5 = 9	Empoisonnement accidentel - Autre
150	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 1	Autre - Maison
151	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 2	Autre - Ferme
152	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 7	Autre - Mine
153	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 8	Autre - Site industriel
154	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 3	Autre - Lieu de loisirs
155	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 4	Autre - Rue
156	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 5	Autre - Immeuble public
157	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 6	Autre - Établissement résidentiel
158	IJCn_6 = 15 et IJCn_5 = 9	Autre

9996	IJCn_5 = SO	Sans objet (aucune blessure)	SO
9999	(IJCn_5 = NSP, R, ND) ou (IJCn_6 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

### 3 ) Genre de blessure selon la partie du corps (IJCnDTBS)

**Nom de la variable :** IJCDDTBS

**Basée sur :** IJCn\_1, IJCn\_3, IJCn\_4 et IJCn\_4A

**Description :** Cette variable dérivée catégorise le genre de blessure selon la partie du corps.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	IJCDDTBS
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.

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

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice (voir Annexe G) 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 impossible (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.

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

\*\* = Si IJCn\_4A=3 (Autre – précisez) ou 6 (Sans objet) alors IJCnDTBS=1016

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
101	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 1	Blessures multiples - Parties multiples	
102	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 2	Blessures multiples - Yeux	
103	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 3	Blessures multiples - Tête (sauf les yeux)	
104	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 4	Blessures multiples - Cou	
105	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 5	Blessures multiples - Épaule, bras	

106	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 6	Blessures multiples - Coude, avant-bras
107	IJCn_3=1 et IJCn_4 = 7	Blessures multiples - Poignet, main
108	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 8	Blessures multiples - Hanche
109	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 9	Blessures multiples - Cuisse
110	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 10	Blessures multiples - Genou, partie inférieure de la jambe
111	IJCn_3=1 et IJCn_4 = 11	Blessures multiples - Cheville, pied
112	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 12	Blessures multiples - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
113	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 13	Blessures multiples - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
114	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 14	Blessures multiples - Cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
115	IJCn_3 = 1 et IJCn_4 = 15	Blessures multiples - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
201	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 1	Fractures - Parties multiples
203	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 3	Fractures - Tête (sauf les yeux)
204	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 4	Fractures - Cou
205	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 5	Fractures - Épaule, bras
206	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 6	Fractures - Coude, avant-bras
207	INJn_3 = 2 et IJCn_4 = 7	Fractures - Poignet, main
208	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 8	Fractures - Hanche
209	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 9	Fractures - Cuisse
210	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 10	Fractures - Genou, partie inférieure de la jambe
211	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 11	Fractures - Cheville, pied
212	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 12	Fractures - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
213	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 13	Fractures - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
214	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 14	Fractures - Cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
215	IJCn_3 = 2 et IJCn_4 = 15	Fractures - Abdomen ou pelvis (sauf le dos ou la colonne vertébrale)
301	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 1	Brûlé, brûlé chimique - Parties multiples
302	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 2	Brûlé, brûlé chimique - Yeux

303	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 3	Brûlé, brûlé chimique - Tête (sauf les yeux)
304	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 4	Brûlé, brûlé chimique - Cou
305	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 5	Brûlé, brûlé chimique - Épaule, bras
306	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 6	Brûlé, brûlé chimique - Coude, avant-bras
307	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 7	Brûlé, brûlé chimique - Poignet, main
308	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 8	Brûlé, brûlé chimique - Hanche
309	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 9	Brûlé, brûlé chimique - Cuisse
310	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 10	Brûlé, brûlé chimique - Genou, partie inférieure de la jambe
311	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 11	Brûlé, brûlé chimique - Cheville, pied
312	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 12	Brûlé, brûlé chimique - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
313	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 13	Brûlé, brûlé chimique - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
314	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 14	Brûlé, brûlé chimique - Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
315	IJCn_3 = 3 et IJCn_4 = 15	Brûlé, brûlé chimique - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
401	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 1	Dislocation - Parties multiples
403	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 3	Dislocation - Tête (sauf les yeux)
404	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 4	Dislocation - Cou
405	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 5	Dislocation - Épaule, bras
406	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 6	Dislocation - Coude, avant-bras
407	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 7	Dislocation - Poignet, main
408	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 8	Dislocation - Hanche
410	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 10	Dislocation - Genou, partie inférieure de la jambe
411	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 11	Dislocation - Cheville, pied
412	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 12	Dislocation - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
413	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 13	Dislocation - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
414	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 14	Dislocation - Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
415	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 15	Dislocation - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)

501	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 1	Entorse ou foulure - Parties multiples
503	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 3	Entorse ou foulure - Tête (sauf les yeux)
504	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 4	Entorse ou foulure - Cou
505	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 5	Entorse ou foulure - Épaule, bras
506	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 6	Entorse ou foulure - Coude, avant-bras
507	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 7	Entorse ou foulure - Poignet, main
508	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 8	Entorse ou foulure - Hanche
509	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 9	Entorse ou foulure - Cuisse
510	IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 10	Entorse ou foulure - Genou, partie inférieure de la jambe
511	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 11	Entorse ou foulure - Cheville, pied
512	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 12	Entorse ou foulure - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
513	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 13	Entorse ou foulure - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
514	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 14	Entorse ou foulure - Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
515	IJCn_3 = 5 et IJCn_4 = 15	Entorse ou foulure - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
601	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 1	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Parties multiples
602	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 2	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Yeux
603	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 3	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Tête (sauf les yeux)
604	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 4	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Cou
605	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 5	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Épaule, bras
606	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 6	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Coude, avant-bras
607	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 7	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Poignet, main
608	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 8	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Hanche
609	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 9	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Cuisse
610	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 10	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Genou, partie inférieure de la jambe
611	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 11	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Cheville, pied



612	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 12	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
613	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 13	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
614	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 14	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
615	IJCn_3 = 6 et IJCn_4 = 15	Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte) - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
701	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 1	Éraflure, meurtrissure, cloque - Parties multiples
702	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 2	Éraflure, meurtrissure, cloque - Yeux
703	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 3	Éraflure, meurtrissure, cloque - Tête (sauf les yeux)
704	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 4	Éraflure, meurtrissure, cloque - Cou
705	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 5	Éraflure, meurtrissure, cloque - Épaule, bras
706	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 6	Éraflure, meurtrissure, cloque - Coude, avant-bras
707	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 7	Éraflure, meurtrissure, cloque - Poignet, main
708	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 8	Éraflure, meurtrissure, cloque - Hanche
709	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 9	Éraflure, meurtrissure, cloque - Cuisse
710	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 10	Éraflure, meurtrissure, cloque - Genou, partie inférieure de la jambe
711	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 11	Éraflure, meurtrissure, cloque - Cheville, pied
712	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 12	Éraflure, meurtrissure, cloque - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
713	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 13	Éraflure, meurtrissure, cloque - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
714	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 14	Éraflure, meurtrissure, cloque - Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
715	IJCn_3 = 7 et IJCn_4 = 15	Éraflure, meurtrissure, cloque - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
800	IJCn_3 = 8	Commotion ou autre traumatisme cérébral - Tête (sauf les yeux)
900*	IJCn_3 = 9	Empoisonnement - Autre **
1014	IJCn_3 = 10 et IJCn_4A = 1	Lésion des organes internes - Poitrine (cage thoracique)
1015	IJCn_3 = 10 et IJCn_4A = 2	Lésion des organes internes - Abdomen ou pelvis (en dessous des côtes)
1016	IJCn_3 = 10 et (IJCn_4A = 3, SO)	Lésion des organes internes - Autre **
1101	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 1	Autre blessure - Parties multiples

1102	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 2	Autre blessure - Yeux	
1103	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 3	Autre blessure - Tête (sauf les yeux)	
1104	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 4	Autre blessure - Cou	
1105	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 5	Autre blessure - Épaule, bras	
1106	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 6	Autre blessure - Coude, avant-bras	
1107	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 7	Autre blessure - Poignet, main	
1108	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 8	Autre blessure - Hanche	
1109	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 9	Autre blessure - Cuisse	
1110	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 10	Autre blessure - Genou, partie inférieure de la jambe	
1111	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 11	Autre blessure - Cheville, pied	
1112	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 12	Autre blessure - Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale	
1113	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 13	Autre blessure - Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale	
1114	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 14	Autre blessure - Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)	
1115	IJCn_3 = 11 et IJCn_4 = 15	Autre blessure - Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)	
9996	(IJCn_1 = 2, SO)	Sans objet	SO
9999	[(IJCn_3 = NSP, R, ND) ou (IJCn_4 = NSP, R, ND) ou (IJCn_4A = NSP, R, ND)] ou [(IJCn_3 = 2, 4, 5 et IJCn_4 = 2) ou (IJCn_3 = 4 et IJCn_4 = 9)]	Non déclaré	ND

#### 4 ) Cause de la blessure (IJCnDCAU)

**Nom de la variable :** IJCDDCAU

**Basée sur :** IJCn\_1, IJCn\_10 et IJCn\_10B

**Description :** Cette variable dérivée indique la cause de la blessure du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	IJCDDCAU
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.

**Note :** 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).

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

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

**Nom de la variable :** IJCDDCBP

**Basée sur :** IJCn\_5 et IJCnDCAU (Source : IJCn\_1, IJCn\_10, IJCn\_10B)

**Description :** Cette variable dérivée catégorise la blessure selon le lieu où elle s'est produite.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	IJCDDCBP	
Nom au :	Cycle 7	IJCBD CBP	
Nom au :	Cycle 6	IJCADC BP	
Nom au :	Cycle 5	IJC2DC BP	
Nom au :	Cycle 4	IJC0DC BP	
Nom au :	Cycle 3	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 2	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 1	*****	S.O.

**Note :** 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).

Pour dériver cette variable à trois chiffres, on a créé une matrice (voir Annexe G) 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 IJcNDCAU (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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
10	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 1	Chute - Maison	
11	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 2	Chute - Établissement résidentiel	
12	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 3	Chute - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)	
13	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 4	Chute - Autre établissement	
14	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 5	Chute - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)	
15	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 6	Chute - Rue, autoroute, promenade	
16	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 7	Chute - Zone commerciale	
17	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 8	Chute - Zone industrielle ou de construction	
18	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 9	Chute - Exploitation agricole	
19	IJcNDCAU = 1 et IJcN_5 = 10	Chute - Autre	
20	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 1	Transport - Maison	
21	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 2	Transport - Établissement résidentiel	
22	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 3	Transport - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)	
23	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 4	Transport - Autre établissement	
24	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 5	Transport - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)	
25	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 6	Transport - Rue, autoroute, promenade	
26	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 7	Transport - Zone commerciale	
27	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 8	Transport - Zone industrielle ou de construction	
28	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 9	Transport - Exploitation agricole	
29	IJcNDCAU = 2 et IJcN_5 = 10	Transport - Autre	
30	IJcNDCAU = 3 et IJcN_5 = 1	Frappé, poussé, mordu - Maison	

31	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 2	Frappé, poussé, mordu - Établissement résidentiel
32	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 3	Frappé, poussé, mordu - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
33	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 4	Frappé, poussé, mordu - Autre établissement
34	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 5	Frappé, poussé, mordu - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)
35	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 6	Frappé, poussé, mordu - Rue, autoroute, promenade
36	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 7	Frappé, poussé, mordu - Zone commerciale
37	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 8	Frappé, poussé, mordu - Zone industrielle ou de construction
38	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 9	Frappé, poussé, mordu - Exploitation agricole
39	IJCnDCAU = 3 et IJCn_5 = 10	Frappé, poussé, mordu - Autre
40	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 1	Frappé, écrasé (objet) - Maison
41	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 2	Frappé, écrasé (objet) - Établissement résidentiel
42	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 3	Frappé, écrasé (objet) - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
43	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 4	Frappé, écrasé (objet) - Autre établissement
44	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 5	Frappé, écrasé (objet) - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)
45	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 6	Frappé, écrasé (objet) - Rue, autoroute, promenade
46	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 7	Frappé, écrasé (objet) - Zone commerciale
47	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 8	Frappé, écrasé (objet) - Zone industrielle ou de construction
48	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 9	Frappé, écrasé (objet) - Exploitation agricole
49	IJCnDCAU = 4 et IJCn_5 = 10	Frappé, écrasé (objet) - Autre
50	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 1	Contact, objet tranchant - Maison
51	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 2	Contact, objet tranchant - Établissement résidentiel
52	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 3	Contact, objet tranchant - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
53	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 4	Contact, objet tranchant - Autre établissement
54	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 5	Contact, objet tranchant - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)

55	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 6	Contact, objet tranchant - Rue, autoroute, promenade
56	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 7	Contact, objet tranchant - Zone commerciale
57	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 8	Contact, objet tranchant - Zone industrielle ou de construction
58	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 9	Contact, objet tranchant - Exploitation agricole
59	IJCnDCAU = 5 et IJCn_5 = 10	Contact, objet tranchant - Autre
60	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 1	Fumée, feu, flammes - Maison
61	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 2	Fumée, feu, flammes - Établissement résidentiel
62	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 3	Fumée, feu, flammes - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
63	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 4	Fumée, feu, flammes - Autre établissement
64	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 5	Fumée, feu, flammes - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)
65	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 6	Fumée, feu, flammes - Rue, autoroute, promenade
66	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 7	Fumée, feu, flammes - Zone commerciale
67	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 8	Fumée, feu, flammes - Zone industrielle ou de construction
68	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 9	Fumée, feu, flammes - Exploitation agricole
69	IJCnDCAU = 6 et IJCn_5 = 10	Fumée, feu, flammes - Autre
70	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 1	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Maison
71	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 2	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Établissement résidentiel
72	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 3	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
73	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 4	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Autre établissement
74	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 5	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)
75	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 6	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Rue, autoroute, promenade
76	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 7	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Zone commerciale
77	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 8	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Zone industrielle ou de construction
78	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 9	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Exploitation agricole
79	IJCnDCAU = 7 et IJCn_5 = 10	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Autre

80	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 1	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Maison
81	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 2	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Établissement résidentiel
82	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 3	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
83	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 4	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Autre établissement
84	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 5	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)
85	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 6	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Rue, autoroute, promenade
86	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Zone commerciale
87	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Zone industrielle ou de construction
88	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 9	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Exploitation agricole
89	IJCnDCAU = 8 et IJCn_5 = 10	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Autre
90	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 1	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Maison
91	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 2	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Établissement résidentiel
92	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 3	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
93	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 4	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Autre établissement
94	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 5	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)
95	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 6	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Rue, autoroute, promenade
96	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 7	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Zone commerciale
97	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Zone industrielle ou de construction
98	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Exploitation agricole
99	IJCnDCAU = 9 et IJCn_5 = 10	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Autre
100	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 1	Agression - Maison
101	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 2	Agression - Établissement résidentiel
102	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 3	Agression - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
103	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 4	Agression - Autre établissement

104	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 5	Agression - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)	
105	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 6	Agression - Rue, autoroute, promenade	
106	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 7	Agression - Zone commerciale	
107	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 8	Agression - Zone industrielle ou de construction	
108	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 9	Agression - Exploitation agricole	
109	IJCnDCAU = 10 et IJCn_5 = 10	Agression - Autre	
110	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 1	Autre cause - Maison	
111	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 2	Autre cause - Établissement résidentiel	
112	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 3	Autre cause - École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)	
113	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 4	Autre cause - Autre établissement	
114	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 5	Autre cause - Lieu de sport ou d'athlétisme (y compris les lieux de sport d'une école, d'un collège ou d'une université)	
115	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 6	Autre cause - Rue, autoroute, promenade	
116	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 7	Autre cause - Zone commerciale	
117	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 8	Autre cause - Zone industrielle ou de construction	
118	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 9	Autre cause - Exploitation agricole	
119	IJCnDCAU = 11 et IJCn_5 = 10	Autre cause - Autre	
996	(IJCn_1 = 2, SO)	Sans objet	SO
999	(IJCn_5 = NSP, R, ND) ou (IJCnDCAU = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 6 ) Catégorie de blessure (IJCnDSTT)

**Nom de la variable :** IJCDDSTT

**Basée sur :** IJCn\_1 et IJCn\_14

**Description :** Cette variable dérivée indique la catégorie de blessure du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	IJCDDSTT
Nom au :	Cycle 7	IJCBDSTT
Nom au :	Cycle 6	IJCADSTT
Nom au :	Cycle 5	IJC2DSTT



Nom au :	Cycle 4	IJC0DSTT	
Nom au :	Cycle 3	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 2	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 1	*****	S.O.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 4, 5 et 6).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	IJCn_1 = 2 et IJCn_14 = 2	Aucune blessure	
1	IJCn_1 = 1 et IJCn_14 = 2	Blessure limitant les activités seulement	
2	IJCn_1 = 2 et IJCn_14 = 1	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement	
3	IJCn_1 = 1 et IJCn_14 = 1	Blessure limitant les activités et blessure traitée (qui ne limite pas les activités)	
6	IJCn_1 = SO	Sans objet	SO
9	(IJCn_1 = NSP, R, ND) ou (IJCn_14 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**Note finale :** 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)

## Revenu (11 VD)

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 ».

### 1 ) Capacité du revenu - 2 groupes (INCnDIA2)

**Nom de la variable :** INCCDIA2

**Basée sur :** INCnDHH (Source : INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F, INCn\_3G) et DHCnDHSZ (Source : DHCn\_MEM)

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDIA2
Nom au :	Cycle 7	INCB DIA2
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)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(INCnDHH < 5 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH < 6 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH < 7 et DHCnDHSZ > 4)	Faible revenu  (Moins de 15 000 \$ et 1 ou 2 personnes) (Moins de 20 000 \$ et 3 ou 4 personnes) (Moins de 30 000 \$ et 5 personnes et plus)	
2	(INCnDHH >= 5 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH >= 6 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH >= 7 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu moyen ou élevé  (15 000 \$ ou plus et 1 ou 2 personnes) (20 000 \$ ou plus et 3 ou 4 personnes) (30 000 \$ ou plus et 5 personnes et plus)	
9	Autrement	Non déclaré ou revenu inconnu	ND

### 2 ) Capacité du revenu - 4 groupes (INCnDIA4)

**Nom de la variable :** INCCDIA4

**Basée sur :** INCnDHH (Source : INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F, INCn\_3G) et DHCnDHSZ (Source : DHCn\_MEM)

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDIA4
Nom au :	Cycle 7	INCB DIA4

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)

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(INCnDHH < 5 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH < 6 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH < 7 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu inférieur  (Moins de 15 000 \$ et 1 ou 2 personnes) (Moins de 20 000 \$ et 3 ou 4 personnes) (Moins de 30 000 \$ et 5 personnes et plus)	
2	(INCnDHH = 5, 6 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH = 6, 7 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH = 7, 8, 9 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu inférieur moyen  (De 15 000 \$ à 29 999 \$ et 1 ou 2 personnes) (De 20 000 \$ à 39 999 \$ et 3 ou 4 personnes) (De 30 000 \$ à 59 999 \$ et 5 personnes et plus)	
3	(INCnDHH = 7, 8, 9 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH = 8, 9, 10 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH = 10 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu supérieur moyen  (De 30 000 \$ à 59 999 \$ et 1 ou 2 personnes) (De 40 000 \$ à 79 999 \$ et 3 ou 4 personnes) (De 60 000 \$ à 79 999 \$ et 5 personnes et plus)	
4	(INCnDHH >= 10 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH >= 11 et DHCnDHSZ > 2)	Revenu supérieur  (60 000 \$ ou plus et 1 ou 2 personnes) (80 000 \$ ou plus et 3 personnes et plus)	
9	Autrement	Non déclaré ou revenu inconnu	ND

## 3 ) Capacité du revenu - 5 groupes (INCnDIA5)

**Nom de la variable :** INCDDIA5

**Basée sur :** INCnDHH (Source : INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F, INCn\_3G) et DHCnDHSZ (Source : DHCn\_MEM)

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDIA5	
Nom au :	Cycle 7	INCB DIA5	
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)

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(INCnDHH < 4 et DHCnDHSZ < 5) ou (INCnDHH < 5 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu inférieur  (Moins de 10 000 \$ et 1 à 4 personnes) (Moins de 15 000 \$ et 5 personnes et plus)	
2	(INCnDHH = 4 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH = 4, 5 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH = 5, 6 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu inférieur moyen  (De 10 000 \$ à 14 999 \$ et 1 ou 2 personnes) (De 10 000 \$ à 19 999 \$ et 3 ou 4 personnes) (De 15 000 \$ à 29 999 \$ et 5 personnes et plus)	
3	(INCnDHH = 5, 6 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH = 6, 7 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH = 7, 8, 9 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu moyen  (De 15 000 \$ à 29 999 \$ et 1 ou 2 personnes) (De 20 000 \$ à 39 999 \$ et 3 ou 4 personnes) (De 30 000 \$ à 59 999 \$ et 5 personnes et plus)	
4	(INCnDHH = 7, 8, 9 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH = 8, 9, 10 et DHCnDHSZ = 3, 4) ou (INCnDHH = 10 et DHCnDHSZ > 4)	Revenu supérieur moyen  (De 30 000 \$ à 59 999 \$ et 1 ou 2 personnes) (De 40 000 \$ à 79 999 \$ et 3 ou 4 personnes) (De 60 000 \$ à 79 999 \$ et 5 personnes et plus)	
5	(INCnDHH >= 10 et DHCnDHSZ < 3) ou (INCnDHH >= 11 et DHCnDHSZ > 2)	Revenu supérieur  (60 000 \$ ou plus et 1 ou 2 personnes) (80 000 \$ ou plus et 3 personnes et plus)	
9	Autrement	Non déclaré ou revenu inconnu	ND

#### 4 ) Revenu total du ménage - Toutes sources (INCnDHH)

**Nom de la variable :** INCDDHH

**Basée sur :** INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F et INCn\_3G (c'est-à-dire une question en cascade sur le revenu)

**Description :** Cette variable dérivée regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDHH	
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)

**Note :** 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 ».

Pour le cycle 3 (1998-1999) et pour les cycles suivants, le Revenu total du ménage pour les personnes résidant en établissement de soins de santé a la même valeur que le Revenu personnel total (INCnDPER).

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)

Les spécifications ci-dessous s'applique au cycle 6 et aux cycles suivants.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(INCn_3A = 3, SO)	Aucun revenu	
2	INCn_3C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INCn_3C = 2 et INCn_3B = 1	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INCn_3D = 1 et INCn_3B = 2	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
5	INCn_3D = 2 et INCn_3A = 1	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INCn_3F = 1 et INCn_3A = 2	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INCn_3F = 2 et INCn_3E = 1	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INCn_3G = 1 et INCn_3E = 2	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INCn_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INCn_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
11	INCn_3G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$	
12	INCn_3G = 5	100 000 \$ ou plus	
99	Autrement (y compris les R et NSP)	Non déclaré	ND

## 5 ) Indice des prix à la consommation (INCnCCPI)

**Nom de la variable :** INCDCPI

**Basée sur :** Indice des prix à la consommation

**Description :** Moyenne annuelle de tous les éléments, non désaisonnalisée (2002 = 100) utilisée pour tenir compte de l'inflation dans les variables de revenu.  
Pour les cycles longitudinaux précédents, l'IPC moyen était fondé sur l'année de base 1992=100 (à l'exception des cycle 1 et cycle 2 au cours desquels l'IPC moyen était fondé sur l'année de base 1986=100). Au moment de la diffusion du cycle 9, l'IPC moyen pour tous les cycles a été révisé afin de refléter l'année de base 2002=100.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCCCPI
Nom au :	Cycle 7	INCBCCPI

Nom au :	Cycle 6	INCACCP1
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

**Note :**

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  
 Cycle 8 (2008-2009) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 135,8  
 Cycle 9 (2010-2011) - Tous les éléments - Non désaisonnalisé, moyenne annuelle = 116,5

## 6 ) Revenu personnel total - Toutes sources (INCnDPER)

**Nom de la variable :** INCDDPER

**Basée sur :** INCn\_4A, INCn\_4B, INCn\_4C, INCn\_4D, INCn\_4E, INCn\_4F, INCn\_4G et DHCn\_AGE (c'est-à-dire une question en cascade sur le revenu)

**Description :** Cette variable dérivée détermine le revenu personnel du répondant de toutes provenances.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDPER
Nom au :	Cycle 7	INCB DPER
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.

**Note :** Si la personne a indiqué le revenu du ménage exact à la question INCn\_4, les variables de INCn\_4A à INCn\_4G prennent la valeur de INCn\_4 lors du traitement. INCnDPER 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	INCn_4A=3 ou 6
2	Moins de 5 000 \$	INCn_4C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INCn_4C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INCn_4D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INCn_4D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INCn_4F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INCn_4F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INCn_4G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INCn_4G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INCn_4G=3

11	80 000 \$ ou plus	INCn_4G=4
96	Sans objet	DHCn_AGE<=14
99	Non déclaré	Autrement (y compris les R et NSP)

Les spécifications ci-dessous s'applique au cycle 6 et aux cycles suivants.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(INCn_4A = 3, SO)	Aucun revenu	
2	INCn_4C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INCn_4C = 2 et INCn_4B = 1	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INCn_4D = 1 et INCn_4B = 2	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
5	INCn_4D = 2 et INCn_4A = 1	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INCn_4F = 1 et INCn_4A = 2	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INCn_4F = 2 et INCn_4E = 1	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INCn_4G = 1 et INCn_4E = 2	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INCn_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INCn_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
11	INCn_4G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$	
12	INCn_4G = 5	100 000 \$ ou plus	
96	DHCn_AGE < 15	Sans objet	SO
99	Autrement (y compris les R et NSP)	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** INCnF1

**Basée sur :** Bloc sur le revenu

**Description :** Cet indicateur montre si le répondant fournit l'information pour le ménage.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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	

**Note :** 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. Dans le cycle 4, ces questions ont seulement été posées aux répondants longitudinaux, alors cet indicateur n'est plus nécessaire.

## 8 ) Indicateur pour insécurité alimentaire (FI\_nF1)

**Nom de la variable :** FI\_DF1

**Basée sur :** FI\_n\_1, FI\_n\_2 et FI\_n\_3

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a éprouvé de l'insécurité alimentaire au cours des 12 derniers mois.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	FI_n_1 = 1 ou FI_n_2 = 1 ou FI_n_3 = 1	A éprouvé de l'insécurité alimentaire	
2	FI_n_1 = 2 et FI_n_2 = 2 et FI_n_3 = 2	N'a pas éprouvé d'insécurité alimentaire	
6	FI_n_1 = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

## 9 ) Ratio du revenu des ménages (INCnDHIR)

**Nom de la variable :** INCDDHIR

**Basée sur :** INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F, INCn\_3G, DHCnDHSZ (source : DHCn\_MEM) et GE3nDPOP

**Description :** Le seuil de faible revenu (SFR) 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDHIR
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

**Note :** 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.

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.

Groupes de taille de la population - Régions rurales et urbaines

Taille du ménage	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. Cette variable dérivée exclut les non-réponses.

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 utilisé 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
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 au cycle 6 se trouve dans le tableau ci-dessous.

#### Revenu médian des ménages ayant un revenu total de 100 000 \$ ou 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 disponibles 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 utilisé l'indice des prix à la consommation (IPC) entre ces deux années.

L'IPC pour les années de référence 2005 et 2006 et les années de référence suivantes est donné dans le tableau ci-dessous. L'IPC est un indicateur de la variation 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 de produits. Ce panier est fondé sur les dépenses de la population au cours d'une période de référence, qui est 2002.

#### Indice des prix à la consommation (IPC)

Province	2005	2006	2007	2008	2009	2010
Terre-Neuve et Labrador	104.8	107.6	111.1	114.3	114.6	117.4
Île-du-Prince-Édouard	105.8	109.1	113.6	117.5	117.3	119.5

Nouvelle-Écosse	105.3	108.2	112.5	115.9	115.7	118.2
Nouveau-Brunswick	104.9	107.4	111.3	113.2	113.5	115.9
Québec	104.5	106.9	110.4	112.7	113.4	114.8
Ontario	104.6	106.9	110.8	113.3	113.7	116.5
Manitoba	103.8	106.6	110.9	113.4	114.1	115.0
Saskatchewan	104.6	106.9	112.2	115.9	117.1	118.7
Alberta	105.9	108.1	117.9	121.6	121.5	122.7
Colombie-Britannique	104.2	106.3	110.0	112.3	112.3	113.8

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

Revenu médian des ménages ayant un revenu total de  
\$100 000 ou plus

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

Pour les cycles 8, suite à la projection du revenu du ménage provincial médian de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus », l'estimation à être utilisée aux cycles 8 se trouve dans le tableau ci-dessous.

Revenu médian des ménages ayant un revenu total de  
\$100 000 ou plus

Province	2007	2008
Terre-Neuve et Labrador	131 615	132 823
Île-du-Prince-Édouard	127 035	129 392
Nouvelle-Écosse	119 734	122 764
Nouveau-Brunswick	122 799	126 892
Québec	129 267	127 019
Ontario	131 891	134 557
Manitoba	129 098	133 021
Saskatchewan	128 352	130 997
Alberta	136 655	139 526
Colombie-Britannique	131 589	129 193

Pour les cycles 9, suite à la projection du revenu du ménage provincial médian de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus », l'estimation à être utilisée aux cycles 9 se trouve dans le tableau ci-dessous.

Revenu médian des ménages ayant un revenu total de  
\$100 000 ou plus

Province	2009	2010
Terre-Neuve et Labrador	136 321	136 364
Île-du-Prince-Édouard	128 537	122 649
Nouvelle-Écosse	128 312	130 859
Nouveau-Brunswick	125 783	130 253
Québec	125 816	127 971
Ontario	138 200	137 188
Manitoba	130 259	132 084
Saskatchewan	131 589	133 228
Alberta	142 201	138 072
Colombie-Britannique	132 525	133 606

## 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Valeur du ratio	Calculé aux étapes 1 à 3	Ratio du revenu des ménages	
99.99996		Sans objet	SO
99.99999		Non déclaré	ND

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

## 10 ) Distribution du revenu des ménages - Échelle du Canada (INCnDRCA)

**Nom de la variable :** INCCDRCA

**Basée sur :** INCnDHIR (source : INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F, INCn\_3G, DHCnDHSZ (source : DHCn\_MEM), GE3nDPOP)

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des Canadiens (à l'échelle nationale) en déciles (10 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).

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDRCA
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

**Note :** Cette variable dérivée a été introduite au cycle 6 et a été calculée pour tous les cycles précédents.

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 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

Cycle 8 : Complet

Cycle 9 : Complet

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, premier 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 1	
2	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, deuxième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 2	
3	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, troisième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 3	
4	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, quatrième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 4	
5	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, cinquième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 5	
6	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, sixième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 6	
7	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, septième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 7	
8	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, huitième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 8	
9	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, neuvième 10% des répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 9	
10	Répondants pour lesquels un ratio est calculé, tous les autres répondants de la liste ascendante des ratios	Décile 10	
96	Résidents des Territoires, des États-Unis et d'autres pays sont exclus	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

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

## 11 ) Distribution du revenu des ménages - Échelle provinciale (INCnDRPR)

**Nom de la variable :** INCDDRPR

**Basée sur :** INCnDHIR (source : INCn\_3A, INCn\_3B, INCn\_3C, INCn\_3D, INCn\_3E, INCn\_3F, INCn\_3G, DHCnDHSZ (source : DHCn\_MEM) et GE3nDPOP) et PRCn\_CUR

**Description :** Cette variable est une distribution des Canadiens (à l'échelle des provinces) en déciles (10 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).

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	INCCDRPR
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

**Note :** Cette variable dérivée a été introduite au cycle 6 et a été calculée pour tous les cycles précédents.

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 ».

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

Une fois les ratios du revenu des ménages calculés (voir la variable INCnDHIR 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  
 Cycle 8 : Complet

#### Spécifications

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

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

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

**Note finale :** 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

## Assurance (1 VD)

### 1 ) Nombre de types d'assurance médicale (ISCnD1)

**Nom de la variable :** ISCnD1

**Basée 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)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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.

**Note :** Ces questions ont été enlevées au cycle 6.

#### Spécifications

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



## Population active (28 VD)

Comme le nombre d'emplois pour lesquels on a recueilli des données est passé de 6 emplois aux cycles 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.

### 1 ) Situation d'emploi - 12 derniers mois (LFCnDCWS)

**Nom de la variable :** LFCnDCWS

**Basée sur :** LFCn\_2, LFCn\_6i (où i = 1, 2, 3, p. ex., LFCn\_61), LFCn\_51M et LFCn\_71M

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O. (remplacée par LSCCDYWS)
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)

**Note :** 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LFCn_2 = 1 et LFCn_6i = 1	Travaille à l'heure actuelle	
2	LFCn_2 = 1 et LFCn_6i = 2	Ne travaille pas à l'heure actuelle mais a travaillé durant les 12 derniers mois	
3	LFCn_2 = 2	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois	
4	LFCnDCWS = 9 et LFCn_2 = 1	A travaillé durant les 12 derniers mois - situation actuelle inconnue	
6	LFCn_2 = SO	Sans objet	SO
9	(LFCn_2 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** LFC4G17B

**Basée sur :** LFCn\_17B

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
----------	---------	-------	------

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)

**Note :** \*LFC4G17B reste dans le fichier longitudinal parce que LFC4\_17B n'existait pas au cycle 1.

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 LSCnDRNW.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(LFCn_17B = 1, 14)	Maladie ou incapacité de la personne visée	
2	(LFCn_17B = 2, 3, 4, 5)	Responsabilités familiales	
3	LFCn_17B = 6	Études/congé d'études	
4	(LFCn_17B = 7, 8, 9, 10)	Conflit de travail/mise à pied	
5	LFCn_17B = 11	Retraité durant toute l'année	
6	(LFCn_17B = 12, 13, 15, 16, 17)	Autre raison de ne pas travailler actuellement	
96	LFCn_17B = SO	Sans objet	SO
99	(LFCn_17B = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

### 3 ) Code de la classification type des professions pour l'emploi principal (LFCnCO06)

**Nom de la variable :** LFCDCO06

**Basée sur :** Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) 2006

**Description :** Code de la classification type des professions pour l'emploi principal

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LFCCCO06
Nom au :	Cycle 7	LFCBCO06
Nom au :	Cycle 6	LFCACO06
Nom au :	Cycle 5	LFC2CO06
Nom au :	Cycle 4	LFC0CO06
Nom au :	Cycle 3	LFC8CO06
Nom au :	Cycle 2	LFC6CO06
Nom au :	Cycle 1	LFC4CO06

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnCSOC au cycle 1 (1994-1995) et au cycle 2 (1996-1997), et que LFCnCO91 du cycle 3 (1998-1999) au cycle 7 (2006-2007).

Avec l'introduction de la nouvelle Classification nationale des professions - statistiques (CNP-S) 2006 au cycle 8 (2008-2009), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace les variables mentionnées précédemment.

La valeur de la variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, et les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans.

**Source :** Classification nationale des professions (CNP-S) 2006

**Site internet :** <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/soc-cnp/2006/noc2006-cnp2006-fra.htm>

#### 4 ) Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 10 groupes (LFCnGO10)

**Nom de la variable :** LFCnGO10

**Basée sur :** LFCnCO06

**Description :** Cette variable indique le groupe professionnel auquel appartient le répondant, selon la Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) de 2006, au niveau à deux chiffres.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LFCCGO10
Nom au :	Cycle 7	LFCBGO10
Nom au :	Cycle 6	LFCAGO10
Nom au :	Cycle 5	LFC2GO10
Nom au :	Cycle 4	LFC0GO10
Nom au :	Cycle 3	LFC8GO10
Nom au :	Cycle 2	LFC6GO10
Nom au :	Cycle 1	LFC4GO10

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnGO34 au cycle 1 (1994-1995) et au cycle 2 (1996-1997), et que LFCnGO47 et LFCnGO25 du cycle 3 (1998-1999) au cycle 7 (2006-2007).

Avec l'introduction de la nouvelle Classification nationale des professions - statistiques (CNP-S) 2006 au cycle 8 (2008-2009), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace les variables mentionnées précédemment.

La valeur de la variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, et les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans.

**Source :** Classification nationale des professions (CNP-S) 2006

**Site internet :** <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/soc-cnp/2006/noc2006-cnp2006-fra.htm>

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
01	Premier caractère dans LFCnCO06 = A	Gestion	
02	Premier caractère dans LFCnCO06 = B	Affaires, finance et administration	
03	Premier caractère dans LFCnCO06 = C	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	
04	Premier caractère dans LFCnCO06 = D	Secteur de la santé	
05	Premier caractère dans LFCnCO06 = E	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	
06	Premier caractère dans LFCnCO06 = F	Arts, culture, sports et loisirs	
07	Premier caractère dans LFCnCO06 = G	Ventes et services	
08	Premier caractère dans LFCnCO06 = H	Métiers, transport et machinerie	

09	Premier caractère dans LFCnCO06 = I	Professions propres au secteur primaire	
10	Premier caractère dans LFCnCO06 = J	Transformation, fabrication et services d'utilité publique	
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LFCnCO06 = SO	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LFCnCO06 = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## 5) Code de la classification type des industries pour l'emploi principal (LFCnCI07)

**Nom de la variable :** LFCDCI07

**Basée sur :** Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007

**Description :** Code de la classification type des industries de l'Amérique du Nord pour l'emploi principal

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LFCCCI07
Nom au :	Cycle 7	LFCBCI07
Nom au :	Cycle 6	LFCACI07
Nom au :	Cycle 5	LFC2CI07
Nom au :	Cycle 4	LFC0CI07
Nom au :	Cycle 3	LFC8CI07
Nom au :	Cycle 2	LFC6CI07
Nom au :	Cycle 1	LFC4CI07

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnCSIC au cycle 1 (1994-1995) et au cycle 2 (1996-1997), et que LFCnCI97 du cycle 3 (1998-1999) au cycle 7 (2006-2007).

Avec l'introduction du nouveau système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007 au cycle 8, cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace les variables mentionnées précédemment.

La valeur de la variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, et les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans.

**Source:** Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007

**Site internet :** <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/naics-scian/2007/index-indexe-fra.htm>

## 6) Code de la classification type des industries pour l'emploi principal - 20 groupes (LFCnGI20)

**Nom de la variable :** LFCDGI20

**Basée sur :** LFCnCI07

**Description :** Cette variable indique le groupe d'industrie auquel le répondant appartient, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2007, au niveau à deux chiffres.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LFCCGI20
Nom au :	Cycle 7	LFCBGI20
Nom au :	Cycle 6	LFCAGI20

Nom au :	Cycle 5	LFC2GI20
Nom au :	Cycle 4	LFC0GI20
Nom au :	Cycle 3	LFC8GI20
Nom au :	Cycle 2	LFC6GI20
Nom au :	Cycle 1	LFC4GI20

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnCGI13 au cycle 1 (1994-1995) et au cycle 2 (1996-1997), et que LFCnGI16 du cycle 3 (1998-1999) au cycle 7 (2006-2007).

Avec l'introduction du nouveau système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007 au cycle 8 (2008-2009), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace les variables mentionnées précédemment.

La valeur de la variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes résidant en établissement de soins de santé, et les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans.

**Source :** Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007

**Site internet :** <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/naics-scian/2007/index-indexe-fra.htm>

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
01	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 11	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	
02	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 21	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	
03	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 22	Services publics	
04	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 23	Construction	
05	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 31 ou 32 ou 33	Fabrication	
06	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 41	Commerce de gros	
07	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 44 ou 45	Commerce de détail	
08	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 48 ou 49	Transport et entreposage	
09	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 51	Industrie de l'information et industrie culturelle	
10	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 52	Finance et assurances	
11	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 53	Services immobiliers et services de location et de location à bail	
12	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 54	Services professionnels, scientifiques et techniques	
13	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 55	Gestion de sociétés et d'entreprises	
14	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 56	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement	
15	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 61	Services d'enseignement	
16	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 62	Soins de santé et assistance sociale	
17	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 71	Arts, spectacles et loisirs	
18	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 72	Hébergement et services de restauration	
19	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 81	Autres services, sauf les administrations publiques	
20	2 premiers caractères dans LFCnCI07 = 91	Administrations publiques	
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LFCnCI07 = SO	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO

99	LFCnCI07 = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
----	-----------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------	----

## 7 ) Numéro d'emploi de l'ancien emploi principal (LFC4DOMN)

**Nom de la variable :** LFC4DOMN

**Basée sur :** Bloc Population active

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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	

**Note :** 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.

## 8 ) Numéro d'emploi de l'emploi principal (LFCnFMN)

**Nom de la variable :** LFCnFMN

**Basée sur :** Bloc Population active

**Description :** Numéro d'emploi de l'emploi principal

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** 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.

## 9 ) Indicateur de travail (LFCnFWK)

**Nom de la variable :** LFCnFWK

**Basée sur :** Questions de la section LFS

**Description :** On se sert de cet indicateur pour déterminer si la personne travaillait au moment de l'enquête.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** Cependant, en cas de non-réponse à toute question de la section sur l'activité, sa valeur est fixée à « Non déclaré ».

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

**Nom de la variable :** LFCnFGAP

**Basée sur :** Bloc Population active

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

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

**Nom de la variable :** LFCnDGA

**Basée sur :** Toutes les dates de début et de fin d'emploi au cours des 12 derniers mois

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
----------	---------	-------	------

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)

**Note :** 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

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

**Nom de la variable :** LFCnDDA

**Basée sur :** LFCn\_5 et LFCn\_7 (date de fin moins date de début, divisé par 30)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** 0 à 12=mois  
96=sans objet  
99=non déclaré

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

**Nom de la variable :** LFCnDHA

**Basée sur :** LFCnDJA (Source : LFCn\_2, LFCn\_111, LFCn\_112), LFCnDH1 (Source : LFCn\_81), LFCnDH2 (Source : LFCn\_82), et LFCnDH3 (Source : LFCn\_83)

**Description :** Nombre d'heures de travail pour tous les emplois

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

- 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

## 14 ) Nombre d'emplois (LFCnDJA)

**Nom de la variable :** LFCnDJA

**Basée sur :** LFCn\_2, LFCn\_111 et LFCn\_112

**Description :** Nombre d'emplois

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

**Note :** Au cycle 1 (1994-1995), la longueur de cette variable était de 2 chiffres.

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

## 15 ) Caractéristiques du nombre d'emplois (LFCnDJGA)

**Nom de la variable :** LFCnDJGA

**Basée 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)

**Description :** Nombre d'emplois et d'interruptions

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
-------------------------	----------	---------	-------	------

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)

**Note :**

- 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

## 16 ) Emploi courant est l'emploi principal (LFCnDCMN)

**Nom de la variable :** LFCnDCMN

**Basée sur :** LFCnFMN (Numéro d'emploi de l'emploi principal), LFCn\_61, LFCn\_62 et LFCn\_63

**Description :** Cette variable détermine si l'emploi courant est aussi l'emploi principal.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

## 17 ) Durée de la période de travail - emploi principal (LFCnDDMN)

**Nom de la variable :** LFCnDDMN

**Basée sur :** LFCn\_51 et LFCn\_71

**Description :** Durée de la période de travail - emploi principal

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

**Note :** La date de fin de l'emploi principal moins date de début, divisé par 30.

## 18 ) Heures de travail - emploi principal (LFCnDHMN)

**Nom de la variable :** LFCnDHMN

**Basée sur :** LFCnFMN (Numéro d'emploi de l'emploi principal), et LFCn\_81

**Description :** Cette variable dérivée catégorise le statut de l'emploi principal (Temps plein, Temps partiel).

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

**Note :** 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

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

**Nom de la variable :** LFCnDTMN

**Basée sur :** LFCnFMN (numéro d'emploi de l'emploi principal), LFCn\_91 à LFCn\_93 et LFCn\_101 à LFCn\_103

**Description :** Cette variable dérivée catégorise le genre d'horaire de travail à l'emploi principal.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
	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)

**Note :**

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

## 20 ) Durée de la période de travail - emploi 1 (LFCnDD1)

**Nom de la variable :** LFCnDD1

**Basée sur :** LFCn\_51 et LFCn\_71 (date de fin moins date du début, divisé par 30)

**Description :** Durée de la période de travail - emploi 1

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

0-12=Mois  
 96=Sans objet  
 99=Non déclaré

## 21 ) Durée de la période de travail - emploi 2 (LFCnDD2)

**Nom de la variable :** LFCnDD2

**Basée sur :** LFCn\_52 et LFCn\_72 (date de fin moins date du début, divisé par 30)

**Description :** Durée de la période de travail - emploi 2

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**  
 0-12=Mois  
 96=Sans objet  
 99=Non déclaré

## 22 ) Durée de la période de travail - emploi 3 (LFCnDD3)

**Nom de la variable :** LFCnDD3

**Basée sur :** LFCn\_53 et LFCn\_73 (date de fin moins date du début, divisé par 30)

**Description :** Durée de la période de travail - emploi 3

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**  
 0-12=Mois  
 96=Sans objet  
 99=Non déclaré

## 23 ) Heures de travail - emploi 1 (LFCnDH1)

**Nom de la variable :** LFCnDH1

**Basée sur :** LFCn\_81

**Description :** Heures de travail - emploi 1

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**  
 1=Temps plein (30 heures et plus)  
 2=Temps partiel (moins de 30 heures)  
 6=Sans objet  
 9=Non déclaré

**24 ) Heures de travail - emploi 2 (LFCnDH2)****Nom de la variable :** LFCnDH2**Basée sur :** LFCn\_82**Description :** Heures de travail - emploi 2

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

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

**25 ) Heures de travail - emploi 3 (LFCnDH3)****Nom de la variable :** LFCnDH3**Basée sur :** LFCn\_83**Description :** Heures de travail - emploi 3

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

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

**26 ) Genre d'horaire de travail - emploi 1 (LFCnDT1)****Nom de la variable :** LFCnDT1

**Basée sur :** LFCn\_91 et LFCn\_101

**Description :** Genre d'horaire de travail - emploi 1

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

- 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

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

**Nom de la variable :** LFCnDT2

**Basée sur :** LFCn\_92 et LFCn\_102

**Description :** Genre d'horaire de travail - emploi 2

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

- 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

**28 ) Genre d'horaire de travail - emploi 3 (LFCnDT3)****Nom de la variable :** LFCnDT3**Basée sur :** LFCn\_93 et LFCn\_103**Description :** Genre d'horaire de travail - emploi 3

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :**

- 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



**Note finale :** 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 LFC6CO91)

Nom au cycle 1 : LFC4CSOC (remplacé par LFC4CO91)

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 Blishen 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. 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.

## 13. Code de la classification type des professions pour l'emploi principal

Cycle 7 Name: LFCBCO91 (remplacé par LFCBCO06)

Cycle 6 Name: LFCACO91 (remplacé par LFCACO06)

Cycle 5 Name: LFC2CO91 (remplacé par LFC2CO06)  
 Cycle 4 Name: LFC0CO91 (remplacé par LFC0CO06)  
 Cycle 3 Name: LFC8CO91 (remplacé par LFC8CO06)  
 Cycle 2 Name: LFC8CO91 (remplacé par LFC6CO06)  
 Cycle 1 Name: LFC4CO91 (remplacé par LFC4CO06)  
 Raison: l'introduction de la nouvelle Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) 2006

14. Code de la classification type des professions 4 ) pour l'emploi principal - 47 groupes

Cycle 7 Name: LFCBGO47 (remplacé par LFCBGO10)  
 Cycle 6 Name: LFCAGO47 (remplacé par LFCAGO10)  
 Cycle 5 Name: LFC2GO47 (remplacé par LFC2GO10)  
 Cycle 4 Name: LFC0GO47 (remplacé par LFC0GO10)  
 Cycle 3 Name: LFC8GO47 (remplacé par LFC8GO10)  
 Cycle 2 Name: LFC6GO47 (remplacé par LFC6GO10)  
 Cycle 1 Name: LFC4GO47 (remplacé par LFC4GO10)  
 Raison: l'introduction de la nouvelle Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) 2006

15. Code de la classification type des professions pour l'emploi principal - 25 groupes

Cycle 7 Name: LFCBGO25 (remplacé par LFCBGO10)  
 Cycle 6 Name: LFCAGO25 (remplacé par LFCAGO10)  
 Cycle 5 Name: LFC2GO25 (remplacé par LFC2GO10)  
 Cycle 4 Name: LFC0GO25 (remplacé par LFC0GO10)  
 Cycle 3 Name: LFC8GO25 (remplacé par LFC8GO10)  
 Cycle 2 Name: LFC6GO25 (remplacé par LFC6GO10)  
 Cycle 1 Name: LFC4GO25 (remplacé par LFC4GO10)  
 Raison: l'introduction de la nouvelle Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) 2006

16. Code de la classification type des industries pour l'emploi principal

Cycle 7 Name: LFCBCI97 (remplacé par LFCBCI07)  
 Cycle 6 Name: LFCACI97 (remplacé par LFCACI07)  
 Cycle 5 Name: LFC2CI97 (remplacé par LFC2CI07)  
 Cycle 4 Name: LFC0CI97 (remplacé par LFC0CI07)  
 Cycle 3 Name: LFC8CI97 (remplacé par LFC8CI07)  
 Cycle 2 Name: LFC6CI97 (remplacé par LFC6CI07)  
 Cycle 1 Name: LFC4CI97 (remplacé par LFC4CI07)  
 Raison: l'introduction de la nouvelle Classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007

17. Code de la classification type des industries pour l'emploi principal - 16 groupes

Cycle 7 Name: LFCBGI16 (remplacé par LFCBGI20)  
 Cycle 6 Name: LFCAGI16 (remplacé par LFCAGI20)  
 Cycle 5 Name: LFC2GI16 (remplacé par LFC2GI20)  
 Cycle 4 Name: LFC0GI16 (remplacé par LFC0GI20)  
 Cycle 3 Name: LFC8GI16 (remplacé par LFC8GI20)  
 Cycle 2 Name: LFC6GI16 (remplacé par LFC6GI20)  
 Cycle 1 Name: LFC4GI16 (remplacé par LFC4GI20)  
 Raison: l'introduction de la nouvelle Classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) 2007

## Participation au marché du travail (9 VD)

## 1 ) Situation d'emploi des étudiants au cours des 12 derniers mois (LSCnDSWS)

**Nom de la variable :** LSCDDSWWS

**Basée sur :** EDCn\_1, EDCn\_2, DHCn\_AGE et LSCnDYWS (Source : LSCn\_1, LSCn\_2, LSCn\_11, LSCn\_21, LSCn\_22)

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCCDSWS
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)
Nom au :	Cycle 2	***** S.O. (voir EDC6DLF)
Nom au :	Cycle 1	***** S.O. (voir EDC4DLF)

**Note :** 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).

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 ont été exclues des calculs.

## Spécifications

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

## 2 ) Situation d'emploi actuelle (LSCnDCWS)

**Nom de la variable :** LSCDDCWS

**Basée sur :** LSCn\_1, LSCn\_2 et DHCn\_AGE

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

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCCDCWS
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.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCn_1 = 1	Avait un emploi - a travaillé la semaine dernière	
2	LSCn_2 = 1	Avait un emploi - absent du travail la semaine dernière	
3	LSCn_2 = 2	N'avait pas d'emploi la semaine dernière	
4	LSCn_1 = 3	Incapacité permanente	
6	DHCn_AGE < 15 ou DHCn_AGE > 75 ou LSCn_1 = SO	Sans objet	SO
9	(LSCn_1 = NSP, R, ND) ou (LSCn_2 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

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

**Nom de la variable :** LSCDDYWS

**Basée sur :** LSCn\_1, LSCn\_2, LSCn\_11, LSCn\_21, LSCn\_22 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée indique la situation d'emploi pour le répondant au cours des 12 derniers mois.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCDDYWS
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. (voir LFCnDCWS)
Nom au :	Cycle 2	***** S.O. (voir LFCnDCWS)
Nom au :	Cycle 1	***** S.O. (voir LFCnDCWS)

**Note :** 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).

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCn_1 = 1 ou LSCn_2 = 1	Avait un emploi la semaine dernière	
2	LSCn_1 = 2 et LSCn_21 = 1	N'avait pas d'emploi, mais a travaillé au cours des 12 derniers mois	
3	LSCn_11 = 1 et LSCn_21 = 2	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et a cherché du travail au cours des 4 dernières semaines	
4	LSCn_21 = 2 et (LSCn_11 = 1 ou LSCn_22 = 1)	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et a cherché du travail au cours des 12 derniers mois	
5	LSCn_21 = 2 et LSCn_11 = 2 et LSCn_22 = 2	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et n'a pas cherché de travail au cours des 12 derniers mois	
6	LSCn_1 = 3	Incapacité permanente	
96	DHCn_AGE < 15 ou DHCn_AGE > 75 ou LSCn_1 = SO	Sans objet	SO
99	(LSCn_1 = NSP, R, ND) ou (LSCn_2 = NSP, R, ND) ou (LSCn_11 = NSP, R, ND) ou (LSCn_21 = NSP, R, ND) ou (LSCn_22 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

#### 4 ) Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière (LSCnDRNW)

**Nom de la variable :** LSCDDRNW

**Basée sur :** LSCn\_1, LSCn\_11, LSCn\_12, LSCn\_13, LSCn\_41 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée indique la raison principale pour laquelle le répondant ne travaillait pas au cours de la semaine précédant l'interview.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCDDRNW
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. (voir LFCnG17A)
Nom au :	Cycle 2	***** S.O. (voir LFCnG17A)
Nom au :	Cycle 1	***** S.O. (voir LFCnG17A)

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que LFCnG17A au cycle 2 (1996-1997), et cycle 3 (1998-1999).

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCn_1 = 3	Incapacité permanente	

2	LSCn_13 = 1 ou LSCn_41 = 1	Maladie ou incapacité de l'enquêté(e)	
3	LSCn_13 = 2 ou LSCn_41 = 2	Soins à donner - à ses enfants	
4	LSCn_13 = 3 ou LSCn_41 = 3	Soins à donner - à des personnes âgées apparentées	
5	LSCn_13 = 4 ou LSCn_41 = 4	Grossesse/congé de maternité	
6	LSCn_13 = 5 ou LSCn_41 = 5	Autres obligations personnelles ou familiales	
7	LSCn_13 = 6 ou LSCn_41 = 6	Vacances	
8	LSCn_13 = 7 ou LSCn_41 = 14	École ou congé d'études	
9	LSCn_13 = 8	A pris sa retraite	
10	LSCn_13 = 9	Croyait qu'il n'y avait pas de travail (dans la région correspondant à ses compétences)	
11	LSCn_41 = 7	Conflit de travail	
12	LSCn_41 = 8	Mise à pied temporaire due à la conjoncture économique	
13	LSCn_41 = 9	Mise à pied saisonnière	
14	LSCn_41 = 10	Travail occasionnel, manque de travail	
15	LSCn_41 = 12	Travail à son compte, manque de travail	
16	LSCn_41 = 13	Activité saisonnière	
17	LSCn_11 = 1	À la recherche d'un emploi	
18	LSCn_41 = 11	Horaire de travail	
19	LSCn_12 = 1	Emploi devant débiter	
20	LSCn_13 = 10 ou LSCn_41 = 15	Autre	
96	(LSCn_1 = 1, SO) ou DHCn_AGE < 15 ou DHCn_AGE > 75	Sans objet	SO
99	(LSCn_11 = NSP, R, ND) ou (LSCn_13 = NSP, R, ND) ou (LSCn_41 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 5 ) Emplois multiples (LSCnDMJS)

**Nom de la variable :** LSCDDMJS

**Basée sur :** LSCn\_1, LSCn\_3, LSCn\_21, LSCn\_23, LSCn\_51 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée permet de classer le répondant en fonction du fait qu'il/elle a eu et qu'il/elle a des emplois multiples au cours de la dernière année.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCDDMJS
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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCn_51 = 52 et LSCn_3 = 1	A présentement des emplois multiples - en a eues pendant toute l'année dernière	
2	LSCn_3 = 1 et LSCn_51 < 52	A présentement des emplois multiples - ne les occupait pas tous l'an dernier	
3	LSCn_3 = 2	A présentement seulement un emploi	
4	LSCn_23 = 1	N'a présentement pas d'emploi - a eu des emplois multiples au cours de la dernière année	
5	LSCn_23 = 2	N'a présentement pas d'emploi - n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année	
6	LSCn_21 = 2	N'a présentement pas d'emploi - pas d'emploi l'année dernière	
96	DHCn_AGE < 15 ou DHCn_AGE > 75 ou LSCn_1 = SO	Sans objet	SO
99	(LSCn_3 = NSP, R, ND) ou (LSCn_21 = NSP, R, ND) ou (LSCn_23 = NSP, R, ND) ou [LSCn_3 = 1 et (LSCn_51 = NSP, R, ND)]	Non déclaré	ND

## 6 ) Total du nombre habituel d'heures de travail par semaine (LSCnDHPW)

**Nom de la variable :** LSCDDHPW

**Basée sur :** LSCn\_1, LSCn\_42, LSCn\_53 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre total d'heures travaillées par semaine par le répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCDDHPW	
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.

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

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
LSCn_42	LSCn_42 < SO et LSCn_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	
LSCn_42 + LSCn_53	LSCn_42 < SO et LSCn_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	
996	DHCn_AGE < 15 ou DHCn_AGE > 75 ou LSCn_1 = SO ou LSCn_42 = SO	Sans objet	SO
999	(LSCn_42 = NSP, R, ND) ou (LSCn_53 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 7 ) État de l'emploi - plein temps ou temps partiel (total des heures habituelles) (LSCnDPFT)

**Nom de la variable :** LSCDDPFT

**Basée sur :** DHCn\_AGE et LSCnDHPW (Source : LSCn\_1, LSCn\_42, LSCn\_53)

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant travaillait à temps plein ou à temps partiel.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	LSCDDPFT
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.

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

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCnDHPW >= 30	Temps plein (30 heures ou plus)	
2	LSCnDHPW < 30	Temps partiel (moins de 30 heures)	
6	LSCnDHPW = SO	Sans objet	SO
9	LSCnDHPW = ND	Non déclaré	ND

## 8 ) Situation d'emploi au cours de la dernière année (LSCnDJST)

**Nom de la variable :** LSCDDJST

**Basée sur :** LSCn\_1, LSCn\_11, LSCn\_22, LSCn\_61, LSCn\_71 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée indique la situation d'emploi du répondant au cours de la dernière année.



<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	LSCCDJST
	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.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCn_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année	
2	LSCn_71 = 52	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de la dernière année	
3	LSCn_22 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi et ne cherchait pas de travail tout au long de la dernière année	
4	(LSCn_61 + LSCn_71 = 52) et (0 < LSCn_71 < 52) et LSCn_61 < 52	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	
5	LSCn_61 < 52 et LSCn_71 = 0	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	
6	LSCn_71 < 52 et LSCn_21 = 2 et (LSCn_11 = 1 ou LSCn_22 = 1)	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	
7	(LSCn_61 + LSCn_71 < 52) et (0 < LSCn_71 < 52) et LSCn_61 < 52	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	
96	DHCn_AGE < 15 ou DHCn_AGE > 75 ou LSCn_1 = SO	Sans objet	SO
99	(LSCn_22 = NSP, R, ND) ou (LSCn_61 = NSP, R, ND) ou (LSCn_71 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 9 ) Population active - emploi actuel - EPA (LSCnDLFS)

**Nom de la variable :** LSCDDLFS

**Basée sur :** Cycles 1 à 3; basé sur LFCn\_17A, LFCn\_17B et LFCnDCWS. Cycle 4 et pour les cycles suivants; basé sur LFCnDCWS, LSCn\_1, LSCn\_2, LSCn\_11, LSCn\_12 et LSCn\_41.

**Description :** 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).

**Introduit dans :** Nom au : Cycle 8 LSCCDLFS

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

**Note :** 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

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.

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.

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 connaissaient une interruption de travail au cours de l'année.

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.

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
98	98	Refus	9
99	99	Non déclaré	9

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

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 débiter 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LSCn_1 = 1 ou (LSCn_2 = 1 et LSCn_41 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 11, 14)	Employé	
2	(LSCn_2 = 1 et LSCn_41 = 8, 9, 10, 12, 13) ou LSCn_11 = 1 ou LSCn_12 = 1	Sans emploi	
3	LSCn_1 = 3 ou (LSCn_11 = 2 et LSCn_12 = 2) ou DHCn_AGE > 75 (excluant les décès)	Ne fait pas partie de la population active	
6	DHCn_AGE <= 14 ou le répondant est en établissement de soins de santé	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

## Santé mentale (6 VD)

Détresse (Voir les variables suivantes : MHCnDDS, MHCnDCH)

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](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.

Dépression (Voir les variables suivantes : MHCnDSF, MHCnDPP, MHCnDWK, MHCnDMT)

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).

### 1 ) Échelle de détresse - K6 (MHCnDDS)

**Nom de la variable :** MHCDDDS

**Basée sur :** MHCn\_1A, MHCn\_1B, MHCn\_1C, MHCn\_1D, MHCn\_1E et MHCn\_1F

**Description :** Cette variable détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle à six questions.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	MHCDDDS	
Nom au :	Cycle 7	MHCBDDS	
Nom au :	Cycle 6	MHCADDS	
Nom au :	Cycle 5	MHC2DDDS	
Nom au :	Cycle 4	MHC0DDDS	
Nom au :	Cycle 3	MHC8DDDS	
Nom au :	Cycle 2	MHC6DDDS	
Nom au :	Cycle 1	MHC4DDDS	(anciennement DVMHDS94)

**Note :** MIN=0, MAX=24

- 1) La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.
- 2) Les résultats ont été inversés pour les questions MHCn\_1A, MHCn\_1B, MHCn\_1C, MHCn\_1D, MHCn\_1E et MHCn\_1F.
- 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.

**Source:** US National Health Interview Survey (NHIS)

**Site internet :** [http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6\\_scales.php](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php)

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>MHCT_1A</b>			
5 - MHCn_1A	(MHCn_1A = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>MHCT_1B</b>			
5 - MHCn_1B	(MHCn_1B = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>MHCT_1C</b>			
5 - MHCn_1C	(MHCn_1C = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>MHCT_1D</b>			
5 - MHCn_1D	(MHCn_1D = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>MHCT_1E</b>			
5 - MHCn_1E	(MHCn_1E = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>MHCT_1F</b>			
5 - MHCn_1F	(MHCn_1F = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MHCT_1A + MHCT_1B + MHCT_1C + MHCT_1D + MHCT_1E + MHCT_1F	(MHCn_1A = 1, 2, 3, 4, 5) et (MHCn_1B = 1, 2, 3, 4, 5) et (MHCn_1C = 1, 2, 3, 4, 5) et (MHCn_1D = 1, 2, 3, 4, 5) et (MHCn_1E = 1, 2, 3, 4, 5) et (MHCn_1F = 1, 2, 3, 4, 5)	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 24)
96	MHCn_1A = SO	Sans objet	SO
99	(MHCn_1A = NSP, R, ND) ou (MHCn_1B = NSP, R, ND) ou (MHCn_1C = NSP, R, ND) ou (MHCn_1D = NSP, R, ND) ou (MHCn_1E = NSP, R, ND) ou (MHCn_1F = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 2) Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse (MHCnDCH)

**Nom de la variable :** MHCDDCH

**Basée sur :** MHCn\_1G, MHCn\_1H et MHCn\_1I

**Description :** Cette variable dérivée classe les répondants selon la fréquence de leurs sentiments de détresse au cours du dernier mois par rapport à l'habitude.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	MHCCDCH
Nom au :	Cycle 7	MHCBDCDCH
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)

**Note :** 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.

**Source:** US National Health Interview Survey (NHIS)

**Site internet :** [http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6\\_scales.php](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	MHCn_1H = 1	Beaucoup plus souvent que d'habitude	
2	MHCn_1H = 2	Plutôt plus souvent que d'habitude	
3	MHCn_1H = 3	Un peu plus souvent que d'habitude	
4	MHCn_1G = 3	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude	
5	MHCn_1I = 3	Un peu moins souvent que d'habitude	
6	MHCn_1I = 2	Plutôt moins souvent que d'habitude	
7	MHCn_1I = 1	Beaucoup moins souvent que d'habitude	
8	MHCn_1G = 4	N'a jamais ressenti ces sentiments	
96	MHCn_1G = SO	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

### 3 ) Échelle de dépression - cote du questionnaire abrégé (MHCnDSF)

**Nom de la variable :** MHCDDSF

**Basée sur :** MHCn\_2, MHCn\_3, MHCn\_4, MHCn\_5, MHCn\_6, MHCn\_8LB (source : MHCn\_8A, MHCn\_8B), MHCn\_10, MHCn\_11, MHCn\_12, MHCn\_13, MHCn\_16, MHCn\_17, MHCn\_18, MHCn\_19, MHCn\_21L (source : MHCn\_21A, MHCn\_21B), MHCn\_23, MHCn\_24, MHCn\_25 et MHCn\_26

**Description :** Cette variable dérivée évalue l'état de dépression du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	MHCDDSF	
Nom au :	Cycle 7	MHCBDSF	
Nom au :	Cycle 6	MHCADSF	
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)

**Note :** 1) La dépression est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

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.

3) Le module de dépression utilisé dans l'ENSP (ainsi qu'aux cycles 1.1, 2.1, 3.1 et 4.1 de l'Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (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.

**Site internet :**

National Comorbidity Survey: [www.hcp.med.harvard.edu/ncs/](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/)  
Composite International Diagnostic Interview (CIDI): [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

**Reformatage temporaire**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>MHCT_10</b>			
0	(MHCn_10 = 3)	Pour MHCn_10, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout	
1	(MHCn_10 = 1, 2)	Pour MHCn_10, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout	
<b>MHCT_11</b>			
2 - MHCn_11	(MHCn_11 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>MHCT_12</b>			
2 - MHCn_12	(MHCn_12 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>MHCT_13</b>			
2 - MHCn_13	(MHCn_13 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>MHCT_19</b>			
2 - MHCn_19	(MHCn_19 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>MHCT_21L</b>			
0	(MHCn_21L <= 9)	Pour MHCn_21L, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids	
1	(9 < MHCn_21L < SO)	Pour MHCn_21L, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids	
<b>MHCT_23</b>			
0	(MHCn_23 = 3)	Pour MHCn_23, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout	

1	(MHCn_23 = 1, 2)	Pour MHCn_23, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout
<b>MHCT_24</b>		
2 - MHCn_24	(MHCn_24 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
<b>MHCT_25</b>		
2 - MHCn_25	(MHCn_25 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
<b>MHCT_26</b>		
2 - MHCn_26	(MHCn_26 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
<b>MHCT_5</b>		
2 - MHCn_5	(MHCn_5 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
<b>MHCT_6</b>		
2 - MHCn_6	(MHCn_6 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
<b>MHCT_8LB</b>		
0	(MHCn_8LB <= 9)	Pour MHCn_8LB, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids
1	(9 < MHCn_8LB < SO)	Pour MHCn_8LB, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	(MHCn_16 = 1, 2)	Échelle de dépression - FC	
MHCn_2 + MHCT_5 + MHCT_6 + MHCT_8LB + MHCT_10 + MHCT_11 + MHCT_12 + MHCT_13	MHCn_2 = 1 et (MHCn_3 = 1, 2) et (MHCn_4 = 1, 2)	Échelle de dépression - FC (Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier)	min : 0; max : 8)
MHCn_16 + MHCT_19 + MHCT_21L + MHCT_23 + MHCT_24 + MHCT_25 + MHCT_26	MHCn_16 = 1 et (MHCn_17 = 1, 2) et (MHCn_18 = 1, 2)	Échelle de dépression - FC (Le répondant a perdu tout intérêt pendant deux semaines ou plus l'an dernier)	
96	MHCn_2 = SO	Sans objet	SO

99	[(MHCn_2 = NSP, R, ND) ou (MHCn_5 = NSP, R, ND) ou (MHCn_6 = NSP, R, ND) ou (MHCn_8LB = NSP, R, ND) ou (MHCn_10 = NSP, R, ND) ou (MHCn_11 = NSP, R, ND) ou (MHCn_12 = NSP, R, ND) ou (MHCn_13 = NSP, R, ND)] ou [(MHCn_19 = NSP, R, ND) ou (MHCn_21L = NSP, R, ND) ou (MHCn_23 = NSP, R, ND) ou (MHCn_24 = NSP, R, ND) ou (MHCn_25 = NSP, R, ND) ou (MHCn_26 = NSP, R, ND)] ou Autrement	Non déclaré	ND
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----

#### 4 ) Échelle de dépression - probabilité prévue (MHCnDPP)

**Nom de la variable :** MHCDDPP

**Basée sur :** MHCnDSF (Source : MHCn\_2, MHCn\_3, MHCn\_4, MHCn\_5, MHCn\_6, MHCn\_8LB (source : MHCn\_8A, MHCn\_8B), MHCn\_10, MHCn\_11, MHCn\_12, MHCn\_13, MHCn\_16, MHCn\_17, MHCn\_18, MHCn\_19, MHCn\_21L (source : MHCn\_21A, MHCn\_21B), MHCn\_23, MHCn\_24, MHCn\_25, MHCn\_26)

**Description :** Cette variable estime, à partir du score obtenu sur 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	MHCCDPP	
Nom au :	Cycle 7	MHCBDDPP	
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)

**Note :** On a attribué la probabilité prévue (MHCnDPP) aux répondants en fonction de la cote calculée d'après les réponses au questionnaire abrégé.

On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu non aux questions de base.

**Site internet :** National Comorbidity Survey : [www.hcp.med.harvard.edu/ncs/](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/)  
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	MHCnDSF = 0	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,05	MHCnDSF = 1	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,25	MHCnDSF = 2	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,50	MHCnDSF = 3	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,80	MHCnDSF = 4	Probabilité prévue de constituer un cas	

0,90	MHCnDSF > 4	Probabilité prévue de constituer un cas	
9,96	MHCnDSF = SO	Sans objet	SO
9,99	MHCnDSF = ND	Non déclaré	ND

## 5 ) Nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé (MHCnDWK)

**Nom de la variable :** MHCDDWK

**Basée sur :** MHCn\_14, MHCn\_27 et MHCnDSF

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	MHCCDWK	
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)

**Note :** Seulement une réponse aux questions suffit.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>MHCT_14</b>			
52	(MHCn_14 = 53)	Les variables MHCn_14 et MHCn_27 doivent être rééchelonnées telles que la valeur maximum est 52	
MHCn_14	(MHCn_14 < 53)	Les variables MHCn_14 et MHCn_27 doivent être rééchelonnées telles que la valeur maximum est 52	
<b>MHCT_27</b>			
52	(MHCn_27 = 53)	Les variables MHCn_14 et MHCn_27 doivent être rééchelonnées telles que la valeur maximum est 52	
MHCn_27	(MHCn_27 < 53)	Les variables MHCn_14 et MHCn_27 doivent être rééchelonnées telles que la valeur maximum est 52	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MHCT_14	MHCT_14 <= 52	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était déprimé au cours de la dernière année (Valeur de MHCn_14)	(min : 2; max : 52)
MHCT_27	MHCT_27 <= 52	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt au cours de la dernière année (Valeur de MHCn_27)	(min : 2; max : 52)
96	MHCnDSF = SO ou (MHCn_14 = SO et MHCn_27 = SO)	Répondant non déprimé ou « Sans objet » (p. ex., exclu de la population)	SO

99	MHCnDSF = ND ou MHCn_14 > 96 ou MHCn_27 > 96	Le répondant n'a pas répondu à la question	ND
----	----------------------------------------------------	--------------------------------------------	----

## 6) Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois (MHCnDMT)

**Nom de la variable :** MHCDDMT

**Basée sur :** MHCn\_14, MHCn\_15, MHCn\_27 et MHCn\_28

**Description :** Cette variable dérivée détermine le mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois au cours de la dernière année.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	MHCCDMT	
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)

**Note :**

1) Seulement une question aurait été répondue.

2) Les répondants suivants ont été exclus de la population :

- les répondants qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis; ou
- les répondants qui ont été déprimés pour 51 semaines ou plus au cours de la dernière année

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MHCn_15	MHCn_14 < 52 et MHCn_15 < SO	Mois spécifique durant lequel le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines consécutives. (Valeur de MHCn_15)	(min : 1; max : 12)
MHCn_28	MHCn_14 = SO et MHCn_27 < 52 et MHCn_28 < SO	Mois spécifique durant lequel le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives. (valeur de MHCn_28)	(min : 1; max : 12)
96	MHCn_14 = SO et MHCn_27 = SO	Répondant non déprimé ou sans objet (Population exclue)	SO
99	(MHCn_14 = 52, 53, NSP, R, ND) ou (MHCn_15 = NSP, R, ND) ou (MHCn_27 = 52, 53, NSP, R, ND) ou (MHCn_28 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou à été déprimé pendant plus de 51 semaines au cours de la dernière année	ND

**Note finale :** 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)

## Nutrition (14 VD)

### 1 ) Consommation quotidienne - Jus de Fruit (FV\_nDJUI)

**Nom de la variable :** FV\_DDJIUI

**Basée sur :** AM6n\_PXY, DHCn\_AGE, FV\_n\_1A et FV\_n\_1B

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant boit du jus de fruit.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	FV_CDJIUI
Nom au :	Cycle 7	FV_BDIUI
Nom au :	Cycle 6	FV_ADJIUI
Nom au :	Cycle 5	FV_2DIUI
Nom au :	Cycle 4	***** S.O.
Nom au :	Cycle 3	***** S.O.
Nom au :	Cycle 2	***** S.O.
Nom au :	Cycle 1	***** S.O.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

1) L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

2) FV\_nDJUI est arrondie à une décimale près.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	FV_n_1A = 0	Le répondant ne boit pas de jus de fruit	
FV_n_1A	FV_n_1B = 1	Nombre de fois/jour	
FV_n_1A / 7	FV_n_1B = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	
FV_n_1A / 30	FV_n_1B = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	
FV_n_1A / 365	FV_n_1B = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	
999.6	FV_n_1A = SO ou FV_n_1B = SO	Sans objet	SO
999.9	AM6n_PXY = 1 ou DHCn_AGE < 12 ou FV_n_1A = ND ou FV_n_1B = ND	Non déclaré	ND

### 2 ) Consommation quotidienne - Fruits (FV\_nDFRU)

**Nom de la variable :** FV\_DDFRU

**Basée sur :** AM6n\_PXY, DHCn\_AGE, FV\_n\_2A et FV\_n\_2B

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant a consommé des fruits, à l'exclusion des jus de fruit.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	FV_CDFRU
	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.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

1) L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

2) FV\_nDFRU est arrondie à une décimale près.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	FV_n_2A = 0	Le répondant ne mange pas de fruits	
FV_n_2A	FV_n_2B = 1	Nombre de fois/jour	
FV_n_2A / 7	FV_n_2B = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	
FV_n_2A / 30	FV_n_2B = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	
FV_n_2A / 365	FV_n_2B = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	
999.6	FV_n_2A = SO ou FV_n_2B = SO	Sans objet	SO
999.9	AM6n_PXY = 1 ou DHCn_AGE < 12 ou FV_n_2A = ND ou FV_n_2B = ND	Non déclaré	ND

### 3 ) Consommation quotidienne - salade verte (FV\_nDSAL)

**Nom de la variable :** FV\_DDSAL

**Basée sur :** AM6n\_PXY, DHCn\_AGE, FV\_n\_3A et FV\_n\_3B

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant mange de la salade verte.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	FV_CDSAL
	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.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

1) L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

2) FV\_nDSAL est arrondie à une décimale près.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	FV_n_3A = 0	Le répondant ne mange pas de salade verte	
FV_n_3A	FV_n_3B = 1	Nombre de fois/jour	
FV_n_3A / 7	FV_n_3B = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	
FV_n_3A / 30	FV_n_3B = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	
FV_n_3A / 365	FV_n_3B = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	
999.6	FV_n_3A = SO ou FV_n_3B = SO	Sans objet	SO
999.9	AM6n_PXY = 1 ou DHCn_AGE < 12 ou FV_n_3A = ND ou FV_n_3B = ND	Non déclaré	ND

#### 4 ) Consommation Quotidienne - Pommes de Terre (FV\_nDPOT)

**Nom de la variable :** FV\_DDPOT

**Basée sur :** AM6n\_PXY, DHCn\_AGE, FV\_n\_4A et FV\_n\_4B

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	FV_CDPOT	
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.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

1) L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

2) FV\_nDPOT est arrondie à une décimale près.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	FV_n_4A = 0	Le répondant ne mange pas de pommes de terre	



FV_n_4A	FV_n_4B = 1	Nombre de fois/jour	
FV_n_4A / 7	FV_n_4B = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	
FV_n_4A / 30	FV_n_4B = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	
FV_n_4A / 365	FV_n_4B = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	
999.6	FV_n_4A = SO ou FV_n_4B = SO	Sans objet	SO
999.9	AM6n_PXY = 1 ou DHCn_AGE < 12 ou FV_n_4A = ND ou FV_n_4B = ND	Non déclaré	ND

## 5) Consommation Quotidienne - Carottes (FV\_nDCAR)

**Nom de la variable :** FV\_DDCAR

**Basée sur :** AM6n\_PXY, DHCn\_AGE, FV\_n\_5A et FV\_n\_5B

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des carottes.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	FV_CDCAR
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.

**Note :** Cette variable a été introduite au cycle 7 et a été calculée pour tous les cycles précédents (cycles 5 et 6).

1) L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

2) FV\_nDCAR est arrondie à une décimale près.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	FV_n_5A = 0	Le répondant ne mange pas de carotte	
FV_n_5A	FV_n_5B = 1	Nombre de fois/jour	
FV_n_5A / 7	FV_n_5B = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	
FV_n_5A / 30	FV_n_5B = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	
FV_n_5A / 365	FV_n_5B = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	
999.6	FV_n_5A = SO ou FV_n_5B = SO	Sans objet	SO

999.9	AM6n_PXY = 1 ou DHCn_AGE < 12 ou FV_n_5A = ND ou FV_n_5B = ND	Non déclaré	ND
-------	------------------------------------------------------------------------	-------------	----

## 6 ) Consommation Quotidienne - Autres Légumes (FV\_nDVEG)

**Nom de la variable :** FV\_DDVEG

**Basée sur :** AM6n\_PXY, DHCn\_AGE, FV\_n\_6A et FV\_n\_6B

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	FV_CDVEG	
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.

**Note :** 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).

1) FV\_nDVEG est arrondie à une décimale près.

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	FV_n_6A = 0	Le répondant ne mange pas d'autres légumes	
FV_n_6A	FV_n_6B = 1	Nombre de portions/jour	
FV_n_6A / 7	FV_n_6B = 2	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions/semaine)	
FV_n_6A / 365	FV_n_6B = 4	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions/année)	
999.6	FV_n_6A = SO ou FV_n_6B = SO	Sans objet	SO
999.9	AM6n_PXY = 1 ou DHCn_AGE < 12 ou FV_n_6A = ND ou FV_n_6B = ND	Non déclaré	ND

## 7 ) Consommation quotidienne totale - fruits et légumes (FV\_nDTOT)

**Nom de la variable :** FV\_DDTOT

**Basée sur :** FV\_n\_1A, FV\_n\_1B, FV\_n\_2A, FV\_n\_2B, FV\_n\_3A, FV\_n\_3B, FV\_n\_4A, FV\_n\_4B, FV\_n\_5A, FV\_n\_5B, FV\_n\_6A et FV\_n\_6B

**Description :** Cette variable dérivée indique la consommation quotidienne totale de fruits et de légumes du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	FV_CDTOT
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.

**Note :** 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.

2) L'ENSP mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>FV_T_1Y</b>			
0	(FV_n_1A = 0)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).	
FV_n_1A * 365	(FV_n_1B = 1)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).	
FV_n_1A * 52	(FV_n_1B = 2)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).	
FV_n_1A * 12	(FV_n_1B = 3)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).	
FV_n_1A	(FV_n_1B = 4)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).	
9999	(FV_n_1B = 9)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).	
<b>FV_T_2Y</b>			

0	(FV_n_2A = 0)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_2A * 365	(FV_n_2B = 1)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_2A * 52	(FV_n_2B = 2)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_2A * 12	(FV_n_2B = 3)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_2A	(FV_n_2B = 4)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
9999	(FV_n_2B = 9)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
<b>FV_T_3Y</b>		
0	(FV_n_3A = 0)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_3A * 365	(FV_n_3B = 1)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_3A * 52	(FV_n_3B = 2)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_3A * 12	(FV_n_3B = 3)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_3A	(FV_n_3B = 4)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
9999	(FV_n_3B = 9)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
<b>FV_T_4Y</b>		

0	(FV_n_4A = 0)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_4A * 365	(FV_n_4B = 1)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_4A * 52	(FV_n_4B = 2)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_4A * 12	(FV_n_4B = 3)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_4A	(FV_n_4B = 4)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
9999	(FV_n_4B = 9)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
<b>FV_T_5Y</b>		
0	(FV_n_5A = 0)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_5A * 365	(FV_n_5B = 1)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_5A * 52	(FV_n_5B = 2)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_5A * 12	(FV_n_5B = 3)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_5A	(FV_n_5B = 4)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
9999	(FV_n_5B = 9)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
<b>FV_T_6Y</b>		

0	(FV_n_6A = 0)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_6A * 365	(FV_n_6B = 1)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_6A * 52	(FV_n_6B = 2)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_6A * 12	(FV_n_6B = 3)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
FV_n_6A	(FV_n_6B = 4)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).
9999	(FV_n_6B = 9)	FV_n_1Y to FV_n_6Y (Variables temporaire de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes). Reformatage de FV_n_1A to FV_n_6A (fréquence multipliée par leur période reportée respective à FV_n_1B to FV_n_6B).

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
(FV_T_1Y + FV_T_2Y + FV_T_3Y + FV_T_4Y + FV_T_5Y + FV_T_6Y) / 365	(FV_T_1Y + FV_T_2Y + FV_T_3Y + FV_T_4Y + FV_T_5Y + FV_T_6Y) / 365	Nombre total de portions de fruits et de légumes par jour	(min : 0.0; max : 120.0)
99,96	FV_n_1A = SO	Sans objet	SO
99,99	(FV_n_1A = NSP, R ou ND) ou (FV_n_2A = NSP, R ou ND) ou (FV_n_3A = NSP, R ou ND) ou (FV_n_4A = NSP, R ou ND) ou (FV_n_5A = NSP, R ou ND) ou (FV_n_6A = NSP, R ou ND)	Non déclaré	ND

## 8 ) Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments (NU\_8D1)

Nom de la variable : NU\_8D1

Basée sur : NU\_n\_1A à NU\_n\_1G

Description : Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments pour le répondant.

Introduit dans : Nom au : Cycle 8 \*\*\*\*\* S.O.

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

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Aucune	
1	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Une	
2	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Deux	
3	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Trois	
4	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Quatre	
5	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Cinq	
6	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Six	
7	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G	Sept	
96	NU_n_1A = SO	Sans objet	SO
99	(Une question parmi NU_n_1A à NU_n_1G = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

### 9 ) Nombre de raisons de choisir des aliments (NU\_8D2)

**Nom de la variable :** NU\_8D2

**Basée sur :** NU\_n\_2A à NU\_n\_2E

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir des aliments pour le répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E	Aucune	

1	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E	Une	
2	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E	Deux	
3	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E	Trois	
4	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E	Quatre	
5	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E	Cinq	
96	NU_n_2A = SO	Sans objet	SO
99	(Une question parmi NU_n_2A à NU_n_2E = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 10 ) Nombre de raisons d'éviter des aliments (NU\_8D3)

**Nom de la variable :** NU\_8D3

**Basée sur :** NU\_n\_3A à NU\_n\_3G

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de raisons d'éviter des aliments pour le répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Aucune	
1	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Une	
2	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Deux	
3	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Trois	
4	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Quatre	
5	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Cinq	
6	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Six	
7	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G	Sept	
96	NU_n_3A = SO	Sans objet	SO
99	(Une question parmi NU_n_3A à NU_n_3G = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND



**11 ) Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments - version courte (NU\_nD4)****Nom de la variable :** NU\_nD4**Basée sur :** NU\_n\_1A, NU\_n\_1C, NU\_n\_1D et NU\_n\_1E**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	NU_CD4
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.

**Note :** 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.**Source :** Santé Canada, Groupe de travail du système de surveillance alimentaire et nutritionnelle pour le Canada**Reformatage temporaire**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>NU_T_1A</b>			
2 - NU_n_1A	(NU_n_1A = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_1C</b>			
2 - NU_n_1C	(NU_n_1C = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_1D</b>			
2 - NU_n_1D	(NU_n_1D = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_1E</b>			
2 - NU_n_1E	(NU_n_1E = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NU_T_1A + NU_T_1C + NU_T_1D + NU_T_1E	(NU_n_1A = 1, 2) et (NU_n_1C = 1, 2) et (NU_n_1D = 1, 2) et (NU_n_1E = 1, 2)	Nombre de « Oui » dans NU_n_1A et NU_n_1C à NU_n_1E	(min : 0; max : 4)
6	NU_n_1A = SO	Sans objet	SO

9	(NU_n_1A = NSP, R, ND) ou (NU_n_1C = NSP, R, ND) ou (NU_n_1D = NSP, R, ND) ou (NU_n_1E = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND
---	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----

## 12) Nombre de raisons de choisir des aliments - version courte (NU\_nD5)

**Nom de la variable :** NU\_nD5

**Basée sur :** NU\_n\_2A, NU\_n\_2B et NU\_n\_2C

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de raisons de choisir des aliments.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	NU_CD5
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.

**Note :** 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.

**Source:** Santé Canada, Groupe de travail du système de surveillance alimentaire et nutritionnelle pour le Canada

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>NU_T_2A</b>			
2 - NU_n_2A	(NU_n_2A = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_2B</b>			
2 - NU_n_2B	(NU_n_2B = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_2C</b>			
2 - NU_n_2C	(NU_n_2C = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NU_T_2A + NU_T_2B + NU_T_2C	(NU_n_2A = 1, 2) et (NU_n_2B = 1, 2) et (NU_n_2C = 1, 2)	Nombre de « Oui » dans NU_n_2A à NU_n_2C	(min : 0; max : 3)
6	NU_n_2A = SO	Sans objet	SO
9	(NU_n_2A = NSP, R, ND) ou (NU_n_2B = NSP, R, ND) ou (NU_n_2C = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**13 ) Nombre de raisons d'éviter des aliments - version courte (NU\_nD6)****Nom de la variable :** NU\_nD6**Basée sur :** NU\_n\_3A, NU\_n\_3B, NU\_n\_3C, NU\_n\_3D et NU\_n\_3G**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre de raisons d'éviter des aliments.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	NU_CD6	
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.

**Note :** 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.**Source :** Santé Canada, Groupe de travail du système de surveillance alimentaire et nutritionnelle pour le Canada**Reformatage temporaire**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>NU_T_3A</b>			
2 - NU_n_3A	(NU_n_3A = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_3B</b>			
2 - NU_n_3B	(NU_n_3B = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_3C</b>			
2 - NU_n_3C	(NU_n_3C = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_3D</b>			
2 - NU_n_3D	(NU_n_3D = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>NU_T_3G</b>			
2 - NU_n_3G	(NU_n_3G = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NU_T_3A + NU_T_3B + NU_T_3C +	(NU_n_3A = 1, 2) et (NU_n_3B = 1, 2) et (NU_n_3C = 1, 2) et	Nombre de « Oui » dans NU_n_3A à NU_n_3D et NU_n_3G	(min : 0; max : 5)

NU_T_3D + NU_T_3G	(NU_n_3D = 1, 2) et (NU_n_3G = 1, 2)		
6	NU_n_3A = SO	Sans objet	SO
9	(NU_n_3A = NSP, R, ND) ou (NU_n_3B = NSP, R, ND) ou (NU_n_3C = NSP, R, ND) ou (NU_n_3D = NSP, R, ND) ou (NU_n_3G = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

#### 14 ) Fréquence de la consommation de suppléments alimentaires (NU\_nDCON)

**Nom de la variable :** NU\_nDCON

**Basée sur :** NU\_n\_4A, NU\_n\_4B et NU\_n\_4C

**Description :** Cette variable dérivée indique la fréquence de consommation de suppléments de vitamines ou de minéraux pour le répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	NU_CDCON
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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	NU_n_4A = 2	Pas de consommation au cours des quatre dernières semaines	
2	NU_n_4B = 2	Consommation occasionnelle au cours des quatre dernières semaines	
3	(NU_n_4C = 1, 2)	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 1 à 2 jours la dernière semaine	
4	(NU_n_4C = 3, 4)	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 3 à 4 jours la dernière semaine	
5	(NU_n_4C = 5, 6)	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 5 à 6 jours la dernière semaine	
6	NU_n_4C = 7	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines - 7 jours la dernière semaine	
96	NU_n_4A = SO	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

## Activités physiques (6 VD)

### 1 ) Dépense d'énergie (PACnDEE)

**Nom de la variable :** PACDDEE

**Basée sur :** PACn\_1V, PACn\_2A, PACn\_2B, PACn\_2C, PACn\_2D, PACn\_2E, PACn\_2F, PACn\_2G, PACn\_2H, PACn\_2Y, PACn\_2J, PACn\_2K, PACn\_2L, PACn\_2I, PACn\_2N, PACn\_2O, PACn\_2P, PACn\_2Q, PACn\_2R, PACn\_2S, PACn\_2T, PACn\_2U, PACn\_2W, PACn\_2X, PACn\_3A, PACn\_3B, PACn\_3C, PACn\_3D, PACn\_3E, PACn\_3F, PACn\_3G, PACn\_3H, PACn\_3Y, PACn\_3J, PACn\_3K, PACn\_3L, PACn\_3I, PACn\_3N, PACn\_3O, PACn\_3P, PACn\_3Q, PACn\_3R, PACn\_3S, PACn\_3T, PACn\_3U, PACn\_3W et PACn\_3X

**Description :** Cette variable est une mesure de l'énergie quotidienne moyenne dépensée durant les activités de loisir du répondant au cours des trois derniers mois.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	PACCDDEE
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)

**Note :** 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).

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 :

$$DE \text{ (kcal/kg/jour)} = \text{Somme des } ((Ni * Di * \text{valeur de la MET}) / 365)$$

Ni = nombre de fois que le répondant a fait une activité durant une période de 12 mois

Di = durée moyenne, en heures, de l'activité (AVEDURi)

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)

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 8
----------	------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------------------

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	4,2	4	4
Autres activités (voir Nota (2))			

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 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

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)

De 1 à 15 minutes  
De 16 à 30 minutes  
De 31 à 60 minutes  
Plus d'une heure

On a assigné au temps une valeur de durée moyenne pour le calcul, comme pour l'ESCC : (13 minutes ou 0,2167 heures ; 23 minutes ou 0,3833 heures ; 45 minutes ou 0,75 heures ; 60 minutes ou 1 heure).

Durée moyenne attribuée (AVEDUR)

13 minutes ou 0,2167 heure  
23 minutes ou 0,3833 heure  
45 minutes ou 0,75 heure  
60 minutes ou 1 heure

**Source:** L'institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie

**Site internet :** [www.cflri.ca](http://www.cflri.ca)

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PACTDEEA			

$(\text{PACn\_2A} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3A} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Marche pour faire de l'exercice
$(\text{PACn\_2A} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3A} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Marche pour faire de l'exercice
$(\text{PACn\_2A} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3A} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Marche pour faire de l'exercice
$(\text{PACn\_2A} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3A} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Marche pour faire de l'exercice
0	[PACn_3A = SO ou (PACn_3A = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Marche pour faire de l'exercice
<b>PACTDEEB</b>			
$(\text{PACn\_2B} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3B} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Jardinage ou travaux à l'extérieur
$(\text{PACn\_2B} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3B} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Jardinage ou travaux à l'extérieur
$(\text{PACn\_2B} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3B} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Jardinage ou travaux à l'extérieur
$(\text{PACn\_2B} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3B} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Jardinage ou travaux à l'extérieur
0	[PACn_3B = SO ou (PACn_3B = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Jardinage ou travaux à l'extérieur
<b>PACTDEEC</b>			
$(\text{PACn\_2C} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3C} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Natation
$(\text{PACn\_2C} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3C} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Natation
$(\text{PACn\_2C} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3C} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Natation
$(\text{PACn\_2C} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3C} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Natation
0	[PACn_3C = SO ou (PACn_3C = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Natation
<b>PACTDEED</b>			
$(\text{PACn\_2D} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3D} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Bicyclette
$(\text{PACn\_2D} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3D} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Bicyclette
$(\text{PACn\_2D} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3D} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Bicyclette
$(\text{PACn\_2D} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3D} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Bicyclette
0	[PACn_3D = SO ou (PACn_3D = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Bicyclette
<b>PACTDEEE</b>			
$(\text{PACn\_2E} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3E} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Danse moderne ou danse sociale
$(\text{PACn\_2E} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3E} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Danse moderne ou danse sociale

$(\text{PACn\_2E} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3E} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Danse moderne ou danse sociale
$(\text{PACn\_2E} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3E} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Danse moderne ou danse sociale
0	[PACn_3E = SO ou (PACn_3E = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Danse moderne ou danse sociale
<b>PACTDEEF</b>			
$(\text{PACn\_2F} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3F} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Exercices à la maison
$(\text{PACn\_2F} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3F} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Exercices à la maison
$(\text{PACn\_2F} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3F} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Exercices à la maison
$(\text{PACn\_2F} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3F} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Exercices à la maison
0	[PACn_3F = SO ou (PACn_3F = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Exercices à la maison
<b>PACTDEEG</b>			
$(\text{PACn\_2G} \times 4 \times 0.2167 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3G} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Hockey sur glace
$(\text{PACn\_2G} \times 4 \times .3833 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3G} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Hockey sur glace
$(\text{PACn\_2G} \times 4 \times .75 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3G} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Hockey sur glace
$(\text{PACn\_2G} \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3G} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Hockey sur glace
0	[PACn_3G = SO ou (PACn_3G = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Hockey sur glace
<b>PACTDEEH</b>			
$(\text{PACn\_2H} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3H} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Patinage sur glace
$(\text{PACn\_2H} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3H} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Patinage sur glace
$(\text{PACn\_2H} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3H} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Patinage sur glace
$(\text{PACn\_2H} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3H} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Patinage sur glace
0	[PACn_3H = SO ou (PACn_3H = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Patinage sur glace
<b>PACTDEEI</b>			
$(\text{PACn\_2I} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3I} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Ski alpin ou planche à neige
$(\text{PACn\_2I} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3I} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Ski alpin ou planche à neige
$(\text{PACn\_2I} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3I} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Ski alpin ou planche à neige
$(\text{PACn\_2I} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3I} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Ski alpin ou planche à neige



0	[PACn_3I = SO ou (PACn_3I = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Ski alpin ou planche à neige
<b>PACTDEEJ</b>			
$(PACn\_2J \times 4 \times 0.2167 \times 9.5) / 365$	(PACn_3J = 1)	Calculer la DE pour < 15 min*	Jogging ou course
$(PACn\_2J \times 4 \times .3833 \times 9.5) / 365$	(PACn_3J = 2)	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Jogging ou course
$(PACn\_2J \times 4 \times .75 \times 9.5) / 365$	(PACn_3J = 3)	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Jogging ou course
$(PACn\_2J \times 4 \times 1 \times 9.5) / 365$	(PACn_3J = 4)	Calculer la DE pour > 60 min*	Jogging ou course
0	[PACn_3J = SO ou (PACn_3J = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Jogging ou course
<b>PACTDEEK</b>			
$(PACn\_2K \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	(PACn_3K = 1)	Calculer la DE pour < 15 min*	Golf
$(PACn\_2K \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	(PACn_3K = 2)	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Golf
$(PACn\_2K \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	(PACn_3K = 3)	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Golf
$(PACn\_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	(PACn_3K = 4)	Calculer la DE pour > 60 min*	Golf
0	[PACn_3K = SO ou (PACn_3K = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Golf
<b>PACTDEEL</b>			
$(PACn\_2L \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	(PACn_3L = 1)	Calculer la DE pour < 15 min*	Exercices dirigés ou aérobic
$(PACn\_2L \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	(PACn_3L = 2)	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Exercices dirigés ou aérobic
$(PACn\_2L \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	(PACn_3L = 3)	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Exercices dirigés ou aérobic
$(PACn\_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	(PACn_3L = 4)	Calculer la DE pour > 60 min*	Exercices dirigés ou aérobic
0	[PACn_3L = SO ou (PACn_3L = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Exercices dirigés ou aérobic
<b>PACTDEEN</b>			
$(PACn\_2N \times 4 \times 0.2167 \times 2) / 365$	(PACn_3N = 1)	Calculer la DE pour < 15 min*	Quilles
$(PACn\_2N \times 4 \times .3833 \times 2) / 365$	(PACn_3N = 2)	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Quilles
$(PACn\_2N \times 4 \times .75 \times 2) / 365$	(PACn_3N = 3)	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Quilles
$(PACn\_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	(PACn_3N = 4)	Calculer la DE pour > 60 min*	Quilles
0	[PACn_3N = SO ou (PACn_3N = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Quilles
<b>PACTDEEO</b>			

$(\text{PACn\_2O} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3O} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Baseball ou balle molle
$(\text{PACn\_2O} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3O} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Baseball ou balle molle
$(\text{PACn\_2O} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3O} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Baseball ou balle molle
$(\text{PACn\_2O} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3O} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Baseball ou balle molle
0	[PACn_3O = SO ou (PACn_3O = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Baseball ou balle molle
<b>PACTDEEP</b>			
$(\text{PACn\_2P} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3P} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Tennis
$(\text{PACn\_2P} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3P} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Tennis
$(\text{PACn\_2P} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3P} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Tennis
$(\text{PACn\_2P} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3P} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Tennis
0	[PACn_3P = SO ou (PACn_3P = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Tennis
<b>PACTDEEQ</b>			
$(\text{PACn\_2Q} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3Q} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Poids et haltères
$(\text{PACn\_2Q} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3Q} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Poids et haltères
$(\text{PACn\_2Q} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3Q} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Poids et haltères
$(\text{PACn\_2Q} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3Q} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Poids et haltères
0	[PACn_3Q = SO ou (PACn_3Q = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Poids et haltères
<b>PACTDEER</b>			
$(\text{PACn\_2R} \times 4 \times 0.2167 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3R} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Pêche
$(\text{PACn\_2R} \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3R} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Pêche
$(\text{PACn\_2R} \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3R} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Pêche
$(\text{PACn\_2R} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	$(\text{PACn\_3R} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Pêche
0	[PACn_3R = SO ou (PACn_3R = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Pêche
<b>PACTDEES</b>			
$(\text{PACn\_2S} \times 4 \times 0.2167 \times 5) / 365$	$(\text{PACn\_3S} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Volley-ball
$(\text{PACn\_2S} \times 4 \times .3833 \times 5) / 365$	$(\text{PACn\_3S} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Volley-ball

$(\text{PACn\_2S} \times 4 \times .75 \times 5) / 365$	$(\text{PACn\_3S} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Volley-ball
$(\text{PACn\_2S} \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	$(\text{PACn\_3S} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Volley-ball
0	[PACn_3S = SO ou (PACn_3S = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Volley-ball
<b>PACTDEET</b>			
$(\text{PACn\_2T} \times 4 \times 0.2167 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3T} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Basket-ball
$(\text{PACn\_2T} \times 4 \times .3833 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3T} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Basket-ball
$(\text{PACn\_2T} \times 4 \times .75 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3T} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Basket-ball
$(\text{PACn\_2T} \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	$(\text{PACn\_3T} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Basket-ball
0	[PACn_3T = SO ou (PACn_3T = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Basket-ball
<b>PACTDEEU</b>			
$(\text{PACn\_2U} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3U} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2U} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3U} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2U} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3U} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2U} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3U} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Autres activités
0	[PACn_3U = SO ou (PACn_3U = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Autres activités
<b>PACTDEEW</b>			
$(\text{PACn\_2W} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3W} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2W} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3W} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2W} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3W} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2W} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3W} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Autres activités
0	[PACn_3W = SO ou (PACn_3W = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Autres activités
<b>PACTDEEX</b>			
$(\text{PACn\_2X} \times 4 \times 0.2167 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3X} = 1)$	Calculer la DE pour < 15 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2X} \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3X} = 2)$	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2X} \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3X} = 3)$	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Autres activités
$(\text{PACn\_2X} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	$(\text{PACn\_3X} = 4)$	Calculer la DE pour > 60 min*	Autres activités

0	[PACn_3X = SO ou (PACn_3X = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Autres activités
<b>PACTDEEY</b>			
$(PACn\_2Y \times 4 \times 0.2167 \times 5) / 365$	(PACn_3Y = 1)	Calculer la DE pour < 15 min*	Patins à roues alignées
$(PACn\_2Y \times 4 \times .3833 \times 5) / 365$	(PACn_3Y = 2)	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	Patins à roues alignées
$(PACn\_2Y \times 4 \times .75 \times 5) / 365$	(PACn_3Y = 3)	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	Patins à roues alignées
$(PACn\_2Y \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	(PACn_3Y = 4)	Calculer la DE pour > 60 min*	Patins à roues alignées
0	[PACn_3Y = SO ou (PACn_3Y = NSP, R, ND)]	Le répondant n'a pas participé à l'activité ou la question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	Patins à roues alignées

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	PACn_1V = 1	Ne fait pas d'activité physique	
PACTDEEA + PACTDEEB + PACTDEEC + PACTDEED + PACTDEEE + PACTDEEF + PACTDEEG + PACTDEEH + PACTDEEY + PACTDEEJ + PACTDEEK + PACTDEEL + PACTDEEI + PACTDEEN + PACTDEEO + PACTDEEP + PACTDEEQ + PACTDEER + PACTDEES + PACTDEET + PACTDEEU + PACTDEEW + PACTDEEX	Somme des (( Ni * Di * valeur de la MET) / 365)	Unités d'énergie (kcal/kg/jour)	(min : 0.1; max : 99.5)
99.6	PACn_1V = SO	Sans objet	SO
99.9	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 2) Participation à des activités physiques de loisirs (PACnDLEI)

**Nom de la variable :** PACDDLEI

**Basée sur :** PACn\_1V

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a participé à des activités de loisirs dans les trois mois précédant l'interview.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	PACCDLEI
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 des Ontariens

**Site internet :** [www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm](http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PACn_1V = 2	Participant	
2	PACn_1V = 1	Non participant	
6	PACn_1V = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

### 3 ) Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACnDFM)

**Nom de la variable :** PACDDFM

**Basée sur :** PACn\_1V, PACn\_2A, PACn\_2B, PACn\_2C, PACn\_2D, PACn\_2E, PACn\_2F, PACn\_2G, PACn\_2H, PACn\_2Y, PACn\_2J, PACn\_2K, PACn\_2L, PACn\_2I, PACn\_2N, PACn\_2O, PACn\_2P, PACn\_2Q, PACn\_2R, PACn\_2S, PACn\_2T, PACn\_2U, PACn\_2W, PACn\_2X, PACn\_3A, PACn\_3B, PACn\_3C, PACn\_3D, PACn\_3E, PACn\_3F, PACn\_3G, PACn\_3H, PACn\_3Y, PACn\_3J, PACn\_3K, PACn\_3L, PACn\_3I, PACn\_3N, PACn\_3O, PACn\_3P, PACn\_3Q, PACn\_3R, PACn\_3S, PACn\_3T, PACn\_3U, PACn\_3W et PACn\_3X

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	PACDDFM	
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)

**Note :** 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).

2) Nota : 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).

**Source:** Enquête sur la santé en Ontario

**Site internet :** [www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm](http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm)

## Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACT_2A</b>			
PACn_2A	(PACn_2A < SO et PACn_3A = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2A (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3A est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2A (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3A est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
<b>PACT_2B</b>			
PACn_2B	(PACn_2B < SO et PACn_3B = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2B (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3B est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2B (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3B est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
<b>PACT_2C</b>			
PACn_2C	(PACn_2C < SO et PACn_3C = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2C (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3C est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2C (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3C est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
<b>PACT_2D</b>			
PACn_2D	(PACn_2D < SO et PACn_3D = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2D (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3D est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2D (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3D est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
<b>PACT_2E</b>			
PACn_2E	(PACn_2E < SO et PACn_3E = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2E (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3E est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2E (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3E est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
<b>PACT_2F</b>			

PACn_2F	(PACn_2F < SO et PACn_3F = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2F (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3F est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2F (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3F est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2G</b>		
PACn_2G	(PACn_2G < SO et PACn_3G = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2G (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3G est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2G (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3G est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2H</b>		
PACn_2H	(PACn_2H < SO et PACn_3H = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2H (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3H est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2H (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3H est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2I</b>		
PACn_2I	(PACn_2I < SO et PACn_3I = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2I (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3I est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2I (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3I est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2J</b>		
PACn_2J	(PACn_2J < SO et PACn_3J = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2J (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3J est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2J (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3J est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2K</b>		
PACn_2K	(PACn_2K < SO et PACn_3K = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2K (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3K est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)

0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2K (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3K est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2L</b>		
PACn_2L	(PACn_2L < SO et PACn_3L = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2L (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3L est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2L (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3L est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2N</b>		
PACn_2N	(PACn_2N < SO et PACn_3N = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2N (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3N est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2N (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3N est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2O</b>		
PACn_2O	(PACn_2O < SO et PACn_3O = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2O (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3O est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2O (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3O est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2P</b>		
PACn_2P	(PACn_2P < SO et PACn_3P = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2P (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3P est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2P (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3P est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2Q</b>		
PACn_2Q	(PACn_2Q < SO et PACn_3Q = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2Q (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3Q est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2Q (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3Q est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2R</b>		



PACn_2R	(PACn_2R < SO et PACn_3R = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2R (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3R est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2R (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3R est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2S</b>		
PACn_2S	(PACn_2S < SO et PACn_3S = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2S (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3S est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2S (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3S est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2T</b>		
PACn_2T	(PACn_2T < SO et PACn_3T = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2T (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3T est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2T (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3T est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2U</b>		
PACn_2U	(PACn_2U < SO et PACn_3U = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2U (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3U est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2U (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3U est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2W</b>		
PACn_2W	(PACn_2W < SO et PACn_3W = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2W (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3W est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2W (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3W est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2X</b>		
PACn_2X	(PACn_2X < SO et PACn_3X = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2X (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3X est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)

0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2X (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3X est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
<b>PACT_2Y</b>		
PACn_2Y	(PACn_2Y < SO et PACn_3Y = 2, 3, 4)	Fixer les valeurs de PACn_2Y (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3Y est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
0	Autrement	Fixer les valeurs de PACn_2Y (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_3Y est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	PACn_1V = 1	Aucune activité physique	
(PACT_2A + PACT_2B + PACT_2C + PACT_2D + PACT_2E + PACT_2F + PACT_2G + PACT_2H + PACT_2Y + PACT_2J + PACT_2K + PACT_2L + PACT_2I + PACT_2N + PACT_2O + PACT_2P + PACT_2Q + PACT_2R + PACT_2S + PACT_2T + PACT_2U + PACT_2W + PACT_2X) / 3	$\Sigma$ PACn_2i/3 où PACn_2i < SO et PACn_3i dans (2, 3, 4) pour i=A à Y, excluant V.	Fréquence mensuelle	(min : 0; max : xxx)
996	PACn_1V = SO	Sans objet	SO
999	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 4) Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFR)

**Nom de la variable :** PACDDFR

**Basée sur :** PACnDFM (Source : PACn\_1V, PACn\_2A, PACn\_2B, PACn\_2C, PACn\_2D, PACn\_2E, PACn\_2F, PACn\_2G, PACn\_2H, PACn\_2Y, PACn\_2J, PACn\_2K, PACn\_2L, PACn\_2I, PACn\_2N, PACn\_2O, PACn\_2P, PACn\_2Q, PACn\_2R, PACn\_2S, PACn\_2T, PACn\_2U, PACn\_2W, PACn\_2X, PACn\_3A, PACn\_3B, PACn\_3C, PACn\_3D, PACn\_3E, PACn\_3F, PACn\_3G, PACn\_3H, PACn\_3Y, PACn\_3J, PACn\_3K, PACn\_3L, PACn\_3I, PACn\_3N, PACn\_3O, PACn\_3P, PACn\_3Q, PACn\_3R, PACn\_3S, PACn\_3T, PACn\_3U, PACn\_3W et PACn\_3X)

**Description :** Cette variable dérivée permet de classer les répondants d'après la fréquence mensuelle de leurs activités physiques de plus de 15 minutes.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	PACCDFR	
	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)

**Note :**

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).

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.

**Source:** Enquête sur la santé en Ontario

**Site internet :** [www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm](http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PACnDFM >= 12	Régulière	
2	(4 <= PACnDFM <= 11)	Occasionnelle	
3	PACnDFM < 4 ou PACn_1V = 1	Peu fréquente	
6	PACn_1V = SO	Sans objet	SO
9	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 5) Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes (PACnDFD)

**Nom de la variable :** PACDDFD

**Basée sur :** PACnDFM (Source : PACn\_1V, PACn\_2A, PACn\_2B, PACn\_2C, PACn\_2D, PACn\_2E, PACn\_2F, PACn\_2G, PACn\_2H, PACn\_2Y, PACn\_2J, PACn\_2K, PACn\_2L, PACn\_2I, PACn\_2N, PACn\_2O, PACn\_2P, PACn\_2Q, PACn\_2R, PACn\_2S, PACn\_2T, PACn\_2U, PACn\_2W, PACn\_2X, PACn\_3A, PACn\_3B, PACn\_3C, PACn\_3D, PACn\_3E, PACn\_3F, PACn\_3G, PACn\_3H, PACn\_3Y, PACn\_3J, PACn\_3K, PACn\_3L, PACn\_3I, PACn\_3N, PACn\_3O, PACn\_3P, PACn\_3Q, PACn\_3R, PACn\_3S, PACn\_3T, PACn\_3U, PACn\_3W et PACn\_3X)

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a participé quotidiennement à une activité physique d'une durée de plus de 15 minutes.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	PACCDFD
	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 DVDAFQ94)

**Note :** 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).

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.

**Source:** Enquête sur la santé en Ontario

**Site internet :** [www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm](http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PACnDFM >= 30	Quotidienne	
2	PACnDFM < 30 ou PACn_1V = 1	Non quotidienne	
6	PACn_1V = SO	Sans objet	SO
9	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 6 ) Indice de l'activité physique (PACnDPAI)

**Nom de la variable :** PACDDPAI

**Basée sur :** PACnDEE (Source : PACn\_1V, PACn\_2A, PACn\_2B, PACn\_2C, PACn\_2D, PACn\_2E, PACn\_2F, PACn\_2G, PACn\_2H, PACn\_2Y, PACn\_2J, PACn\_2K, PACn\_2L, PACn\_2I, PACn\_2N, PACn\_2O, PACn\_2P, PACn\_2Q, PACn\_2R, PACn\_2S, PACn\_2T, PACn\_2U, PACn\_2W, PACn\_2X, PACn\_3A, PACn\_3B, PACn\_3C, PACn\_3D, PACn\_3E, PACn\_3F, PACn\_3G, PACn\_3H, PACn\_3Y, PACn\_3J, PACn\_3K, PACn\_3L, PACn\_3I, PACn\_3N, PACn\_3O, PACn\_3P, PACn\_3Q, PACn\_3R, PACn\_3S, PACn\_3T, PACn\_3U, PACn\_3W et PACn\_3X)

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	PACCDPAI	
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)

**Note :** 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).

2) Nota : 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.

**Site internet :** L'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada : [http://www.cfri.ca/fra/statistiques/sondages/campbell\\_1998.php](http://www.cfri.ca/fra/statistiques/sondages/campbell_1998.php)

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PACnDEE >= 3	Actif	
2	(1.5 <= PACnDEE < 3.0)	Modérément actif	
3	PACn_1V = 1 ou PACnDEE < 1.5	Inactif	
6	PACn_1V = SO	Sans objet	SO
9	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## Santé préventive (1 VD)

---

### 1 ) Âge auquel la répondante a subi une hystérectomie - Groupée

---

**Nom de la variable :** WHC8G5A

**Basée sur :** PH

**Description :** Variable supprimée.

**Introduit dans :** Nom au : Cycle 3 WHC8G5A

---

**Note finale :** 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)

## Limitation des activités (6 VD)

### 1 ) Indicateur pour limitation d'activité (RACnF1)

**Nom de la variable :** RACDF1

**Basée sur :** RACn\_1A, RACn\_1B, RACn\_1C, RACn\_1D et RACn\_2

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a une limitation d'activité.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	RACCF1	
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)

**Note :** 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 ».

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RACn_1A = 1 ou RACn_1B = 1 ou RACn_1C = 1 ou RACn_1D = 1 ou RACn_2 = 1	Oui	
2	RACn_1A = 2 et (RACn_1B = 2, 3, SO) et (RACn_1C = 2, 3, SO) et RACn_1D = 2 et RACn_2 = 2	Non	
9	Autrement	Non déclaré	ND

### 2 ) Indicateur pour limitation d'activité excluant les invalidités ou handicaps de longue durée (RACnF2)

**Nom de la variable :** RACDF2

**Basée sur :** RACn\_1A, RACn\_1B, RACn\_1C et RACn\_1D

**Description :** Cette variable dérivée indique si l'état de santé du répondant se répercute sur sa participation.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	RACCF2
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

**Note :** Cette variable dérivée est parallèle à la variable RACnF1, 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RACn_1A = 1 ou RACn_1B = 1 ou RACn_1C = 1 ou RACn_1D = 1	Oui	
2	RACn_1A = 2 et (RACn_1B = 2, 3, SO) et (RACn_1C = 2, 3, SO) et RACn_1D = 2	Non	
9	Autrement	Non déclaré	ND

### 3 ) Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur (RACnF6)

**Nom de la variable :** RACDF6

**Basée sur :** RACn\_6A, RACn\_6B, RACn\_6C, RACn\_6D, RACn\_6E et RACn\_6F

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a besoin d'aide pour accomplir une série de tâches à l'intérieur.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	RACCF6	
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.

**Note :** Cette variable a été renommée au cycle 4 (2000-2001). RACnF6 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 ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RACn_6A = 1 ou RACn_6B = 1 ou RACn_6C = 1 ou RACn_6D = 1 ou RACn_6E = 1 ou	Oui	



	RACn_6F = 1		
2	(RACn_6A = 2 et RACn_6B = 2 et RACn_6C = 2 et RACn_6D = 2 et RACn_6E = 2 et RACn_6F = 2) ou (RACn_6A = SO et RACn_6E = 2 et RACn_6F = 2)	Non (la deuxième partie de la condition s'applique seulement aux répondants en établissement de soins de santé)	
6	RACn_6A = SO et RACn_6B = SO et RACn_6C = SO et RACn_6D = SO et RACn_6E = SO et RACn_6F = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

#### 4 ) Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur (RACnF6X)

**Nom de la variable :** RACDF6X

**Basée sur :** RACn\_6A, RACn\_6B, RACn\_6C, RACn\_6D, RACn\_6E, RACn\_6F et RACn\_6G

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a besoin d'aide pour accomplir certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	RACCF6X	
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.

**Note :** Cette variable dérivée est parallèle à la variable RACnF6. Une nouvelle tâche a été ajoutée lors du cycle 5 (RACn\_6G).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RACn_6A = 1 ou RACn_6B = 1 ou RACn_6C = 1 ou RACn_6D = 1 ou RACn_6E = 1 ou RACn_6F = 1 ou RACn_6G = 1	Oui	

2	(RACn_6A = 2 et RACn_6B = 2 et RACn_6C = 2 et RACn_6D = 2 et RACn_6E = 2 et RACn_6F = 2 et RACn_6G = 2) ou (RACn_6A = SO et RACn_6E = 2 et RACn_6F = 2 et RACn_6G = 2)	Non (la deuxième partie de la condition s'applique seulement aux répondants en établissement de soins de santé)	
6	RACn_6A = SO et RACn_6B = SO et RACn_6C = SO et RACn_6D = SO et RACn_6E = SO et RACn_6F = SO et RACn_6G = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

## 5 ) Code CIM-10 pour principal problème de santé causant des limitations (RACnCCD)

**Nom de la variable :** RACDCCD

**Basée sur :** La Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10<sup>ième</sup> révision (CIM-10)

**Description :** Cette variable indique le code de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	RACCCCD
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

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que RACnCiC aux cycles 1 à 5 (1994-1995) à (2002-2003).

Avec l'introduction de la nouvelle Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10<sup>ième</sup> révision (CIM-10), à partir du cycle 6 (2004-2005), cette variable a été créée pour tous les cycles et remplace la variable RACnCiC, puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

## 6 ) Principal problème de santé - 22 groupes, CIM-10 (RACnGC22)

**Nom de la variable :** RACDGC22

**Basée sur :** RACnCCD (Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10<sup>ième</sup> révision (CIM-10)). Voir l'Annexe C.

**Description :** Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé à 22 groupes.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	RACCGC22
----------	---------	----------

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

**Note :** D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que RACnGC25 aux cycles 1 à 5 (1994-1995 à 2002-2003).

Avec l'introduction de la nouvelle Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10<sup>ième</sup> révision (CIM-10), à partir du cycle 6, cette variable dérivée a été créée pour tous les cycles et remplace les variables RACnGC25 et RACnGC12, puisque la codification basée sur la CIM-9 n'est plus disponible à Statistique Canada.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	['A00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'B999']		
2	['C00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'D489']		
3	['D50' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'D899']		
4	['E00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'E909']		
5	['F00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'F999']		
6	['G00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'G999']		
7	['H00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'H599']		
8	['H60' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'H959']		
9	['I00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'I999']		
10	['J00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'J999']		
11	['K00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'K939']		
12	['L00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'L999']		
13	['M00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'M999']		
14	['N00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'N999']		
15	['O00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'O999']		
16	['P00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'P969']		
17	['Q00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'Q999']		

18	['R00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'R999']
19	['S00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'T989']
20	['V01' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'Y989']
21	['Z00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'Z999']
22	['U00' <= substr(RA_CIC, 1, 3) et RA_CIC <= 'U999']
96	RA_CIC = 'SO'
99	(RA_CIC = NSP, R, ND)

**Note finale :** 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

## 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

## 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

## 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

## Soins personnels (1 VD)

### 1 ) Attitude envers les soins personnels (SC\_8DFCT)

**Nom de la variable :** SC\_8DFCT

**Basée sur :** SC\_n\_12 à SC\_n\_16

**Description :** MIN=0 (indique que la personne préfère se fier à un médecin)  
MAX=20 (indique que la personne préfère se soigner elle-même)

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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.

**Note :** 1) Les résultats ont été inversés pour les questions SC\_n\_12 et SC\_n\_15.

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.

## Renseignements socio-démographiques (3 VD)

### 1 ) Langue(s) parlée(s) par le répondant (SDCnDLNG)

**Nom de la variable :** SDCDDLNG

**Basée sur :** SDCn\_5A, SDCn\_5B, SDCn\_5C, SDCn\_5D, SDCn\_5E, SDCn\_5F, SDCn\_5G, SDCn\_5H, SDCn\_5I, SDCn\_5J, SDCn\_5K, SDCn\_5L, SDCn\_5M, SDCn\_5N, SDCn\_5O, SDCn\_5P, SDCn\_5Q, SDCn\_5R et SDCn\_5S

**Description :** Cette variable dérivée indique la ou les langues avec lesquelles le répondant peut communiquer.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SDCCDLNG
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)

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SDCT_5</b>			
1	(SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1)	Le répondant peut communiquer dans une langue autre que le français ou l'anglais.	
0	Autrement	Le répondant ne peut communiquer dans une langue autre que le français ou l'anglais.	

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B > 1 et SDCT_5 = 0	Anglais uniquement	
2	SDCn_5A > 1 et SDCn_5B = 1 et SDCT_5 = 0	Français uniquement	

3	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B = 1 et SDCT_5 = 0	Anglais et français uniquement	
4	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B = 1 et SDCT_5 = 1	Anglais, français et autre	
5	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B > 1 et SDCT_5 = 1	Anglais et autre (pas français)	
6	SDCn_5A > 1 et SDCn_5B = 1 et SDCT_5 = 1	Français et autre (pas anglais)	
7	SDCn_5A > 1 et SDCn_5B > 1 et SDCT_5 = 1	Ni anglais ni français (autre)	
96	SDCn_5A = SO	Sans objet	SO
99	(SDCn_5A = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 2 ) Origine culturelle ou raciale (SDCnDRAC)

**Nom de la variable :** SDCnDRAC

**Basée sur :** SDCn\_7A à SDCn\_7L

**Description :** Cette variable dérivée indique l'origine culturelle ou raciale du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** \* 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).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SDCn_7A = 1	Blanc(che)	
2	SDCn_7D = 1	Noir(e)	
3	SDCn_7K = 1	Coréen(ne)	
4	SDCn_7G = 1	Philippin(e)	
5	SDCn_7J = 1	Japonais(e)	
6	SDCn_7B = 1	Chinois(e)	
7	SDCn_7E = 1	Autochtone	
8	SDCn_7C = 1	Asiatique du Sud	

9	SDCn_7H = 1	Asiatique du Sud Est	
10	SDCn_7F = 1	Arabe ou Asiatique de l'Ouest	
11	SDCn_7I = 1	Latino américain(e)	
12	Plus d'une catégorie indiquée	Races multiples	
96	SDCn_7A = SO	Sans objet	SO
99	SDCn_7L = 1 seulement ou (SDCn_7A = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

### 3 ) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration (SDCnDRES)

**Nom de la variable :** SDCDDRES

**Basée sur :** DHCn\_AGE, AM6n\_BYI et YOI (Source : SDCn\_3)

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre d'années vécues au Canada pour le répondant depuis son immigration.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SDCCDRES	
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)

**Note :** Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus des calculs.  
(Cette variable inclut les immigrants seulement.)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
AM6n_BYI - YOI	(AM6n_BYI - YOI <= DHCn_AGE)	Années au Canada	
DHCn_AGE	(AM6n_BYI - YOI > DHCn_AGE)	Années au Canada	
996	(YOI = 9995, SO)	Sans objet (né au Canada)	SO
999	(YOI = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND



**Note finale :** VARIABLES RELATIVES AUX RENSEIGNEMENTS SOCIO-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)

## Santé sexuelle (1 VD)

### 1 ) Maladie transmise sexuellement - MTS (SHS6D1)

**Nom de la variable :** SHS6D1

**Basée sur :** DHCn\_SEX et SHSn\_8 à SHSn\_16

**Description :** Cette variable dérivée indique si le répondant a été atteint d'une maladie transmise sexuellement au cours des 2 dernières années.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	Toute valeur de '1' de SHSn_8 à SHSn_16	A été atteint d'une maladie transmise sexuellement	
2	DHCn_SEX=1 et '2' de SHSn_8 à SHSn_14; ou DHCn_SEX=2 et '2' de SHSn_8 à SHSn_16	N'a pas été atteint d'une maladie transmise sexuellement	
6	SHSn_8 = SO	Sans objet	SO
9	Autrement	Non déclaré	ND

**Note finale :** VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ SEXUELLE SUPPRIMÉES :

1. Âge de la première relation sexuelle  
 Nom au cycle 2 : SHS6G2  
 Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

## Usage du tabac (5 VD)

### 1 ) Teneur en goudron des cigarettes (SMCnDTAR)

**Nom de la variable :** SMCCDTAR

**Basée sur :** Les codes des marques de cigarettes assignés lors du traitement

**Description :** Cette variable dérivée classe les marques de cigarettes selon leur teneur en goudron (en milligrammes).

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SMCCDTAR
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.

**Note :** 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.

**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.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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	SO
9		Non déclaré	ND

### 2 ) Force des cigarettes fumées - Descripteur (SMCnDSTR)

**Nom de la variable :** SMCnDSTR

**Basée sur :** SMCnC8B (les codes des marques de cigarettes assignés lors du traitement)

**Description :** Cette variable dérivée classe les marques de cigarettes selon le descripteur figurant sur l'emballage.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SMCCDSTR
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.

**Note :** Ce descripteur sert de substitut pour mesurer la force des cigarettes fumées.

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.

**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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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	SO
99		Non déclaré	ND

### 3 ) Genre de fumeur (SMCnDTYP)

**Nom de la variable :** SMCCDTYP

**Basée sur :** SMCn\_2, SMCn\_4A et SMCn\_5

**Description :** Cette variable dérivée indique le genre de fumeur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SMCCDTYP	
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)

**Note :** La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SMCn_2 = 1	Fume tous les jours	
2	SMCn_2 = 2 et SMCn_5 = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	
3	SMCn_2 = 2 et SMCn_5 = 2	A toujours fumé occasionnellement	
4	SMCn_2 = 3 et SMCn_4A = 1 et SMCn_5 = 1	Fumait tous les jours auparavant	
5	SMCn_2 = 3 et SMCn_4A = 1 et SMCn_5 = 2	Fumait à l'occasion auparavant	
6	SMCn_2 = 3 et SMCn_4A = 2	N'a jamais fumé	
96	SMCn_2 = SO	Sans objet	SO
99	Autrement	Non déclaré	ND

#### 4 ) Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé (SMCnDYRS)

**Nom de la variable :** SMCCDYRS

**Basée sur :** SMCn\_3, SMCn\_6, SMCn\_8, DHCn\_AGE et SMCnDTYP (Source : SMCn\_2, SMCn\_4A, SMCn\_5)

**Description :** Cette variable dérivée indique le nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SMCCDYRS	
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)

**Note :** 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.

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

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

**Site internet :** [www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894\\_f.htm](http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHCn_AGE - SMCn_3	SMCn_2 = 1 et SMCn_3 < SO et	Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé - uniquement pour les personnes qui fument	(min : 0; max : 135)

	DHCn_AGE < SO	tous les jours	
SMCn_8 - SMCn_6	[(SMCn_2 = 2 et SMCn_5 = 1) ou (SMCn_2 = 3 et SMCn_4A = 1 et SMCn_5 = 1)] et SMCn_6 < SO et SMCn_8 < SO	Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé - uniquement pour les personnes qui avaient fumé tous les jours	(min : 0; max : 135)
996	(SMCn_2 = 2 et SMCn_5 = 2) ou (SMCn_2 = 3 et SMCn_4A = 1 et SMCn_5 = 2) ou (SMCn_2 = 3 et SMCn_4A = 2) ou (SMCn_2 = SO)	Sans objet	SO
999	Autrement	Non déclaré	ND

## 5 ) Dépendance à la nicotine - Test de Fagerström (SMCnDFTT)

**Nom de la variable :** SMCCDFTT

**Basée sur :** SMCn\_2, SMCn\_4, SMCn\_201, SMCn\_21A, SMCn\_21B, SMCn\_21C, SMCn\_21D et AM6n\_PXY

**Description :** Cette variable dérivée classe les fumeurs quotidiens courants en catégories, selon le niveau de dépendance à la nicotine.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SMCCDFTT
Nom au :	Cycle 7	SMCBDFTT
Nom au :	Cycle 6	SMCADFTT
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	***** S.O.

**Note :** 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.

Les répondants qui ont déclaré ne fumer qu'à l'occasion ou ne jamais fumer ont été exclus des calculs.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SCOREFAGE</b>			
0	(SCOREFAGE = 0)	Initialiser la valeur de SCOREFAGE à 0	
SMCT_201 + SMCT_21A + SMCT_21B + SMCT_21C + SMCT_21D + SMCT_4	(SMCT_201 = 1, 2, 3) ou (SMCT_21A = 1) ou (SMCT_21B = 1) ou (SMCT_21C = 1) ou (SMCT_21D = 1) ou (SMCT_4 = 1, 2, 3)	Valeur de SCOREFAGE	

**SMCT\_201**

1	(SMCn_201 = 3)	Additionné 1 à SCOREFAGE
2	(SMCn_201 = 2)	Additionné 2 à SCOREFAGE
3	(SMCn_201 = 1)	Additionné 3 à SCOREFAGE

**SMCT\_21A**

1	(SMCn_21A = 1)	Additionné 1 à SCOREFAGE
---	----------------	--------------------------

**SMCT\_21B**

1	(SMCn_21B = 1)	Additionné 1 à SCOREFAGE
---	----------------	--------------------------

**SMCT\_21C**

1	(SMCn_21C = 1)	Additionné 1 à SCOREFAGE
---	----------------	--------------------------

**SMCT\_21D**

1	(SMCn_21D = 1)	Additionné 1 à SCOREFAGE
---	----------------	--------------------------

**SMCT\_4**

1	(11 <= SMCn_4 <= 20)	Additionné 1 à SCOREFAGE
2	(21 <= SMCn_4 <= 30)	Additionné 2 à SCOREFAGE
3	(31 <= SMCn_4 <= 99)	Additionné 3 à SCOREFAGE

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(0 <= SCOREFAGE <= 2)	Dépendance très faible	
2	(3 <= SCOREFAGE <= 4)	Dépendance faible	
3	SCOREFAGE = 5	Dépendance moyenne	
4	(6 <= SCOREFAGE <= 7)	Dépendance élevée	
5	(8 <= SCOREFAGE <= 10)	Dépendance très élevée	
96	(SMCn_2 = 2, 3)	Sans objet	SO
99	(AM6n_PXY = 1) ou [(SMCn_2 = NSP, R, ND) ou (SMCn_4 = NSP, R, ND) ou (SMCn_201 = NSP, R, ND) ou (SMCn_21A = NSP, R, ND) ou (SMCn_21B = NSP, R, ND) ou (SMCn_21C = NSP, R, ND) ou (SMCn_21D = NSP, R, ND)]	Interview par procuration exclue  Au moins une question requise n'a pas de réponse (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

Référence :

1) Adapté de Fagerström K.O., Heatherton T.F., Kozlowski L.T. Nicotine addiction and its assessment. Ear Nose Throat J. 1991; 69: 763-765.

2) Heatherton T.F., Kozlowski L.T., Frecker R.C., Fagerström, K.O. A Fagerström Test for Nicotine Dependence: A revision of the Fagerström Tolerance Questionnaire. British Journal of Addictions. 1991; 86: 1119-27.

**Note finale :** VARIABLES RELATIVES À L'USAGE DU TABAC SUPPRIMÉES :

1. Force des cigarettes fumées - Descripteur  
 Nom au cycle 7 : SMCBDSTR  
 Nom au cycle 6 : SMCADSTR  
 Nom au cycle 5 : SMC2DSTR  
 Raison : non disponible à partir du cycle 8

## Soutien social (7 VD)

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 SSCn\_102, SSCn\_105, SSCn\_112 et SSCn\_115)
- Affection (questions SSCn\_106, SSCn\_110 et SSCn\_120)
- Interaction sociale positive (questions SSCn\_107, SSCn\_111, SSCn\_114 et SSCn\_118)
- Soutien émotionnel ou informationnel (questions SSCn\_103, SSCn\_104, SSCn\_108, SSCn\_109, SSCn\_113, SSCn\_116, SSCn\_117 et SSCn\_119)

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.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SSCT_102</b>			
SSCn_102 -1	(SSCn_102 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_103</b>			
SSCn_103 -1	(SSCn_103 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_104</b>			
SSCn_104 -1	(SSCn_104 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_105</b>			
SSCn_105 -1	(SSCn_105 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_106</b>			
SSCn_106 -1	(SSCn_106 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_107</b>			
SSCn_107 -1	(SSCn_107 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_108</b>			
SSCn_108 -1	(SSCn_108 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_109</b>			
SSCn_109 -1	(SSCn_109 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_110</b>			
SSCn_110 -1	(SSCn_110 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSCT_111</b>			
SSCn_111 -1	(SSCn_111 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	



<b>SSCT_112</b>		
SSCn_112 -1	(SSCn_112 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_113</b>		
SSCn_113 -1	(SSCn_113 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_114</b>		
SSCn_114 -1	(SSCn_114 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_115</b>		
SSCn_115 -1	(SSCn_115 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_116</b>		
SSCn_116 -1	(SSCn_116 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_117</b>		
SSCn_117 -1	(SSCn_117 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_118</b>		
SSCn_118 -1	(SSCn_118 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_119</b>		
SSCn_119 -1	(SSCn_119 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
<b>SSCT_120</b>		
SSCn_120 -1	(SSCn_120 = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »

## 1 ) Indice du soutien social perçu (SSCnD1)

**Nom de la variable :** SSCnD1

**Basée sur :** SSCn\_3, SSCn\_4, SSCn\_5 et SSCn\_6

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** MIN=0, MAX=4

La perception du soutien social est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

(Les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

**Source:** Division de la statistique de la santé, Statistique Canada.

## 2 ) Indice de l'implication sociale (SSCnD2)

**Nom de la variable :** SSCnD2

**Basée sur :** SSCn\_2 et SSCn\_2A

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** MIN=0, MAX=4

L'implication sociale est d'autant plus importante que la cote est élevée.

(Les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

**Source:** Division de la statistique de la santé, Statistique Canada.

## 3 ) Indice de fréquence moyenne des contacts (SSCnD3)

**Nom de la variable :** SSCnD3

**Basée sur :** SSCn\_7A, SSCn\_7B, SSCn\_7C, SSCn\_7D, SSCn\_7E, SSCn\_7F, SSCn\_7G et SSCn\_7H

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** MIN=0, MAX=4

Le nombre de contacts est d'autant plus grand que la cote est élevée.

(Les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)

Calcul :

$SSCnD3 = \text{CONTACT} / \text{NETSIZE}$

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.).

**Source:** Division de la statistique de la santé, Statistique Canada.

#### 4 ) Soutien social concret - Sous-échelle MOS (SSCnDTNG)

**Nom de la variable :** SSCDDTNG

**Basée sur :** SSCn\_102, SSCn\_105, SSCn\_112, SSCn\_115 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée détermine le soutien concret dont dispose le répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SSCCDTNG	
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	*****	(Les questions du soutien social ont été révisées au cycle 3)
Nom au :	Cycle 1	*****	S.O.

**Note :** MIN=0, MAX=16

1) Le soutien social concret est d'autant plus grand que la cote est élevée.

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.

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 »).

**Source:** Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32 : 705 - 714

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SSCT_102 + SSCT_105 + SSCT_112 + SSCT_115	(SSCT_102 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_105 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_112 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_115 = 0, 1, 2, 3, 4)	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 16)

96	DHCn_AGE < 12 ou (SSCn_102 = SO et SSCn_105 = SO et SSCn_112 = SO et SSCn_115 = SO)	Sans objet	SO
99	(SSCn_102 = NSP, R, ND) ou (SSCn_105 = NSP, R, ND) ou (SSCn_112 = NSP, R, ND) ou (SSCn_115 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 5 ) Affection - Sous-échelle MOS (SSCnDAFF)

**Nom de la variable :** SSCDDAFF

**Basée sur :** SSCn\_106, SSCn\_110, SSCn\_120 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée détermine l'affection que le répondant reçoit.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SSCCDAFF	
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	*****	(Les questions sur le soutien social ont été révisées au cycle 3)
Nom au :	Cycle 1	*****	S.O.

**Note :** MIN=0, MAX=12

1) L'affection reçue est d'autant plus grande que la cote est élevée.

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.

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 »).

**Source:** Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32 : 705 - 714

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SSCT_106 + SSCT_110 + SSCT_120	(SSCT_106 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_110 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_120 = 0, 1, 2, 3, 4)	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 12)
96	DHCn_AGE < 12 ou (SSCn_106 = SO et SSCn_110 = SO et SSCn_120 = SO)	Sans objet	SO
99	(SSCn_106 = NSP, R, ND) ou (SSCn_110 = NSP, R, ND) ou (SSCn_120 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 6 ) Interaction sociale positive - Sous-échelle MOS (SSCnDSOC)

**Nom de la variable :** SSCDDSOC

**Basée sur :** SSCn\_107, SSCn\_111, SSCn\_114, SSCn\_118 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée détermine dans quelle mesure le répondant prend part à des interactions sociales positives.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SSCCDSOC	
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	*****	(Les questions du soutien social ont été révisées au cycle 3)
Nom au :	Cycle 1	*****	S.O.

**Note :** MIN=0, MAX=16

1) L'interaction sociale est d'autant plus grande que la cote est élevée.

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.

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 »).

**Source:** Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32 : 705 - 714

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SSCT_107 + SSCT_111 + SSCT_114 + SSCT_118	(SSCT_107 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_111 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_114 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_118 = 0, 1, 2, 3, 4)	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 16)
96	DHCn_AGE < 12 ou (SSCn_107 = SO et SSCn_111 = SO et SSCn_114 = SO et SSCn_118 = SO)	Sans objet	SO
99	(SSCn_107 = NSP, R, ND) ou (SSCn_111 = NSP, R, ND) ou (SSCn_114 = NSP, R, ND) ou (SSCn_118 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 7 ) Soutien émotionnel ou informationnel - Sous-échelle MOS (SSCnDEMO)

**Nom de la variable :** SSCDDMO

**Basée sur :** SSCn\_103, SSCn\_104, SSCn\_108, SSCn\_109, SSCn\_113, SSCn\_116, SSCn\_117, SSCn\_119 et DHCn\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée détermine le soutien émotionnel ou informationnel du répondant.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	SSCCDEMO	
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	*****	(Les questions du soutien social ont été révisées au cycle 3)
Nom au :	Cycle 1	*****	S.O.

**Note :** MIN=0, MAX=32

1) Le support émotionnel est d'autant plus grand que la cote est élevée.

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.

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 »).

**Source:** Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32 : 705 - 714

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SSCT_103 + SSCT_104 + SSCT_108 + SSCT_109 + SSCT_113 + SSCT_116 + SSCT_117 + SSCT_119	(SSCT_103 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_104 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_108 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_109 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_113 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_116 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_117 = 0, 1, 2, 3, 4) et (SSCT_119 = 0, 1, 2, 3, 4)	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 32)
96	DHCn_AGE < 12 ou (SSCn_103 = SO et SSCn_104 = SO et SSCn_108 = SO et SSCn_109 = SO et SSCn_113 = SO et SSCn_116 = SO et SSCn_117 = SO et SSCn_119 = SO)	Sans objet	SO
99	(SSCn_103 = NSP, R, ND) ou (SSCn_104 = NSP, R, ND) ou (SSCn_108 = NSP, R, ND) ou (SSCn_109 = NSP, R, ND) ou (SSCn_113 = NSP, R, ND) ou (SSCn_116 = NSP, R, ND) ou (SSCn_117 = NSP, R, ND) ou (SSCn_119 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## Stress (25 VD)

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/](http://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) <sup>1</sup>	CÉLIBATAIRE <sup>2</sup>	AUTRE <sup>3</sup>
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	S.O.	S.O.
STCn_C6	S.O.	S.O.
STCn_C7	S.O.	S.O.
S.O.	STCn_C8	S.O.

<sup>1</sup> 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).

<sup>2</sup> 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) ».

<sup>3</sup> 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) <sup>1</sup>		CÉLIBATAIRE <sup>2</sup>		AUTRE <sup>3</sup>	
ENFANT(S) OUI	NON	ENFANT(S) OUI	NON	ENFANT(S) OUI	NON
STCn_C10	S.O.	STCn_C10	S.O.	STCn_C10	S.O.
STCn_C11	S.O.	STCn_C11	S.O.	STCn_C11	S.O.
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	

## Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>STCT_C1</b>			
1	(STCn_C1 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C10</b>			
1	(STCn_C10 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C11</b>			
1	(STCn_C11 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C12</b>			
1	(STCn_C12 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C13</b>			
1	(STCn_C13 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C14</b>			
1	(STCn_C14 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C15</b>			
1	(STCn_C15 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C16</b>			
1	(STCn_C16 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C17</b>			
1	(STCn_C17 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C18</b>			
1	(STCn_C18 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C2</b>			
1	(STCn_C2 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C3</b>			
1	(STCn_C3 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C4</b>			
1	(STCn_C4 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C5</b>			
1	(STCn_C5 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C6</b>			
1	(STCn_C6 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C7</b>			
1	(STCn_C7 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_C8</b>			
1	(STCn_C8 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_W1A</b>			
1	(STCn_W1A = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>STCT_W1B</b>			
1	(STCn_W1B = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	



<b>STCT_W1C</b>		
1	(STCn_W1C = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1D</b>		
1	(STCn_W1D = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1E</b>		
1	(STCn_W1E = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1F</b>		
1	(STCn_W1F = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1G</b>		
1	(STCn_W1G = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1H</b>		
1	(STCn_W1H = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1I</b>		
1	(STCn_W1I = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1J</b>		
1	(STCn_W1J = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1K</b>		
1	(STCn_W1K = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCT_W1L</b>		
1	(STCn_W1L = 1, 2, 3, 4, 5)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)
<b>STCTT_C1</b>		
2 - STCn_C1	(STCn_C1 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C10</b>		
2 - STCn_C10	(STCn_C10 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C11</b>		
2 - STCn_C11	(STCn_C11 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C12</b>		
2 - STCn_C12	(STCn_C12 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C13</b>		
2 - STCn_C13	(STCn_C13 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C14</b>		
2 - STCn_C14	(STCn_C14 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C15</b>		
2 - STCn_C15	(STCn_C15 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C16</b>		

2 - STCn_C16	(STCn_C16 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C17</b>		
2 - STCn_C17	(STCn_C17 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C18</b>		
2 - STCn_C18	(STCn_C18 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C2</b>		
2 - STCn_C2	(STCn_C2 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C3</b>		
2 - STCn_C3	(STCn_C3 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C4</b>		
2 - STCn_C4	(STCn_C4 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C5</b>		
2 - STCn_C5	(STCn_C5 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C6</b>		
2 - STCn_C6	(STCn_C6 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C7</b>		
2 - STCn_C7	(STCn_C7 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_C8</b>		
2 - STCn_C8	(STCn_C8 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Vrai" et à 0 pour "Faux"
<b>STCTT_W1A</b>		
STCn_W1A - 1	(STCn_W1A = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4
<b>STCTT_W1B</b>		
STCn_W1B - 1	(STCn_W1B = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4
<b>STCTT_W1C</b>		
STCn_W1C - 1	(STCn_W1C = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4
<b>STCTT_W1D</b>		
5 - STCn_W1D	(STCn_W1D = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)
<b>STCTT_W1E</b>		
5 - STCn_W1E	(STCn_W1E = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)
<b>STCTT_W1F</b>		
STCn_W1F - 1	(STCn_W1F = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4
<b>STCTT_W1G</b>		
STCn_W1G - 1	(STCn_W1G = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4

**STCTT\_W1H**

5 - STCn\_W1H (STCn\_W1H = 1, 2, 3, 4, 5)

Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)

**STCTT\_W1I**

STCn\_W1I - 1 (STCn\_W1I = 1, 2, 3, 4, 5)

Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4

**STCTT\_W1J**

5 - STCn\_W1J (STCn\_W1J = 1, 2, 3, 4, 5)

Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)

**STCTT\_W1K**

STCn\_W1K - 1 (STCn\_W1K = 1, 2, 3, 4, 5)

Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4

**STCTT\_W1L**

STCn\_W1L - 1 (STCn\_W1L = 1, 2, 3, 4, 5)

Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4

**1 ) Indice général du stress chronique (STCnDC1)****Nom de la variable :** STCDDC1**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C2, STCn\_C3, STCn\_C4, STCn\_C12, STCn\_C13, STCn\_C14, STCn\_C15, STCn\_C16, STCn\_C17 et STCn\_C18**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC1	
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)

**Note :** MIN=0,0, MAX=11,0

Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Calcul :

STCnDC1 = Moyenne1 \* 11 (nombre total de questions STCn\_C1 à STCn\_C4 et de STCn\_C12 à STCn\_C18)

Moyenne1 = (somme des réponses « Vrai » de STCn\_C1 à STCn\_C4 et de STCn\_C12 à STCn\_C18) / (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

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
11 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 11.0)
99.6	STCn_C1 = SO	Sans objet	SO
99.9	(STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 9	Non déclaré (Plus de deux questions de STCn_C1 à STCn_C4 et de STCn_C12 à STCn_C18 = 7, 8 ou 9)	ND

## 2 ) Indice spécifique du stress chronique (STCnDC2)

**Nom de la variable :** STCDDC2

**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C2, STCn\_C3, STCn\_C4, STCn\_C5, STCn\_C6, STCn\_C7, STCn\_C8, STCn\_C9, STCn\_C10, STCn\_C11, STCn\_C12, STCn\_C13, STCn\_C14, STCn\_C15, STCn\_C16, STCn\_C17, STCn\_C18 et DHCn\_MAR

**Description :** Cet indice mesure le nombre total de facteurs de stress auxquels les répondants ont été exposés.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC2	
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)

**Note :** MIN=0,0, MAX=16,0

1) Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

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.

2) La cote maximum est égale au nombre total de questions posées.

Calcul :

STCnDC2 = Moyenne2 \* nombre total de questions posées pour STCn\_C1 à STCn\_C8 et STCn\_C10 à STCn\_C18.  
Moyenne2 = somme des réponses « Vrai » / 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
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	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
16 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C5 + STCTT_C6 + STCTT_C7 + STCTT_C10 + STCTT_C11 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 +	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 12)	« Marié(e) » et avec enfant(s) et valeur de l'indice (cote), arrondie à une décimal	(min : 0.0; max : 16.0)

STCT\_C13 +  
 STCT\_C14 +  
 STCT\_C15 +  
 STCT\_C16 +  
 STCT\_C17 +  
 STCT\_C18)

14 \*  
 (STCTT\_C1 +  
 STCTT\_C2 +  
 STCTT\_C3 +  
 STCTT\_C4 +  
 STCTT\_C5 +  
 STCTT\_C6 +  
 STCTT\_C7 +  
 STCTT\_C12 +  
 STCTT\_C13 +  
 STCTT\_C14 +  
 STCTT\_C15 +  
 STCTT\_C16 +  
 STCTT\_C17 +  
 STCTT\_C18) /  
 (STCT\_C1 +  
 STCT\_C2 +  
 STCT\_C3 +  
 STCT\_C4 +  
 STCT\_C5 +  
 STCT\_C6 +  
 STCT\_C7 +  
 STCT\_C12 +  
 STCT\_C13 +  
 STCT\_C14 +  
 STCT\_C15 +  
 STCT\_C16 +  
 STCT\_C17 +  
 STCT\_C18)

DHCn\_MAR = « Marié(e) » et  
 STCn\_C9 <> 1 et  
 ((STCT\_C1 + STCT\_C2 + STCT\_C3 +  
 STCT\_C4 + STCT\_C5 + STCT\_C6 +  
 STCT\_C7 + STCT\_C12 + STCT\_C13 +  
 STCT\_C14 + STCT\_C15 + STCT\_C16 +  
 STCT\_C17 + STCT\_C18) >= 11)

« Marié(e) » et sans enfant et valeur de l'indice  
 (cote), arrondie à une décimal

(min : 0.0;  
 max : 14.0)

14 \*  
 (STCTT\_C1 +  
 STCTT\_C2 +  
 STCTT\_C3 +  
 STCTT\_C4 +  
 STCTT\_C8 +  
 STCTT\_C10 +  
 STCTT\_C11 +  
 STCTT\_C12 +  
 STCTT\_C13 +  
 STCTT\_C14 +  
 STCTT\_C15 +  
 STCTT\_C16 +  
 STCTT\_C17 +  
 STCTT\_C18) /  
 (STCT\_C1 +  
 STCT\_C2 +  
 STCT\_C3 +  
 STCT\_C4 +  
 STCT\_C8 +  
 STCT\_C10 +  
 STCT\_C11 +  
 STCT\_C12 +  
 STCT\_C13 +  
 STCT\_C14 +  
 STCT\_C15 +  
 STCT\_C16 +  
 STCT\_C17 +  
 STCT\_C18)

DHCn\_MAR = « Célibataire » et  
 STCn\_C9 = 1 et  
 ((STCT\_C1 + STCT\_C2 + STCT\_C3 +  
 STCT\_C4 + STCT\_C8 + STCT\_C10 +  
 STCT\_C11 + STCT\_C12 + STCT\_C13 +  
 STCT\_C14 + STCT\_C15 + STCT\_C16 +  
 STCT\_C17 + STCT\_C18) >= 11)

« Célibataire » et avec enfant(s) et valeur de l'indice  
 (cote)

(min : 0.0;  
 max : 14.0)

13 *	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 = 1 et	« Autre » et avec enfant(s) et valeur de l'indice (cote), arrondie à une décimal	(min : 0.0; max : 13.0)
(STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C10 + STCTT_C11 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 10)		
12 *	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 <> 1 et	« Célibataire » et sans enfant et valeur de l'indice (cote), arrondie à une décimal	(min : 0.0; max : 12.0)
(STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C8 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 9)		

11 *	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 9)	« Autre » et sans enfant et valeur de l'indice (cote), arrondie à une décimal	(min : 0.0; max : 11.0)
(STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)			
99.6	STCn_C1 = SO	Sans objet	SO
99.9	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 12)	« Marié(e) » et avec enfant(s) et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 11)	« Marié(e) » et sans enfant et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 11)	« Célibataire » et avec enfant(s) et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 9)	« Célibataire » et sans enfant et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 10)	« Autre » et avec enfant(s) et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 9)	« Autre » et sans enfant et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND



### 3 ) Indice spécifique corrigé du stress chronique (STCnDC3)

**Nom de la variable :** STCDDC3

**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C2, STCn\_C3, STCn\_C4, STCn\_C5, STCn\_C6, STCn\_C7, STCn\_C8, STCn\_C9, STCn\_C10, STCn\_C11, STCn\_C12, STCn\_C13, STCn\_C14, STCn\_C15, STCn\_C16, STCn\_C17, STCn\_C18 et DHCn\_MAR

**Description :** Cet indice mesure le nombre total de facteurs de stress auxquels les répondants ont été exposés.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC3	
Nom au :	Cycle 7	STCBDC3	
Nom au :	Cycle 6	STCADC3	
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)

**Note :** MIN=0,0, MAX=16,0

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.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
16 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C5 + STCTT_C6 + STCTT_C7 + STCTT_C10 + STCTT_C11 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 +	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 12)	« Marié(e) » et avec enfant(s) et valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 16.0)

STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)			
16 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C5 + STCTT_C6 + STCTT_C7 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 11)	« Marié(e) » et sans enfant et valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 16.0)
16 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C8 + STCTT_C10 + STCTT_C11 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 11)	« Célibataire » et avec enfant(s) et valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 16.0)

16 *	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 = 1 et	« Autre » et avec enfant(s) et valeur de l'indice (cote) (min : 0.0; max : 16.0)
(STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C10 + STCTT_C11 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 10)	
16 *	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 <> 1 et	« Célibataire » et sans enfant et valeur de l'indice (cote) (min : 0.0; max : 16.0)
(STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C8 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 9)	

16 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C4 + STCTT_C12 + STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15 + STCTT_C16 + STCTT_C17 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18)	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) >= 9)	« Autre » et sans enfant et valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 16.0)
99.6	STCn_C1 = SO	Sans objet	SO
99.9	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 12)	« Marié(e) » et avec enfant(s) et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Marié(e) » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C5 + STCT_C6 + STCT_C7 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 11)	« Marié(e) » et sans enfant et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 11)	« Célibataire » et avec enfant(s) et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Célibataire » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C8 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 9)	« Célibataire » et sans enfant et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 = 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C10 + STCT_C11 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 10)	« Autre » et avec enfant(s) et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND
99.9	DHCn_MAR = « Autre » et STCn_C9 <> 1 et ((STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C4 + STCT_C12 + STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15 + STCT_C16 + STCT_C17 + STCT_C18) < 9)	« Autre » et sans enfant et non déclaré Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	ND

#### 4 ) Indice du stress personnel (STCnDC4)

**Nom de la variable :** STCDDC4

**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C2, STCn\_C3, STCn\_C12 et STCn\_C18

**Description :** Indice du stress personnel

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC4	
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)

**Note :** MIN=0,0, MAX=5,0

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).

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
5 * (STCTT_C1 + STCTT_C2 + STCTT_C3 + STCTT_C12 + STCTT_C18) / (STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C12 + STCT_C18)	Somme des réponses « Vrai » dans STCn_C1 à STCn_C3, STCn_C12 et STCn_C18	Valeur de l'indice (cote), arrondie à une décimale	(min : 0.0; max : 5.0)
9.6	STCn_C1 = SO	Sans objet	SO
9.9	(STCT_C1 + STCT_C2 + STCT_C3 + STCT_C12 + STCT_C18) < 4	Non déclaré (Plus d'une question = NSP, R, ND)	ND

#### 5 ) Indice du stress fondé sur la situation financière (STCnDC5)

**Nom de la variable :** STCDDC5

**Basée sur :** STCn\_C1 et STCn\_C4

**Description :** Indice du stress fondé sur la situation financière

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	STCCDC5	
	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)

**Note :** MIN=0, MAX=1

1) Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

2) Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2 - STCn_C4	(STCn_C4 = 1, 2)	Valeur de l'indice (cote) (valeur de 2 (« Faux ») remplacée par 0)	(min : 0; max : 1)
6	STCn_C1 = SO	Sans objet	SO
9	(STCn_C4 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 6 ) Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e)) (STCnDC6)

**Nom de la variable :** STCDDC6

**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C5, STCn\_C6, STCn\_C7 et DHCn\_MAR

**Description :** Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e))

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	STCCDC6	
	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 DVCSI694, ST_4DC6)

**Note :** MIN=0, MAX=3

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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
$3 * (STCTT\_C5 + STCTT\_C6 + STCTT\_C7) / (STCT\_C5 + STCT\_C6 + STCT\_C7)$	« A un partenaire » Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 3)
6	STCn_C1 = SO ou STCn_C5 = SO ou STCn_C6 = SO ou STCn_C7 = SO ou DHCn_MAR = « Seul »	Sans objet	SO
9	(STCn_C5 = NSP, R, ND) ou (STCn_C6 = NSP, R, ND) ou (STCn_C7 = NSP, R, ND) ou DHCn_MAR = « Autre »	Non déclaré	ND

## 7 ) Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule) (STCnDC7)

**Nom de la variable :** STCDDC7

**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C8 et DHCn\_MAR

**Description :** Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule)

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC7	
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 DVCSI794, ST_4DC7)

**Note :** MIN=0, MAX=1

1) Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

2) Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2 - STCn_C8	(STCn_C8 = 1, 2)	Valeur de l'indice (cote) (valeur de 2 (« Faux ») remplacée par 0) lorsque le répondant est « Seul »	(min : 0; max : 1)
6	STCn_C1 = SO ou DHCn_MAR = « A un partenaire »	Sans objet	SO
9	(STCn_C8 = NSP, R, ND) ou DHCn_MAR = « Autre »	Non déclaré	ND

**8 ) Indice du stress fondé sur les problèmes avec les enfants (STCnDC8)****Nom de la variable :** STCDDC8**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C9, STCn\_C10 et STCn\_C11**Description :** Indice du stress fondé sur les problèmes avec les enfants

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC8	
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)

**Note :** MIN=0, MAX=2

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.

2) Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2 * (STCTT_C10 + STCTT_C11) / (STCT_C10 + STCT_C11)	STCn_C9 = 1	Valeur de l'indice (cote) Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	(min : 0; max : 2)
6	STCn_C1 = SO ou (STCn_C9 = 2, SO) ou STCn_C10 = SO ou STCn_C11 = SO	Sans objet	SO
9	(STCn_C9 = NSP, R, ND) ou (STCn_C10 = NSP, R, ND) ou (STCn_C11 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**9 ) Indice du stress fondé sur les problèmes d'environnement (STCnDC9)****Nom de la variable :** STCDDC9**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C13, STCn\_C14 et STCn\_C15**Description :** Indice du stress fondé sur les problèmes d'environnement

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDC9
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)

**Note :** MIN=0, MAX=3

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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
3 * (STCTT_C13 + STCTT_C14 + STCTT_C15) / (STCT_C13 + STCT_C14 + STCT_C15)	Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 3)
6	STCn_C1 = SO ou STCn_C13 = SO ou STCn_C14 = SO ou STCn_C15 = SO	Sans objet	SO
9	(STCn_C13 = NSP, R, ND) ou (STCn_C14 = NSP, R, ND) ou (STCn_C15 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 10 ) Indice du stress fondé sur la santé des membres de la famille (STCnDC10)

**Nom de la variable :** STCDDC10

**Basée sur :** STCn\_C1, STCn\_C16 et STCn\_C17

**Description :** 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.

<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	STCCDC10	
	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)

**Note :** MIN=0, MAX=2

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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2 * (STCTT_C16 + STCTT_C17) / (STCT_C16 + STCT_C17)	Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 2)
6	STCn_C1 = SO ou STCn_C16 = SO ou STCn_C17 = SO	Sans objet	SO
9	(STCn_C16 = NSP, R, ND) ou (STCn_C17 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 11 ) Indice des événements récents - Toutes les questions (ST\_nDR1)

**Nom de la variable :** ST\_nDR1

**Basée sur :** ST\_n\_R1 à ST\_n\_R7 et ST\_n\_R9

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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 DVRL194)

**Note :** 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.

MIN=0,0, MAX=8,0

Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements.

Calcul :

ST\_nDR1 = MoyenneR1 \* 8 (nombre de questions ST\_n\_R1 à ST\_n\_R7 et ST\_n\_R9).

MoyenneR1 = somme des réponses « Oui » / nombre de réponses « Oui » + « Non » de ST\_n\_R1 à ST\_n\_R7 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).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0.0-8.0	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	Valeur de l'indice (cote)	
99.6	ST_n_R1 = SO	Sans objet	SO
99.9	Plus de deux questions dans ST_n_R1 à ST_n_R7 et (ST_n_R9 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 12 ) Indice des événements récents - Toutes les questions à une réponse valide (ST\_nDR2)

**Nom de la variable :** ST\_nDR2

**Basée sur :** ST\_n\_R1 à ST\_n\_R10

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** MIN=0,0, MAX=10,0

1) Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements.

Calcul :

ST\_nDR2 = MoyenneR2 \* nombre total de questions posées pour ST\_n\_R1 à ST\_n\_R10.

MoyenneR2 = somme des réponses « Oui » / nombre de réponses « Oui » + « Non » à ST\_n\_R1- 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.

2) La cote maximum correspond au nombre total de questions posées.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0.0-8.0	« Célibataire » sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote) Nombre maximum de valeurs manquantes permis = 2 pour ST_n_R1 à ST_n_R7, ST_n_R9	
0.0-9.0	« Célibataire » avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote) Nombre maximum de valeurs manquantes permis = 2 pour ST_n_R1 à ST_n_R7, ST_n_R9, ST_n_R10	

0.0-9.0	« Marié(e) » sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote) Nombre maximum de valeurs manquantes permis = 2 pour ST_n_R1 à ST_n_R9	
0.0-10.0	« Marié(e) » avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote) Nombre maximum de valeurs manquantes permis = 2 pour ST_n_R1 à ST_n_R10	
99.6	ST_n_R1 = SO	Sans objet	SO
99.9	(Plus de deux questions de ST_n_R1 à ST_n_R10 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

### 13 ) Indice corrigé des événements récents (ST\_nDR3)

**Nom de la variable :** ST\_nDR3

**Basée sur :** ST\_nDR2 (Source : ST\_n\_R1 à ST\_n\_R10)

**Description :** Les variations des cotes pour le second indice, ST\_nDR2, sont corrigées comme si les dix questions s'appliquaient à tous les répondants.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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)

**Note :** MIN=0,0, MAX=10,0

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 =  $(ST\_nDR2 * 10) / 8$

### 14 ) Indice de stress de l'enfant et de l'adulte (ST\_nDT1)

**Nom de la variable :** ST\_nDT1

**Basée sur :** ST\_n\_T1, ST\_n\_T2, ST\_n\_T3, ST\_n\_T4, ST\_n\_T5, ST\_n\_T6 et ST\_n\_T7

**Description :** Cet indice mesure le nombre d'événements traumatisants auxquels les répondants ont été exposés pendant leur enfance, leur adolescence ou à l'âge adulte.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	ST_CDT1	
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

**Note :** MIN=0,0, MAX=7,0

Le nombre de facteurs de stress est d'autant plus grand que la cote est élevée.

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).

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>ST_T_T1</b>			
1	(ST_n_T1 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_T_T2</b>			
1	(ST_n_T2 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_T_T3</b>			
1	(ST_n_T3 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_T_T4</b>			
1	(ST_n_T4 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_T_T5</b>			
1	(ST_n_T5 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_T_T6</b>			
1	(ST_n_T6 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_T_T7</b>			
1	(ST_n_T7 = 1, 2)	Une réponse valide est assignée une valeur de 1 (Autrement, on lui assigne 0)	
<b>ST_TT_T1</b>			
2 - ST_n_T1	(ST_n_T1 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"	
<b>ST_TT_T2</b>			
2 - ST_n_T2	(ST_n_T2 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"	
<b>ST_TT_T3</b>			
2 - ST_n_T3	(ST_n_T3 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"	
<b>ST_TT_T4</b>			

2 - ST_n_T4	(ST_n_T4 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"
<b>ST_TT_T5</b>		
2 - ST_n_T5	(ST_n_T5 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"
<b>ST_TT_T6</b>		
2 - ST_n_T6	(ST_n_T6 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"
<b>ST_TT_T7</b>		
2 - ST_n_T7	(ST_n_T7 = 1, 2)	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour "Oui" et à 0 pour "Non"

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
7 * (ST_TT_T1 + ST_TT_T2 + ST_TT_T3 + ST_TT_T4 + ST_TT_T5 + ST_TT_T6 + ST_TT_T7) / (ST_T_T1 + ST_T_T2 + ST_T_T3 + ST_T_T4 + ST_T_T5 + ST_T_T6 + ST_T_T7)	Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus.	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 7.0)
99.6	ST_n_T1 = SO	Sans objet	SO
99.9	(ST_T_T1 + ST_T_T2 + ST_T_T3 + ST_T_T4 + ST_T_T5 + ST_T_T6 + ST_T_T7) < 6	Non déclaré Plus d'une question de ST_n_T1 à ST_n_T7 = NSP, R, ND	ND

## 15 ) Indice du stress au travail - Toutes les questions (STCnDW1)

**Nom de la variable :** STCDDW1

**Basée 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

**Description :** Cette variable dérivée détermine la perception du répondant à l'égard de toutes les dimensions de son travail.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW1	
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)

**Note :** MIN=0.0, MAX=48.0

1) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

2) Les résultats ont été inversés pour les questions STCn\_W1D, STCn\_W1E, STCn\_W1H et STCn\_W1J.

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 R.A. « 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 des questions STCn\_W1D, STCn\_W1E, STCn\_W1H et STCn\_W1J afin de calculer les variables dérivées connexes. 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).

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
12 * (STCTT_W1A + STCTT_W1B + STCTT_W1C + STCTT_W1D + STCTT_W1E + STCTT_W1F + STCTT_W1G + STCTT_W1H + STCTT_W1I + STCTT_W1J + STCTT_W1K + STCTT_W1L) / (STCT_W1A + STCT_W1B + STCT_W1C + STCT_W1D + STCT_W1E + STCT_W1F + STCT_W1G + STCT_W1H + STCT_W1I + STCT_W1J + STCT_W1K + STCT_W1L)	Somme des réponses aux questions STCn_W1A à STCn_W1L	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0.0; max : 48.0)
99.6	STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
99.9	(STCT_W1A + STCT_W1B + STCT_W1C + STCT_W1D + STCT_W1E + STCT_W1F + STCT_W1G + STCT_W1H + STCT_W1I + STCT_W1J + STCT_W1K + STCT_W1L) < 9	Non déclaré Plus de trois réponses aux questions STCn_W1A à STCn_W1L=7, 8 ou 9	ND

**16 ) Latitude de décision - Discrétion relative à la compétence (compétence requise) (STCnDW2)****Nom de la variable :** STCDDW2**Basée sur :** STCn\_W1, STCn\_W1A, STCn\_W1B et STCn\_W1D**Description :** Cette variable dérivée détermine la diversité des tâches du répondant dans le cadre de son emploi principal au cours des 12 derniers mois.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW2	
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)

**Note :** MIN=0, MAX=12

1) Plus la cote est basse plus l'emploi exige des compétences plus élevées.

2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

3) Les résultats ont été inversés pour la question STCn\_W1D.

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).

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.

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.

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
3 * (STCTT_W1A + STCTT_W1B + STCTT_W1D) / (STCT_W1A + STCT_W1B + STCT_W1D)	Voir le calcul de la variable dérivée ci dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 12)
96	STCn_W1 = SO ou STCn_W1A = SO	Sans objet	SO



99	(STCn_W1A = NSP, R, ND) ou (STCn_W1B = NSP, R, ND) ou (STCn_W1D = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND
----	-------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----

## 17 ) Latitude de décision - Pouvoir décisionnel (STCnDW3)

**Nom de la variable :** STCDDW3

**Basée sur :** STCn\_W1, STCn\_W1A, STCn\_W1C et STCn\_W1I

**Description :** Cette variable dérivée détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois lui permet une marge de manoeuvre suffisante et s'il a son mot à dire dans le déroulement des choses.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW3	
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_0DW3)
Nom au :	Cycle 3	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 2	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 1	STC4DW3	(anciennement DVWSI394, ST_4DW3)

**Note :** MIN=0, MAX=8

1) Le pouvoir décisionnel est d'autant plus bas que la cote est élevée.

2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

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).

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.

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.

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2 * (STCTT_W1C + STCTT_W1I) / (STCT_W1C + STCT_W1I)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 8)
96	STCn_W1 = SO ou STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
99	(STCn_W1C = NSP, R, ND) ou (STCn_W1I = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**18 ) Demandes psychologiques (STCnDW4)****Nom de la variable :** STCDDW4**Basée sur :** STCn\_W1, STCn\_W1A, STCn\_W1E et STCn\_W1F**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW4	
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)

**Note :** MIN=0, MAX=8

1) La demande psychologique est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

3) Les résultats ont été inversés pour la question STCn\_W1E.

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)

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.

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.

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2 * (STCTT_W1E + STCTT_W1F) / (STCT_W1E + STCT_W1F)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 8)
96	STCn_W1 = SO ou STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
99	(STCn_W1E = NSP, R, ND) ou (STCn_W1F = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**19 ) Menace de perte d'emploi (STCnDW5)****Nom de la variable :** STCDDW5**Basée sur :** STCn\_W1, STCn\_W1A et STCn\_W1G**Description :** Cette variable dérivée détermine si le répondant estime que la sécurité de son emploi principal était bonne.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW5	
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 DVWSI594, ST_4DW5)

**Note :** MIN=0, MAX=4

1) La menace de perdre son emploi est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

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.

3) Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

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.

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
STCn_W1G - 1	(STCn_W1G = 1, 2, 3, 4, 5)	Valeur de l'indice (cote). On soustrait 1 de la réponse pour la convertir à une échelle de 0 à 4	(min : 0; max : 4)
6	STCn_W1 = SO ou STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
9	(STCn_W1G = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

**20 ) Efforts physiques (STCnDW6)****Nom de la variable :** STCDDW6**Basée sur :** STCn\_W1, STCn\_W1A et STCn\_W1H**Description :** Cette variable dérivée détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois exigeait beaucoup d'efforts physiques.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW6
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)

**Note :** MIN=0, MAX=4

1) L'effort physique au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

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.

4) Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
5 - STCn_W1H	(STCn_W1H = 1, 2, 3, 4, 5)	Valeur de l'indice (cote). Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	(min : 0; max : 4)
6	STCn_W1 = SO ou STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
9	(STCn_W1H = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 21 ) Soutien social (STCnDW7)

**Nom de la variable :** STCDDW7

**Basée sur :** STCn\_W1, STCn\_W1A, STCn\_W1J, STCn\_W1K et STCn\_W1L

**Description :** Cette variable dérivée détermine si le superviseur et les collègues du répondant l'aident dans l'exercice de ses fonctions.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDW7	
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 DVWSI79, ST_4DW7)

<b>Note :</b>	MIN=0, MAX=12
	1) Le soutien social est d'autant plus bas que la cote est élevée.
	2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.
	3) Les résultats ont été inversés pour la question STCn_W1J.
	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).
	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.
	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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
3 * (STCTT_W1J + STCTT_W1K + STCTT_W1L) / (STCT_W1J + STCT_W1K + STCT_W1L)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 12)
96	STCn_W1 = SO ou STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
99	(STCn_W1J = NSP, R, ND) ou (STCn_W1K = NSP, R, ND) ou (STCn_W1L = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 22 ) Contrainte au travail (STCnDW8)

<b>Nom de la variable :</b>	STCDDW8		
<b>Basée sur :</b>	STCn_W1A, STCn_W1B, STCn_W1C, STCn_W1D, STCn_W1E, STCn_W1F et STCn_W1I		
<b>Description :</b>	Cette variable dérivée détermine si le répondant avait vécu de la tension à son emploi.		
<b>Introduit dans :</b>	Nom au :	Cycle 8	STCCDW8
	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)

**Note :** MIN=0,20, MAX=5,00

- 1) La contrainte au travail est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.
- 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.
- 3) Les résultats ont été inversés pour les questions STCn\_W1A, STCn\_W1B, STCn\_W1C, STCn\_W1E et STCn\_W1I.

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.

Calculs :

1. 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).

2. 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).

3. 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 =  $[(6 - \text{STCn\_W1A}) + (6 - \text{STCn\_W1B}) + \text{STCn\_W1D} + (6 - \text{STCn\_W1C}) + (6 - \text{STCn\_W1I})] / 5$ .

4. 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 :

$\text{STCnDW8} = \{[(6 - \text{STCn\_W1E}) + \text{STCn\_W1F}] / 2\} / \{[(6 - \text{STCn\_W1A}) + (6 - \text{STCn\_W1B}) + \text{STCn\_W1D} + (6 - \text{STCn\_W1C}) + (6 - \text{STCn\_W1I})] / 5\}$ .

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  $(10/2) / (5/5) = 5$ .

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.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>STCT_W1A</b>			
6 - STCn_W1A	(STCn_W1A = 1, 2, 3, 4, 5)	On a inversé l'échelle pour la question STCn_W1A en soustrayant la valeur de cette variable de 6: 6 - (valeurs 1 à 5)	
<b>STCT_W1B</b>			
6 - STCn_W1B	(STCn_W1B = 1, 2, 3, 4, 5)	On a inversé l'échelle pour la question STCn_W1B en soustrayant la valeur de cette variable de 6: 6 - (valeurs 1 à 5)	
<b>STCT_W1C</b>			
6 - STCn_W1C	(STCn_W1C = 1, 2, 3, 4, 5)	On a inversé l'échelle pour la question STCn_W1C en soustrayant la valeur de cette variable de 6: 6 - (valeurs 1 à 5)	
<b>STCT_W1E</b>			
6 - STCn_W1E	(STCn_W1E = 1, 2, 3, 4, 5)	On a inversé l'échelle pour la question STCn_W1E en soustrayant la valeur de cette variable de 6: 6 - (valeurs 1 à 5)	
<b>STCT_W1I</b>			

6 - STCn_W1I	(STCn_W1I = 1, 2, 3, 4, 5)	On a inversé l'échelle pour la question STCn_W1I en soustrayant la valeur de cette variable de 6: 6 - (valeurs 1 à 5)
--------------	----------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
$((\text{STCT\_W1E} + \text{STCn\_W1F}) / 2) / ((\text{STCT\_W1A} + \text{STCT\_W1B} + \text{STCT\_W1C} + \text{STCn\_W1D} + \text{STCT\_W1I}) / 5)$	$\{[(6 - \text{STCn\_W1E}) + \text{STCn\_W1F}] / 2\} / \{[(6 - \text{STCn\_W1A}) + (6 - \text{STCn\_W1B}) + \text{STCn\_W1D} + (6 - \text{STCn\_W1C}) + (6 - \text{STCn\_W1I})] / 5\}$	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0.2; max : 5.00)
9.96	STCn_W1A = SO	Sans objet	SO
9.99	(STCn_W1A = NSP, R, ND) ou (STCn_W1B = NSP, R, ND) ou (STCn_W1C = NSP, R, ND) ou (STCn_W1D = NSP, R, ND) ou (STCn_W1E = NSP, R, ND) ou (STCn_W1F = NSP, R, ND) ou (STCn_W1I = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

Référence : Karasek R., Theorell T. Healthy Work: Stress, Productivity and the Reconstruction of Working Life. New York: Basic Books, Inc. 1990.

## 23 ) Échelle de l'estime de soi (ST\_nDE1)

**Nom de la variable :** ST\_DDE1

**Basée sur :** ST\_n\_E1A, ST\_n\_E1B, ST\_n\_E1C, ST\_n\_E1D, ST\_n\_E1E et ST\_n\_E1F

**Description :** L'indice de l'estime de soi reflète la mesure de sentiments positifs qu'une personne éprouve à son propre égard.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 7	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 6	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 5	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 4	ST_0DE1	(anciennement PY_0DE1)
Nom au :	Cycle 3	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 2	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 1	ST_4DE1	(anciennement DVESTI194, PY_4DE1)

**Note :** MIN=0, MAX=24

1) Des valeurs plus élevées indiquent plus d'estime de soi.

2) Les résultats ont été inversés pour les questions ST\_n\_E1A, ST\_n\_E1B, ST\_n\_E1C, ST\_n\_E1D et ST\_n\_E1E.

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.

**Source:** Rosenberg, Morris, Conceiving the self, Appendix A, 1979, 291-295

## Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>ST_T_E1A</b>			
5 - ST_n_E1A	(ST_n_E1A = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	
<b>ST_T_E1B</b>			
5 - ST_n_E1B	(ST_n_E1B = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	
<b>ST_T_E1C</b>			
5 - ST_n_E1C	(ST_n_E1C = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	
<b>ST_T_E1D</b>			
5 - ST_n_E1D	(ST_n_E1D = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	
<b>ST_T_E1E</b>			
5 - ST_n_E1E	(ST_n_E1E = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	
<b>ST_T_E1F</b>			
ST_n_E1F - 1	(ST_n_E1F = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4	

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
ST_T_E1A + ST_T_E1B + ST_T_E1C + ST_T_E1D + ST_T_E1E + ST_T_E1F +	Somme des réponses aux questions ST_n_E1A, ST_n_E1B, ST_n_E1C, ST_n_E1D, ST_n_E1E, ST_n_E1F. Les réponses sont converties en une échelle de 0 à 4	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 24)
96	ST_n_E1A = SO	Sans objet	SO
99	(ST_n_E1A = NSP, R, ND) ou (ST_n_E1B = NSP, R, ND) ou (ST_n_E1C = NSP, R, ND) ou (ST_n_E1D = NSP, R, ND) ou (ST_n_E1E = NSP, R, ND) ou (ST_n_E1F = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## 24 ) Échelle de contrôle (STCnDM1)

**Nom de la variable :** STCDDM1

**Basée sur :** STCn\_M1A, STCn\_M1B, STCn\_M1C, STCn\_M1D, STCn\_M1E, STCn\_M1F et STCn\_M1G

**Description :** Cette variable dérivée mesure l'ampleur de la croyance qu'ont les individus que leurs choix dans la vie sont sous leur contrôle.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	STCCDM1
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 DVMASI94, PY_4DM1)

**Note :**

1) Des valeurs plus élevées indiquent un contrôle plus grand.

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). Les réponses sont codées au moyen d'une échelle de 5 points.

**Source:** Pearlin, L.I. et Schooler, C., Journal of Health and Social Behavior, « The Structure of Coping », 1981, vol 19, p. 2-21.

**Site internet :** [www.jstor.org](http://www.jstor.org)

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>STCT_M1A</b>			
STCn_M1A - 1	(STCn_M1A = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4	
<b>STCT_M1B</b>			
STCn_M1B - 1	(STCn_M1B = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4	
<b>STCT_M1C</b>			
STCn_M1C - 1	(STCn_M1C = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4	
<b>STCT_M1D</b>			
STCn_M1D - 1	(STCn_M1D = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4	
<b>STCT_M1E</b>			
STCn_M1E - 1	(STCn_M1E = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5 à la valeur de 0 à 4	
<b>STCT_M1F</b>			
5 - STCn_M1F	(STCn_M1F = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	
<b>STCT_M1G</b>			
5 - STCn_M1G	(STCn_M1G = 1, 2, 3, 4, 5)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0 en soustrayant la valeur de cette variable de 5: 5 - (valeurs 1 à 5)	

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
STCT_M1A + STCT_M1B + STCT_M1C + STCT_M1D + STCT_M1E + STCT_M1F + STCT_M1G	Somme des réponses aux questions STCn_M1A, STCn_M1B, STCn_M1C, STCn_M1D, STCn_M1E, STCn_M1F, STCn_M1G	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 28)
96	STCn_M1A = SO	Sans objet	SO

99	(STCn_M1A = NSP, R, ND) ou (STCn_M1B = NSP, R, ND) ou (STCn_M1C = NSP, R, ND) ou (STCn_M1D = NSP, R, ND) ou (STCn_M1E = NSP, R, ND) ou (STCn_M1F = NSP, R, ND) ou (STCn_M1G = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND
----	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------	----

## 25 ) Échelle du sentiment de cohésion (ST\_nDH1)

**Nom de la variable :** ST\_nDH1

**Basée sur :** ST\_n\_H1, ST\_n\_H2, ST\_n\_H3, ST\_n\_H4, ST\_n\_H5, ST\_n\_H6, ST\_n\_H7, ST\_n\_H8, ST\_n\_H9, ST\_n\_H10, ST\_n\_H11, ST\_n\_H12 et ST\_n\_H13

**Description :** Cette variable dénote jusqu'à quel point les individus perçoivent les événements comme étant compréhensibles, contrôlables et significatifs.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	ST_CDH1	
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	ST_8DH1	(anciennement PY_8DH1)
Nom au :	Cycle 2	*****	S.O.
Nom au :	Cycle 1	ST_4DH1	(anciennement DVSC194, PY_4DH1)

**Note :** MIN=0, MAX=78

1) Des valeurs plus élevées indiquent un sentiment plus puissant de cohésion.

2) Les résultats ont été inversés pour les questions ST\_n\_H1, ST\_n\_H2, ST\_n\_H3, ST\_n\_H8 et ST\_n\_H13.

On a utilisé pour l'ENSP la version abrégée de 13 questions de l'échelle du sentiment de cohésion développée par Antonovsky. 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.

**Source :** Antonovsky, Aaron. 1987. Unraveling the mystery of health. Jossey-Bass. San Francisco.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>ST_T_H1</b>			
8 - ST_n_H1	(ST_n_H1 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Inverser les réponses aux questions en soustrayant la valeur de cette variable de 8 : (valeurs 1 à 7)	
<b>ST_T_H13</b>			
8 - ST_n_H13	(ST_n_H13 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Inverser les réponses aux questions en soustrayant la valeur de cette variable de 8 : (valeurs 1 à 7)	
<b>ST_T_H2</b>			
8 - ST_n_H2	(ST_n_H2 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Inverser les réponses aux questions en soustrayant la valeur de cette variable de 8 : (valeurs 1 à 7)	
<b>ST_T_H3</b>			

8 - ST_n_H3	(ST_n_H3 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Inverser les réponses aux questions en soustrayant la valeur de cette variable de 8 - (valeurs 1 à 7)
<b>ST_T_H8</b>		
8 - ST_n_H8	(ST_n_H8 = 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)	Inverser les réponses aux questions en soustrayant la valeur de cette variable de 8 - (valeurs 1 à 7)

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
(ST_T_H1 + ST_T_H2 + ST_T_H3 + ST_n_H4 + ST_n_H5 + ST_n_H6 + ST_n_H7 + ST_T_H8 + ST_n_H9 + ST_n_H10 + ST_n_H11 + ST_n_H12 + ST_T_H13) - 13	Somme des réponses aux questions ST_n_H1, ST_n_H2, ST_n_H3, ST_n_H4, ST_n_H5, ST_n_H6, ST_n_H7, ST_n_H8, ST_n_H9, ST_n_H10, ST_n_H11, ST_n_H12, ST_n_H13	Valeur de l'indice (cote)	(min : 0; max : 78)
96	ST_n_H1 = SO ou ST_n_H2 = SO ou ST_n_H3 = SO ou ST_n_H4 = SO ou ST_n_H5 = SO ou ST_n_H6 = SO ou ST_n_H7 = SO ou ST_n_H8 = SO ou ST_n_H9 = SO ou ST_n_H10 = SO ou ST_n_H11 = SO ou ST_n_H12 = SO ou ST_n_H13 = SO	Sans objet	SO
99	(ST_n_H1 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H2 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H3 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H4 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H5 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H6 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H7 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H8 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H9 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H10 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H11 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H12 = NSP, R, ND) ou (ST_n_H13 = NSP, R, ND)	Non déclaré	ND

## Incapacité au cours des deux dernières semaines (1 VD)

### 1 ) Nombre total de jours d'incapacité (TWCnDDDY)

**Nom de la variable :** TWCnDDDY

**Basée sur :** TWCn\_2 et TWCn\_4

**Description :** 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.

**Introduit dans :**

Nom au :	Cycle 8	*****	S.O.
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 DVDSDY94)

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

**Site internet :** [www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894\\_f.htm](http://www.statcan.gc.ca/francais/sdds/3894_f.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0-14	TWCn_2 < 15 et TWCn_4 < 15	Nombre de jours d'incapacité	
96	TWCn_2 = SO et TWCn_4 = SO	Sans objet	SO
99	TWCn_2 = ND et TWCn_4 = ND	Non déclaré	ND

## 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.

### 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  
 Antiémétiques 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 sanguinoformateurs

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**

<b>Code</b>	<b>Pays</b>
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	TCHÉCOSLOVAQUIE
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	OUGANDA
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 - Échelles Nationale et Provinciale

### 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 *INCnDIA2*, *INCnDIA4* et *INCnDIA5*) a été créée 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 à l'échelle provinciale et nationale.

Les nouvelles variables dérivées « Ratio du revenu des ménages » (*INCnDHIR*), « La distribution du revenu des ménages – échelle du Canada » (*INCnDRCA*) et « La distribution du revenu des ménages – échelle provinciale » (*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 basés 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 9 de l'ENSP.

### A) Que sont les « seuils de faible revenu » (SFR)?

Les « seuils de faible revenu » (SFR) sont un produit de Statistique Canada basé 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 urbaines 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 à l'échelle nationale, 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. Veuillez vous référer à la section 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'a pas été recueillie.

Taille du ménage (DHCnDHSZ)	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), 8 (2008-2009) et 9 (2010/2011), 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. Cela devient la variable dérivée **INCnDHIR**.

### 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 à l'échelle nationale et provinciale. 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 du cycle 9, la première année de la période de référence de 2010/2011 est associée à environ 65 % des jours pour lesquels le revenu pourrait être déclaré. Pour l'ENSP, la première année du cycle est utilisée.

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.

Pour le cycle 6, les estimations du revenu médian ont été projetées pour l'année de référence, car les résultats de l'EDTR de référence n'étaient pas disponibles à ce moment-là. Les estimations du revenu médian des ménages de l'année de référence 2004 à partir de 2002 ont été obtenues en utilisant le changement en pourcentage du revenu personnel provincial total obtenu des Comptes nationaux entre ces 2 années. Pour les cycles 7 à 9, les estimations du revenu médian des ménages pour les années 2006, 2008, et 2010 ont été obtenues en utilisant le changement dans l'Indice des prix à la consommation (IPC) des années 2005 et 2006 pour le cycle 7, 2007 et 2008 pour le cycle 8, et 2009 et 2010 pour le cycle 9.

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 – **Échelle** provinciale » (**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 2002										
Région	Taille du ménage	1994	1996	1998	2000	2002	2004	2006	2008	2010
Rurale	1	11 461	11 899	12 202	12 753	13 371	14 000	14 956	15 262	15 583
	2	14 268	14 813	15 191	15 876	16 646	17 429	18 170	19 000	19 400
	3	17 540	18 211	18 675	19 517	20 463	21 426	22 338	23 358	23 849
	4	21 297	22 111	22 675	23 698	24 846	26 015	27 122	28 361	28 957
	5	24 154	25 077	25 716	26 877	28 179	29 505	30 760	32 165	32 842
	6	27 242	28 284	29 005	30 314	31 783	33 278	34 694	36 278	37 041
	7 ou plus	30 330	31 489	32 292	33 749	35 385	37 050	38 626	40 390	41 240
Urbaine	Moins de 30 000	1	13 039	13 537	13 882	14 509	15 212	15 928	16 605	17 729
		2	16 231	16 852	17 282	18 061	18 936	19 828	20 671	22 070
		3	19 954	20 717	21 245	22 204	23 280	24 375	25 412	27 132
		4	24 228	25 154	25 796	26 960	28 266	29 596	30 855	32 943
		5	27 479	28 529	29 257	30 577	32 059	33 567	34 995	37 363
		6	30 992	32 177	32 997	34 486	36 157	37 858	39 469	42 140
		7 ou plus	34 505	35 824	36 737	38 395	40 255	42 150	43 943	46 916
	30 000 à 99 999	1	14 249	14 794	15 171	15 856	16 624	17 407	18 147	19 375
		2	17 739	18 417	18 887	19 739	20 695	21 669	22 591	24 120
		3	21 808	22 641	23 219	24 266	25 442	26 639	27 773	29 652
		4	26 478	27 491	28 191	29 463	30 891	32 345	33 721	36 003
		5	30 031	31 179	31 974	33 417	35 036	36 685	38 245	40 833
		6	33 870	35 165	36 062	37 689	39 515	41 375	43 135	46 054
		7 ou plus	37 709	39 151	40 149	41 961	43 994	46 065	48 024	51 274
	100 000 à 499 999	1	14 338	14 886	15 266	15 955	16 728	17 515	18 260	19 496
		2	17 849	18 531	19 004	19 861	20 824	21 804	22 731	24 269
		3	21 943	22 782	23 363	24 417	25 600	26 805	27 945	29 836
		4	26 642	27 661	28 366	29 646	31 083	32 546	33 930	36 226
		5	30 216	31 372	32 172	33 623	35 253	36 912	38 482	41 086
		6	34 080	35 383	36 285	37 923	39 760	41 631	43 402	46 339
		7 ou plus	37 943	39 394	40 398	42 221	44 267	46 350	48 322	51 591
	500 000 et plus	1	16 648	17 285	17 726	18 525	19 423	20 337	21 202	22 637
		2	20 726	21 519	22 068	23 063	24 181	25 319	26 396	28 182
		3	25 481	26 455	27 129	28 353	29 727	31 126	32 450	34 646
		4	30 937	32 119	32 938	34 425	36 093	37 791	39 399	42 065
		5	35 088	36 430	37 358	39 044	40 936	42 862	44 686	47 710
		6	39 573	41 086	42 134	44 035	46 168	48 341	50 397	53 808
		7 ou plus	44 059	45 744	46 910	49 026	51 402	53 821	56 110	59 907

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 8. Les tableaux ci-dessous spécifient la variable SHARE6n pour les cycles 1 à 8.

Nom au cycle 8 : SHARE6C  
 Nom au cycle 7 : SHARE6B  
 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

**Cycle 7 - SHARE6B**

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 <sup>e</sup> chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

**Cycle 8 – SHARE6C**

Code	Description	Condition
1	Oui	AM6C_SHA=1
2	Non	AM6C_SHA en (2, 7, 8)
1	Oui	AM6C_SHA=6 ou 9 et SHARE6B=1 et LONGPAT (8 <sup>e</sup> chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

**Accepte de jumeler les données (LINK6n)**

Cette variable dérivée a été créée au cycle 8. Les tableaux ci-dessous spécifient la variable LINK6n pour les cycles 1 à 8.

Nom au cycle 8 : LINK6C  
 Nom au cycle 7 : LINK6B  
 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> 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 <sup>e</sup> chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

**Cycle 7 – LINK6B**

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 <sup>e</sup> chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

**Cycle 8 – LINK6C**

Code	Description	Condition
1	Oui	AM6C_LNK=1
2	Non	AM6C_LNK=2, 7 ou 8
1	Oui	AM6C_LNK=6 ou 9 et LINK6B=1 et LONGPAT (8 <sup>e</sup> chiffre)=2 ou 5
2	Non	Autrement

## Annexe G : Matrices du Bloc Blessures

## Structure de codage de IJcND1 = IJcN\_3 II IJcN\_4

	Parties multiples	Yeux	Tête (sauf les yeux)	Cou	Épaule	Bras ou main	Hanche	Jambe ou pied	Dos ou colonne vertébrale	Tronc	Effet systématique
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
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

## Structure de codage de IJcND2 = IJcN\_6 II 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

Structure de codage de IJc<sub>n</sub>DTBS = IJc<sub>n</sub>\_3 || IJc<sub>n</sub>\_4 ou IJc<sub>n</sub>\_3 || IJc<sub>n</sub>\_4A pour les blessures internes

	Parties multiples IJc <sub>n</sub> _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 <sub>n</sub> _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	410	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 (plate ouverte) =6	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	-
Éraflure, meurtrissure , 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<sub>n</sub>\_4A=3 (Autre – précisez) ou 6 (Sans objet) alors IJc<sub>n</sub>DTBS=1016



## Structure de codage de IJCnDCBP = (IJCnDCAU || IJCn\_5)

		IJCn_5										
IJCnDCAU			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

## Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP)

## Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
VARIABLES LONGITUDINALES CONSTANTES	(SD)	Âge au moment de l'immigration	AOI	C1 à C9	
	(HW)	Poids à la naissance	HWB	C1 à C9	
	(HW)	Poids à la naissance - groupé	HWBG1	C1 à C9	Cette variable remplace SDCnGCB, aux cycles 1, 2 et 3
	(DH)	Code pour la cause de décès (CIM-10)	COD10	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6, utilisant la CIM-10 pour tous les cycles. Elle remplace COD9
	(SD)	Code pour le pays de naissance	COBC	C1 à C9	Cette variable remplace SDCnCB, du cycle 1 au cycle 3
	(SD)	Code pour le pays de naissance - groupé	COBGC	C1 à C9	
	(SD)	Pays de naissance	COB	C1 à C9	
	(DH)	Jour de naissance	DOB	C1 à C9	
	(DH)	Jour de décès	DOD	C1 à C9	
	(AM)	Province de l'échantillon	DESIGPRV	C1 à C9	Cette variable remplace PRCn_DES aux cycles 1, 2 et 3
	(SD)	Statut d'immigrant	IMM	C1 à C9	Cette variable remplace SDCnFIMM aux cycles 1, 2 et 3
	(DH)	Mois de naissance	MOB	C1 à C9	
	(DH)	Mois de décès	MOD	C1 à C9	
	(SP)	Replicat	REPLICATE	C1 à C9	
	(DH)	Sexe	SEX	C1 à C9	
	(SP)	Strate	STRATUM	C1 à C9	
	(DH)	Année de naissance	YOB	C1 à C9	
	(DH)	Année de décès	YOD	C1 à C9	
	(SD)	Année de l'immigration au Canada	YOI	C1 à C9	
DÉPENDANCE À L'ÉGARD DE L'ALCOOL	(AD)				
		Échelle de dépendance à l'alcool - cote du questionnaire abrégé	AD_nDSF	C2, C5	Contenu thématique
		Échelle de dépendance à l'alcool - probabilité prévue	AD_nDPP	C2, C5	Contenu thématique
CONSOMMATION D'ALCOOL	(AL)				
		Genre de buveur	ALCnDTYP	C1 à C9	
		Consommation hebdomadaire d'alcool	ALCnDWKY	C1 à C9	
		Moyenne quotidienne des consommations d'alcool	ALCnDDL	C1 à C9	
ADMINISTRATION	(AM)				
		Temps écoulé entre les entrevues	AM6nLDUR	C2 à C9	
		Profil de réponse longitudinal	LONGPAT	C1 à C9	
		Accepte de partager les données	SHARE	C1 à C9	
		Accepte de jumeler les données	LINK	C1 à C9	
PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES	(CC)				
		Nombre de problèmes de santé chronique	CCnDNUM	C1 à C9	
		A un problème de santé chronique	CCnDANY	C1 à C9	
CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS	(DG)				
		Indicateur de consommation de médicaments	DGCnF1	C1 à C9	
		Code des médicaments no 1 à 12	DGCnC3A à DGCnC3L	C1 à C9	Une révision complète des codes de médicaments a été faite pour tous les répondants longitudinaux de l'ENSP pour le cycle 5 et pour tous les cycles précédents.
		Code des médicaments no 1 à 12 - groupé	DGCnG3A à DGCnG3L	C1 à C9	
		Code des produits pour la santé no 1 à 12	DGCnC5A à DGCnC5L	C1 à C8	Une révision complète des codes de médicaments a été faite pour tous les répondants longitudinaux de l'ENSP pour le cycle 5 et pour tous les cycles précédents. Cette variable a été discontinuée au cycle 9.
		Code des produits pour la santé no 1 à 12 - groupé	DGCnG5A à DGCnG5L	C1 à C8	Cette variable a été discontinuée au cycle 9.
DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES DU MÉNAGE	(DH)				
		Genre d'animal domestique	DH_nDP2	C1	Contenu thématique
		Taille des ménages	DHCnDHSZ	C1 à C9	
		Nombre de personnes de moins de 25 ans dans le ménage	DHCnDL25	C1	
		Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	DHCnDL12	C1 à C9	
		Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage	DHCnDE12	C1 à C9	
		Nombre de personnes de 5 ans et moins dans le ménage	DHCnDLE5	C1 à C9	
		Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage	DHCnD611	C1 à C9	
		Âge - groupé	DHCnGAGE	C1 à C9	
		Type de ménage	DHCnDECF	C1 à C9	
		Conditions de logement du répondant sélectionné	DHCnDLVG	C1 à C9	
NIVEAU DE SCOLARITÉ	(ED)				
		Plus haut niveau de scolarité - répondant, 14 niveaux	EDCnD1	C1 à C9	
		Plus haut niveau de scolarité - répondant, 12 niveaux	EDCnD2	C1 à C9	
		Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	EDCnD3	C1 à C9	
		Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	EDCnD4	C1 à C3, C6 à C9	
GÉOGRAPHIE	(GE)				
		Divisions de recensement - DR	GE3nDCD	C1 à C9	
		Subdivisions de recensement - SDR	GE3nDCSD	C1 à C9	
		Population active des étudiants	EDCnDLF	C1 à C3	Cette variable est remplacée par LSCnDSWS au cycle 4

## Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP)

## Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
GÉOGRAPHIE (suite)		Régions métropolitaines de recensement - RMR	GE3nDCMA	C1 à C9	
		Circonscriptions électorales fédérales - CÉF	GE3nDFED	C1 à C9	
		Régions sanitaires	GE3nDHLR	C1, C2	
		Régions sanitaires (échantillon original)	GE3nDHRO	C2	
		Code postal	SP3nDPC	C1 à C9	
		Groupes de taille de la population	GE3nDPOP	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6, et calculée pour tous les cycles
ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL	(GH)				
		Indice de la description de la santé	GHCnDHDI	C1 à C9	
UTILISATION DES SOINS DE SANTÉ	(HC)				
		Consultations avec des professionnels de la santé	HCCnDHPC	C1 à C9	
		Indicateur pour toute utilisation de service de soins de santé	HCCnF1	C2 à C9	
		Raison pour chercher des soins aux États-Unis - Réponse élaborée recueillie	HCC8F13	C3	
		Raison pour ne recevoir aucun soin - Réponse élaborée recueillie	HCC4F7W	C1	
		Raison pour ne recevoir aucun soin - Groupé	HCC4G7	C1	
		Genre de soins reçus à domicile - Réponse élaborée recueillie	HCC4FS	C1	
		Nombre de consultations avec des médecins	HCCnDMDC	C1 à C9	
		Indicateur pour soins de santé à domicile reçus	HCCnFRHC	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
ÉTAT DE SANTÉ	(HS)				
		Indice de l'état de santé - HUI3	HSCnDHSI	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème de vision - Code fonctionnel	HSCnDVIS	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème de l'ouïe - Code fonctionnel	HSCnDHER	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème d'élocution - Code fonctionnel	HSCnDSPE	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème de mobilité - Code fonctionnel	HSCnDMOB	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème de dextérité - Code fonctionnel	HSCnDDEX	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème émotif - Code fonctionnel	HSCnDEMO	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Problème de cognition - Code fonctionnel	HSCnDCOG	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
		Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel	HSCnDPAD	C1 à C9	Au cycle 3 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée utilisant HUI3
TAILLE ET POIDS	(HW)				
		Indice de la masse corporelle	HWcnoDBMI	C1 à C9	Au cycle 7 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée en raison de nouvelles directives de classification
		Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans – Système de classification de Cole	HWcncCOL	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour tous les cycles
		Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Standard International	HWcncDISW	C1 à C9	Au cycle 7 et pour tous les cycles précédents, cette variable a été recalculée en raison de nouvelles directives de classification
		Taille (Valeurs imputées)	HWcni_IHT	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Indicateur - Taille (Valeurs imputées)	HWcni_FHT	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Poids - livres (Valeurs imputées)	HWcni3LB	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Indicateur - Poids - livres (Valeurs imputées)	HWcniF3LB	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Poids - kilogrammes (Valeurs imputées)	HWcni3KG	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Indicateur - Poids - kilogrammes (Valeurs imputées)	HWcniF3KG	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Indice de la masse corporelle - IMC (Valeurs imputées)	HWcniBMI	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Indicateur - Indice de la masse corporelle - IMC (Valeurs imputées)	HWcniFBMI	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		IMC pour les enfants de 2 à 17 ans – Système de classification de Cole (Valeurs imputées)	HWcniCOL	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		Indicateur - IMC pour les enfants de 2 à 17 ans – Système de classification de Cole (Valeurs imputées)	HWcniFCOL	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
		IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Standard International (Valeurs imputées)	HWcniISW	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles

Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP)  
 Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
<b>TAILLE ET POIDS (suite)</b>		Indicateur - IMC pour les adultes de 18 ans et plus - Standard International (Valeurs imputées)	HWCnFISW	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 9 et est calculée pour tous les cycles
<b>BLESSURES</b>	<b>(IJ)</b>				
		Genre de blessure selon la partie du corps atteinte	IJCnD1	C1 à C3	Cette variable est remplacée par IJCnDTBS au cycle 4
		Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite	IJCnD2	C1 à C3	Cette variable est remplacée par IJCnDCAU et IJCnDCBP au cycle 4
		Genre de blessure selon la partie du corps atteinte	IJCnDTBS	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4 et remplace IJCnD1
		Cause de la blessure	IJCnDCAU	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4 et remplace IJCnD2
		Cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite	IJCnDCBP	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4 et remplace IJCnD2
		Catégories de blessure	IJCnDSTT	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 4 à 9
<b>REVENU</b>	<b>(IN)</b>				
		Capacité du revenu - 2 groupes	INCnDIA2	C1 à C9	
		Capacité du revenu - 4 groupes	INCnDIA4	C1 à C9	
		Capacité du revenu - 5 groupes	INCnDIA5	C1 à C9	
		Revenu total du ménage - Toutes sources	INCnDHH	C1 à C9	
		Indice des prix à la consommation	INCnCCPI	C1 à C9	
		Revenu personnel total - Toutes sources	INCnDPER	C1 à C9	
		Questions sur le revenu posées aux répondants du H05	INCnF1	C1 à C3	
		Indicateur pour insécurité alimentaire	FL_nF1	C3, C7, C8, C9	Contenu thématique
		Ratio du revenu des ménages	INCnDHIR	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour tous les cycles
		Distribution du revenu des ménages - Niveau du Canada	INCnDRCA	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6 et est calculée pour tous les cycles
		Distribution du revenu des ménages - Niveau provincial	INCnDRPR	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6 et est calculée pour tous les cycles
<b>ASSURANCE</b>	<b>(IS)</b>				
		Nombre de types d'assurance médicale	ISCnD1	C2 à C5	
<b>POPULATION ACTIVE</b>	<b>(LF)</b>				
		Situation d'emploi - 12 derniers mois	LFCnDCWS	C1 à C3	Cette variable est remplacée par LSCnDYWS au cycle 4
		Raison pour ne pas travailler au moment de l'enquête - Groupé	LFC4G17B	C1	
		Code de la classification type des professions pour l'emploi principal	LFCCCO06	C1 à C9	Cette variable a été recodée au cycle 8, pour tous les cycles, utilisant (CNP-S) - 2006
		Classification type des professions pour l'emploi principal - 10 groupes	LFCCGO10	C1 à C9	Cette variable a été recodée au cycle 8, pour tous les cycles, utilisant (CNP-S) - 2006
		Code de la classification type des industries pour l'emploi principal	LFCCCI07	C1 à C9	Cette variable a été recodée au cycle 8, pour tous les cycles, utilisant SCIAN - 2007
		Classification type des industries pour l'emploi principal - 20 groupes	LFCCGI20	C1 à C9	Cette variable a été recodée au cycle 8, pour tous les cycles, utilisant SCIAN - 2007
		Numéro d'emploi de l'ancien emploi principal	LFC4DOMN	C1	
		Numéro d'emploi de l'emploi principal	LFCnFMN	C1 à C3	
		Indicateur de travail	LFCnFWK	C1 à C3	
		Indicateur d'une interruption d'emploi de plus de 30 jours	LFCnFGAP	C1 à C3	
		Nombre d'interruptions d'emploi de 30 jours ou plus	LFCnDGA	C1 à C3	
		Durée de la période d'emploi continu de plus de 30 jours	LFCnDDA	C1 à C3	
		Caractéristiques des heures de travail pour tous les emplois	LFCnDHA	C1 à C3	
		Nombre d'emplois	LFCnDJA	C1 à C3	
		Caractéristiques du nombre d'emplois	LFCnDJGA	C1 à C3	
		Emploi courant est l'emploi principal	LFCnDCMN	C1 à C3	
		Durée de la période de travail - emploi principal	LFCnDDMN	C1 à C3	
		Heures de travail - emploi principal	LFCnDHMN	C1 à C3	
		Catégorie d'heures de travail - emploi principal	LFCnDTMN	C1 à C3	
		Durée de la période de travail - emploi 1	LFCnDD1	C1 à C3	
		Durée de la période de travail - emploi 2	LFCnDD2	C1 à C3	
		Durée de la période de travail - emploi 3	LFCnDD3	C1 à C3	
		Heures de travail - emploi 1	LFCnDH1	C1 à C3	
		Heures de travail - emploi 2	LFCnDH2	C1 à C3	
		Heures de travail - emploi 3	LFCnDH3	C1 à C3	
		Catégorie d'heures de travail - emploi 1	LFCnDT1	C1 à C3	
		Catégorie d'heures de travail - emploi 2	LFCnDT2	C1 à C3	
		Catégories d'heures de travail - emploi 3	LFCnDT3	C1 à C3	
<b>PARTICIPATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL</b>	<b>(LS)</b>				
		Situation des étudiants en regard de l'activité au cours des 12 derniers mois	LSCnDSWS	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4 et remplace EDCnDLF
		Situation d'emploi actuelle	LSCnDCWS	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4



## Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP)

## Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
PARTICIPATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL (suite)		Situation d'emploi au cours des 12 derniers mois	LSCnDYWS	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4 et remplace LFCnDCWS
		Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière	LSCnDRNW	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4 et remplace LFCnG17A
		Emplois multiples	LSCnDMJS	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4
		Total du nombre habituel d'heures de travail par semaine	LSCnDHPW	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4
		État de l'emploi - plein temps ou temps partiel (total des heures habituelles)	LSCnDPFT	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4
		Situation d'emploi au cours de la dernière année	LSCnDJST	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 4
		Population active - emploi actuel - EPA	LSCnDLFS	C4 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour tous les cycles
SANTÉ MENTALE	(MH)				
		Détresse			
		Échelle de détresse - K6	MHCnDDS	C1 à C9	
		Échelle de chronicité de la détresse	MHCnDCH	C1 à C9	
		Dépression			
		Échelle de dépression - cote du questionnaire abrégé	MHCnDSF	C1 à C9	
		Échelle de dépression - probabilité prévue	MHCnDPP	C1 à C9	
		Nombre de semaines (pendant lesquelles le répondant) s'est senti déprimé	MHCnDWK	C1 à C9	
NUTRITION		Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	MHCnDMT	C1 à C9	
	(NU)				
		Consommation quotidienne - jus de fruit	FV_nDJUI	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
		Consommation quotidienne - fruits	FV_nDFRU	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
		Consommation quotidienne - salade verte	FV_nDSAL	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
		Consommation quotidienne - pomme de terre	FV_nDPOT	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
		Consommation quotidienne - carottes	FV_nDCAR	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
		Consommation quotidienne - autres légumes	FV_nDVEG	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 7 et est calculée pour les cycles 5 à 9
		Consommation quotidienne totale de fruits et de légumes	FV_nDTOT	C5 à C9	Contenu thématique. Cette variable est nouvelle au cycle 5
		Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments	NU_8D1	C3	Contenu thématique
		Nombre de raisons de choisir des aliments	NU_8D2	C3	Contenu thématique
		Nombre de raisons d'éviter des aliments	NU_8D3	C3	Contenu thématique
		Nombre de raisons de choisir ou d'éviter des aliments - version courte	NU_nD4	C3, C5, C7	Contenu thématique
		Nombre de raisons de choisir des aliments - version courte	NU_nD5	C3, C5, C7	Contenu thématique
		Nombre de raisons d'éviter des aliments - version courte	NU_nD6	C3, C5, C7	Contenu thématique
		Fréquence de la consommation de suppléments de vitamines ou de minéraux	NU_nDCON	C3, C5 à C8	Contenu thématique
ACTIVITÉS PHYSIQUES	(PA)				
		Dépense d'énergie	PACnDEE	C1 à C9	
		Participant à une activité physique de loisir	PACnDLEI	C1 à C9	
		Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes	PACnDFM	C1 à C9	
		Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes	PACnDFR	C1 à C9	
		Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes	PACnDFD	C1 à C9	
		Indice de l'activité physique	PACnDPAI	C1 à C9	
LIMITATION DES ACTIVITÉS	(RA)				
		Indicateur pour limitation d'activité	RACnF1	C1 à C9	
		Indicateur pour limitation d'activité excluant les invalidités ou handicaps de longue durée	RACnF2	C1 à C9	
		Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur	RACnF6	C2 à C9	
		Indicateur pour besoin d'aide pour certaines tâches à l'intérieur et à l'extérieur	RACnF6X	C5 à C9	
		Code CIM-10 pour problème principal de santé causant des limitations	RACnCCD	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6, et est calculée pour tous les cycles utilisant la CIM-10
SOINS PERSONNELS		Principal problème de santé - 22 groupes, CIM-10	RACnGC22	C1 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6, et est calculée pour tous les cycles utilisant la CIM-10
	(SC)				
RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES		Attitude envers les soins personnels	SC_nDFCT	C3	Contenu thématique
	(SD)				
		Langue(s) parlée(s) par le répondant	SDCnDLNG	C1 à C9	
		Origine culturelle ou raciale	SDCnDRAC	C1 à C4	
SANTÉ SEXUELLE		Nombre d'années au Canada depuis l'immigration	SDCnDRES	C1 à C9	
	(SH)				
		Maladie transmise sexuellement (MTS)	SHSnD1	C2	

## Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP)

## Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
USAGE DU TABAC	(SM)				
		Teneur en goudron des cigarettes	SMCnDTAR	C5 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 5
		Force des cigarettes fumées - Descripteur	SMCnDSTR	C5 à C7	Cette variable est nouvelle au cycle 5, discontinuée à partir du cycle 8.
	USAGE DU TABAC (suite)	Genre de fumeur	SMCnDTYP	C1 à C9	
		Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé	SMCnDYRS	C1 à C9	
		Dépendance à la nicotine - Test de Fagerström	SMCnDFTT	C6 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 6
SOUTIEN SOCIAL	(SS)				
		Indice du soutien social perçu	SSCnD1	C1, C2	
		Indice de l'implication sociale	SSCnD2	C1, C2	
		Indice de fréquence moyenne des contacts	SSCnD3	C1, C2	
		Soutien social tangible - Sous-échelle MOS	SSCnDTNG	C3 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 3
		Affection - Sous-échelle MOS	SSCnDAFF	C3 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 3
		Interaction sociale positive - Sous-échelle MOS	SSCnDSOC	C3 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 3
		Support émotionnel ou d'information - Sous-échelle MOS	SSCADEMO	C3 à C9	Cette variable est nouvelle au cycle 3
STRESS	(ST)				
		<b>Stress chronique</b>			
		Indice général du stress chronique	STCnDC1	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice spécifique du stress chronique	STCnDC2	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice spécifique corrigé du stress chronique	STCnDC3	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		<b>Cotes des composantes de l'indice du stress chronique</b>			
		Indice du stress personnel	STCnDC4	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice du stress fondé sur la situation financière	STCnDC5	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e))	STCnDC6	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule)	STCnDC7	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice du stress fondé sur des problèmes avec les enfants	STCnDC8	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.

## Annexe H :

### Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP) Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
		Indice du stress fondé sur des problèmes d'environnement	STCnDC9	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Indice du stress fondé sur la santé des membres de la famille	STCnDC10	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		<b>Événements récents</b>			
		Indice des événements récents - Toutes les questions	ST_nDR1	C1, C4	Contenu thématique. Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent.
		Indice des événements récents - Toutes les questions à une réponse valide	ST_nDR2	C1, C4	Contenu thématique. Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent.
		Indice corrigé des événements récents	ST_nDR3	C1, C4	Contenu thématique. Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent.
		<b>Facteur de stress chez l'enfant et l'adulte</b>			
		Indice de stress de l'enfant et de l'adulte	ST_nDT1	C1, C4, C7, C8	Contenu thématique.
		<b>Stress au travail</b>			
		Indice du stress au travail - Toutes les questions	STCnDW1	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
STRESS (suite)		<b>Cotes des composantes de l'indice du stress au travail</b>			
		Latitude de décision - Discretion relative à la compétence (compétences requises)	STCnDW2	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Latitude de décision - Pouvoir décisionnel	STCnDW3	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Demandes psychologiques	STCnDW4	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Insécurité d'emploi	STCnDW5	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Efforts physiques	STCnDW6	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		Soutien social	STCnDW7	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.

Enquête nationale sur la santé de la population (ENSP)  
 Liste des variables dérivées - cycles 1 à 9

Thème	Section	Description des variables dérivées	Nom de variable	Cycles	Nota
STRESS (suite)		Contrainte au travail	STCnDW8	C1, C4 à C9	Au cycle 4 et pour tous les cycles précédents, cette variable dérivée a été recalculée utilisant un algorithme différent. Faisant partie maintenant du contenu principal au cycle 5, cette variable a été renommée utilisant la structure élémentaire des noms des variables.
		<b>Ressources psychologiques</b>			
		Échelle de l'estime de soi	ST_nDE1	C1, C4, C8, C9	Contenu thématique, cette variable dérivée a été renommée au cycle 8 utilisant la structure élémentaire des noms des variables (ancien nom : PY_nDE1)
		Échelle de contrôle	STCnDM1	C1, C4 à C9	
		Échelle du sentiment de cohésion	ST_nDH1	C1, C3, C8	Contenu thématique, cette variable dérivée a été renommée au cycle 8 utilisant la structure élémentaire des noms des variables (ancien nom : PY_nDH1)
INCAPACITÉ AU COURS DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES	(TW)				
		Nombre total de jours d'incapacité	TWCnDDY	C1 à C3	