

# Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

Composante annuelle - Fichier de microdonnées à grande diffusion, 2009-2010

Spécifications des variables dérivées (VD)



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

# Table des matières

## **ADL Activités de la vie quotidienne (1 VD)**

1) ADLF6R - A besoin d'aide pour certaines tâches	1
---	---

## **ALC Consommation d'alcool (1 VD)**

1) ALCDTTM - Genre de buveur (12 mois)	2
--	---

## **ALW Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (2 VD)**

1) ALWDWKY - Consommation hebdomadaire	3
2) ALWDDLY - Consommation quotidienne moyenne d'alcool	3

## **CCC Problèmes de santé chroniques (2 VD)**

1) CCCG102 - Diabète - âge au premier diagnostique - (G)	5
2) CCCDDIA - Type de diabète	5

## **CHP Contacts avec certains professionnels de la santé (16 VD)**

1) CHPG02 - Nombre de nuits comme patient -(G)	7
2) CHPG04 - Nombre de consultations - médecin de fam./omnipraticien -(G)	7
3) CHPG05 - Lieu de la plus récente consult. - médecin de famille - (G)	7
4) CHPG07 - Nombre de consultations - spécialiste de la vue - (G)	8
5) CHPG09 - Nombre de consultations - autre médecin - (G)	8
6) CHPG10 - Lieu de la plus récente consultation - autre médecin - (G)	9
7) CHPG12 - Nombre de consultations - infirmière - (G)	9
8) CHPG13 - Lieu de la plus récente consultation - infirmière - (G)	10
9) CHPG15 - Nombre de consultations - dentiste ou orthodontiste - (G)	10
10) CHPG17 - Nombre de consultations - chiropraticien - (G)	11
11) CHPG19 - Nombre de consultations - physiothérapeute - (G)	11
12) CHPG21 - Nombre de consultations - psychologue - (G)	11
13) CHPG23 - Nombre de consultations - trav. social ou conseiller - (G)	12
14) CHPG25 - Nbre de consultations - orthophoniste/audiologiste/ergo.-(G)	12
15) CHPGMDC - Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres - groupée	12
16) CHPFCOP - Consultations avec certains professionnels de la santé	13

## **CPG Jeu excessif (6 VD)**

1) CPGFGAM - Activité de jeu - joueur vs. non-joueur	14
2) CPGDSEV - Indice de gravité du jeu pathologique (IGJP) - version modifiée	15
3) CPGDTYP - Type de joueur	16
4) CPGDACT - Nombre de catégories d'activités de jeu dans la liste utilisée pour calculer l'ICJE	17

5) CPGDINT - Trouble attribuable au jeu pathologique - moyenne	19
6) CPGFINT - Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique	20
<b>DHH Variables sur le logement et le ménage (7 VD)</b>	
1) DHHGAGE - Âge - groupée	22
2) DHHGMS - État matrimonial - groupée	22
3) DHHGLE5 - Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage - groupée	23
4) DHHG611 - Nombre de personnes de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage - groupée	23
5) DHHGL12 - Nombre de personnes du ménages âgées de moins de 12 ans - groupée	24
6) DHHGLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné - groupée	24
7) DHHGHSZ - Taille du ménage - groupée	26
<b>DIS Détresse (3 VD)</b>	
1) DISDK6 - Échelle de détresse - K6	28
2) DISDCHR - Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse	28
3) DISDDSX - Échelle de détresse - K10	29
<b>DPS Dépression (4 VD)</b>	
1) DPSDSF - Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé	32
2) DPSDPP - Échelle de dépression - probabilité prévue	33
3) DPSDWK - Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé - au cours des douze derniers mois	34
4) DPSDMT - Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	34
<b>DRV Conduite et sécurité (1 VD)</b>	
1) DRVFSBU - Utilisation de la ceinture de sécurité du passager (véhicule motorisé)	36
<b>EDU Éducation (2 VD)</b>	
1) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	37
2) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	37
<b>ETS Exposition à la fumée secondaire (1 VD)</b>	
1) ETSG11 - Nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison -(G)	38
<b>FDC Choix alimentaires (3 VD)</b>	
1) FDCFAVD - Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu	39
2) FDCFAH - Choisit ou évite certains aliments pour certaines questions de santé	39
3) FDCFCHO - Choisit certains aliments pour certaines raisons reliées au contenu	40
<b>FSC Sécurité alimentaire (3 VD)</b>	

1) FSCDHFS2 - État de sécurité alimentaire du ménage - Version modifiée	44
2) FSCDAFS2 - Sécurité alimentaire - État des adultes	45
3) FSCDCFS2 - Sécurité alimentaire - État des enfants	46
<b>FVC Consommation de fruits et légumes (8 VD)</b>	
1) FVCDJUI - Consommation quotidienne - jus de fruit	48
2) FVCDFRU - Consommation quotidienne - fruits	48
3) FVCDLAL - Consommation quotidienne - salade verte	49
4) FVCDPOT - Consommation quotidienne - pommes de terre	49
5) FVCDCAR - Consommation quotidienne - carottes	50
6) FVCDVEG - Consommation quotidienne - autres légumes	50
7) FVCDTOT - Consommation quotidienne totale - fruits et légumes	51
8) FVCGTOT - Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes	51
<b>GEN État de santé général (3 VD)</b>	
1) GENDHDI - Santé perçue	53
2) GENDMHI - Santé mentale perçue	53
3) GENGSWL - Satisfaction à l'égard de la vie en général - (G)	54
<b>GEO Variables géographiques (3 VD)</b>	
1) GEOGPRV - Province de résidence du répondant - (G)	55
2) GEODPMF - Région sociosantaire - Groupée	55
3) GEODBCHA - Health Authority - Colombie-Britannique	56
<b>HUI Indice de l'état de santé (8 VD)</b>	
1) HUIGVIS - Problème de vision (code fonctionnel) - groupée	57
2) HUIGHER - Problème de l'ouïe (code fonctionnel) - groupée	58
3) HUIGSPE - Problème d'élocution (code fonctionnel) - groupée	59
4) HUIGMOB - Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée	60
5) HUIGDEX - Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée	61
6) HUIDEMO - Attribut Émotion	62
7) HUIDCOG - Attribut Cognition	63
8) HUIDHSI - Indice de l'état de santé	64
<b>HUP Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)</b>	
1) HUPDPAD - Attribut Douleur	66
<b>HWT Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)</b>	
1) HWTGHTM - Taille (mètres) - autodéclarée, groupée	67

2) HWTGWTK - Poids (kilogrammes - groupé)	69
3) HWTGBMI - Indice de la masse corporelle - groupé	70
4) HWTGISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international - groupée	70
5) HWTDCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole	71

## **IDG Usage de drogues illicites (9 VD)**

1) IDGFLCA - Consommation de cannabis - au cours de la vie (y compris la consommation « juste une fois » )	76
2) IDGFLCM - Consommation de cannabis - au cours de la vie (non compris la consommation « juste une fois » )	76
3) IDGFYCM - Consommation de cannabis - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation « juste une fois » )	76
4) IDGFLA - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (y compris de consommation de cannabis « juste une fois » )	77
5) IDGFLAC - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois » )	78
6) IDGFYA - Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois » )	78
7) IDGFYAC - Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation de cannabis « juste une fois » )	79
8) IDGDINT - Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne	80
9) IDGFINT - Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites - au cours des 12 derniers mois	81

## **INC Revenu (7 VD)**

1) INCG2 - Revenu total du ménage - source principale - groupée	86
2) INCG7 - Source principale du revenu personnel - groupée	86
3) INCGHH - Revenu total du ménage - toutes provenances - groupée	87
4) INCGPER - Revenu personnel - toutes provenances - groupée	87
5) INCDRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	88
6) INCDRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	88
7) INCDRRS - Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire	89

## **INJ Blessures (11 VD)**

1) INJG02 - Nombre de blessures au cours des 12 derniers mois	91
2) INJG05 - La blessure la plus grave	91
3) INJG06 - La blessure la plus grave - partie du corps atteint - groupée	92
4) INJG08 - Blessure la plus grave - lieu d'incident - groupée	92
5) INJG092 - La blessure la plus grave - Activité quand blessé(e) - groupée	93
6) INJG11A - La blessure la plus grave - La façon dont le répondant est tombé - groupée	93

7) INJG14C - Blessure la plus grave - Traitée dans une clinique - groupée	94
8) INJG14J2 - Blessure la plus grave - traitée physio, masso, chiro, autre - groupée	94
9) INJG17 - Autres blessures - nombre - (G)	95
10) INJGCAU - Cause de la blessure - groupée	95
11) INJDSTT - Catégorie de blessure	96

#### **INW Blessures au travail (1 VD)**

1) INWGSOC - Groupe d'occupation (SOC) où la blessure s'est produite (G)	97
--	----

#### **LBS Population active (5 VD)**

1) LBSG31 - Situation professionnelle - 12 mois - (G)	98
2) LBSGHPW - Total d'heures hab. travaillées - emploi actuel - groupée	98
3) LBSDPFT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	98
4) LBSDWSS - Situation en regard de l'activité la semaine dernière	99
5) LBSGSOC - Groupe de professions - (G)	99

#### **MAS Contrôle de soi (1 VD)**

1) MASDM1 - Échelle de maîtrise de soi dérivée	101
--	-----

#### **MEX Expériences maternelles - Allaitement (3 VD)**

1) MEXDEBF2 - Durée d'allaitement exclusif	103
2) MEXFEB6 - Allaitement exclusif pendant 6 mois (ou plus)	104

#### **MXS Expériences maternelles - Usage du tabac au cours de la grossesse (4 VD)**

1) MXSG02 - Nbre de cig./jour - dern. grossesse (fumeuse tous les jours)	106
2) MXSG03 - Nbre de cig./jour - dern. grossesse (fumeuse occasionnelle)	106
3) MXSG05 - Nbre de cig./jour -durant allaitement (fumeuse tous les jrs)	107
4) MXSG06 - Nbre de cig./jour -durant allaitement (fumeuse occasionnelle)	107

#### **OH2 Santé bucco-dentaire 2 (2 VD)**

1) OH2FLIM - Limites sociales dues à l'état de la santé bucco-dentaire	109
2) OH2FOFP - Douleur faciale ou buccale	109

#### **PAC Activités physiques (10 VD)**

1) PACG2G - Nombre de fois / 3 mois - hockey sur glace - (G)	111
2) PACDEE - Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs	111
3) PACFLEI - Participant à des activités physiques de loisirs	119
4) PACDFM - Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	119
5) PACDFR - Fréquence de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	123

6) PACFD - Participation quotidienne à des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	123
7) PACDPAI - Indice de l'activité physique pendant les loisirs	124
8) PACDLTI - Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs	124
9) PACDTLE - Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs	125
10) PACFLTI - Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	126
<b>PAF Activités physiques - Installations au travail (1 VD)</b>	
1) PAFFACC - Accès à des installations pour l'activité physique au travail	127
<b>PWB Bien-être psychologique (1 VD)</b>	
1) PWBDPWB - Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (ÉMMBEP)	128
<b>RAC Limitation des activités (3 VD)</b>	
1) RACG5 - Cause du problème de santé	133
2) RACDIMP - Incidences des problèmes de santé	133
3) RACDPAL - Participation et limitations des activités	134
<b>REP Blessures de mouvements répétitifs (1 VD)</b>	
1) REPG3 - Mouvements répétitifs	135
<b>SAC Activités sédentaires (6 VD)</b>	
1) SACG1 - Nombre d'heures - à l'ordinateur - dern. 3 m. - (G)	136
2) SACG2 - Nombre d'heures - à jouer des jeux vidéo - dern. 3 m. - (G)	136
3) SACG3 - Nbre hres - à regarder la télé./vidéos - dern. 3 m. - (G)	137
4) SACG4 - Nombre d'heures - à lire - dern. 3 m. - (G)	137
5) SACDTOT - Nombre total d'heures par semaine consacrées aux activités sédentaires	138
6) SACDTER - Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture)	139
<b>SCH Usage du tabac - Étapes du changement (1 VD)</b>	
1) SCHDSTG - Étapes du changement de l'usage du tabac (fumeurs et anciens fumeurs)	141
<b>SDC Renseignements sociodémographiques (6 VD)</b>	
1) SDCGCBG - Pays de naissance - groupée	143
2) SDCGLHM - Langue(s) parlé(es) à la maison - (D, G) - groupée	143
3) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	144
4) SDCGRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration - groupée	144
5) SDCGLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant - groupée	145
6) SDCGCGT - Origine culturelle ou raciale - groupée	145

**SFE Estime de soi (1 VD)**

1) SFEDE1 - Échelle de l'estime de soi (dérivée)	147
--	-----

**SFR État de santé (SF-36) (10 VD)**

1) SFRDPFS - Échelle de fonctionnement physique	150
2) SFRDSFS - Échelle de fonctionnement social	151
3) SFRDPRF - Échelle du rôle du fonctionnement (physique)	151
4) SFRDMRF - Échelle du rôle du fonctionnement (mental)	152
5) SFRDGMH - Échelle sur l'état de santé mentale générale	152
6) SFRDVTS - Échelle de vitalité	152
7) SFRDBPS - Échelle de douleurs physiques	153
8) SFRDGHP - Échelle d'autoévaluation de l'état de santé général	153
9) SFRDPCS - Mesure sommaire de l'état de santé physique	154
10) SFRDMCS - Mesure sommaire de l'état de santé mentale	155

**SMK Usage du tabac (3 VD)**

1) SMKDSTY - Genre de fumeur	157
2) SMKGSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - groupée	157
3) SMKDYCS - Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	158

**SSA Soutien social - Disponibilité (4 VD)**

1) SSADTNG - Soutien concret - sous-échelle MOS	162
2) SSADAFF - Affection - sous-échelle MOS	162
3) SSADSOC - Interaction sociale positive - sous-échelle MOS	163
4) SSADEMO - Soutien émotionnel ou informationnel - sous-échelle MOS	163

**UPE Utilisation d'équipement protecteur (3 VD)**

1) UPEFILS - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées	165
2) UPEFSKB - Port de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes	165
3) UPEFSNB - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige	166

**WTM Temps d'attente (9 VD)**

1) WTMSO - Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - a vu le spécialiste	167
2) WTMSN - Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - n'a pas encore vu le spécialiste	167
3) WTMSA - Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour voir un médecin spécialiste	168
4) WTMDCO - Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - a subi sa chirurgie	168
5) WTMDCN - Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - n'a pas subi sa chirurgie	169
6) WTMDCA - Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour avoir une chirurgie non urgente	169



7) WTMDTO - Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - a subi son test	170
8) WTMDTN - Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - n'a pas encore subi son test	170
9) WTMDTA - Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour un test diagnostic	171

## Activités de la vie quotidienne (1 VD)

### 1 ) A besoin d'aide pour certaines tâches

**Nom de la variable :** ADLF6R

**Basée sur :** ADL\_01, ADL\_02, ADL\_03, ADL\_04, ADL\_05, ADL\_06

**Description :** Cette variable classe les répondants selon leur besoin d'aide (pour raisons de santé) pour les activités de la vie quotidienne, comme la préparation des repas, faire les courses pour l'épicerie ou autres nécessités, les travaux ménagers quotidiens, les travaux lourds (le lavage des murs, les travaux à l'extérieur) et les soins personnels (se laver, s'habiller ou manger), se déplacer dans la maison, ou payer les factures.

**Note :** Avant 2009, ADLF6R s'appellait RACF6R et faisait partie du module Limitation des activités (RAC). En 2009, le module RAC a été divisé et toutes les questions requises pour la variable dérivée RACF6R ont été déplacées dans le nouveau module appelé Activités de tous les jours (ADL).

RACF6R est modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1.1), par l'ajout de RAC\_6G. La série de tâches comprises a été révisée en prenant pour base l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités. Cette variable dérivée ayant été modifiée pour tenir compte d'une série de tâches révisée, elle n'est pas entièrement comparable à RACAF6.

Cette variable a aussi été modifiée en 2007 car la question RAC\_6D n'était plus demandée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	ADL_01 = 1 ou ADL_02 = 1 ou ADL_03 = 1 ou ADL_04 = 1 ou ADL_05 = 1 ou ADL_06 = 1	A besoin d'aide pour au moins une tâche	
2	ADL_01 = 2 et ADL_02 = 2 et ADL_03 = 2 et ADL_04 = 2 et ADL_05 = 2 et ADL_06 = 2	N'a pas besoin d'aide	
9	(ADL_01 = DK, R, NS) ou (ADL_02 = DK, R, NS) ou (ADL_03 = DK, R, NS) ou (ADL_04 = DK, R, NS) ou (ADL_05 = DK, R, NS) ou (ADL_06 = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Consommation d'alcool (1 VD)

### 1 ) Genre de buveur (12 mois)

**Nom de la variable :** ALCDTTM

**Basée sur :** ALC\_1, ALC\_2

**Description :** Cette variable détermine quel genre de buveur est le répondant d'après ses habitudes de consommation au cours des 12 derniers mois.

**Note :** Cette variable dérivée a été introduite en 2007. Certaines des questions comprises dans le module Consommation d'alcool des cycles précédents sont passées dans les modules Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (ALW) et Consommation d'alcool - Anciens buveurs (ALN). Ces deux modules font partie du contenu optionnel, la plupart des variables dérivées qui étaient auparavant calculées pour tous les répondants dans le module Consommation d'alcool (ALC) se trouvent maintenant dans ALW et ALN. Les variables dérivées pour les modules du contenu optionnel sont seulement calculées pour les régions sociosanitaires qui ont sélectionné ces modules. ALCDTTM a été créée pour permettre le classement de tous les répondants selon leurs habitudes de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(ALC_1 in (97,98,99)) ou (ALC_2 in (97,98,99))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(2 <= ALC_2 < 96)	Buveur régulier	
2	ALC_2 = 1	Buveur occasionnel	
3	ALC_1 = 2	N'a pas bu au cours des 12 derniers mois	

## Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (2 VD)

### 1 ) Consommation hebdomadaire

**Nom de la variable :** ALWDWKY

**Basée sur :** ALC\_1, ALW\_1, ALW\_2A1, ALW\_2A2, ALW\_2A3, ALW\_2A4, ALW\_2A5, ALW\_2A6, ALW\_2A7

**Description :** Cette variable sert à déterminer le nombre total de consommations prises par le répondant au cours de la semaine précédant l'interview.

**Note :** Les répondants qui n'ont pas consommé au moins une fois au cours des 12 derniers mois ont été exclus de la population. Avant 2007, cette variable dérivée était désignée comme ALCnDWKY. Elle était incluse dans les variables dérivées du module "Consommation d'alcool" (ALC) qui visait tous les répondants. Ce module, désormais optionnel, ne s'adresse qu'aux répondants qui résident dans les régions sociosanitaires qui ont sélectionné le module Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (ALW).

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOALW = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
996	ALC_1 = 2	Population exclue	SO
0	ALW_1 = 2	N'a rien consommé au cours de la dernière semaine	
999	(ALW_1 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A1 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A2 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A3 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A4 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A5 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A6 = NSP, R, ND) ou (ALW_2A7 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
ALW_2A1 + ALW_2A2 + ALW_2A3 + ALW_2A4 + ALW_2A5 + ALW_2A6 + ALW_2A7	(0 <= ALW_2A1 < 100) et (0 <= ALW_2A2 < 100) et (0 <= ALW_2A3 < 100) et (0 <= ALW_2A4 < 100) et (0 <= ALW_2A5 < 100) et (0 <= ALW_2A6 < 100) et (0 <= ALW_2A7 < 100)	Le nombre de consommations prises par le répondant au cours de la dernière semaine	(min: 0; max: 693)

### 2 ) Consommation quotidienne moyenne d'alcool

**Nom de la variable :** ALWDDL Y

**Basée sur :** ALWDWKY

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

**Note :** Les répondants qui n'ont pas consommé au moins une fois au cours des 12 derniers mois ont été exclus de la population. Avant 2007, cette variable dérivée était désignée comme ALCnDDL Y. Elle était incluse dans les variables dérivées du module "Consommation d'alcool" (ALC) qui visait tous les répondants. Ce module, désormais optionnel, ne s'adresse qu'aux répondants qui résident dans les régions sociosanitaires qui ont sélectionné le module Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine (ALW).

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOALW = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
996	ALWDWKY = SO	Population exclue	SO

999	ALWDWKY = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non-déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
ALWDWKY / 7	ALWDWKY < 694	Consommation quotidienne moyenne d'alcool	(Arrondie au nombre entier) (min: 0; max: 99)

## Problèmes de santé chroniques (2 VD)

### 1 ) Diabète - âge au premier diagnostique - (G)

**Nom de la variable :** CCCG102

**Basée sur :** CCC\_Q102

**Description :** L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CCC_Q102 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CCC_Q102 = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CCC_Q102=<11	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
2	12=<CCC_Q102=<17	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
3	18=<CCC_Q102=<24	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
4	25=<CCC_Q102=<29	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
5	30=<CCC_Q102=<34	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
6	35=<CCC_Q102=<39	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
7	40=<CCC_Q102=<44	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
8	45=<CCC_Q102=<49	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
9	50=<CCC_Q102=<54	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
10	55=<CCC_Q102=<59	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
11	60=<CCC_Q102=<64	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
12	65=<CCC_Q102=<69	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
13	70=<CCC_Q102=<74	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
14	75=<CCC_Q102=<79	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	
15	80=<CCC_Q102	L'âge du répondant quand le diabète a été diagnostiqué pour la première fois.	

### 2 ) Type de diabète

**Nom de la variable :** CCCDDIA

**November 2011**

**Basée sur :** CCC\_10A, CCC\_10B, CCC\_10C, CCC\_101, CCC\_102, CCC\_105, CCC\_106, DHH\_AGE, DHH\_SEX

**Description :** La variable établit les catégories de diabète (type 1, type 2 ou gestationnel) selon l'algorithme Ng-Dasgupta-Johnson (Rapports sur la santé, volume 19, numéro 1, mars 2008).

**Note :** Cette variable dérivée a été ajoutée en 2009.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	CCC_101 > 1	population exclue	NA
9	(CCC_10A en (7,8,9)) ou (CCC_10B en (7,8,9)) ou (CCC_10C en (97,98,99)) ou (CCC_101 en (7,8,9)) ou (CCC_102 en (997,998,999)) ou (CCC_105 en (7,8,9)) ou (CCC_106 en (7,8,9))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	((DHH_SEX = 1) et (CCC_101 = 1) et (CCC_105 = 1) et (CCC_106 = 2) et ((CCC_10C <=3) et ((DHH_AGE < 30) ou (CCC_102 < 30)))) ou [(DHH_sex = 2) et (CCC_101 = 1) et (CCC_10B en (1,6)) et (CCC_105 = 1) et (CCC_106 =2) et ((CCC_10C <=3) et ((DHH_AGE < 30) ou (CCC_102 < 30)))]	Diabète type 1	
2	CCC_101 = 1 et ((CCC_102 >=30) ou ((CCC_102 <30) et (CCC_106 =1) et (CCC_10C >3)) ou ((CCC_102 < 30) et (CCC_106=1) et (CCC_105 =1) et (CCC_10C < 3))	Diabète type 2	
3	CCC_101 = 1 et DHH_SEX = 2 et CCC_10A = 1 et CCC_10B = 2	Diabète gestationnel	
4	Sinon	N'a pu être classé	

## Contacts avec certains professionnels de la santé (16 VD)

### 1 ) Nombre de nuits comme patient -(G)

**Nom de la variable :** CHPG02

**Basée sur :** CHP\_02

**Description :** Le nombre de nuits comme patient.

**Note :** Lors du traitement, si le répondant a répondu CHP\_01 = 2 (non), la variable CHP\_02 est remplie avec la valeur 0. La catégorie « non déclaré » inclut les répondants qui ont déclaré dans le module CHP ne pas avoir passé la nuit comme patient dans un hôpital un foyer de soins infirmiers ou une maison de convalescence dans les 12 derniers mois et qui ont déclaré dans le module INJ avoir été admis dans un hôpital pour passer la nuit à la suite d'une blessure survenue dans les 12 derniers mois. // Avant 2009, CHPG02 s'appellait HCUG01A et était calculée à partir de questions du module Utilisation des services de soins de santé (HCU). En 2009, le module HCU a été divisé et toutes les questions requises pour la variable dérivée CHPG02 ont été déplacées dans le nouveau module appelé Consultations avec les professionnels de la santé (CHP).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
CHP_02	CHP_02 >= 1 and CHP_02 <= 30	CHP_02	
31	CHP_02 > 30	31 ou plus	

### 2 ) Nombre de consultations - médecin de fam./omnipraticien -(G)

**Nom de la variable :** CHPG04

**Basée sur :** CHP\_04

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un médecin de famille/omnipraticien au cours des 12 derniers mois.

**Note :** Pour les répondants âgés de moins de 18 ans, les consultations avec le pédiatre sont incluent.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_04 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_04	CHP_04	Nombre de consultations avec un médecin de famille/omnipraticien	
31	31=<CHP_04	Nombre de consultations avec un médecin de famille/omnipraticien	

### 3 ) Lieu de la plus récente consult. - médecin de famille - (G)

**Nom de la variable :** CHPG05

**Basée sur :** CHP\_05

**Description :** Cette variable groupe le lieu de la plus récente consultation avec un médecin de famille.

Spécifications
----------------



Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CHP_05 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CHP_05 = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CHP_05 = 1	La plus récente consultation avec un médecin de famille était au bureau du médecin.	
2	CHP_05 = 2	La plus récente consultation avec un médecin de famille était à une salle d'urgence d'un hôpital.	
3	CHP_05 = 3	La plus récente consultation avec un médecin de famille était à une clinique - externe d'un hôpital.	
4	CHP_05 = 4	La plus récente consultation avec un médecin de famille était à une clinique - sans rendez-vous.	
5	CHP_05 = 5	La plus récente consultation avec un médecin de famille était à une clinique - avec rendez-vous.	
6	CHP_05 = 6	La plus récente consultation avec un médecin de famille était à un CLSC / Centre de santé communautaire.	
7	HCU_03A = 7, 8, or 11	La plus récente consultation avec un médecin de famille était au travail/à l'école/autre.	
8	CHP_05 = 9	La plus récente consultation avec un médecin de famille était à la maison.	
9	CHP_05 = 10	La plus récente consultation avec un médecin de famille était une consultation téléphonique uniquement.	

#### 4 ) Nombre de consultations - spécialiste de la vue - (G)

**Nom de la variable :** CHPG07

**Basée sur :** CHP\_07

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un spécialiste de la vue au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_07 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_07	CHP_07	Nombre de consultations avec un spécialiste de la vue	
12	12 ≤ CHP_07	Nombre de consultations avec un spécialiste de la vue	

#### 5 ) Nombre de consultations - autre médecin - (G)

**Nom de la variable :** CHPG09

**Basée sur :** CHP\_09

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un autre médecin ou spécialiste (chirurgien, allergologue, orthopédiste, gynécologue ou psychiatre) au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_09 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_09	CHP_09	Nombre de consultations avec un autre médecin ou spécialiste (chirurgien, allergologue, orthopédiste, gynécologue ou psychiatre)	
12	12=<CHP_09	Nombre de consultations avec un autre médecin ou spécialiste (chirurgien, allergologue, orthopédiste, gynécologue ou psychiatre)	

## 6 ) Lieu de la plus récente consultation - autre médecin - (G)

**Nom de la variable :** CHPG10

**Basée sur :** CHP\_10

**Description :** Cette variable groupe le lieu de la plus récente consultation avec un autre médecin.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CHP_10 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CHP_10 = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CHP_10 = 1	La plus récente consultation avec un autre médecin était au bureau du médecin.	
2	CHP_10 = 2	La plus récente consultation avec un autre médecin était à une salle d'urgence d'un hôpital.	
3	CHP_10 = 3	La plus récente consultation avec un autre médecin était à une clinique - externe d'un hôpital.	
4	CHP_10 = 4	La plus récente consultation avec un autre médecin était à une clinique - sans rendez-vous.	
5	CHP_10 = 5	La plus récente consultation avec un autre médecin était à une clinique - avec rendez-vous.	
6	HCU_03C = 6	La plus récente consultation avec un autre médecin était à un CLSC / Centre de santé communautaire.	
7	CHP_10 = 7, 8, or 11	La plus récente consultation avec un autre médecin était au travail/à l'école/autre.	
8	CHP_10 = 9	La plus récente consultation avec un autre médecin était à la maison.	
9	CHP_10 = 10	La plus récente consultation avec un autre médecin était une consultation téléphonique uniquement.	

## 7 ) Nombre de consultations - infirmière - (G)

**Nom de la variable :** CHPG12

**Basée sur :** CHP\_12

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu une infirmière au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_12 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_12	CHP_12	Nombre de consultations avec une infirmière	
12	12 ≤ CHP_12	Nombre de consultations avec une infirmière	

## 8 ) Lieu de la plus récente consultation - infirmière - (G)

**Nom de la variable :** CHPG13

**Basée sur :** CHP\_13

**Description :** Cette variable groupe le lieu de la plus récente consultation avec une infirmière.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CHP_13 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	CHP_13 = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CHP_13 = 1	La plus récente consultation avec une infirmière était au bureau du médecin.	
2	CHP_13 = 2	La plus récente consultation avec une infirmière était à une salle d'urgence d'un hôpital.	
3	CHP_13 = 3	La plus récente consultation avec une infirmière était à une clinique - externe d'un hôpital.	
4	CHP_13 = 4	La plus récente consultation avec une infirmière était à une clinique - sans rendez-vous.	
5	CHP_13 = 5	La plus récente consultation avec une infirmière était à une clinique - avec rendez-vous.	
6	CHP_13 = 6	La plus récente consultation avec une infirmière était à un CLSC / Centre de santé communautaire.	
7	CHP_13 = 7, 8, or 11	La plus récente consultation avec une infirmière était au travail/à l'école/autre.	
8	CHP_13 = 9	La plus récente consultation avec une infirmière était à la maison.	
9	CHP_13 = 10	La plus récente consultation avec une infirmière était une consultation téléphonique uniquement.	

## 9 ) Nombre de consultations - dentiste ou orthodontiste - (G)

**Nom de la variable :** CHPG15

**Basée sur :** CHP\_15

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un dentiste ou orthodontiste au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_15 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_15	CHP_15	Nombre de consultations avec un dentiste ou orthodontiste	
12	12=<CHP_15	Nombre de consultations avec un dentiste ou orthodontiste	

## 10 ) Nombre de consultations - chiropraticien - (G)

**Nom de la variable :** CHPG17

**Basée sur :** CHP\_17

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un chiropraticien au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_17 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_17	CHP_17	Nombre de consultations avec un chiropraticien	
31	31=<CHP_17	Nombre de consultations avec un chiropraticien	

## 11 ) Nombre de consultations - physiothérapeute - (G)

**Nom de la variable :** CHPG19

**Basée sur :** CHP\_19

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un physiothérapeute au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_19 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_19	CHP_19	Nombre de consultations avec un physiothérapeute	
31	31=<CHP_19	Nombre de consultations avec un physiothérapeute	

## 12 ) Nombre de consultations - psychologue - (G)

**Nom de la variable :** CHPG21

**Basée sur :** CHP\_21

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un psychologue au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
----------------	--	--	--

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_21 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_21	CHP_21	Nombre de consultations avec un psychologue	
12	12=<CHP_21	Nombre de consultations avec un psychologue	

### 13 ) Nombre de consultations - trav. social ou conseiller - (G)

**Nom de la variable :** CHPG23

**Basée sur :** CHP\_23

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu une travailleuse sociale ou un conseiller au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_23 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_23	CHP_23	Nombre de consultations avec une travailleuse sociale ou un conseiller	
12	12=<CHP_23	Nombre de consultations avec une travailleuse sociale ou un conseiller	

### 14 ) Nbre de consultations - orthophoniste/audiologiste/ergo.-(G)

**Nom de la variable :** CHPG25

**Basée sur :** CHP\_25

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un orthophoniste, un audiologiste ou un ergothérapeute au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CHP_25 = DK, R, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CHP_25	CHP_25	Nombre de consultations avec un orthophoniste, un audiologiste ou un ergothérapeute	
12	12=<CHP_25	Nombre de consultations avec un orthophoniste, un audiologiste ou un ergothérapeute	

### 15 ) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres - groupée

**Nom de la variable :** CHPGMDC

**Basée sur :** CHP\_04, CHP\_09

**Description :** Cette variable indique le nombre de consultations qu'a eu le répondant avec un médecin, y

compris les consultations par téléphone, au cours des douze derniers mois.

**Note :** La variable a été regroupée pour indiquer « moins de 31 consultations » ou « 31 consultations ou plus ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	(CHP_04 = NSP, R, ND) ou (CHP_09 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
CHP_04 + CHP_09	(0 <= CHP_04 <= 366) et (0 <= CHP_09 <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin. 31 consultations ou plus sont regroupées et codé 31.	(min: 0; max: 666)

## 16 ) Consultations avec certains professionnels de la santé

**Nom de la variable :** CHPFCOP

**Basée sur :** CHP\_04, CHP\_07, CHP\_09, CHP\_12, CHP\_15, CHP\_17, CHP\_19, CHP\_21, CHP\_23, CHP\_25

**Description :** Cette variable indique si le répondant a vu au moins un professionnel de la santé ou lui a parlé au cours des 12 derniers mois.

**Note :** Avant 2009, CHPFCOP s'appellait HCUFCOP était dérivée à partir de questions du module Utilisation des services de soins de santé (HCU). En 2009, le module HCU a été divisé et toutes les questions requises pour la variable dérivée HCUFCOP ont été déplacées dans le nouveau module appelé Colntacts avec certains professionnels de la santé (CHP).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2	CHP_04 = 0 et CHP_07 = 0 et CHP_09 = 0 et CHP_12 = 0 et CHP_15 = 0 et CHP_17 = 0 et CHP_19 = 0 et CHP_21 = 0 et CHP_23 = 0 et CHP_25 = 0	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé l'an dernier	
1	(0 < CHP_04 < SO) ou (0 < CHP_07 < SO) ou (0 < CHP_09 < SO) ou (0 < CHP_12 < SO) ou (0 < CHP_15 < SO) ou (0 < CHP_17 < SO) ou (0 < CHP_19 < SO) ou (0 < CHP_21 < SO) ou (0 < CHP_23 < SO) ou (0 < CHP_25 < SO)	Le répondant a consulté au moins un professionnel de la santé l'an dernier	
9	(CHP_04 = NSP, R, ND) ou (CHP_07 = NSP, R, ND) ou (CHP_09 = NSP, R, ND) ou (CHP_12 = NSP, R, ND) ou (CHP_15 = NSP, R, ND) ou (CHP_17 = NSP, R, ND) ou (CHP_19 = NSP, R, ND) ou (CHP_21 = NSP, R, ND) ou (CHP_23 = NSP, R, ND) ou (CHP_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré).	ND

## Jeu excessif (6 VD)

Ce module vise à évaluer la pratique du jeu et les problèmes qui lui sont associés. Le questionnaire et les variables dérivées sont basés sur l'Indice canadien du jeu excessif (ICJE) mais, un certain nombre de modifications (décrites plus bas) ayant été apportées tant au questionnaire qu'aux variables dérivées, les résultats de la présente enquête ne sont pas directement comparables à ceux que l'on obtiendrait à l'aide de l'Indice Canadien du jeu excessif.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>CPGT03</b> (CPG_03-1)	(CPG_03 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT04</b> (CPG_04-1)	(CPG_04 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT05</b> (CPG_05-1)	(CPG_05 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT06</b> (CPG_06-1)	(CPG_06 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT07</b> (CPG_07-1)	(CPG_07 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT08</b> (CPG_08-1)	(CPG_08 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT09</b> (CPG_09-1)	(CPG_09 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT10</b> (CPG_10-1)	(CPG_10 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	
<b>CPGT13</b> (CPG_13-1)	(CPG_13 = 1, 2, 3, 4)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3	

### 1 ) Activité de jeu - joueur vs. non-joueur

**Nom de la variable :** CPGFGAM

**Basée sur :** CPG\_01A, CPG\_01B, CPG\_01C, CPG\_01D, CPG\_01E, CPG\_01F, CPG\_01G, CPG\_01H, CPG\_01I, CPG\_01J, CPG\_01K, CPG\_01L, CPG\_01M

**Description :** Cette variable catégorise les répondants comme étant des joueurs ou des non joueurs. Un non joueur est défini comme étant une personne qui, l'année précédente, ne s'est adonnée à aucune catégorie d'activité de jeu énumérée. Un joueur est défini comme étant une personne qui s'est adonnée à au moins une catégorie d'activité de jeu à un moment donné l'année précédente.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOCPG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

1	(1<= CPG_01A <=7) ou (1<= CPG_01B <=7) ou (1<= CPG_01C <=7) ou (1<= CPG_01D <=7) ou (1<= CPG_01E <=7) ou (1<= CPG_01F <=7) ou (1<= CPG_01G <=7) ou (1<= CPG_01H <=7) ou (1<= CPG_01I <=7) ou (1<= CPG_01J <=7) ou (1<= CPG_01K <=7) ou (1<= CPG_01L <=7) ou (1<= CPG_01M <=7)	Joueur	
2	CPG_01A = 8 et CPG_01B = 8 et CPG_01C = 8 et CPG_01D = 8 et CPG_01E = 8 et CPG_01F = 8 et CPG_01G = 8 et CPG_01H = 8 et CPG_01I = 8 et CPG_01J = 8 et CPG_01K = 8 et CPG_01L = 8 et CPG_01M = 8	Non joueur	
9	(CPG_01A = NSP, R, ND) ou (CPG_01B = NSP, R, ND) ou (CPG_01C = NSP, R, ND) ou (CPG_01D = NSP, R, ND) ou (CPG_01E = NSP, R, ND) ou (CPG_01F = NSP, R, ND) ou (CPG_01G = NSP, R, ND) ou (CPG_01H = NSP, R, ND) ou (CPG_01I = NSP, R, ND) ou (CPG_01J = NSP, R, ND) ou (CPG_01K = NSP, R, ND) ou (CPG_01L = NSP, R, ND) ou (CPG_01M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## 2 ) Indice de gravité du jeu pathologique (IGJP) - version modifiée

**Nom de la variable :** CPGDSEV

**Basée sur :** CPG\_02, CPG\_03, CPG\_04, CPG\_05, CPG\_06, CPG\_07, CPG\_08, CPG\_09, CPG\_10, CPG\_13, CPGFGAM

**Description :** Cette échelle à neuf items est un indice de gravité du jeu excessif.

**Note :** Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPG\_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois. Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable. De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPGB\_01A à CPGB\_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu. Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE. Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr. Wynne. Les non joueurs ont été exclus de la population. Une cote élevée indique la gravité du problème de jeu pathologique.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOCPG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	CPGFGAM = 2	Population exclue	SO



99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	CPGFGAM = ND ou (CPGT03 = NSP, R, ND) ou (CPGT04 = NSP, R, ND) ou (CPGT05 = NSP, R, ND) ou (CPGT06 = NSP, R, ND) ou (CPGT07 = NSP, R, ND) ou (CPGT08 = NSP, R, ND) ou (CPGT09 = NSP, R, ND) ou (CPGT10 = NSP, R, ND) ou (CPGT13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
95	CPG_02 = 5	Les questions sur la gravité du jeu pathologique n'ont pas été posées au répondant parce qu'il ne se considère pas comme un joueur	
0	CPGFGAM = 1 et CPG_02 = SO	Les questions de l'indice de gravité n'ont pas été posées aux répondants qui ont joué cinq fois ou moins par année pour chaque activité de jeu mentionnée.	
CPGT03 + CPGT04 + CPGT05 + CPGT06 + CPGT07 + CPGT08 + CPGT09 + CPGT10 + CPGT13	(CPGT03 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT04 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT05 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT06 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT07 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT08 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT09 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT10 = 0, 1, 2, 3) et (CPGT13 = 0, 1, 2, 3)	Cote du répondant à l'indice de gravité du jeu excessif	(min: 0; max: 27)

Référence : Version modifiée d'une variable de l'ICJE (Indice canadien du jeu excessif) développée par Harold Wynne et Jackie Ferris. « L'indice canadien du jeu excessif : Rapport final » Jackie Ferris et Harold Wynne. Soumis au Centre canadien de lutte contre l'alcoolisme et les toxicomanies.

### 3) Type de joueur

**Nom de la variable :** CPGDTYP

**Basée sur :** CPGDSEV, CPGFGAM

**Description :** Cette variable classe les répondants selon la gravité de leurs problèmes de jeu.

**Note :** Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPG\_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois. Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable. De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPG\_01A à CPG\_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu. Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE. Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr. Wynne.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOCPG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	CPGDSEV = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
95	CPGDSEV = 95	Les questions sur la gravité du jeu pathologique n'ont pas été posées au répondant parce qu'il ne se considère pas comme un joueur	
1	CPGFGAM = 2	Non joueur	
2	CPGDSEV = 0	Joueur non pathologique	

3	(CPGDSEV = 1, 2)	Joueur à faible risque
4	(CPGDSEV = 3, 4, 5, 6, 7)	Joueur à risque moyen
5	CPGDSEV >= 8	Joueur pathologique

Référence : Version modifiée d'une variable de l'ICJE (Indice canadien du jeu excessif) développée par Harold Wynne et Jackie Ferris. « L'indice canadien du jeu excessif : Rapport final » Jackie Ferris et Harold Wynne. Soumis au Centre canadien de lutte contre l'alcoolisme et les toxicomanies.

#### 4 ) Nombre de catégories d'activités de jeu dans la liste utilisée pour calculer l'ICJE

**Nom de la variable :** CPGDACT

**Basée sur :** CPG\_01A, CPG\_01B, CPG\_01C, CPG\_01D, CPG\_01E, CPG\_01F, CPG\_01G, CPG\_01H, CPG\_01I, CPG\_01J, CPG\_01K, CPG\_01L, CPG\_01M

**Description :** Cette variable indique le nombre de catégories différentes d'activités de jeu (utilisées pour mesurer l'ICJE) auxquelles la personne a participé.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>CPGT01A</b>			
0	CPG_01A = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé.	
1	(1<= CPG_01A <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.	
<b>CPGT01B</b>			
0	CPG_01B = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé	
1	(1<= CPG_01B <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.	
<b>CPGT01C</b>			
0	CPG_01C = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé	
1	(1<= CPG_01C <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.	
<b>CPGT01D</b>			
0	CPG_01D = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé	
1	(1<= CPG_01D <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.	
<b>CPGT01E</b>			

0	CPG_01E = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01E <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01F</b>		
0	CPG_01F = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01F <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01G</b>		
0	CPG_01G = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01G <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01H</b>		
0	CPG_01H = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01H <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01I</b>		
0	CPG_01I = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01I <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01J</b>		
0	CPG_01J = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01J <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01K</b>		
0	CPG_01K = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé

1	(1<= CPG_01K <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01L</b>		
0	CPG_01L = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01L <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
<b>CPGT01M</b>		
0	CPG_01M = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01M <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOCPG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(CPGT01A = NSP, R, ND) ou (CPGT01B = NSP, R, ND) ou (CPGT01C = NSP, R, ND) ou (CPGT01D = NSP, R, ND) ou (CPGT01E = NSP, R, ND) ou (CPGT01F = NSP, R, ND) ou (CPGT01G = NSP, R, ND) ou (CPGT01H = NSP, R, ND) ou (CPGT01I = NSP, R, ND) ou (CPGT01J = NSP, R, ND) ou (CPGT01K = NSP, R, ND) ou (CPGT01L = NSP, R, ND) ou (CPGT01M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
CPGT01A + CPGT01B + CPGT01C + CPGT01D + CPGT01E + CPGT01F + CPGT01G + CPGT01H + CPGT01I + CPGT01J + CPGT01K + CPGT01L + CPGT01M	(CPGT01A = 0, 1) et (CPGT01B = 0, 1) et (CPGT01C = 0, 1) et (CPGT01D = 0, 1) et (CPGT01E = 0, 1) et (CPGT01F = 0, 1) et (CPGT01G = 0, 1) et (CPGT01H = 0, 1) et (CPGT01I = 0, 1) et (CPGT01J = 0, 1) et (CPGT01K = 0, 1) et (CPGT01L = 0, 1) et (CPGT01M = 0, 1)	Nombre de catégories distinctes d'activités de jeu auxquelles la personne a participé (liste de jeux utilisés pour mesurer l'ICJE) au cours des douze derniers mois	(min: 0; max: 13)

## 5) Trouble attribuable au jeu pathologique - moyenne

Nom de la variable : CPGDINT

November 2011

**Basée sur :** CPG\_19A, CPG\_9B1, CPG\_9B2, CPG\_19C, CPG\_19D

**Description :** Cette variable indique le trouble que le jeu pathologique a entraîné sur les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une moyenne des 5 items.

**Note :** Les répondants qui ne se considèrent pas comme joueur ou qui ont indiqué qu'ils n'ont pas de problèmes de jeu ont été exclus de la population. Une cote plus élevée indique un trouble plus élevé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99,6	DOCPG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99,6	CPG_19A = SO	Population exclue	SO
99,9	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99,9	(CPG_19A = NSP, R, ND) ou (CPG_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPG_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPG_19C = NSP, R, ND) ou (CPG_19D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
(CPG_19A + CPG_19A + CPG_9B1 + CPG_9B2 + CPG_19C + CPG_19D) / 5	(0 <= CPG_9B1 <= 10) et (0 <= CPG_9B2 <= 10) et (0 <= CPG_19A <= 10) et (0 <= CPG_19C <= 10) et (0 <= CPG_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 5 items (valeur de la moyenne basée sur toutes les 5 questions)	(arrondi au décimal près) (min : 0; max : 10.0)
(CPG_19A + CPG_9B2 + CPG_19C + CPG_19D) / 4	CPG_9B1 = 11 et (0 <= CPG_9B2 <= 10) et (0 <= CPG_19A <= 10) et (0 <= CPG_19C <= 10) et (0 <= CPG_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPG_9B1 (capacité d'aller à l'école) était sans objet	(arrondi au décimal près) (min : 0; max : 10.0)
(CPG_19A + CPG_9B1 + CPG_19C + CPG_19D) / 4	(0 <= CPG_9B1 <= 10) et CPG_9B2 = 11 et (0 <= CPG_19A <= 10) et (0 <= CPG_19C <= 10) et (0 <= CPG_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPG_9B2 (capacité de travailler était sans objet)	(arrondi au décimal près) (min : 0; max : 10.0)
(CPG_19A + CPG_19C + CPG_19D) / 3	CPG_9B1 = 11 et CPG_9B2 = 11 et (0 <= CPG_19A <= 10) et (0 <= CPG_19C <= 10) et (0 <= CPG_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 3 items (valeur de la moyenne basée sur les 3 questions qui s'appliquent) CPG_9B1 et CPG_9B2 étaient sans objet	(arrondi au décimal près) (min : 0; max : 10.0)

## 6 ) Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique

**Nom de la variable :** CPGFINT

**Basée sur :** CPG\_19A, CPG\_9B1, CPG\_9B2, CPG\_19C, CPG\_19D

**Description :** Cette variable décrit le trouble que le jeu pathologique a entraîné sur les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une classification indiquant si le jeu pathologique perturbe de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles.

**Note :** Les répondants qui ne se considèrent pas comme joueur, ou qui ont indiqué qu'ils n'ont pas de problèmes de jeu ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOCPG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	CPG_19A = SO	Population exclue	SO

9	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(4 <= CPG_19A <= 10) ou (4 <= CPG_9B1 <= 10) ou (4 <= CPG_9B2 <= 10) ou (4 <= CPG_19C <= 10) ou (4 <= CPG_19D <= 10)	Le jeu pathologique a troublé de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois.	
2	(0 <= CPG_19A <= 3) et [(0 <= CPG_9B1 <= 3) ou CPG_9B1 = 11] et [(0 <= CPG_9B2 <= 3) ou CPG_9B2 = 11] et (0 <= CPG_19C <= 3) et (0 <= CPG_19D <= 3)	Le jeu pathologique n'a pas troublé de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois.	
9	(CPG_19A = NSP, R, ND) ou (CPG_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPG_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPG_19C = NSP, R, ND) ou (CPG_19D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Variables sur le logement et le ménage (7 VD)

### 1) Âge - groupée

**Nom de la variable :** DHHGAGE

**Basée sur :** DHH\_AGE

**Description :** Cette variable représente l'âge du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	12 <= DHH_AGE <= 14	Entre 12 ans et 14 ans	
2	15 <= DHH_AGE <= 17	Entre 15 ans et 17 ans	
3	18 <= DHH_AGE <= 19	Entre 18 ans et 19 ans	
4	20 <= DHH_AGE <= 24	Entre 20 ans et 24 ans	
5	25 <= DHH_AGE <= 29	Entre 25 ans et 29 ans	
6	30 <= DHH_AGE <= 34	Entre 30 ans et 34 ans	
7	35 <= DHH_AGE <= 39	Entre 35 ans et 39 ans	
8	40 <= DHH_AGE <= 44	Entre 40 ans et 44 ans	
9	45 <= DHH_AGE <= 49	Entre 45 ans et 49 ans	
10	50 <= DHH_AGE <= 54	Entre 50 ans et 54 ans	
11	55 <= DHH_AGE <= 59	Entre 55 ans et 59 ans	
12	60 <= DHH_AGE <= 64	Entre 60 ans et 64 ans	
13	65 <= DHH_AGE <= 69	Entre 65 ans et 69 ans	
14	70 <= DHH_AGE <= 74	Entre 70 ans et 74 ans	
15	75 <= DHH_AGE <= 79	Entre 75 ans et 79 ans	
16	DHH_AGE >= 80	80 ans et plus	

### 2) État matrimonial - groupée

**Nom de la variable :** DHHGMS

**Basée sur :** DHH\_MS

**Description :** Cette variable représente l'état matrimonial du répondant sélectionné.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	DHH_MS = (NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	DHH_MS = 1	Marié(e)	
2	DHH_MS = 2	Union libre	
3	DHH_MS = 3, 4, 5	Veuf(ve)/Divorcé(e)/Séparé(e)	

4 DHH\_MS = 6 Célibataire, jamais marié(e)

### 3 ) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage - groupée

**Nom de la variable :** DHHGLE5

**Basée sur :** PERSONID, DHH\_AGE

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

**Note :** La variable DHHGLE5 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHH\_AGE est 5 ou moins dans chaque SAMPLEID. DHHGLE5 est un regroupement de DHHGLE5.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHHDLE5</b>			
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE <= 5 (fichier des membres)	Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage	(valeur : 0 à 40)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	DHHDLE5 = 0	Aucune personne de 5 ans ou moins dans le ménage	
1	DHHDLE5 >= 1	Une personne ou plus de 5 ans ou moins dans le ménage	

### 4 ) Nombre de personnes de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage - groupée

**Nom de la variable :** DHHG611

**Basée sur :** PERSONID, DHH\_AGE

**Description :** Cette variable rend compte du nombre de personnes âgées de 6 à 11 ans vivant dans un ménage.

**Note :** La variable DHHD611 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHH\_AGE est comprise entre 6 et 11 dans chaque SAMPLEID.

#### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHHD611</b>			
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	(6 <= DHH_AGE <= 11) (fichier des membres)	Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage	(min: 1; max: 40)

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	DHHD611 = 0	Aucune personne de 6 à 11 ans dans le ménage	
1	DHHD611 >= 1	Une personne ou plus de 6 à 11 ans dans le ménage	



## 5 ) Nombre de personnes du ménage âgées de moins de 12 ans - groupée

**Nom de la variable :** DHHGL12

**Basée sur :** PERSONID, DHH\_AGE, DHHDL12

**Description :** Cette variable rend compte du nombre de personnes âgées de moins de 12 ans vivant dans un ménage.

**Note :** La variable DHHDL12 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHH\_AGE est inférieure à 12 dans chaque SAMPLEID. DHHGL12 est un regroupement de DHHDL12.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHHDL12</b>			
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE < 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	DHHDL12 = 0	Aucune personne de moins de 12 ans dans le ménage	
1	DHHDL12 >= 1	Une personne ou plus de moins de 12 ans dans le ménage	

## 6 ) Dispositions de vie du répondant sélectionné - groupée

**Nom de la variable :** DHHGLVG

**Basée sur :** DHH\_REL du répondant sélectionné seulement, DHHDSZ, DHHDLVG

**Description :** La variable décrit les liens familiaux qui existent entre le répondant sélectionné et le reste des membres de son ménage.

**Note :** Les données nécessaires sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de liens qui établissent un lien entre chaque paire de personnes d'un ménage. DHHGLVG est un regroupement de DHHDLVG.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHH_REL</b>			
L1	F5*, G0*, H0*, Z0	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Aucun lien de parenté	<b>CODES DES LIENS</b> * Tous les liens d'une famille d'accueil (soeur/frère, parent ou enfant) ont été recodés sous « Aucun lien de parenté », étant donné leur nature temporaire.
K1	I0, J0, K0, L0	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Autre lien de parenté	<b>CODES DES LIENS</b>

C1	F0, F1, F2, F3, F4	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Frère/soeur	CODES DES LIENS
B1	E0, E1, E2, E3	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Enfant	CODES DES LIENS
A1	D0, D1, D2, D3	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Parent	CODES DES LIENS
Z1	ZZ, L8, L9	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Non déclaré	CODES DES LIENS
X1	A0, B0, C0	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Conjoint/conjointe	CODES DES LIENS
<b>DHHDHSZ</b>			
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	Trier le fichier (fichier des membres) selon SAMPLEID et PERSONID	Nombre de personnes dans le ménage	(min: 1; max: 40)

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	Au moins un DHH_REL = Z1	Non déclaré	ND
1	DHHDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule (Répondant sélectionné vivant seul. Taille du ménage =1)	
2	DHHDHSZ > 1 et (aucun DHH_REL = X1) et (aucun DHH_REL = A1) et (aucun DHH_REL = B1)	Personne sans lien vivant avec d'autres (Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis)	
3	DHHDHSZ = 2 et DHH_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire (Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire seulement. Taille du ménage = 2)	
4	DHHDHSZ > 2 et un DHH_REL = X1 et tous les autres DHH_REL = A1	Parent vivant avec conjoint(e)/partenaire et des enfants (Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire et des enfants)	
5	DHHDHSZ > 1 et all DHH_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s) (Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis)	
6	(DHHDHSZ = 2 et DHH_REL = B1) ou (DHHDHSZ > 2 et one DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1)	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec un seul parent, avec ou sans frères et (ou) sœurs	
7	(DHHDHSZ = 3 et all DHH_REL = B1) ou (DHHDHSZ > 3 et two DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1)	Enfant vivant avec deux parents et avec ou sans des frères et (ou) sœurs	
8	Sinon	Autre (Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas définie par les autres classements plus haut)	

## 7) Taille du ménage - groupée

**Nom de la variable :** DHHGHSZ

**Basée sur :** SAMPLEID, PERSONID, DHHDSZ

**Description :** Cette variable représente le nombre de personnes qui habitent dans le ménage.

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID à l'intérieur de chaque SAMPLEID. DHHGHSZ est un regroupement de DHHDSZ.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHHDSZ = 1	Nombre exact de personnes vivant dans le ménage	
2	DHHDSZ = 2	Nombre exact de personnes vivant dans le ménage	
3	DHHDSZ = 3	Nombre exact de personnes vivant dans le ménage	
4	DHHDSZ = 4	Nombre exact de personnes vivant dans le ménage	
5	DHHDSZ >= 5	Cinq personnes ou plus sont regroupées	

## Détresse (3 VD)

Les questions des échelles K10 et 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 (Kessler RC et coll., 2002). Une fois éliminées les questions redondantes et imprécises, les questions qui restent ont été organisées 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. Ces questions ont été ramenées à celles figurant dans les échelles K6 et K10, grâce à des procédés comportant des évaluations par un comité consultatif d'experts et des analyses de deux enquêtes pilotes subséquentes, au moyen de la théorie de la réponse d'item. Les questions des échelles définitives K10 et K6 ont été produites à partir de l'analyse de l'enquête pilote par téléphone, au moyen de l'analyse factorielle (Kessler RC et coll., 2002; [http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6\\_scales.php](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php))

On a par la suite vérifié l'efficacité des échelles de mesure K6 et K10 de la détresse psychologique non spécifique dans le cadre de l'Australian National Survey of Mental Health and Well-Being, selon les critères s'appliquant aux troubles DSM-IV, et les deux échelles se sont bien comportées (Furukawa TA et coll., 2003).

L'abréviation DSM désigne le Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders publié par l'American Psychiatric Association. Il s'agit d'une classification des troubles mentaux reconnue à l'échelle internationale, dont il existe plusieurs versions.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DIST10A</b>			
(5 – DIS_10A)	DIS_10A <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIS_10A	DIS_10A > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>DIST10B</b>			
DIS_10B	DIS_10B > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10B)	DIS_10B <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10C</b>			
DIS_10C	DIS_10C > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10C)	DIS_10C <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10D</b>			
DIS_10D	DIS_10D > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10D)	DIS_10D <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10E</b>			
DIS_10E	DIS_10E > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10E)	DIS_10E <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10F</b>			
DIS_10F	DIS_10F > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10F)	DIS_10F <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10G</b>			
DIS_10G	DIS_10G > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10G)	DIS_10G <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10H</b>			
DIS_10H	DIS_10H > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(5 – DIS_10H)	DIS_10H <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
<b>DIST10I</b>			
(5 – DIS_10I)	DIS_10I <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIS_10I	DIS_10I > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>DIST10J</b>			
DIS_10J	DIS_10J > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	

(5 – DIS\_10J)

DIS\_10J &lt;= 5

Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0

**1 ) Échelle de détresse - K6****Nom de la variable :** DISDK6**Basée sur :** DIS\_10B, DIS\_10D, DIS\_10E, DIS\_10H, DIS\_10I, DIS\_10J**Description :** Cette variable détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle à six questions.**Note :** Cette variable est fondée sur six éléments et est désignée l'échelle K6. La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.**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
96	DODIS = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(DIST10B = NSP, R, ND) ou (DIST10D = NSP, R, ND) ou (DIST10E = NSP, R, ND) ou (DIST10H = NSP, R, ND) ou (DIST10I = NSP, R, ND) ou (DIST10J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DIST10B + DIST10D + DIST10E + DIST10H + DIST10I + DIST10J	DIST10B <= 4 et DIST10D <= 4 et DIST10E <= 4 et DIST10H <= 4 et DIST10I <= 4 et DIST10J <= 4	Score obtenu sur l'échelle de détresse (K6)	(min: 0; max: 24)

**2 ) Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse****Nom de la variable :** DISDCHR**Basée sur :** DIS\_10K, DIS\_10L, DIS\_10M**Description :** Cette variable classe les répondants selon la fréquence de leurs sentiments de détresse au cours du dernier mois par rapport à l'habitude.**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
96	DODIS = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(DIS_10K = NSP, R, ND) ou (DIS_10L = NSP, R, ND) ou (DIS_10M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND
1	DIS_10L = 1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude	
2	DIS_10L = 2	Plus souvent qu'à l'habitude	

3	DIS_10L = 3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude
4	DIS_10K = 3	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude
5	DIS_10M = 3	Un peu moins souvent qu'à l'habitude
6	DIS_10M = 2	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude
7	DIS_10M = 1	Beaucoup moins souvent qu'à l'habitude
8	DIS_10K = 4	N'a jamais ressenti ces sentiments

### 3) Échelle de détresse - K10

**Nom de la variable :** DISDDSX

**Basée sur :** DIS\_10A, DIS\_10B, DIS\_10C, DIS\_10D, DIS\_10E, DIS\_10F, DIS\_10G, DIS\_10H, DIS\_10I, DIS\_10J

**Description :** La variable qui suit détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle de dix questions.

**Note :** Cette variable dérivée est fondée sur dix questions et est connue sous le nom de K10. La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

**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
96	DODIS = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(DIST10A = NSP, R, ND) ou (DIST10B = NSP, R, ND) ou (DIST10C = NSP, R, ND) ou (DIST10D = NSP, R, ND) ou (DIST10E = NSP, R, ND) ou (DIST10F = NSP, R, ND) ou (DIST10G = NSP, R, ND) ou (DIST10H = NSP, R, ND) ou (DIST10I = NSP, R, ND) ou (DIST10J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DIST10A + DIST10B + DIST10C + DIST10D + DIST10E + DIST10F + DIST10G + DIST10H + DIST10I + DIST10J	DIST10A <= 4 et DIST10B <= 4 et DIST10C <= 4 et DIST10D <= 4 et DIST10E <= 4 et DIST10F <= 4 et DIST10G <= 4 et DIST10H <= 4 et DIST10I <= 4 et DIST10J <= 4	Score obtenu sur l'échelle de détresse (K10)	(min: 0; max: 40)

## Dépression (4 VD)

Le module de dépression utilisé dans l'ESCC a été développé à la fin des années 1980-début des années 1990 à partir d'une version étendue de l'échelle du Composite International Diagnostic Interview (CIDI). La validation de l'instrument n'a jamais été complétée par l'équipe de recherche du CIDI et par conséquent, ses propriétés psychométriques demeurent peu connues. Statistique Canada explore présentement des stratégies afin de procéder à une telle validation. Pour l'instant, Statistique Canada recommande de limiter l'analyse des données effectuée à partir de ce module à l'examen de la dépression comme un facteur corrélé à d'autres comportements et caractéristiques reliés à la santé. Pour le moment, l'utilisation de ces données en tant qu'indicateur de probabilité de dépression ou pour calculer la simple prévalence dans la population est déconseillée.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DPST02</b>			
0	DPS_02 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
1	DPS_02 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
DPS_02	DPS_02 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>DPST05</b>			
0	DPS_05 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
1	DPS_05 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
DPS_05	DPS_05 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>DPST06</b>			
0	DPS_06 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
1	DPS_06 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
DPS_06	DPS_06 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>DPST08A</b>			
0	(DPS_07 = 3, 4) ou [DPS_07 > 2 ou (DPS_08A = NSP, R, ND)]	Pour DPS_07, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 0 = nombre de répondants dont le poids n'a pas varié ou qui ont suivi un régime	
0	[DPS_07 <= 2 et (DPS_08A <> NSP, R, ND)] et [(DPS_08A <= 9 et DPS_08B = 1) ou (DPS_08A <= 4 et DPS_08B = 2)]	Pour DPS_08A, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 4 kg (9 livres) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids	
1	[DPS_07 <= 2 et (DPS_08A <> NSP, R, ND)] et [(DPS_08A > 9 et DPS_08B = 1) ou (DPS_08A > 4 et DPS_08B = 2)]	Pour DPS_08A, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 4 kg (9 livres) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids	
DPS_08A	Sinon	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
<b>DPST10</b>			
0	DPS_10 = 3 ou DPS_09 = 2	Pour DPS_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	DPS_10 = 1, 2	Pour DPS_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	

DPS_10	DPS_10 > 3	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST11</b>		
0	DPS_11 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_11 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_11	DPS_11 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST12</b>		
0	DPS_12 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_12 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_12	DPS_12 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST13</b>		
0	DPS_13 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_13 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_13	DPS_13 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST16</b>		
0	DPS_16 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_16 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_16	DPS_16 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST19</b>		
0	DPS_19 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_19 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_19	DPS_19 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST21A</b>		
0	(DPS_20 = 3, 4) ou [DPS_20 > 2 ou (DPS_21A = NSP, R, ND)]	Pour DPS_21, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 0 = nombre de répondants dont le poids n'a pas varié ou qui ont suivi un régime
0	[DPS_20 <= 2 et (DPS_21A <> NSP, R, ND)] et [(DPS_21A <= 9 et DPS_21B = 1) ou (DPS_21A <= 4 et DPS_21B = 2)]	Pour DPS_21, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 4 kg (9 livres) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids
1	[DPS_20 <= 2 et (DPS_21A <> NSP, R, ND)] et [(DPS_21A > 9 et DPS_21B = 1) ou (DPS_21A > 4 et DPS_21B = 2)]	Pour DPS_21, 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
DPS_21A	sinon	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
<b>DPST23</b>		



0	DPS_23 = 3 ou DPS_22=2	Pour DPS_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	DPS_23 = 1, 2	Pour DPS_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
DPS_23	DPS_23 > 3	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST24</b>		
0	DPS_24 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_24 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_24	DPS_24 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST25</b>		
0	DPS_25 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_25 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_25	DPS_25 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>DPST26</b>		
0	DPS_26 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
1	DPS_26 = 1	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
DPS_26	DPS_26 > 2	Exécuter les cas de R, NSP et ND

## 1 ) Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé

**Nom de la variable :** DPDSDF

**Basée sur :** DPS\_02, DPS\_05, DPS\_06, DPS\_08A, DPS\_08B, DPS\_10, DPS\_11, DPS\_12, DPS\_13, DPS\_16, DPS\_17, DPS\_18, DPS\_19, DPS\_21A, DPS\_21B, DPS\_23, DPS\_24, DPS\_25, DPS\_26

**Description :** Cette variable évalue l'état de dépression du répondant selon qu'il s'est senti déprimé ou a perdu tout intérêt pour deux semaines ou plus au cours de la dernière année. Ceci inclut les périodes normales de tristesse (p. ex. suite au décès d'un être cher), ainsi que les épisodes de dépression majeure.

**Note :** 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'ESCC 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 superposé à une schizophrénie, un trouble de forme schizophrénique, un trouble délirant ou un trouble psychotique n.c.a. »).

Des cotes élevées indiquent un niveau plus élevé de dépression.

**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
96	DODEP = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(DPST02 = NSP, R, ND) ou (DPST05 = NSP, R, ND) ou (DPST06 = NSP, R, ND) ou (DPST08A = NSP, R, ND) ou (DPST10 = NSP, R, ND) ou (DPST11 = NSP, R, ND) ou (DPST12 = NSP, R, ND) ou (DPST13 = NSP, R, ND) ou (DPST16 = NSP, R, ND) ou (DPS_17 = NSP, R, ND) ou (DPS_18 = NSP, R, ND) ou (DPST19 = NSP, R, ND) ou (DPST21A = NSP, R, ND) ou (DPST23 = NSP, R, ND) ou (DPST24 = NSP, R, ND) ou (DPST25 = NSP, R, ND) ou (DPST26 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	DPST02 < SO et DPST05 = SO et DPST19 = SO	Le répondant ne s'est pas senti déprimé ou n'a pas perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives l'an dernier, ou s'est senti un peu déprimé (pas toute la journée mais presque tous les jours pendant au moins deux semaines)	
DPST02 + DPST05 + DPST06 + DPST08A + DPST10 + DPST11 + DPST12 + DPST13	DPST02 = 1 et (DPST05 = 1, 0) et (DPST06 = 1, 0) et (DPST08A = 1, 0) et (DPST10 = 1, 0) et (DPST11 = 1, 0) et (DPST12 = 1, 0) et (DPST13 = 1, 0)	Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier	(min: 1; max: 8)
DPST16 + DPST19 + DPST21A + DPST23 + DPST24 + DPST25 + DPST26	DPST16 = 1 et (DPST19 = 1, 0) et (DPST21A = 1, 0) et (DPST23 = 1, 0) et (DPST24 = 1, 0) et (DPST25 = 1, 0) et (DPST26 = 1, 0)	Le répondant a perdu tout intérêt pendant deux semaines ou plus l'an dernier	(min: 1; max: 7)

## 2) Échelle de dépression - probabilité prévue

**Nom de la variable :** DPSPDP

**Basée sur :** DPDSDF

**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'entrevue.

**Note :** 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
9,96	DODEP = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

9,99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9,99	DPSDSF = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
0	DPSDSF = 0	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,05	DPSDSF = 1	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,25	DPSDSF = 2	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,50	DPSDSF = 3	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,80	DPSDSF = 4	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,90	DPSDSF > 4	Probabilité prévue de constituer un cas	

### 3 ) Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé - au cours des douze derniers mois

**Nom de la variable :** DPSDWK

**Basée sur :** DPS\_14, DPS\_27

**Description :** Cette variable indique le nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé au cours des douze derniers mois.

**Note :** Les répondants qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis, ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DODEP = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	DPS_14 = SO et DPS_27 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(DPS_14 = NSP, R, ND) ou (DPS_27 = NSP, R, ND) ou (DPS_08A = NSP, R, ND) ou (DPS_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DPS_14	DPS_14 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était triste, mélancolique ou déprimé au cours de la dernière année	
DPS_27	DPS_14 >= SO et DPS_27 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt au cours de la dernière année	

### 4 ) Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois

**Nom de la variable :** DPSDMT

**Basée sur :** DPS\_14, DPS\_15, DPS\_27, DPS\_28

**Description :** Cette variable détermine le mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois au cours de la dernière année.

**Note :** Les répondants suivants ont été exclus de la population :

- 1) les répondants qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis; ou
- 2) les répondants qui ont été déprimés pour 51 semaines ou plus au cours de la dernière année

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DODEP = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	DPS_15 = SO et DPS_28 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(DPS_14 = 52, NSP, R, ND) ou (DPS_15 = NSP, R, ND) ou (DPS_27 = 52, NSP, R, ND) ou (DPS_28 = NSP, R, ND) ou (DPS_08A = NSP, R, ND) ou (DPS_21A = NSP, R, ND)	Le répondant a déclaré avoir été déprimé pour >51 semaines au cours de la dernière année ou n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DPS_15	DPS_14 < 52 et DPS_15 < SO	Mois au cours duquel le répondant s'est senti triste, mélancolique ou déprimé pendant au moins deux semaines consécutives	(min : 1; max : 12)
DPS_28	DPS_14 >= SO et DPS_27 < 52 et DPS_28 < SO	Mois au cours duquel le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives	(min : 1; max : 12)

## Conduite et sécurité (1 VD)

### 1 ) Utilisation de la ceinture de sécurité du passager (véhicule motorisé)

**Nom de la variable :** DRVFSBU

**Basée sur :** DRV\_08A, DRV\_08B

**Description :** Cette variable indique si le répondant attache toujours sa ceinture de sécurité quand il est assis sur le siège avant ou le siège arrière d'une voiture, d'un camion, ou d'une fourgonnette.

**Note :** Les gens qui ne sont jamais passagers d'une automobile, d'un camion ou d'une fourgonnette ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DODRV = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	DRV_08A = 5 et DRV_08B = 5	Population exclue	SO
1	(DRV_08A = 1, 5) et (DRV_08B = 1, 5)	Attache toujours sa ceinture de sécurité lorsque passager dans un véhicule privé	
2	(DRV_08A = 2, 3, 4) ou (DRV_08B = 2, 3, 4)	N'attache pas toujours sa ceinture de sécurité lorsque passager dans un véhicule privé	
9	(DRV_08A = NSP, R, ND) ou (DRV_08B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

## Éducation (2 VD)

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

**Nom de la variable :** EDUDH04

**Basée sur :** EDUDR04 pour chaque membre du ménage

**Description :** Cette variable décrit le plus haut niveau de scolarité atteint par tous les membres du ménage.

**Note :** Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDR04 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EDUDR04 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EDUDR04 de ND (non déclaré), la valeur ND est retournée. Si tous les EDUDR04 sont SO (sans objet), alors SO est retournée.

### 2 ) Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux

**Nom de la variable :** EDUDR04

**Basée sur :** EDU\_1, EDU\_2, EDU\_3, EDU\_4

**Description :** Cette variable décrit le plus haut niveau de scolarité atteint par le répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	(((EDU_1 = 1, 2) ou (EDU_2 = 2) et EDU_3 = 2]	Études secondaires partielles	
2	EDU_2 = 1 et EDU_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire	
3	EDU_4 = 1	Études postsecondaires partielles	
4	(2 <= EDU_4 <= 6)	Grade/diplôme d'études postsecondaires	
9	(EDU_2 = NSP, R, ND) ou (EDU_3 = NSP, R, ND) ou (EDU_4 = NSP, R, ND) ou ((DHH_AGE= 14 ou 15 et PMKPROXY = 2)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Exposition à la fumée secondaire (1 VD)

### 1 ) Nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison -(G)

**Nom de la variable :** ETSG11

**Basée sur :** ETS\_11

**Description :** Cette variable groupe le nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	ETS_11 = 96	Sans objet	
9	ETS_11 = 97, 98, ou 99	Non déclaré	
	ETS_11 = 1	Une personne fume à l'intérieur de la maison.	
	ETS_11 = 2	Deux personnes fument à l'intérieur de la maison.	
	ETS_11 = 3	Trois personnes fument à l'intérieur de la maison.	
	ETS_11 >= 4	Au moins quatre personnes fument à l'intérieur de la maison.	

## Choix alimentaires (3 VD)

### 1 ) Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu

**Nom de la variable :** FDCFAVD

**Basée sur :** FDC\_3A, FDC\_3B, FDC\_3C, FDC\_3D, FDC\_3E

**Description :** Cette variable indique si le répondant évite certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, le type de gras, le sel, le cholestérol et la teneur en calories.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFDC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	FDC_3A = 2 et FDC_3B = 2 et FDC_3C = 2 et FDC_3D = 2 et FDC_3E = 2	N'évite pas certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, le type de gras, le sel, le cholestérol et la teneur en calories	
1	FDC_3A = 1 ou FDC_3B = 1 ou FDC_3C = 1 ou FDC_3D = 1 ou FDC_3E = 1	Évite certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, le type de gras, le sel, le cholestérol et la teneur en calories	
9	(FDC_3A = NSP, R, ND) ou (FDC_3B = NSP, R, ND) ou (FDC_3C = NSP, R, ND) ou (FDC_3D = NSP, R, ND) ou (FDC_3E = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

### 2 ) Choisit ou évite certains aliments pour certaines questions de santé

**Nom de la variable :** FDCFAH

**Basée sur :** FDC\_1A, FDC\_1B, FDC\_1C, FDC\_1D

**Description :** Cette variable indique si le répondant choisit ou évite certains types d'aliments à cause d'une ou plusieurs préoccupations suivantes : poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFDC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	FDC_1A = 2 et FDC_1B = 2 et FDC_1C = 2 et FDC_1D = 2	Ne choisit ou n'évite pas certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose	
1	FDC_1A = 1 ou FDC_1B = 1 ou FDC_1C = 1 ou FDC_1D = 1	Choisit ou évite certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose	



9	(FDC_1A = NSP, R, ND) ou (FDC_1B = NSP, R, ND) ou (FDC_1C = NSP, R, ND) ou (FDC_1D = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
---	---	---	----

### 3) Choisit certains aliments pour certaines raisons reliées au contenu

**Nom de la variable :** FDCFCCHO

**Basée sur :** FDC\_2A, FDC\_2B, FDC\_2C

**Description :** Cette variable indique si le répondant choisit certains aliments à cause de préoccupations reliées à la teneur en gras, en fibres ou en calcium.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFDC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	FDC_2A = 2 et FDC_2B = 2 et FDC_2C = 2	Ne choisit pas certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium	
1	FDC_2A = 1 ou FDC_2B = 1 ou FDC_2C = 1	Choisit certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium	
9	(FDC_2A = NSP, R, ND) ou (FDC_2B = NSP, R, ND) ou (FDC_2C = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

## Sécurité alimentaire (3 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHHTDKS</b>			
0	DHHYKD = 0 et DHHOKD = 0	Fixer la valeur à 0 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage SANS enfants (de moins de 18 ans)	
1	DHHYKD <> 0 ou DHHOKD <> 0	Fixer la valeur à 1 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage AVEC enfants (de moins de 18 ans)	
<b>FSCASUM</b>			
FSC020 + FSC030 + FSC040 + FSC080 + FSC081 + FSC090 + FSC100 + FSC110 + FSC120 + FSC121	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour adultes à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage  Le total varie de 0 à 10	(Min: 0; Max: 10)
<b>FSCCSUM</b>			
FSC050 + FSC060 + FSC070 + FSC130 + FSC140 + FSC141 + FSC150 + FSC160	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour enfants à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage  Le total varie de 0 à 8	(Min: 0; Max: 8)
<b>FSCT020</b>			
0	(FSC_020 = 3) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	
1	(FSC_020 en (1, 2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	
<b>FSCT030</b>			
0	(FSC_030 = 3) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	
1	(FSC_030 en (1,2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	
<b>FSCT040</b>			
0	(FSC_040 = 3) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	
1	(FSC_040 en (1,2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	
<b>FSCT050</b>			

0	(FSC_050 en (3,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_050 en (1, 2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT060</b>		
0	(FSC_060 en (3,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_060 en (1, 2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT070</b>		
0	(FSC_070 en (3,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_070 en (1,2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT080</b>		
0	(FSC_080 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_080 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT081</b>		
0	(FSC_081 en (3,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_081 en (1, 2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT090</b>		
0	(FSC_090 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_090 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT100</b>		

0	(FSC_100 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_100 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT110</b>		
0	(FSC_110 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_110 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT120</b>		
0	(FSC_120 in (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_120 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT121</b>		
0	(FSC_121 en (3,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_121 en (1,2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT130</b>		
0	(FSC_130 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_130 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT140</b>		
0	(FSC_140 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_140 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT141</b>		

0	(FSC_141 en (3,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_141 en (1,2)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT150</b>		
0	(FSC_150 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_150 = 1) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT160</b>		
0	(FSC_160 en (2,6)) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_160 = 0) et DOFSC = 1	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.

## 1 ) État de sécurité alimentaire du ménage - Version modifiée

**Nom de la variable :** FSCDHFS2

**Basée sur :** FSC\_020, FSC\_030, FSC\_040, FSC\_050, FSC\_060, FSC\_070, FSC\_080, FSC\_081, FSC\_090, FSC\_100, FSC\_110, FSC\_120, FSC\_121, FSC\_130, FSC\_140, FSC\_141, FSC\_150, FSC\_160

**Description :** Cette variable est fondée sur un ensemble de 18 questions et indique si les ménages avec ou sans enfants avaient les moyens d'acheter les aliments dont ils avaient besoin au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête. Elle reflète trois catégories de situation:

- 1 - Sécurité alimentaire: Aucun, ou un seul, signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu.
- 2 - Insécurité alimentaire modérée : Signe de compromis en matière de qualité et (ou) de quantité d'aliments consommés.
- 3 - Insécurité alimentaire grave : Signe de consommation alimentaire réduite et d'habitudes alimentaires perturbées.

Cette variable s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire.

**Note :** Lorsqu'on emploie les poids affectés à la personne (WTS\_M), cette variable représente le nombre de personnes vivant dans des ménages comportant des insécurités alimentaires. Si l'on utilise les poids des ménages (WTS\_MHH), cette variable représente le nombre de ménages comportant des insécurités alimentaires.

Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHHDYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHHDOKD=1) et qui sont les enfants, petits enfants, gendres ou brus, nièces ou neveux d'un autre membre du ménage.

Afin de déterminer la situation de sécurité alimentaire du ménage, la réponse à chaque question est d'abord codée comme étant « affirmative » ou « négative ». Dans certains cas, le codage est évident, parce que les seules options de réponse sont « oui » ou « non ». Pour les questions pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 0).

En 2009, on a corrigé une erreur relevée dans le modèle. Veuillez consulter le document Enquête sur la santé dans les

collectivités canadiennes – Errata pour obtenir de plus amples renseignements.

**Site internet :** <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/insecurit/status-situation-fra.php>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFSC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	(FSC_020 en (97,98,99)) ou (FSC_030 en (97,98,99)) ou (FSC_040 en (97,98,99)) ou (FSC_050 en (97,98,99)) ou (FSC_060 en (97,98,99)) ou (FSC_070 en (97,98,99)) ou (FSC_080 en (97,98,99)) ou (FSC_081 en (97,98,99)) ou (FSC_090 en (97,98,99)) ou (FSC_100 en (97,98,99)) ou (FSC_110 en (97,98,99)) ou (FSC_120 en (97,98,99)) ou (FSC_121 en (97,98,99)) ou (FSC_130 en (97,98,99)) ou (FSC_140 en (97,98,99)) ou (FSC_141 en (97,98,99)) ou (FSC_150 en (97,98,99)) ou (FSC_160 en (97,98,99)) ou PMKProxy = 2	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la personne la mieux renseignée sur le ménage n'était pas disponible pour répondre aux questions pour les répondants âgés de 16 ans et moins.	ND
0	[DHHTDKS = 1 et (FSCASUM >= 0 et FSCASM <= 1) et (FSCCSUM >= 0 et FSCCSUM <= 1)) ou (DHHTDKS = 0 et (FSCASUM >= 0 et FSCASUM <= 1))	Alimentation non précaire	
1	[DHHTDKS = 1 et (FSCASUM >= 2 et FSCASUM <= 5) et (FSCCSUM >= 2 et FSCCSUM <= 4)) et (DHHTDKS = 1 et (((FSCASUM >= 2 et FSCASUM <= 5) et (FSCCSUM <= 4)) et ((FSCASUM <= 5) et (FSCCSUM >= 2 et FSCCSUM <= 4)))) et (DHHTDKS = 0 et (FSCASUM >= 2 et FSCASUM <= 5))	Alimentation modérément précaire	
2	(DHHTDKS = 1 et (FSCASUM >= 6 et FSCASUM <= 10) ou (FSCCSUM >= 5 et FSCCSUM <= 8)) ou (DHHTDKS = 0 et (FSCASUM >= 6 FSCASUM <= 10))	Alimentation sévèrement précaire	

Référence :Le modèle de la variable « FSCDHFS2 » s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition, Santé Canada, "Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, cycle 2.2, Nutrition (2004) - Sécurité alimentaire liée au revenu dans les ménages canadiens".

## 2) Sécurité alimentaire - État des adultes

**Nom de la variable :** FSCDAFS2

**Basée sur :** FSC\_020, FSC\_030, FSC\_040, FSC\_080, FSC\_081, FSC\_090, FSC\_100, FSC\_110, FSC\_120, FSC\_121

**Description :** Cette variable est fondée sur une série de dix questions ayant trait aux adultes et décrit la situation relative à la sécurité alimentaire des adultes du ménage. Elle comprend trois types de situations :

- 1 - Sécurité alimentaire: Aucun, ou un seul, signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu.
- 2 - Insécurité alimentaire modérée : Signe de compromis en matière de qualité et (ou) de quantité d'aliments consommés (2 à 5 réponses affirmatif).
- 3 - Insécurité alimentaire grave : Signe de consommation alimentaire réduite et d'habitudes alimentaires perturbées (>= 6 réponses affirmatif).

Adaptée du modèle développé par Santé Canada.

**Note :** Cette variable ne reflète pas nécessairement l'expérience de tous les adultes du ménage. Lorsqu'on emploie les poids affectés à la personne (WTS\_M), cette variable représente le nombre de personnes vivant dans des ménages comportant des adultes aux prises avec des insécurités alimentaires. Si l'on utilise les poids des ménages (WTS\_MHH), cette variable représente le nombre de ménages comportant des adultes aux prises avec des insécurités alimentaires.

Afin de déterminer la situation de sécurité alimentaire du ménage, la réponse à chaque question est d'abord codée comme étant « affirmative » ou « négative ». Dans certains cas, le codage est évident, parce que les seules options de réponse sont « oui » ou « non ». Pour les questions pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 0)

Cette variable dérivée a été ajoutée en 2010.

**Site internet :** <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/insecurit/status-situation-fra.php>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOFSC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	FSC_020 en (97,98,99) ou FSC_030 en (97,98,99) ou FSC_040 en (97,98,99) ou FSC_080 en (97,98,99) ou FSC_081 en (97,98,99) ou FSC_090 en (97,98,99) ou FSC_100 en (97,98,99) ou FSC_110 en (97,98,99) ou FSC_120 en (97,98,99) ou FSC_121 en (97,98,99) ou PMKPROXY = 2	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou la personne la mieux renseignée sur le ménage n'était pas disponible pour répondre aux questions pour les répondants âgés de 16 ans et moins.	ND
0	(FSCASUM >= 0 et FSCASUM <= 1)	Alimentation non précaire	
1	(FSCASUM >= 2 et FSCASUM <= 5)	Alimentation modérément précaire	
2	(FSCASUM >= 6 et FSCASUM <= 10)	Alimentation sévèrement précaire	

Référence :Le modèle de la variable « FSCDAFS2 » s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition, Santé Canada, "Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, cycle 2.2, Nutrition (2004) - Sécurité alimentaire liée au revenu dans les ménages canadiens".

### 3) Sécurité alimentaire - État des enfants

**Nom de la variable :** FSCDCFS2

**Basée sur :** FSC\_050, FSC\_060, FSC\_070, FSC\_130, FSC\_140, FSC\_141, FSC\_150, FSC\_160

**Description :** Cette variable est fondée sur une série de huit questions ayant trait aux enfants et décrit la situation relative à la sécurité alimentaire des enfants (âgés de moins de 18 ans) du ménage au cours des 12 derniers mois. Elle comprend trois types de situations :

- 1 - Sécurité alimentaire: Aucun, ou un seul, signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu.
- 2 - Insécurité alimentaire modérée : Signe de compromis en matière de qualité et (ou) de quantité d'aliments consommés. (2 à 4 réponses affirmatif)
- 3 - Insécurité alimentaire grave : Signe de consommation alimentaire réduite et d'habitudes alimentaires perturbées. (>= 5 réponses affirmatif)

Adaptée du modèle développé par Santé Canada en 2007.

**Note :** Cette variable est définie uniquement pour les ménages comportant des membres de 15 ans et moins (DHHDYKD=1), ou âgés de 16 à 17 (DHHDOKD=1) et qui sont l'enfant, le petit enfant, l'enfant par alliance, la nièce ou le neveu d'un autre membre du ménage. La variable ne reflète pas nécessairement la situation de tous les enfants du ménage. Lorsqu'on emploie les poids affectés à la personne (WTS\_M), cette variable représente le nombre de personnes vivant dans des ménages comportant des enfants aux prises avec des insécurités alimentaires. Si l'on utilise les poids des ménages (WTS\_MHH), cette variable représente le nombre de ménages comportant des enfants aux prises avec des insécurités alimentaires.

Afin de déterminer la situation de sécurité alimentaire du ménage, la réponse à chaque question est d'abord codée comme étant « affirmative » ou « négative ». Dans certains cas, le codage est évident, parce que les seules options de réponse sont « oui » ou « non ». Pour les questions pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 0).

Cette variable dérivée a été ajoutée en 2010.

**Site internet :** <http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/insecurit/status-situation-fra.php>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHHTDKS = 0	Population exclue (les ménages sans enfants de moins de 18 ans)	SO
6	DOFSC = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	(FSC_050 en (97,98,99)) ou (FSC_060 en (97,98,99)) ou (FSC_070 en (97,98,99)) ou (FSC_130 en (97,98,99)) ou (FSC_140 en (97,98,99)) ou (FSC_141 en (97,98,99)) ou (FSC_150 en (97,98,99)) ou (FSC_160 en (97,98,99)) ou PMKPROXY = 2	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou la personne la mieux renseignée sur le ménage n'était pas disponible pour répondre aux questions pour les répondants âgés de 16 ans et moins.	ND
0	DHHTDKS = 1 et (FSCCSUM >= 0 et FSCCSUM <= 1)	Alimentation non précaire	
1	DHHTDKS = 1 et (FSCCSUM >= 2 et FSCCSUM <= 4)	Alimentation modérément précaire	
2	DHHTDKS = 1 et (FSCCSUM >= 5 et FSCCSUM <= 8)	Alimentation sévèrement précaire	

Référence :Le modèle de la variable « FSCDCFS2 » s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition, Santé Canada, "Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, cycle 2.2, Nutrition (2004) - Sécurité alimentaire liée au revenu dans les ménages canadiens".



## Consommation de fruits et légumes (8 VD)

### 1 ) Consommation quotidienne - jus de fruit

**Nom de la variable :** FVCDJUI

**Basée sur :** FVC\_1A, FVC\_1B, FVC\_1C, FVC\_1D, FVC\_1E

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant boit du jus de fruit.

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_1A = NSP, R, ND) ou (FVC_1B = NSP, R, ND) ou (FVC_1C = NSP, R, ND) ou (FVC_1D = NSP, R, ND) ou (FVC_1E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_1B	FVC_1A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_1C / 7	FVC_1A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à une décimale près)
FVC_1D / 30	FVC_1A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à une décimale près)
FVC_1E / 365	FVC_1A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à une décimale près)
0	FVC_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit	

### 2 ) Consommation quotidienne - fruits

**Nom de la variable :** FVCDFRU

**Basée sur :** FVC\_2A, FVC\_2B, FVC\_2C, FVC\_2D, FVC\_2E

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant a consommé des fruits, à l'exclusion des jus de fruit.

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_2A = NSP, R, ND) ou (FVC_2B = NSP, R, ND) ou (FVC_2C = NSP, R, ND) ou (FVC_2D = NSP, R, ND) ou (FVC_2E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_2B	FVC_2A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_2C / 7	FVC_2A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)

FVC_2D / 30	FVC_2A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_2E / 365	FVC_2A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruits	

### 3 ) Consommation quotidienne - salade verte

**Nom de la variable :** FVCDSAL

**Basée sur :** FVC\_3A, FVC\_3B, FVC\_3C, FVC\_3D, FVC\_3E

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange de la salade verte.

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_3A = NSP, R, ND) ou (FVC_3B = NSP, R, ND) ou (FVC_3C = NSP, R, ND) ou (FVC_3D = NSP, R, ND) ou (FVC_3E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_3B	FVC_3A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_3C / 7	FVC_3A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_3D / 30	FVC_3A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_3E / 365	FVC_3A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte	

### 4 ) Consommation quotidienne - pommes de terre

**Nom de la variable :** FVCDPOT

**Basée sur :** FVC\_4A, FVC\_4B, FVC\_4C, FVC\_4D, FVC\_4E

**Description :** Cette variable 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.

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND

999,9	(FVC_4A = NSP, R, ND) ou (FVC_4B = NSP, R, ND) ou (FVC_4C = NSP, R, ND) ou (FVC_4D = NSP, R, ND) ou (FVC_4E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND
FVC_4B	FVC_4A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_4C / 7	FVC_4A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_4D / 30	FVC_4A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_4E / 365	FVC_4A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre	

## 5) Consommation quotidienne - carottes

**Nom de la variable :** FVCDCAR

**Basée sur :** FVC\_5A, FVC\_5B, FVC\_5C, FVC\_5D, FVC\_5E

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des carottes.

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_5A = NSP, R, ND) ou (FVC_5B = NSP, R, ND) ou (FVC_5C = NSP, R, ND) ou (FVC_5D = NSP, R, ND) ou (FVC_5E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_5B	FVC_5A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_5C / 7	FVC_5A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_5D / 30	FVC_5A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_5E / 365	FVC_5A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_5A = 5	Le répondant ne mange pas de carottes	

## 6) Consommation quotidienne - autres légumes

**Nom de la variable :** FVCDVEG

**Basée sur :** FVC\_6A, FVC\_6B, FVC\_6C, FVC\_6D, FVC\_6E

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange d'autres légumes, à l'exception des carottes, des pommes de terre ou de la salade. On demande aux répondants de déclarer les «portions» plutôt que les «nombres de fois» afin de dénombrer tous les différents légumes consommés lors d'un repas. Les portions ne font pas allusion à des quantités spécifiques.

**Note :** Dans cette question, l'ESCC mesure le nombre de portions, pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_6A = NSP, R, ND) ou (FVC_6B = NSP, R, ND) ou (FVC_6C = NSP, R, ND) ou (FVC_6D = NSP, R, ND) ou (FVC_6E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_6B	FVC_6A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_6C / 7	FVC_6A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_6D / 30	FVC_6A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_6E / 365	FVC_6A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes	

## 7 ) Consommation quotidienne totale - fruits et légumes

**Nom de la variable :** FVCDTOT

**Basée sur :** FVCDJUI, FVCDFRU, FVCDLAL, FVCDPOT, FVCDLAL, FVCDLAL, FVCDLAL

**Description :** Cette variable indique le nombre total de fois par jour que le répondant mange des fruits et des légumes.

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	FVCDJUI = ND ou FVCDFRU = ND ou FVCDLAL = ND ou FVCDPOT = ND ou FVCDLAL = ND ou FVCDLAL = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVCDJUI + FVCDFRU + FVCDLAL + FVCDPOT + FVCDLAL + FVCDLAL	(0 <= FVCDJUI <= 20) et (0 <= FVCDFRU <= 20) et (0 <= FVCDLAL <= 20) et (0 <= FVCDPOT <= 20) et (0 <= FVCDLAL <= 20) et (0 <= FVCDLAL <= 20)	Nombre total de fois que le répondant mange des fruits et des légumes	(min : 0.0; max : 120.0)

## 8 ) Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes

**Nom de la variable :** FVCGTOT

**Basée sur :** FVCDTOT

**Description :** Cette variable classe le répondant en fonction de sa consommation quotidienne totale de fruits et légumes.

**Novembre 2011**

**Note :** L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
9	FVCDTOT = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	FVCDTOT < 5	Mange des fruits et légumes moins de 5 fois/jour	
2	(5 <= FVCDTOT <= 10)	Mange des fruits et légumes de 5 à 10 fois/jour	
3	FVCDTOT > 10	Mange des fruits et légumes plus de 10 fois/jour	

## État de santé général (3 VD)

### 1 ) Santé perçue

**Nom de la variable :** GENDHDI

**Basée sur :** GEN\_01

**Description :** Cette variable décrit l'état général de santé du répondant d'après sa propre perception, ou dans le cas d'un interview par procuration, la perception de la personne qui répond. Une cote élevée indique une perception positive de l'état de santé.

**Note :** Avant 2007, cette variable était appelée autoévaluation de la santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(GEN_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	GEN_01 = 5	Mauvaise	
1	GEN_01 = 4	Passable	
2	GEN_01 = 3	Bonne	
3	GEN_01 = 2	Très bonne	
4	GEN_01 = 1	Excellente	

### 2 ) Santé mentale perçue

**Nom de la variable :** GENDMHI

**Basée sur :** GEN\_02B

**Description :** Cette variable décrit l'état général de santé mentale du répondant d'après sa propre perception. Une cote élevée indique une perception positive de l'état de santé mentale.

**Note :** Avant 2007, cette variable était appelée autoévaluation de la santé mentale.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
9	(GEN_02B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	GEN_02B = 5	Mauvaise	
1	GEN_02B = 4	Passable	
2	GEN_02B = 3	Bonne	
3	GEN_02B = 2	Très bonne	
4	GEN_02B = 1	Excellente	

### 3 ) Satisfaction à l'égard de la vie en général - (G)

**Nom de la variable :** GENGSWL

**Basée sur :** GEN\_02A2

**Description :** La variable répartit l'échelle de 11 points utilisée dans GEN\_02A2 pour évaluer la satisfaction du répondant à l'égard de la vie en 5 catégories. Ces dernières ont été utilisées pour GEN\_02A avant 2009.

**Note :** Cette variable permet de comparer les données provenant de la question GEN\_02A produite avant 2009. Les utilisateurs ne doivent pas oublier que bien qu'une bonne correspondance ait été établie, la question GEN\_02A était basée sur une réponse de 5 points alors que la question GEN\_02A2 comprend une échelle de 11 points.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	La question n'a pas été posée-	ND
9	GEN_02A2 en (97,98,99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(GEN_02A2 >= 9 et GEN_02A2 <= 10)	Très satisfait	
2	(GEN_02A2 >= 6 et GEN_02A2 <= 8)	Satisfait	
3	GEN_02A2 = 5	Ni satisfait ni insatisfait	
4	(GEN_02A2 >= 2 et GEN_02A2 <= 4)	Insatisfait	
5	(GEN_02A2 >= 0 et GEN_02A2 <= 1)	Très insatisfait	

## Variables géographiques (3 VD)

La dérivation des variables géographiques s'est faite à partir du Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) de janvier 2009. La totalité des variables géographiques sont fondées sur les éléments géographiques du Recensement de 2006, sauf GEODDA01 et GEODCMA1, qui sont fondées sur le Recensement de 2001.

### 1 ) Province de résidence du répondant - (G)

**Nom de la variable :** GEOGPRV

**Basée sur :** GEO\_PRV

**Description :** Cette variable est la province de résidence du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
GEO_PRV	GEO_PRV=<59	Province de résidence du répondant.	
60	60=<GEO_PRV=<62	Yukon/Territoires du Nord-ouest/Nunavut	

### 2 ) Région sociosantaire - Groupée

**Nom de la variable :** GEODPMF

**Basée sur :** GEODHR4

**Description :** Il s'agit d'une variable à 5 caractères permettant d'identifier les régions sociosanitaires infraprovinciales. Elle est fondée sur les régions sociosanitaires à 4 caractères précisées par les ministères provinciaux de la santé. Elle est constituée de la façon suivante :

- positions 1 et 2 (deux premiers caractères de GEODHR4), représentant la province,
- position 3 (valeur de « 9 »),
- positions 4 et 5 (3e et 4e caractères de GEODHR4).

**Note :** La variable GEODHR4 est la région sociosantaire fondée sur GEODPC (code postal) et est dérivée en se servant de l'information disponible dans la base de sondage au moment de l'échantillonnage et de l'information géographique fournie par le répondant. GEODHR4 et GEODPC ne sont pas incluses dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
10913	GEODHR4 in (1013, 1014)	Regroupement: Western Regional Integrated Health Authority Labrador-Grenfell Integrated Health Authority	
11901	GEODHR4 in (1101, 1102, 1103)	Regroupement: Prince Health Region Kings Health Region Queens Health Region	
13904	GEODHR4 in (1304, 1305)	Regroupement: Zone 4 Zone 5	
13906	GEODHR4 in (1306, 1307)	Regroupement: Zone 6 Zone 7	
35939	GEODHR4 in (3539, 3554)	Regroupement: Huron County Health Unit Perth District Health Unit	



35947	GEODHR4 in (3547, 3563)	Regroupement: North Bay Parry Sound District Health Unit Timiskaming Health Unit	
46915	GEODHR4 in (4615, 4645)	Regroupement: Brandon Regional Health Authority Assiniboine Regional Health Authority	
46920	GEODHR4 in (4620, 4625)	Regroupement: North Eastman Regional Health Authority South Eastman Regional Health Authority	
46931	GEODHR4 in (4630, 4660)	Group: Interlake Regional Health Authority Parkland Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2009- 2010
46970	GEODHR4 in (4670, 4685)	Regroupement: NOR-MAN Regional Health Authority Burntwood Regional Health Authority/Churchill Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2009- 2010
47901	GEODHR4 in (4701, 4702, 4703)	Regroupement: Sun Country Regional Health Authority Five Hills Regional Health Authority Cypress Regional Health Authority	
47905	GEODHR4 in (4705, 4708)	Regroupement: Sunrise Regional Health Authority Kelsey trail Regional Health Authority	
47907	GEODHR4 in (4707, 4710)	Regroupement: Heartland Regional Health Authority Prairie North Regional Health Authority	
47909	GEODHR4 in (4709, 4714)	Regroupement: Prince Albert Parkland Regional Health Authority Mamawetan Churchill River RHA/Keewatin Yatthé RHA/Athabasca Health Authority	
60901	GEODHR4 in (6001, 6101, 6201)	Regroupement: Yukon Northwest Territories Nunavut	

### 3 ) Health Authority - Colombie-Britannique

**Nom de la variable :** GEODBCHA

**Basée sur :** GEODPC

**Description :** Cette variable est un nombre à 4 chiffres servant à identifier les 5 District Health Authorities (DHA) de la province de la Colombie-Britannique. Elle est égale à 9996 (sans objet) ailleurs. Cette variable est dérivée en utilisant les renseignements provenant de la base de sondage au moment de l'échantillonnage et les renseignements géographiques fournis par le répondant. À partir de 2009, cette variable est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

## Indice de l'état de santé (8 VD)

L'indice de l'état de santé (HUI pour Health Utilities Index) est un système de classification de l'état de santé fondé sur plusieurs attributs qui a été créé pour mesurer l'état de santé générique et la qualité de vie liée à l'état de santé. La version utilisée dans l'ESCC a été adaptée du HUI Mark 3 (HUI3) pour l'ENSP. Les questions sont légèrement différentes du HUI3 original élaboré à l'Université McMaster. L'instrument permet de calculer un indice générique de l'état de santé basé sur les attributs qui figurent dans deux modules distincts de l'ESCC, intitulés Indice de l'état de santé (HUI) et Douleurs et malaises (HUP). Pour plus de renseignements, consulter « Feeny D, Furlong W, Torrance GW et coll. Multi-attribute and single-attribute utility functions for the Health Utilities Index Mark 3 system. Med Care 2002; 40: 113-128 ».

### 1 ) Problème de vision (code fonctionnel) - groupée

**Nom de la variable :** HUIGVIS

**Basée sur :** HUI\_01, HUI\_02, HUI\_03, HUI\_04, HUI\_05

**Description :** Cette variable permet de classer le répondant selon l'état de sa vision.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	(HUI_01 = NSP, R, ND) ou (HUI_02 = NSP, R, ND) ou (HUI_03 = NSP, R, ND) ou (HUI_04 = NSP, R, ND) ou (HUI_05 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUI_01 = 1 et HUI_02 = 6 et HUI_03 = 6 et HUI_04 = 1 et HUI_05 = 6	Aucun problème visuel	
2	(HUI_01 = 1 et HUI_02 = 6 et HUI_03 = 6 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 1) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 1 et HUI_03 = 6 et HUI_04 = 1 et HUI_05 = 6) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 1 et HUI_03 = 6 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 1)	Problème corrigé par des verres (myopie, presbytie, ou les deux)	
3	(HUC_01 = 1 et HUI_02 = 6 et HUI_03 = 6 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 1 et HUI_03 = 6 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2)	Myopie - non corrigée	

4	(HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 1 et HUI_05 = 6) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 1)	Presbytie - non corrigée
5	HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2 ou HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 2 et HUI_04 = 6 et HUI_05 = 6	Myopie et presbytie - non corrigé ou ne peut pas voir du tout

## 2 ) Problème de l'ouïe (code fonctionnel) - groupée

**Nom de la variable :** HUIGHER

**Basée sur :** HUI\_06, HUI\_07, HUI\_07A, HUI\_08, HUI\_09

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	(HUI_06 = NSP, R, ND) ou (HUI_07 = NSP, R, ND) ou (HUI_07A = NSP, R, ND) ou (HUI_08 = NSP, R, ND) ou (HUI_09 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUI_06 = 1 et HUI_07 = 6 et HUI_07A = 6 et HUI_08 = 6 et HUI_09 = 6	Aucun problème de l'ouïe	
2	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = 6 et HUI_08 = 1 et HUI_09 = 6 ou (HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = 6 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 1) ou (HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = 6 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 2)	Problème de l'ouïe, en groupe - corrigé Ou Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne - corrigé	

3	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 1 et HUI_09 = 6 ou HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 1 ou (HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 2) ou (HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 2 et HUI_08 = 6 et HUI_09 = 6)	Problème de l'ouïe, en groupe - non corrigé Ou Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne - corrigé pour conversation avec une personne Ou Ne peut pas entendre
---	--	---

### 3 ) Problème d'élocution (code fonctionnel) - groupée

**Nom de la variable :** HUIGSPE

**Basée sur :** HUI\_10, HUI\_11, HUI\_12, HUI\_13

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	(HUI_010 = NSP, R, ND) ou (HUI_011 = NSP, R, ND) ou (HUI_012 = NSP, R, ND) ou (HUI_013 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUI_10 = 1 et HUI_11 = 6 et HUI_12 = 6 et HUI_13 = 6	Aucun problème d'élocution	

2	HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 1 et HUI_13 = 6 ou HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 1 ou (HUI_10 = 2 et HUI_11 = 2 et HUI_12 = 1 et HUI_13 = 6) ou (HUI_10 = 2 et HUI_11 = 2 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 1) ou (HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 2) ou (HUI_10 = 2 et HUI_11 = 2 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 2)	Partiellement compris par des inconnus Ou Partiellement compris par des amis Ou Incompris par des inconnus Ou Incompris par des amis
---	--	--

#### 4 ) Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée

**Nom de la variable :** HUIGMOB

**Basée sur :** HUI\_14, HUI\_15, HUI\_16, HUI\_17, HUI\_18

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	(HUI_14 = NSP, R, ND) ou (HUI_15 = NSP, R, ND) ou (HUI_16 = NSP, R, ND) ou (HUI_17 = NSP, R, ND) ou (HUI_18 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUI_14 = 1 et HUI_15 = 6 et HUI_16 = 6 et HUI_17 = 6 et HUI_18 = 6	Aucun problème de mobilité	
2	HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 2	Problème - aucune aide nécessaire	

3	HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 2 ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 1)	Problème - besoin d'un appareil ou fauteuil roulant
4	(HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 2) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 2) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 2 et HUI_16 = 6 et HUI_17 = 6 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 2 et HUI_16 = 6 et HUI_17 = 6 et HUI_18 = 2)	Problème - besoin d'aide d'une autre personne Ou Ne peut pas marcher

## 5 ) Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée

**Nom de la variable :** HUIGDEX

**Basée sur :** HUI\_21, HUI\_22, HUI\_23, HUI\_24

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

99	(HUI_21 = NSP, R, ND) ou (HUI_22 = NSP, R, ND) ou (HUI_23 = NSP, R, ND) ou (HUI_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUI_21 = 1 et HUI_22 = 6 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 6	Aucun problème de dextérité	
2	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 2	Problème de dextérité - ne nécessite aucune aide	
3	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 1 ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 1 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 1 et HUI_24 = 2) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 2 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 2 et HUI_24 = 2) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 3 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 3 et HUI_24 = 2) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 4 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 4 et HUI_24 = 2)	Problème de dextérité - besoin d'équipement spécial ou d'aide pour exécuter certaines tâches ou d'aide pour la plupart des tâches ou d'aide pour toutes les tâches	

## 6 ) Attribut Émotion

**Nom de la variable :** HUIDEMO

**Basée sur :** HUI\_25

**Description :** L'état de santé relatif à l'état émotif correspond au bien être émotionnel, établi en fonction des divers niveaux de bonheur, d'intérêt pour la vie et de tristesse d'une personne.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_25 = 1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre	
2	HUI_25 = 2	Plutôt heureux(se)	
3	HUI_25 = 3	Plutôt malheureux(se)	
4	HUI_25 = 4	Très malheureux(se)	
5	HUI_25 = 5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue	
9	(HUI_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Référence :Référence: Pour plus de renseignement concernant l'indice de l'état de santé et plus de détails de chaque catégorie, veuillez voir <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/otherclass-subject-autreclass-sujet-fra.htm>.

## 7 ) Attribut Cognition

**Nom de la variable :** HUIDCOG

**Basée sur :** HUI\_26, HUI\_27

**Description :** L'état de santé relatif à la cognition correspond à l'aptitude cognitive, établie à partir de la capacité d'une personne à se souvenir, à réfléchir et à résoudre des problèmes.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_26 = 1 et HUI_27 = 1	Capable de se souvenir et de penser	
2	(HUI_26 = 1 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 1 et HUI_27 = 3)	Capable de se souvenir et un peu de difficulté à penser	
3	HUI_26 = 2 et HUI_27 = 1	Plutôt porté à oublier des choses et capable de penser	
4	(HUI_26 = 2 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 2 et HUI_27 = 3)	Plutôt porté à oublier des choses et a un peu de difficulté à penser	



5	(HUI_26 = 1 et HUI_27 = 4) ou (HUI_26 = 2 et HUI_27 = 4) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 1) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 3) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 4)	Très porté à oublier des choses ou a beaucoup de difficulté à penser
6	(HUI_26 = 1 et HUI_27 = 5) ou (HUI_26 = 2 et HUI_27 = 5) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 5) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 1) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 3) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 4) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 5)	Incapable de se souvenir ou incapable de penser
99	(HUI_26 = NSP, R, ND) ou (HUI_27 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Référence :Référence: Pour plus de renseignement concernant l'indice de l'état de santé et plus de détails de chaque catégorie, veuillez voir <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/otherclass-subject-autreclass-sujet-fra.htm>.

## 8 ) Indice de l'état de santé

**Nom de la variable :** HUIDHSI

**Basée sur :** HUIDVIS, HUIDHER, HUIDSPE, HUIDMOB, HUIDDEX, HUIDEMO, HUIDCOG, HUPDPAD

**Description :** Cette variable dérivée est un indice de l'état de santé qui donne une description de la santé fonctionnelle globale d'une personne fondée sur huit attributs, à savoir la vision, l'ouïe, la parole, la marche (capacité à se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), l'émotion (sentiments), la cognition (mémoire et pensée) et la douleur. La version utilisée dans l'ESCC est adaptée du HUI Mark 3 (HUI3). L'indice est conçu pour produire un score global d'état de santé et huit scores pour les attributs individuels. L'analyste peut utiliser une échelle d'utilité (état de santé) à un seul attribut ou examiner l'état de santé global (niveaux pour les huit attributs) sur l'échelle d'utilité (état de santé) globale afin de produire une mesure de la qualité de vie liée à la santé (QVLS) perçue de la personne.

L'indice peut être utilisé pour décrire et surveiller la santé de populations générales et son utilisation dans les études transversales et longitudinales sur la santé des populations a été validée à grande échelle.

Chacun des 8 scores individuels d'état de santé mesure la capacité fonctionnelle relative à un seul attribut et varie de 1,00 (état normal) à 0,00 (incapacité la plus grande). Combinés, ces scores sont utilisés pour produire un indice d'utilité multi-attributs qui donne un score variant de 1,00 (santé parfaite) à 0,00 (état de santé équivalant à la mort) à -0,36 (état de santé pire que la mort).

**Note :** Le contenu du questionnaire de l'HUI3 fait partie du domaine public et n'est sujet à aucune restriction de droits d'auteur. L'algorithme HUI3 est la propriété de Health Utilities Inc. et est protégé 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.

Plus la cote est élevée, plus l'état de santé est bon.  
Fourchette : -0,360 à 1 dans les échelons 0,001

Référence : Pour une explication détaillée du calcul du HUI3, consulter :

- Feeny D, Furlong W, Torrance GW et al. Multiattribute and single-attribute utility functions for the Health Utilities Index Mark 3 system. *Med Care* 2002; 40: 113-128.

---

## Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)

L'indice de l'état de santé (HUI pour Health Utilities Index) est un système de classification de l'état de santé fondé sur plusieurs attributs qui a été créé pour mesurer l'état de santé générique et la qualité de vie liée à l'état de santé. La version utilisée dans l'ESCC est le HUI Mark 3 (HUI3), élaboré au Canada à l'Université McMaster par Health Utilities Inc. Le HUI3 permet de calculer un indice générique de l'état de santé basé sur les attributs qui figurent dans deux modules distincts de l'ESCC, intitulés Douleurs et malaises (HUP) et Indice de l'état de santé (HUI). HUIDHSI peut seulement être calculé lorsque les deux modules HUP et HUI ont été collectés dans une période de référence donnée. Pour plus de renseignements, consulter « Feeny D, Furlong W, Torrance GW et coll. Multi-attribute and single-attribute utility functions for the Health Utilities Index Mark 3 system. Med Care 2002; 40: 113-128 ».

### 1 ) Attribut Douleur

**Nom de la variable :** HUPDPAD

**Basée sur :** HUP\_01, HUP\_03

**Description :** Cette variable permet de classer les répondants en fonction de la limitation de leurs activités due à des douleurs ou à des malaises. Elle est un des 8 attributs utilisés dans le calcul de l'Indice de l'état de santé (HUIDHSI).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HUP_01 = 1 et HUP_03 = 6	Aucune douleur ni malaise	
2	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité	
3	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 2	Douleur empêchant peu d'activités	
4	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 3	Douleur empêchant quelques activités	
5	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 4	Douleur empêchant la plupart des activités	
9	(HUP_01 = NSP, R, ND) ou (HUP_03 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Référence :Référence :Pour plus de renseignement concernant l'indice de l'état de santé et plus de détails de chaque catégorie, veuillez voir <http://www.statcan.gc.ca/subjects-sujets/standard-norme/otherclass-subject-autreclass-sujet-fra.htm>.

## Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)

### 1 ) Taille (mètres) - autodéclarée, groupée

**Nom de la variable :** HWTGHTM

**Basée sur :** HWT\_2, HWT\_2C, HWT\_2D, HWT\_2E, HWT\_2F

**Description :** Cette variable indique la taille autodéclarée du répondant en mètres.

**Note :** Par exemple, une personne ayant déclaré mesurer 5 pieds et 8 pouces aura une hauteur de 1,727 mètres. La valeur de 1,727 correspond au milieu de la fourchette (1,715-1,739), soit environ 5 pieds et 8 pouces. Les valeurs de la fourchette ont été calculées

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,999	(HWT_2 = DK, R, NS) ou (HWT_2C = DK, R, NS) ou (HWT_2D = DK, R, NS) ou (HWT_2E = DK, R, NS) ou (HWT_2F = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0,914	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 0	Moins de 0,926 mètres	
0,940	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 1	0,927 à 0,952 mètres	
0,965	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 2	0,953 à 0,977 mètres	
0,991	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 3	0,978 à 1,002 mètres	
1,016	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 4	1,003 à 1,028 mètres	
1,041	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 5	1,029 à 1,053 mètres	
1,067	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 6	1,054 à 1,079 mètres	
1,092	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 7	1,080 à 1,104 mètres	
1,118	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 8	1,105 à 1,129 mètres	
1,143	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 9	1,130 à 1,155 mètres	
1,168	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 10	1,156 à 1,180 mètres	
1,194	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 11	1,181 à 1,206 mètres	
1,219	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 0	1,207 à 1,231 mètres	
1,245	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 1	1,232 à 1,256 mètres	
1,270	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 2	1,257 à 1,282 mètres	
1,295	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 3	1,283 à 1,307 mètres	

1,321	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 4	1,308 à 1,333 mètres
1,346	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 5	1,334 à 1,358 mètres
1,372	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 6	1,359 à 1,383 mètres
1,397	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 7	1,384 à 1,409 mètres
1,422	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 8	1,410 à 1,434 mètres
1,448	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 9	1,435 à 1,460 mètres
1,473	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 10	1,461 à 1,485 mètres
1,499	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 11	1,486 à 1,510 mètres
1,524	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 0	1,511 à 1,536 mètres
1,549	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 1	1,537 à 1,561 mètres
1,575	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 2	1,562 à 1,587 mètres
1,600	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 3	1,588 à 1,612 mètres
1,626	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 4	1,613 à 1,637 mètres
1,651	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 5	1,638 à 1,663 mètres
1,676	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 6	1,664 à 1,688 mètres
1,702	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 7	1,689 à 1,714 mètres
1,727	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 8	1,715 à 1,739 mètres
1,753	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 9	1,740 à 1,764 mètres
1,778	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 10	1,765 à 1,790 mètres
1,803	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 11	1,791 à 1,815 mètres
1,829	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 0	1,816 à 1,841 mètres
1,854	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 1	1,842 à 1,866 mètres
1,880	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 2	1,867 à 1,891 mètres
1,905	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 3	1,892 à 1,917 mètres
1,930	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 4	1,918 à 1,942 mètres
1,956	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 5	1,943 à 1,968 mètres

1,981	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 6	1,969 à 1,993 mètres
2,007	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 7	1,994 à 2,018 mètres
2,032	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 8	2,019 à 2,044 mètres
2,057	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 9	2,045 à 2,069 mètres
2,083	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 10	2,070 à 2,095 mètres
2,108	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 11	2,096 à 2,120 mètres
2,134	HWT_2 = 7	2,121 mètres ou plus

## 2 ) Poids (kilogrammes - groupé)

**Nom de la variable :** HWTGWTK

**Basée sur :** HWT\_3, HWT\_N4

**Description :** La variable suivante donne le poids du répondant en kilogrammes.

**Note :** Certaines valeurs ont été regroupées tel qu'indiqué plus bas.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>HWTA</b>			
HWTA_Q3 x .45	HW_N4 = 1	Poids en livres converti en kilogrammes	
HWTA_Q3	HW_N4 = 2	Poids déjà en kilogrammes	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
ND	(HWT_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
999,99	(HWT_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
27	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 12 et DHH_AGE <=14 et HWTGWTK <= 27	Masculin 12-14 <= 27	
HWT_3	HWT_N4 = 2	Poids en kg	
29	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE => 12 et DHH_AGE <=14 et HWTGWTK <= 29	Féminin 12-14 <= 29	
HWT_3 x 0,45	HWT_N4 = 1	Poids en kg, converti des livres	
40	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE => 15 et HWTGWTK <= 40	Féminin >15 <= 40	
41	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 15 et DHH_AGE <=19 et HWTGWTK <= 41	Masculin 15-19 <= 41	
50	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 20 et HWTGWTK <= 50	Masculin =>20 <=50	

86	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE => 12 et DHH_AGE <= 14 et HWTDWTK => 86	Féminin 12-14 = >86
106	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 12 et DHH_AGE <=14 et HWTDWTK => 106	Masculin 12-14 = >106
113	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE => 15 et HWTDWTK => 113	Féminin > 15 = >113
130	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 15 et DHH_AGE <= 19 et HWTDWTK >= 130	Masculin 15-19 = >130
137	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 20 et HWTDWTK => 137	Masculin = > 20 = >137

### 3 ) Indice de la masse corporelle - groupé

**Nom de la variable :** HWTGBMI

**Basée sur :** HWTGHTM, HWTGWTK

**Description :** L'indice de la masse corporelle (IMC) est calculé pour les personnes de 20 à 64 ans, sauf les femmes enceintes. Les IMC ont été regroupées pour indiquer une valeur minimum de 14 et maximum de 58.

**Note :** IMC = POIDS (KG) / CARRÉ DE LA TAILLE (EN MÈTRES)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SO	DHH_AGE < 20 ou > 64	Le répondant avait moins de 20 ans ou plus de 64 ans.	
SO	MAM_037 = 1	La répondante est enceinte.	
ND	(HWTGDHTM = ND) ou HWTGWTK = ND	La taille et/ou le poids n'a pas été déclaré.	
HWTGWTK / (HWTGDHTM x HWTGDHTM)	(HWTGDHTM >= .914 et <= 2.108) et (HWTGWTK > 0 et <= 260)	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids.	(arrondie à une décimale près) Min: 14; Max: 58

### 4 ) Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international - groupée

**Nom de la variable :** HWTGISW

**Basée sur :** HWTDBMI, DDH\_AGE

**Description :** Cette variable classe chaque répondant dans une des catégories suivantes, selon leur IMC : poids insuffisant, poids normal, excès de poids, obèse classe I, obèse classe II ou obèse classe III. La catégorie IMC est une façon de classer la masse corporelle

**Note :** Selon les lignes directrices de l'Organisation mondiale de la santé (l'OMS) et Santé Canada, les risques pour la santé associés avec chaque catégorie IMC sont les suivants :  
poids normal = moindre risque;  
poids insuffisant et excès de poids = risque a

**Site internet :** [http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight\\_book\\_e.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight_book_e.pdf)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DDH_AGE < 18 ou	Population exclue	SO
<b>November 2011</b>			

MAM_037 = 1			
99	HWTDBMI = ND ou MAM_037 = NSP, R, ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HWTDBMI < 18,50	Poids insuffisant	
2	(18,50 <= HWTDBMI <= 24,99)	Poids normal	
3	(25,00 <= HWTDBMI <= 29,99)	Excès de poids	
4	30,00 <= HWTDBMI	Obèse - classe I, II, III	

Référence : Pour l'information sur le bon usage de cette classification, voir : Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes, Santé Canada, 2003

## 5) Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole

**Nom de la variable :** HWTDCOL

**Basée sur :** HWTDBMI, DHH\_SEX, DHHYOB, DHHMOB, DHHDOB, ADM\_YOI, ADM\_MOI, ADM\_DOI

**Description :** Cette variable est utilisée pour classer les enfants de 12 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 », en « excès de poids » ou « ni obèses ni en excès de poids » d'après les seuils de l'IMC selon l'âge et le sexe définis par Cole et coll. Les seuils établis par Cole sont fondés sur l'agrégation de données internationales (Brésil, Grande Bretagne, Hong Kong, Pays Bas, Singapour et États Unis) sur l'IMC et reliés aux seuils de 25 (excès de poids/embonpoint) et 30 (obésité) reconnus internationalement pour les adultes.

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

Cette variable exclut les répondants âgés de 18 ans et plus (216 mois).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>AGET1</b>			
DHH_AGM / 12	DHH_AGM < 9996	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année »	(arrondi à 0,5 dixième de près)
<b>DHH_AGM</b>			
9999	(DHH_DOB = NSP, R, ND) ou (DHH_MOB = NSP, R ou ND) ou (DHH_YOB = NSP, R ou ND)	Le jour de naissance ou le mois de naissance ou l'année de naissance valide n'est pas disponible pour le répondant.	ND
Âge en mois	La date de l'interview a été convertie en mois (ADM_YOI, ADM_MOI et ADM_DOI) - La date de naissance a été convertie en mois (DHH_YOB, DHH_MOB et DHH_DOB)	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview	(min:144; max:1224)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	MAM_037 = 1 ou (17 < DHH_AGE or DHH_AGE < 12) ou (DHH_AGM >= 216 et DHH_AGM < 9999)	Population exclue	SO
9	HWTDBMI = ND ou (MAM_037 = NSP, R, ND) ou DHH_AGM = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND



3	<p>(AGET1 = 12 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 26,02) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 26,67) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 26,43) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 27,24) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 26,84) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 27,76) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 27,25) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 28,20) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 27,63) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 28,57) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 27,98) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 28,87) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 28,30) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,11) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 28,60) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,29) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 28,88) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,43) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,14) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,56) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,41) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,69) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,70) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 &gt; HWTDBMI &gt;= 29,84) ou (AGET1 = 18 et</p>	Obèse
---	---	-------

DHH\_SEX = 1 et  
999.96 > HWTDBMI >= 30,00) ou  
(AGET1 = 18 et  
DHH\_SEX = 2 et  
999.96 > HWTDBMI >= 30,00)

---

2	<p>(AGET1 = 12 et DHH_SEX = 1 et (21,22 &lt;= HWTDBMI &lt; 26,02)) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et (21,68 &lt;= HWTDBMI &lt; 26,67)) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et (21,56 &lt;= HWTDBMI &lt; 26,43)) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et (22,14 &lt;= HWTDBMI &lt; 27,24)) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et (21,91 &lt;= HWTDBMI &lt; 26,84)) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et (22,58 &lt;= HWTDBMI &lt; 27,76)) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et (22,27 &lt;= HWTDBMI &lt; 27,25)) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et (22,98 &lt;= HWTDBMI &lt; 28,20)) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et (22,62 &lt;= HWTDBMI &lt; 27,63)) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et (23,34 &lt;= HWTDBMI &lt; 28,57)) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et (22,96 &lt;= HWTDBMI &lt; 27,98)) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et (23,66 &lt;= HWTDBMI &lt; 28,87)) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et (23,29 &lt;= HWTDBMI &lt; 28,30)) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et (23,94 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,11)) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et (23,60 &lt;= HWTDBMI &lt; 28,60)) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et (24,17 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,29)) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et (23,90 &lt;= HWTDBMI &lt; 28,88)) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et (24,37 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,43)) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et (24,19 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,14)) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et (24,54 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,56)) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et (24,46 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,41)) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et (24,70 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,69)) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et (24,73 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,70)) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et (24,85 &lt;= HWTDBMI &lt; 29,84)) ou (AGET1 = 18 et</p>	Embonpoint
---	---	------------

	DHH_SEX = 1 et (25,00 <= HWTDBMI < 30,00)) ou (AGET1 = 18 et DHH_SEX = 2 et (25,00 <= HWTDBMI < 30,00))	
1	Sinon	Ni embonpoint ni obèse

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

## Usage de drogues illicites (9 VD)

Ce module mesure la consommation de drogues illicites et la perturbation due aux drogues. Les questions sur la consommation de ces drogues sont basées sur l'Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues (1994). La perturbation ou le trouble associé à cette dépendance sur les activités et les responsabilités quotidiennes a aussi été évaluée.

### 1 ) Consommation de cannabis - au cours de la vie (y compris la consommation « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFLCA

**Basée sur :** IDG\_01

**Description :** Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de la marijuana, du cannabis ou du haschich.

**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(IDG_01 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la marijuana	
2	IDG_01 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana	
9	(IDG_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire	ND

### 2 ) Consommation de cannabis - au cours de la vie (non compris la consommation « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFLCM

**Basée sur :** IDG\_01

**Description :** Cette variable indique si le répondant a consommé de la marijuana, du cannabis ou du haschich plus d'une fois.

**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	IDG_01 = 2	Le répondant a consommé de la marijuana plus d'une fois	
2	(IDG_01 = 1, 3)	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana plus d'une fois	
9	(IDG_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

### 3 ) Consommation de cannabis - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFYCM**Basée sur :** IDG\_01, IDG\_02**Description :** Cette variable indique si le répondant a consommé de la marijuana, du cannabis ou du haschich l'année précédente, à l'exclusion de la consommation juste une fois au cours de la vie.**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	IDG_01 = 2 et IDG_02 = 1	Le répondant a consommé de la marijuana au cours des 12 derniers mois et en a consommé plus d'une fois au cours de sa vie	
2	(IDG_01 = 1 et IDG_02 = 1) ou (IDG_02 = 2, SO)	Le répondant n'a pas consommé de marijuana au cours des 12 derniers mois ou en a consommé juste une fois au cours des 12 derniers mois et il s'agissait de la seule fois au cours de sa vie	
9	(IDG_02 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

#### 4) Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (y compris de consommation de cannabis « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFLA**Basée sur :** IDGFLCA, IDGFLCO, IDGFLAM, IDGFLEX, IDGFLHA, IDGFLGL, IDGFLHE, IDGFLST**Description :** Cette variable indique si le répondant a déjà consommé au moins une des drogues énumérées. Ceci inclut l'usage du cannabis juste une fois.**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	IDGFLCA = 1 ou IDGFLCO = 1 ou IDGFLAM = 1 ou IDGFLEX = 1 ou IDGFLHA = 1 ou IDGFLGL = 1 ou IDGFLHE = 1 ou IDGFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, y compris la consommation de cannabis « juste une fois »	
2	IDGFLCA = 2 et IDGFLCO = 2 et IDGFLAM = 2 et IDGFLEX = 2 et IDGFLHA = 2 et IDGFLGL = 2 et IDGFLHE = 2 et IDGFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées	

9	IDGFLCA = ND ou IDGFLCO = ND ou IDGFLAM = ND ou IDGFLEX = ND ou IDGFLHA = ND ou IDGFLGL = ND ou IDGFLHE = ND ou IDGFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul	ND
---	---	---	----

## 5) Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFLAC

**Basée sur :** IDGFLCM, IDGFLCO, IDGFLAM, IDGFLEX, IDGFLHA, IDGFLGL, IDGFLHE, IDGFLST

**Description :** Cette variable indique si le répondant a déjà utilisé toute drogue figurant sur la liste. N'inclut pas la consommation de cannabis juste une fois.

**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	IDGFLCM = 1 ou IDGFLCO = 1 ou IDGFLAM = 1 ou IDGFLEX = 1 ou IDGFLHA = 1 ou IDGFLGL = 1 ou IDGFLHE = 1 ou IDGFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis « juste une fois »	
2	IDGFLCM = 2 et IDGFLCO = 2 et IDGFLAM = 2 et IDGFLEX = 2 et IDGFLHA = 2 et IDGFLGL = 2 et IDGFLHE = 2 et IDGFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis juste une fois	
9	IDGFLCM = ND ou IDGFLCO = ND ou IDGFLAM = ND ou IDGFLEX = ND ou IDGFLHA = ND ou IDGFLGL = ND ou IDGFLHE = ND ou IDGFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul	ND

## 6) Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFYA

**Basée sur :** IDG\_02, IDG\_05, IDG\_08, IDG\_11, IDG\_14, IDG\_17, IDG\_20, IDG\_23

**Description :** Cette variable indique si le répondant a consommé toute drogue énumérée au cours des 12 derniers mois. Inclut la consommation de cannabis juste une fois.

**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	IDG_02 = 1 ou IDG_05 = 1 ou IDG_08 = 1 ou IDG_11 = 1 ou IDG_14 = 1 ou IDG_17 = 1 ou IDG_20 = 1 ou IDG_23 = 1	Le répondant a consommé au moins une drogue énumérée au cours des 12 derniers mois, y compris la consommation de cannabis « juste une fois »	
2	(IDG_02 = 2, SO) et (IDG_05 = 2, SO) et (IDG_08 = 2, SO) et (IDG_11 = 2, SO) et (IDG_14 = 2, SO) et (IDG_17 = 2, SO) et (IDG_20 = 2, SO) et (IDG_23 = 2, SO)	Le répondant n'a consommé aucune des drogues énumérées au cours des 12 derniers mois	
9	(IDG_02 = NSP, R, ND) ou (IDG_05 = NSP, R, ND) ou (IDG_08 = NSP, R, ND) ou (IDG_11 = NSP, R, ND) ou (IDG_14 = NSP, R, ND) ou (IDG_17 = NSP, R, ND) ou (IDG_20 = NSP, R, ND) ou (IDG_23 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND

## 7) Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation de cannabis « juste une fois » )

**Nom de la variable :** IDGFYAC

**Basée sur :** IDGFYCM, IDG\_05, IDG\_08, IDG\_11, IDG\_14, IDG\_17, IDG\_20, IDG\_23

**Description :** Cette variable indique si le répondant a consommé toute drogue énumérée au cours des 12 derniers mois. N'inclut pas la consommation de cannabis juste une fois.

**Source:** Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues 1994 (ECAD)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND



1	IDGFYCM = 1 ou IDG_05 = 1 ou IDG_08 = 1 ou IDG_11 = 1 ou IDG_14 = 1 ou IDG_17 = 1 ou IDG_20 = 1 ou IDG_23 = 1	Le répondant a consommé au moins une des huit drogues énumérées au cours des 12 derniers mois, à l'exclusion de la consommation de cannabis « juste une fois » au cours de la vie
2	IDGFYCM = 2 et (IDG_05 = 2, SO) et (IDG_08 = 2, SO) et (IDG_11 = 2, SO) et (IDG_14 = 2, SO) et (IDG_17 = 2, SO) et (IDG_20 = 2, SO) et (IDG_23 = 2, SO)	Le répondant qui a consommé une fois du cannabis au cours des 12 derniers mois et que cette fois était la seule au cours de la vie
9	IDGFYCM = ND ou (IDG_05 = NSP, R, ND) ou (IDG_08 = NSP, R, ND) ou (IDG_11 = NSP, R, ND) ou (IDG_14 = NSP, R, ND) ou (IDG_17 = NSP, R, ND) ou (IDG_20 = NSP, R, ND) ou (IDG_23 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, ND non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

## 8 ) Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne

**Nom de la variable :** IDGDINT

**Basée sur :** IDG\_26A, IDG\_6B1, IDG\_6B2, IDG\_26C, IDG\_26D

**Description :** Cette variable décrit dans quelle mesure la consommation de drogue a perturbé ou troublé les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une moyenne des cinq items.

**Note :** Les répondants qui n'ont pas consommé des drogues assez fréquemment ou qui n'ont pas indiqué de problèmes avec les drogues ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99,6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99,6	IDG_26A = SO	Population exclue	SO
99,9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99,9	(IDG_26A = NSP, R, ND) ou (IDG_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDG_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDG_26C = NSP, R, ND) ou (IDG_26D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, ND non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND
(IDG_26A + IDG_6B1 + IDG_6B2 + IDG_26C + IDG_26D) / 5	(0 <= IDG_26A <= 10) et (0 <= IDG_6B1 <= 10) et (0 <= IDG_6B2 <= 10) et (0 <= IDG_26C <= 10) et (0 <= IDG_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne des cinq items. Le répondant a répondu aux cinq questions	(arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)
(IDG_26A + IDG_6B2 + IDG_26C + IDG_26D) / 4	IDG_6B1 = 11 et (0 <= IDG_6B2 <= 10) et (0 <= IDG_26A <= 10) et (0 <= IDG_26C <= 10) et (0 <= IDG_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant IDG_6B1 est sans objet	(arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)

(IDG_26A + IDG_6B1 + IDG_26C + IDG_26D) / 4	(0 <= IDG_6B1 <= 10) et IDG_6B2 = 11 et (0 <= IDG_26A <= 10) et (0 <= IDG_26C <= 10) et (0 <= IDG_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant IDG_6B2 est sans objet	(arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)
(IDG_26A + IDG_26C + IDG_26D) / 3	IDG_6B1 = 11 et IDG_6B2 = 11 et (0 <= IDG_26A <= 10) et (0 <= IDG_26C <= 10) et (0 <= IDG_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de trois items qui s'appliquent au répondant IDG_6B1 et IDG_6B2 sont sans objet	(arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)

## 9) Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites - au cours des 12 derniers mois

**Nom de la variable :** IDGFINT

**Basée sur :** IDG\_26A, IDG\_6B1, IDG\_6B2, IDG\_26C, IDG\_26D

**Description :** Cette variable décrit dans quelle mesure la consommation de drogue a perturbé ou troublé les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une classification indiquant si la consommation d'alcool perturbe de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles.

**Note :** Les répondants qui n'ont pas consommé des drogues assez fréquemment ou qui n'ont pas indiqué de problèmes avec les drogues ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOIDG = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	IDG_26A = SO	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(4 <= IDG_26A <= 10) ou (4 <= IDG_6B1 <= 10) ou (4 <= IDG_6B2 <= 10) ou (4 <= IDG_26C <= 10) ou (4 <= IDG_26D <= 10)	La consommation de drogue a perturbé significativement les activités routinières, le fonctionnement au travail (dans les études), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois	
2	(0 <= IDG_26A <= 3) et [(0 <= IDG_6B1 <= 3) ou IDG_6B1 = 11] et [(0 <= IDG_6B2 <= 3) ou IDG_6B2 = 11] et (0 <= IDG_26C <= 3) et (0 <= IDG_26D <= 3)	La consommation de drogue n'a pas perturbé significativement les activités routinières, le fonctionnement au travail (dans les études), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois	
9	(IDG_26A = NSP, R, ND) ou (IDG_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDG_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDG_26C = NSP, R, ND) ou (IDG_26D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND

## Revenu (7 VD)

### VARIABLE TEMPORAIRE

Ratio du revenu des ménages

Nom de la variable: INCTRAT

Basée sur: INC\_5, INCDHH, GEO\_PRV, DHHDSZ, GEODPSZ

Cette variable dérivée est une variable temporaire utilisée dans le calcul des ratios ajustés (INCDADR). Alors que INCDADR est diffusée dans les fichiers maîtres et de partage, INCTRAT ne l'est pas. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Cette variable dérivée est un rapport entre le revenu total du ménage du répondant et le seuil de faible revenu correspondant au nombre de personnes dans le ménage et à la taille de la communauté. 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.

Cette variable dérivée est produite en 3 étapes distinctes. Un sommaire de ces étapes est fourni ci-dessous.

Étape 1 : Les seuils de faible revenu pour chacune des tailles de famille et de communauté ont été obtenus pour l'année de référence 2007 de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR). Dans le cas de l'ESCC, les questions sur le revenu font référence aux 12 derniers mois. Bien que les données de l'enquête aient été recueillies en 2008, au moment où les données devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle les seuils de faible revenu étaient disponibles.

On associe un seuil de faible revenu à tous les répondants (INCTLIC). Ce seuil correspond à la taille du ménage du répondant (DHHDSZ) et la taille de communauté dans laquelle le répondant vit (GEODPSZ). Ainsi, 35 combinaisons possibles (7 groupes de taille de ménage multipliés par 5 groupes de taille de communauté) qui pourront être assignés aux répondants. Par exemple, si la taille d'un ménage est de 3 personnes et que la taille de la communauté urbaine dans laquelle le ménage réside est de 47 000 personnes, son INCTLIC sera de 28 379.

Les seuils de faible revenu (INCTLIC) ont été tirés du tableau 3 de la publication « Les seuils de faible revenu de 2007 et les mesures de faible revenu de 2006 ». Série de documents de recherche – Revenu. No 75F0002M au catalogue – No 004, juin 2008.

Étape 2a : On obtient le revenu du ménage à l'aide des questions INC\_5 pour un montant précis et INCDHH (INC\_5A à INC\_5C) pour un montant dans un intervalle.

Si un montant précis est recueilli à la question INC\_5, ce montant est utilisé comme le revenu du ménage. Si seulement un intervalle est déclaré pour INC\_5A à INC\_5C, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage à partir de INCDHH sauf pour le plus élevé (voir étape 2b).

Étape 2b : Pour l'intervalle le plus élevé du revenu du ménage (100 000 \$ ou plus), pour chacune des provinces, la valeur médiane de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) du même intervalle va être utilisée comme le revenu du ménage. Au moment où les données de l'ESCC devaient être traitées, les données de l'EDTR 2007 étaient les plus récentes disponibles.

Revenu du ménage provincial médian de 2007 de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus »:

	2007
Terre-Neuve-et-Labrador	142 580
Île-du-Prince-Édouard	133 457
Nouvelle-Écosse	145 050
Nouveau-Brunswick	139 659
Québec	143 119
Ontario	153 360
Manitoba	149 934
Saskatchewan	145 987
Alberta	182 772
Colombie-Britannique	155 787

Étape 3 : Les ratios individuels 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 communauté en utilisant la variable de taille de ménage DHHDSZ et la variable de taille de communauté GEODPSZ. Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (INCTINC) par le seuil de faible revenu correspondant (INCTLIC).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>INCTINC</b>			
999996	GEO_PRV = 60, 61, 62	Résidents des Territoires sont exclus	
999999	INCDHH = 99	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée	
0	INCDHH = 1	Aucun revenu	

INC_3	0 < INC_3 < 999996	Revenu de ménage précis et positif
RANDOM (MIN=1, MAX=4999)	INCDHH = 2	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 1 \$ à 4 999 \$
RANDOM (MIN=5000, MAX=9999)	INCDHH = 3	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 5 000 \$ à 9 999 \$
RANDOM (MIN=10000, MAX=14999)	INCDHH = 4	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 10 000 \$ à 14 999 \$
RANDOM (MIN=15000, MAX=19999)	INCDHH = 5	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 15 000 \$ à 19 999 \$
RANDOM (MIN=20000, MAX=29999)	INCDHH = 6	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 20 000 \$ à 29 999 \$
RANDOM (MIN=30000, MAX=39999)	INCDHH = 7	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 30 000 \$ à 39 999 \$
RANDOM (MIN=40000, MAX=49999)	INCDHH = 8	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 40 000 \$ à 49 999 \$
RANDOM (MIN=50000, MAX=59999)	INCDHH = 9	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 50 000 \$ à 59 999 \$
RANDOM (MIN=60000, MAX=69999)	INCDHH = 10	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 60 000 \$ à 69 999 \$
RANDOM (MIN=70000, MAX=79999)	INCDHH = 11	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 70 000 \$ à 79 999 \$
RANDOM (MIN=80000, MAX=89999)	INCDHH = 12	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 80 000 \$ à 89 999 \$
RANDOM (MIN=90000, MAX=99999)	INCDHH = 13	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 90 000 \$ à 99 999 \$
133,457	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 11	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Île-du-Prince-Édouard et le revenu > 100,000\$
139,659	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 13	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouveau-Brunswick et le revenu > 100,000\$
142,580	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 10	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Terre-Neuve-et-Labrador et le revenu > 100,000\$
143,119	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 24	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Québec et le revenu > 100,000\$
149,934	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 46	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Manitoba et le revenu > 100,000\$
145,987	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 47	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Saskatchewan et le revenu > 100,000\$
155,787	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 59	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Colombie-Britannique et le revenu > 100,000\$
145,050	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 12	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouvelle-Écosse et le revenu > 100,000\$
153,360	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 35	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Ontario et le revenu > 100,000\$
182,772	INCDHH = 14 et GEO_PRV = 48	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Alberta et le revenu > 100,000\$

INCLIC

14 914	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale
16 968	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
18 544	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
18 567	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale
18 659	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
21 123	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
21 666	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
22 826	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale
23 084	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
23 228	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
25 968	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
26 972	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
27 714	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale
28 379	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
28 556	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
31 432	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale
31 529	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants

33 159	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
34 457	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
34 671	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
35 452	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale
35 760	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
39 081	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
39 322	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
39 470	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale
40 259	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
40 331	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
44 077	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
44 350	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
44 903	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
45 662	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
49 073	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
49 377	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
51 498	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus

57 336	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
<b>INCTRAT</b>			
99.999999996	INCTINC = 999996	Résidents des territoires sont exclus	9 décimales
99.999999999	INCTINC = 999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré	9 décimales
0-40	INCTINC / INCTLIC	Ratio individuel du revenu du ménage au seuil de faible revenu correspondant à la taille du ménage et la taille de la communauté. Le maximum du ratio est basé sur le revenu de ménage maximal accepté qui est de 500 000 \$	9 décimales

## 1 ) Revenu total du ménage - source principale - groupée

**Nom de la variable :** INCG2

**Basée sur :** INC\_2

**Description :** La variable groupe la principale source du revenu total du ménage en quatre catégories.

**Note :** Les spécifications de la variable dérivée ont été mises à jour en 2009 étant donné les changements dans les choix de réponse de INC\_2.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(INC_2 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à une question nécessaire	ND
1	(INC_2 = 1, 2)	Salaires et traitements ou travail autonome	
2	(INC_2 = 4, 5, 10)	Prestations - d'assurance-emploi ou Indemnités d'accident du travail ou aide sociale ou de bien-être	
3	(INC_2 = 6, 7, 8, 9)	Prestations du Régime du Canada ou des rentes du Québec ou pensions de retraite d'un employeur et rentes ou REER/FEER ou Sécurité de la vieillesse et Supplément de revenu garanti	
4	(INC_2 = 3, 11, 12, 13, 14, 15)	Dividendes et intérêts ou Crédit d'impôt pour enfants ou Pension alimentaire - aux enfants ou Pension alimentaire - au conjoint(e) ou autre ou pas de revenu	

## 2 ) Source principale du revenu personnel - groupée

**Nom de la variable :** INCG7

**Basée sur :** INC\_7

**Description :** La variable groupe la principale source de revenu personnel en quatre catégories.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(INC_7 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à une question nécessaire	ND
1	(INC_7 = 1, 2)	Salaires et traitements ou travail autonome	

2	(INC_7 = 4, 5, 10)	Prestations - d'assurance-emploi ou Indemnités d'accident du travail ou aide sociale ou de bien-être
3	(INC_7 = 6, 7, 8, 9)	Prestations du Régime du Canada ou des rentes du Québec ou pensions de retraite d'un employeur et rentes ou REER/FEER ou Sécurité de la vieillesse et Supplément de revenu garanti
4	(INC_7 = 3, 11, 12, 13, 14, 15)	Dividendes et intérêts ou Crédit d'impôt pour enfants ou Pension alimentaire - aux enfants ou Pension alimentaire - au conjoint(e) ou autre ou pas de revenu

### 3 ) Revenu total du ménage - toutes provenances - groupée

**Nom de la variable :** INCGHH

**Basée sur :** INCDHH

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

**Note :** Les spécifications de la variable dérivée ont été mises à jour en 2009 étant donné les changements dans les choix de réponse de INCDHH.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(INCDHH = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	INCDHH = (1, 2, 3, 4, ou 5)	Aucun revenu ou moins de 20 000 \$	
2	INCDHH = 6 ou 7	De 20 000 \$ à 39 999 \$	
3	INCDHH = 8 ou 9	De 40 000 \$ à 59 999 \$	
4	INCDHH = 10 ou 11	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
5	INCDHH = (12, 13, or 14)	80 000 \$ et plus	

### 4 ) Revenu personnel - toutes provenances - groupée

**Nom de la variable :** INCDPER

**Basée sur :** INCDPER

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(INCDPER = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	INCDPER = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
1	INCDPER = 1	Aucun revenu	
2	INCDPER = (2, 3, 4, ou 5)	Moins de 20 000 \$	
3	INCDPER = 6 ou 7	De 20 000 \$ à 39 999 \$	
4	INCDPER = 8 ou 9	De 40 000 \$ à 59 999 \$	



5	INCDPER = 10 ou 11	De 60 000 \$ à 79 999 \$
6	INCDPER = (12, 13, ou 14)	80 000 \$ et plus

## 5) Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale

**Nom de la variable :** INCDRCA

**Basée sur :** INCDADR

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des répondants en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de Canadiens dans chacune des provinces) basée sur leur valeur à INCDADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants.

**Note :** Les déciles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus et ne sait pas sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	Résidents des Territoires sont exclus	Sans objet	SO
99	INCDADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 2	
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 3	
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 4	
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 5	
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 6	
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 7	
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 8	
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 9	
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 10	

## 6) Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale

**Nom de la variable :** INCDRPR

**Basée sur :** INCDADR, GEO\_PRV

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des résidents de chacune des provinces en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de résidents pour chaque province) basée sur leur valeur à INCDADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants de la même province. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

**Note :** Les déciles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées 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.

Les valeurs de INCDRPR sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des 10 provinces. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de province de résidence (GEO\_PRV).

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	Résidents des territoires sont exclus	Sans objet	SO
99	INCDADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 2	
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 3	
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 4	
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 5	
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 6	
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 7	
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 8	
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 9	
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 10	

## 7) Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire

**Nom de la variable :** INCDRRS

**Basée sur :** INCDADR, GEO\_DHR4

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des résidents de chacune des régions sociosanitaires en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de résidents pour chaque province) basée sur leur valeur à INCDADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants de la même région sociosanitaire. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

**Note :** Les déciles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 117 régions sociosanitaires provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées 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.

Les valeurs de INCDRRS sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des 122 régions sociosanitaires. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de région sociosanitaire de résidence (GEO\_DHR4).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	Résidents des Territoires sont exclus	Sans objet	SO
99	INCDADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 2	
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 3	
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 4	
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 5	
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 6	
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 7	
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 8	
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 9	
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 10	

## Blessures (11 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
INWTSIC			
LBSCSIC	If INW_1 = 1 then INWTSIC = LBSCSIC sinon INWTSIC = INWCSIC		
INWTSOC			

### 1 ) Nombre de blessures au cours des 12 derniers mois

**Nom de la variable :** INJG02

**Basée sur :** INJ\_02

**Description :** Le nombre de blessures au cours des 12 derniers mois. C'est un regroupement de INJ\_02.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	INJ_02 = 1	Répondant avait 1 blessure au cours des 12 derniers mois.	
2	INJ_02 = 2	Répondant avait 2 blessures au cours des 12 derniers mois.	
3	3=<INJ_02=<5	Répondant avait 3-5 blessures au cours des 12 derniers mois.	
4	INJ_02>=6	Répondant avait 6 blessures ou plus au cours des 12 derniers mois.	
6	96=<INJ_02=<98	Non déclaré	
9	INJ_02 = 99	Sans objet	

### 2 ) La blessure la plus grave

**Nom de la variable :** INJG05

**Basée sur :** INJ\_05

**Description :** La variable groupe les réponses de la blessure la plus grave.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SO	INJ_05 = SO	Sans objet	
ND	INJ_05 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
1	INJ_05 = 1	Blessures multiples	
2	INJ_05 = 2	Fracture	
3	INJ_05 = 3, 9	Brûlure / brûlure chimique / empoisonnement	
4	INJ_05 = 4	Dislocation	
5	INJ_05 = 5	Entorse ou foulure	

6	INJ_05 = 6	Coupure / perforation / morsure d'animal
7	INJ_05 = 7	Éraflure / meurtrissure / cloque
8	INJ_05 = 8, 10	Commotion / lésion des organes internes
9	INJ_05 = 11	Autre

### 3 ) La blessure la plus grave - partie du corps atteint - groupée

**Nom de la variable :** INJG06

**Basée sur :** INJ\_06

**Description :** Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave par la partie du corps atteint.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SO	INJ_06 = SO	Sans objet	
ND	INJ_06 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
1	INJ_06 = 1	Parties multiples	
2	INJ_06 = 2, 3, 4	Yeux/tête/cou	
3	INJ_06 = 5	Épaule/bras	
4	INJ_06 = 6	Coude/avant-bras	
5	(INJ_06 = 7, 8)	Poignet ou main	
6	(INJ_06 = 9, 10)	Hanche ou cuisse	
7	INJ_06 = 11	Genou / partie inférieure de la jambe	
8	INJ_06 = 12	Cheville / pied	
9	(INJ_06 = 13, 14)	Partie supérieure ou inférieure du dos / partie supérieure ou inférieure de la colonne vertébrale	
10	(INJ_06 = 15, 16)	Poitrine/abdomen/bassin (sauf le dos et la colonne vertébrale)	

### 4 ) Blessure la plus grave - lieu d'incident - groupée

**Nom de la variable :** INJG08

**Basée sur :** INJ\_08

**Description :** Cette variable groupe les réponses du lieu d'incident pour la blessure la plus grave.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	INJ_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure	SO
99	(INJ_08 = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	INJ_08 = 1	Dans la maison ou autour de la maison	

2	(INJ_08 = 2, 3, 6)	Institution résidentielle/collège/université/autre institution
3	INJ_08 = 4	Lieux de sports ou d'athlétisme/école/université
4	INJ_08 = 5	Autres lieux de sports ou d'athlétisme
5	INJ_08 = 7	Rue, autoroute, trottoir
6	INJ_08 = 8	Zone commerciale
7	(INJ_08 = 9, 10)	Zone Industrielle/construction ou entreprise agricole
8	(INJ_08 = 11, 12)	Autre (y compris campagne, forêt, lac, océan, montagnes, plaine, etc.)

## 5) La blessure la plus grave - Activité quand blessé(e) - groupée

**Nom de la variable :** INJG092

**Basée sur :** INJ\_09

**Description :** Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave par activité lorsque blessée.

**Note :** Étant donné les nouveaux choix de réponses d'INJ\_09 en 2009, les regroupements ont été modifiés. INJG092 est semblable à l'INJG09 précédent, mais non identique.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	INJ_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure	SO
99	INJ_09 in (97, 98, 99)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	INJ_09 = 1	Sports ou exercice physique	
2	INJ_09 = 2	Loisirs ou passe-temps	
3	INJ_09 = 3	Travail rémunéré	
4	INJ_09 in (7,8)	Conducteur ou passager à bord d'un véhicule routier ou d'un véhicule hors route	
5	INJ_09 = 4	Tâches ménagères, travaux d'entretien extérieurs, rénovations sur la maison ou autre travail non rémunéré	
6	INJ_09 in (6,9)	Monter et descendre un escalier ou marcher	
7	INJ_09 in (5,10)	Autre, y compris sommeil, repas, soins personnels	

## 6) La blessure la plus grave - La façon dont le répondant est tombé - groupée

**Nom de la variable :** INJG11A

**Basée sur :** INJ\_11A

**Description :** Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave selon la façon dont le répondant est tombé.

**Note :** Semblable à INJG11 produite avant 2009.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes

November 2011

6	INJ_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure	SO
6	INJ_10 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure résultant d'une chute	SO
9	INJ_11A in (97, 98, 99)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	INJ_11A = 1	En patinant, en skiant, ou en faisant de la planche à neige	
6	INJ_11A = 2	En pratiquant d'autres sports	
2	INJ_11A in (3, 6, 7)	En montant ou en descendant un escalier/d'un meuble/d'un endroit élevé	
3	INJ_11A = 4	En glissant, en faisant un faux pas, en trébuchant ou en perdant l'équilibre en marchant sur de la glace	
4	INJ_11A = 5	En glissant, en faisant un faux pas, en trébuchant ou en perdant l'équilibre en marchant sur toute autre surface	
5	INJ_11A in (8, 9)	En raison d'un problème de santé (p.ex., perte de conscience, faiblesse, étourdissement) / autre	

## 7 ) Blessure la plus grave - Traitée dans une clinique - groupée

**Nom de la variable :** INJG14C

**Basée sur :** INJ\_14C, INJ\_14L, INJ\_14F

**Description :** Cette variable regroupe les réponses selon que la blessure la plus grave a été traitée dans une clinique.

**Note :** Les choix de réponses de INJ\_14 ont été changés en 2009, c'est pourquoi 'clinique' n'est pas défini comme il l'était avant 2009.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	INJ_14C = 96	Le répondant n'a pas subi de blessure ou n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures ou n'a pas souffert d'une blessure	SO
9	INJ_14C in (7, 8, 9) ou INJ_14L in (7, 8, 9) ou INJ_14F in (7, 8, 9)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	INJ_14C = 1 ou INJ_14L = 1 ou INJ_14F = 1	Blessure la plus sérieuse traitée dans : une clinique externe d'un hôpital, centre de santé communautaire ou CLSC ou autre clinique (clinique sans/avec rendez-vous, clinique sportive)	
2	INJ_14C = 2 et INJ_14L = 2 et INJ_14F = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée dans : une clinique externe d'un hôpital, centre de santé communautaire ou CLSC ou autre clinique (clinique sans/avec rendez-vous, clinique sportive)	

## 8 ) Blessure la plus grave - traitée physio, masso, chiro, autre - groupée

**Nom de la variable :** INJG14J2

**Basée sur :** INJ\_14M, INJ\_14N, INJ\_14K

**Description :** Cette variable regroupe les réponses selon que la blessure la plus grave a été traitée chez un physiothérapeute,

massothérapeute, chiropraticien, ou à un autre endroit.

**Note :** Cette variable est semblable à INJG14J produite avant 2009

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	INJ_14M = 6	Le répondant n'a pas subi de blessure ou n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures ou n'a pas souffert d'une blessure	SO
9	INJ_14M in ( 7, 8, 9) ou INJ_14N in ( 7, 8, 9) ou INJ_14K in (7, 8, 9)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	INJ_14M = 1 ou INJ_14N = 1 ou INJ_14K = 1	Blessure la plus sérieuse traitée chez le physiothérapeute, massothérapeute, chiropraticien ou autre endroit	
2	INJ_14M = 2 et INJ_14N = 2 et INJ_14K = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée chez le physiothérapeute, massothérapeute, chiropraticien ou autre endroit	

## 9) Autres blessures - nombre - (G)

**Nom de la variable :** INJG17

**Basée sur :** INJ\_17

**Description :** Cette variable groupe les réponses du nombre d'autres blessures.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	INJ_17 = 96	Sans objet	
7	INJ_17 = 97	Ne sait pas	
9	INJ_17 = 99	Non déclaré	
1	INJ_17 = 1	1 blessure	
2	2=<INJ_17=<5	2 à 5 blessures	
3	6=<INJ_17	6 ou plus blessures	

## 10) Cause de la blessure - groupée

**Nom de la variable :** INJGCAU

**Basée sur :** INJ\_10, INJ\_12

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

**Note :** Les répondants qui n'ont pas subi de blessures au cours des 12 mois ayant précédé l'entrevue ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	INJ_01= 2	Population exclue	SO



99	(INJ_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJ_12 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	INJ_10 = 1	Chute (sauf transport)	
2	INJ_12 = 1	Accident de transport	
3	INJ_12 = 2	Frappé, poussé, mordu, etc, accidentellement par une personne ou par un animal	
4	INJ_12 = 3	Frappé ou écrasé accidentellement	
5	INJ_12 = 4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant	
6	INJ_12 = 8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu	
7	INJ_12=5 ou INJ_12=6 ou INJ_12=7 ou INJ_12=9 ou INJ_12=10	Autre, y compris : - fumée, feu, flammes - contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud - conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - agression	

## 11 ) Catégorie de blessure

**Nom de la variable :** INJDSTT

**Basée sur :** INJ\_01, INJ\_16

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOINJ = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	(INJ_01=NSP, R, ND) ou (INJ_16=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires	ND
0	INJ_01=2 et INJ_16=2	Aucune blessure	
1	INJ_01=1 et INJ_16=2	Blessure limitant les activités seulement	
2	INJ_01=2 et INJ_16=1	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement	
3	INJ_01=1 et INJ_16=1	Blessure limitant les activités et blessure traitée (qui ne limite pas les activités)	

## Blessures au travail (1 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>INWTSIC</b>			
LBSCSIC	INW_1 = 1	Secteur d'industrie de l'emploi au cours duquel la blessure est survenue. Est survenue dans l'emploi principal actuel. Le code d'industrie a été copié du module sur le marché du travail (LBS).	
INWCSIC	INW_1 <> 1	Secteur d'industrie de l'emploi au cours duquel la blessure est survenue. N'est pas survenue dans l'emploi principal actuel. Le code d'industrie a été dérivé du module INW.	
<b>INWTSOC</b>			
LBSCSOC	INW_1 = 1	Emploi au cours duquel la blessure est survenue. Est survenue dans l'emploi principal actuel. Le code d'occupation a été copié du module sur le marché du travail (LBS).	
INWCSOC	INW_1 <> 1	Emploi au cours duquel la blessure est survenue. N'est pas survenue dans l'emploi principal actuel. Le code d'occupation a été dérivé du module INW.	

### 1 ) Groupe d'occupation (SOC) où la blessure s'est produite (G)

**Nom de la variable :** INWGSOC

**Basée sur :** INWDOCG

**Description :** Cette variable groupe la classification de la profession du répondant où la blessure s'est produite.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	INWDOCG = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	INWDOCG in (95, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou la profession n'a pu être codé	ND
1	INWDOCG in (01, 03, 04, 05, 06)	Professions liés à la gestion, les sciences naturelles et appliquées et professions apparentées, le secteur de la santé, les sciences sociales, enseignement, administration publique et religion, arts, culture, sports et loisirs	
2	INWDOCG = 02	Professions liés aux affaires, finance et administration	
3	INWDOCG = 07	Professions liés aux ventes et services	
4	INWDOCG = 08	Professions liés aux métiers, transport et machinerie	
5	INWDOCG in (09, 10)	Professions propres au secteur primaire, transformation, fabrication et services d'utilité publique	

## Population active (5 VD)

### 1 ) Situation professionnelle - 12 mois - (G)

**Nom de la variable :** LBSG31

**Basée sur :** LBS\_31

**Description :** Cette variable groupe la situation professionnelle du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	LBS_31 = 6	Sans objet	
9	LBS_31 = 9	Non déclaré	
1	LBS_31 = 1	Employé(e)	
2	2=<LBS_31=<3	Travail à son compte	

### 2 ) Total d'heures hab. travaillées - emploi actuel - groupée

**Nom de la variable :** LBSGHPW

**Basée sur :** LBSDHPW

**Description :** Cette variable donne le nombre total d'heures travaillées par semaine par le répondant.

**Note :** Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui n'ont pas travaillé au cours de la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	LBSDHPW = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
999	LBSDHPW = 999	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LBSDHPW	LBSDHPW < 99	Nombre d'heures de travail par semaine	
99	LBSDHPW >= 99	99 heures ou plus	

### 3 ) Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)

**Nom de la variable :** LBSDPFT

**Basée sur :** LBSDHPW

**Description :** Cette variable indique si le répondant travaillait à temps plein ou à temps partiel.

**Note :** Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui n'ont pas travaillé au cours de la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes

6	LBSDHPW = SO	Exclusions de la population	SO
9	LBSDHPW = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	LBSDHPW >= 30	Temps plein	
2	LBSDHPW < 30	Temps partiel	

#### 4) Situation en regard de l'activité la semaine dernière

**Nom de la variable :** LBSDWSS

**Basée sur :** LBS\_01, LBS\_02

**Description :** Cette variable détermine la situation en regard de l'activité du répondant au cours de la semaine précédant l'entrevue.

**Note :** Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ont été exclues de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75	Exclusions de la population	SO
1	LBS_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise.	
2	LBS_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)	
3	LBS_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi	
4	LBS_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente	
9	(LBS_02 = NSP, R, ND) ou (LBS_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

#### 5) Groupe de professions - (G)

**Nom de la variable :** LBSGSOC

**Basée sur :** LBSDOCG

**Description :** Cette variable groupe la classification de la profession du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	LBSDOCG = 96	Répondant n'a pas travaillé à un emploi ou population exclue	
9	LBSDOCG = 95, 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou la profession n'a pu être codé	
1	LBSDOCG = '01', '03', '04', '05', '06'	Professions liés à la gestion, les sciences naturelles et appliquées et professions apparentées, le secteur de la santé, les sciences sociales, enseignement, administration publique et religion, arts, culture, sports et loisirs	
2	LBSDOCG = '02'	Professions liés aux affaires, finance et administration	

3	LBSDOCG = '07'	Professions liés aux ventes et services
4	LBSDOCG = '08'	Professions liés aux métiers, transport et machinerie
5	LBSDOCG = '09', '10'	Professions propres au secteur primaire, transformation, fabrication et services d'utilité publique

## Contrôle de soi (1 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>MAST601</b>			
MAS_601	MAS_601 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(MAS_601 – 1)	MAS_601 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
<b>MAST602</b>			
MAS_602	MAS_602 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(MAS_602 – 1)	MAS_602 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
<b>MAST603</b>			
MAS_603	MAS_603 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(MAS_603 – 1)	MAS_603 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
<b>MAST604</b>			
MAS_604	MAS_604 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(MAS_604 – 1)	MAS_604 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
<b>MAST605</b>			
MAS_605	MAS_605 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(MAS_605 – 1)	MAS_605 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
<b>MAST606</b>			
MAS_606	MAS_606 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(4 – MAST606)	MAST606 <= 4	Inverser l'échelle des questions dont l'échelle a été modifiée	
(MAS_606 – 1)	MAS_606 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
<b>MAST607</b>			
(4 – MAST607)	MAST607 <= 4	Inverser l'échelle des questions dont l'échelle a été modifiée	
MAS_607	MAS_607 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(MAS_607 – 1)	MAS_607 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	

### 1 ) Échelle de maîtrise de soi dérivée

**Nom de la variable :** MASDM1

**Basée sur :** MAS\_601, MAS\_602, MAS\_603, MAS\_604, MAS\_605, MAS\_606, MAS\_607

**Description :** Cette variable mesure la maîtrise de soi, c'est-à-dire l'ampleur de la croyance qu'ont les personnes que leurs choix dans la vie sont sous leur contrôle.

**Note :** Plus les cotes sont élevées, plus la maîtrise de soi est élevée.

**Site internet :** [www.jstor.org/](http://www.jstor.org/)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOMAS = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

99	(MAST601 = NSP, R, ND) ou (MAST602 = NSP, R, ND) ou (MAST603 = NSP, R, ND) ou (MAST604 = NSP, R, ND) ou (MAST605 = NSP, R, ND) ou (MAST606 = NSP, R, ND) ou (MAST607 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
MAST601 + MAST602 + MAST603 + MAST604 + MAST605 + MAST606 +MAST607	(0 <= MAST601 <= 4) et (0 <= MAST602 <= 4) et (0 <= MAST603 <= 4) et (0 <= MAST604 <= 4) et (0 <= MAST605 <= 4) et (0 <= MAST606 <= 4) et (0 <= MAST607 <= 4)	Cote obtenue à l'échelle de maîtrise de soi	(min: 0; max: 28)

Référence : Pearlin, LI et Schooler, C, Journal of health and Social Behavior, « The Structure of Coping », 1981, vol 19, p. 2-21.

## Expériences maternelles - Allaitement (3 VD)

### 1 ) Durée d'allaitement exclusif

**Nom de la variable :** MEXDEBF2

**Basée sur :** MEX\_03, MEX\_06, MEX\_07

**Description :** Cette variable indique la durée de temps qu'une répondante a exclusivement allaité son dernier bébé.

**Note :** Cette variable est une mise à jour de MEXDEBF. Elle comprend plusieurs catégories, couvre la période de 6 mois dans une seule catégorie, et tient compte des informations contradictoires fournies dans MEX\_06 et MEX\_07. Les répondantes qui n'ont pas donné naissance dans les 5 dernières années ou qui étaient âgées de moins de 15 ans ou de plus de 55 ans sont exclues de la population. Puisque cette variable est utilisée pour mesurer seulement la durée finale de l'allaitement exclusif, les mères qui allaitent toujours et qui n'ont pas encore ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_SEX = 1 ou DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 et MEX_07 = 13)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(MEX_03 en (97, 98, 99)) ou (MEX_06 en (97, 98, 99)) ou (MEX_07 en (97, 98, 99))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	MEX_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé	
1	(MEX_07 = 1) et MEX_06 en (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)) ou (MEX_06 = 1 et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 = 1) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 = 1)	Moins d'une semaine	
2	(MEX_07 en (2,3) et MEX_06 en (2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12)) ou (MEX_06 en (2,3) et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 en (2,3)) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 en (2,3))	1 semaine à moins de 5 semaines	
3	(MEX_07 en (4,5) et MEX_06 en (4,5,6,7,8,9,10,11,12)) ou (MEX_06 en (4,5) et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 en (4,5)) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 en (4,5))	5 semaines à moins de 12 semaines	



4	(MEX_07 = 6 et MEX_06 en (6,7,8,9,10,11,12)) ou (MEX_06 = 6 et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 = 6) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 = 6)	12 semaines à moins de 16 semaines (3 mois)
5	(MEX_07 = 7 et MEX_06 en (7,8,9,10,11,12)) ou (MEX_06 = 7 et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 = 7) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 = 7)	16 semaines à moins de 20 semaines (4 mois)
6	(MEX_07 = 8 et MEX_06 en (8,9,10,11,12)) ou (MEX_06 = 8 et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 = 8) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 = 8)	20 semaines à moins de 24 semaines (5 mois)
7	(MEX_07 = 9 et MEX_06 en (9,10,11,12)) ou (MEX_06 = 9 et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 = 9) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 = 9)	24 semaines à moins de 28 semaines (6 mois)
8	(MEX_07 en (10,11,12) et MEX_06 en (10,11,12)) ou (MEX_06 en (10,11,12) et MEX_07 > MEX_06 et MEX_07 < 13) ou (MEX_06 = 96 et MEX_07 en (10,11,12) ou (MEX_07 = 13 et MEX_06 en (10,11,12))	7 months or more

## 2 ) Allaitement exclusif pendant 6 mois (ou plus)

**Nom de la variable :** MEXFEB6

**Basée sur :** MEX\_03, MEX\_06, MEX\_07

**Description :** Cette variable indique si une répondante a exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois.

**Note :** Santé Canada recommande l'allaitement exclusif pendant une période de six mois. Cette variable indique le nombre de mères qui ont suivi cette recommandation. Les répondantes qui n'ont pas eu d'enfants au cours des cinq dernières années, ou qui étaient âgées de moins de 15 ans ou de plus de 55 ans, sont exclues de la population. Étant donné que cette variable est utilisée pour mesurer uniquement la durée finale de l'allaitement exclusif, les mères qui allaitent toujours et qui n'ont pas encore ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_SEX = 1 ou	Le module n'a pas été sélectionné ou population	SO

	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 and MEX_07 = 13)	exclue	
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(MEX_03 in (7,8,9)) ou (MEX_06 in (7,8,9)) ou (MEX_07 in (7,8,9))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	mex_07 in (9:12) and mex_06 in (9:12)) or (mex_06 = 96 and mex_07 in (9:12)) or (mex_07 = 13 and mex_06 in (9:12))	A exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois	
2	(mex_03=2) ou (mex_06 <9) ou (mex_07 <9)	N'a pas exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois	

## Expériences maternelles - Usage du tabac au cours de la grossesse (4 VD)

### 1 ) Nbre de cig./jour - dern. grossesse (fumeuse tous les jours)

**Nom de la variable :** MXSG02

**Basée sur :** MXS\_02

**Description :** Cette variable groupe le nombre de cigarettes que la répondante a fumé durant sa dernière grossesse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	MXS_02 = 96	Sans objet	
99	MXS_02 = 97, 98, 99	Non déclaré	
1	MXS_02 = 1	La répondante a fumé une cigarette par jour durant sa dernière grossesse.	
2	MXS_02 = 2	La répondante a fumé 2 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
3	MXS_02 = 3	La répondante a fumé 3 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
4	MXS_02 = 4	La répondante a fumé 4 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
5	MXS_02 = 5	La répondante a fumé 5 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
6	6=<MXS_02 =<10	La répondante a fumé 6 à 10 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
7	11=<MXS_02 =<15	La répondante a fumé 11 à 15 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
8	16=<MXS_02	La répondante a fumé au moins 16 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	

### 2 ) Nbre de cig./jour - dern. grossesse (fumeuse occasionnelle)

**Nom de la variable :** MXSG03

**Basée sur :** MXS\_03

**Description :** Cette variable groupe le nombre de cigarettes que la répondante a fumé durant sa dernière grossesse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	MXS_03 = 96	Sans objet	
99	MXS_03 = 97, 98, 99	Non déclaré	
1	MXS_03 = 1	La répondante a fumé une cigarette par jour durant sa dernière grossesse.	
2	MXS_03 = 2	La répondante a fumé 2 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	
3	MXS_03 = 3	La répondante a fumé 3 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.	

4	MXS_03 = 4	La répondante a fumé 4 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.
5	MXS_03 = 5	La répondante a fumé 5 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.
6	6<=MXS_03	La répondante a fumé au moins 6 cigarettes par jour durant sa dernière grossesse.

### 3 ) Nbre de cig./jour -durant allaitement (fumeuse tous les jrs)

**Nom de la variable :** MXSG05

**Basée sur :** MXS\_05

**Description :** Cette variable groupe le nombre de cigarettes que la répondante a fumé durant l'allaitement du dernier enfant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	MXS_05 = 96	Sans objet	
99	MXS_05 = 97, 98, 99	Non déclaré	
1	MXS_05 = 1	La répondante a fumé une cigarette par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
2	MXS_05 = 2	La répondante a fumé 2 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
3	MXS_05 = 3	La répondante a fumé 3 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
4	MXS_05 = 4	La répondante a fumé 4 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
5	MXS_05 = 5	La répondante a fumé 5 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
6	6<=MXS_05<=10	La répondante a fumé 6 à 10 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
7	11<=MXS_05<=15	La répondante a fumé 11 à 15 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	
8	16<=MXS_05	La répondante a fumé au moins 16 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.	

### 4 ) Nbre de cig./jour -durant allaitement (fumeuse occasionnelle)

**Nom de la variable :** MXSG06

**Basée sur :** MXS\_06

**Description :** Cette variable groupe le nombre de cigarettes que la répondante a fumé durant l'allaitement du dernier enfant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	MXS_06 = 96	Sans objet	
99	MXS_06 = 97, 98, 99	Non déclaré	

1	MXS_06 = 1	La répondante a fumé une cigarette par jour durant l'allaitement du dernier enfant.
2	MXS_06 = 2	La répondante a fumé 2 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.
3	MXS_06 = 3	La répondante a fumé 3 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.
4	MXS_06 = 4	La répondante a fumé 4 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.
5	MXS_06 = 5	La répondante a fumé 5 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.
6	6=<MXS_06	La répondante a fumé au moins 6 cigarettes par jour durant l'allaitement du dernier enfant.

## Santé bucco-dentaire 2 (2 VD)

### 1 ) Limites sociales dues à l'état de la santé bucco-dentaire

**Nom de la variable :** OH2FLIM

**Basée sur :** OH2\_23, OH2\_24

**Description :** Cette variable indique si l'état de santé oral a un impact sur le fonctionnement social, comme éviter les conversations ou les contacts avec les autres, ou éviter de rire ou de sourire.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOOH2 = 2	Le module n'a pas été sélectionné.	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	(OH2_23 = 3, 4) et (OH2_24 = 3, 4)	Pas de limite sociale due à un problème oral	
1	(OH2_23 = 1, 2) ou (OH2_24 = 1, 2)	Limite sociale vécue à cause d'un problème oral	
9	(OH2_23 = NSP, R, ND) ou (OH2_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

### 2 ) Douleur faciale ou buccale

**Nom de la variable :** OH2FOFP

**Basée sur :** OH2\_25A, OH2\_25B, OH2\_25C, OH2\_25D, OH2\_25E, OH2\_25F, OH2\_25G

**Description :** Cette variable indique la présence de douleur faciale ou buccale dans le dernier mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOOH2 = 2	Le module n'a pas été sélectionné.	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	OH2_25A = 2 et OH2_25B = 2 et OH2_25C = 2 et OH2_25D = 2 et OH2_25E = 2 et OH2_25F = 2 et OH2_25G = 2	N'a pas vécu de douleur ou d'inconfort oral ou facial dans le dernier mois	
1	OH2_25A = 1 ou OH2_25B = 1 ou OH2_25C = 1 ou OH2_25D = 1 ou OH2_25E = 1 ou OH2_25F = 1 ou OH2_25G = 1	A vécu de la douleur ou de l'inconfort oral ou facial dans le dernier mois	

9	(OH2_25A = NSP, R, ND) ou (OH2_25B = NSP, R, ND) ou (OH2_25C = NSP, R, ND) ou (OH2_25D = NSP, R, ND) ou (OH2_25E = NSP, R, ND) ou (OH2_25F = NSP, R, ND) ou (OH2_25G = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
---	--	---	----

---

---

## Activités physiques (10 VD)

### 1 ) Nombre de fois / 3 mois - hockey sur glace - (G)

**Nom de la variable :** PACG2G

**Basée sur :** PAC\_2G

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois que le répondant, au cours des 3 derniers mois, a pratiqué le hockey sur glace.

**Note :** Les questions du module PAC se réfèrent aux activités de loisirs.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	PAC_2G = 996	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
999	PAC_2G dans (997, 998, 999)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
50	dhh_age >= 25 et PAC_3G = 4 et PAC_2G > 50	Valeur maximale du nombre de fois / 3 mois - hockey sur glace pour les répondants de 25 ans ou plus qui ont joué pour plus d'une heure.	
PAC_2G	PAC_2G	Nombre de fois / 3 mois - hockey sur glace	

### 2 ) Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs

**Nom de la variable :** PACDEE

**Basée sur :** PAC\_1V, PAC\_2A, PAC\_2B, PAC\_2C, PAC\_2D, PAC\_2E, PAC\_2F, PAC\_2G, PAC\_2H, PAC\_2I, PAC\_2J, PAC\_2K, PAC\_2L, PAC\_2M, PAC\_2N, PAC\_2O, PAC\_2P, PAC\_2Q, PAC\_2R, PAC\_2S, PAC\_2T, PAC\_2U, PAC\_2W, PAC\_2X, PAC\_2Z, PAC\_3A, PAC\_3B, PAC\_3C, PAC\_3D, PAC\_3E, PAC\_3F, PAC\_3G, PAC\_3H, PAC\_3I, PAC\_3J, PAC\_3K, PAC\_3L, PAC\_3M, PAC\_3N, PAC\_3O, PAC\_3P, PAC\_3Q, PAC\_3R, PAC\_3S, PAC\_3T, PAC\_3U, PAC\_3W, PAC\_3X, PAC\_3Z

**Description :** Cette variable est une mesure de l'énergie quotidienne moyenne dépensée durant les activités de loisirs du répondant au cours des trois derniers mois.

**Note :** On se fonde, pour calculer la dépense d'énergie (DE), sur la fréquence et sur la durée des séances d'activités physiques, ainsi que sur la valeur de la MET. La MET représente la demande d'énergie métabolique exprimée sous forme d'un multiple du taux de métabolisme au repos. Par exemple, une activité de quatre MET exige quatre fois la quantité d'énergie brûlée par l'organisme au repos.

DE (dépense d'énergie pour chaque activité) = (N × D × valeur de la MET) / 365

Où :

N = nombre de fois que le répondant a fait une activité pendant une période de 12 mois

D = durée moyenne, en heures de l'activité

Valeur de la 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'ESCC 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.

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACDEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3



PACDEEC	NATATION	3
PACDEED	BICYCLETTE	4
PACDEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACDEEJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PACDEEK	GOLF	4
PACDEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACDEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACDEEN	QUILLES	2
PACDEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACDEEP	TENNIS	4
PACDEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACDEER	PÊCHE	3
PACDEES	VOLLEYBALL	5
PACDEET	BASKETBALL	6
PACDEEZ	SOCCER	5
PACDEEU	AUTRE (U)*	4
PACDEEW	AUTRE (W)*	4
PACDEEX	AUTRE (X)*	4

\*Le jogging (valeur de la MET 7) et la course (valeur de la MET 12) s'inscrivent dans une seule catégorie. Par conséquent, la valeur de la MET pour l'activité regroupée est la moyenne de leurs valeurs de la MET (9,5). Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de la MET à la catégorie « Autres activités », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging et la course. 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 est conforme à celle adoptée pour d'autres études, comme l'Enquête Campbell et l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO).

\* Le nombre de fois a été arrondi à une valeur moyenne pour le calcul, comme dans le cas de l'ENSP : (13 minutes ou 0,2167 heure, 23 minutes ou 0,3833 heure, 45 minutes ou 0,75 heure, 60 minutes ou une heure).

Commençant au cycle 2.1 de l'ESCC, la liste des activités (PAC\_1n) a légèrement changé comparativement aux cycles précédents. Le « soccer » fait partie de la liste d'activités de la question posée explicitement au répondant du Cycle 2.1. Pour cycle 1.1, cette activité faisait partie d' « autre » activité.

## Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACDEEA</b>			
0	PAC_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
0	(PAC_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
<b>PACDEEB</b>			
0	PAC_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR

0	(PAC_3B = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
<b>PACDEEC</b>			
0	PAC_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	NATATION
0	(PAC_3C = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	NATATION
$(PAC\_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	NATATION
$(PAC\_2C \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	NATATION
$(PAC\_2C \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	NATATION
$(PAC\_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	NATATION
<b>PACDEED</b>			
0	PAC_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BICYCLETTE
0	(PAC_3D = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BICYCLETTE
$(PAC\_2D \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE
$(PAC\_2D \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE
$(PAC\_2D \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE
$(PAC\_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BICYCLETTE
<b>PACDEEE</b>			
0	PAC_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
0	(PAC_3E = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC\_2E \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC\_2E \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE

$(PAC\_2E \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC\_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
<b>PACDEEF</b>			
0	PAC_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	EXERCICES À LA MAISON
0	(PAC_3F = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC\_2F \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC\_2F \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC\_2F \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC\_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
<b>PACDEEG</b>			
0	PAC_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	HOCKEY SUR GLACE
0	(PAC_3G = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAC_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAC_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAC_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAC_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	HOCKEY SUR GLACE
<b>PACDEEH</b>			
0	PAC_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PATINAGE SUR GLACE
0	(PAC_3H = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PATINAGE SUR GLACE
<b>PACDEEI</b>			
0	PAC_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PATINS À ROUES ALIGNÉES
0	(PAC_3I = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES

$(PAC\_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAC_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
<b>PACDEEJ</b>			
0	PAC_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	JOGGING OU COURSE
0	(PAC_3J = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	JOGGING OU COURSE
<b>PACDEEK</b>			
0	PAC_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	GOLF
0	(PAC_3K = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	GOLF
<b>PACDEEL</b>			
0	PAC_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
0	(PAC_3L = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
<b>PACDEEM</b>			

0	PAC_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
0	(PAC_3M = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(\text{PAC\_2M} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(\text{PAC\_2M} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(\text{PAC\_2M} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(\text{PAC\_2M} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
<b>PACDEEN</b>			
0	PAC_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	QUILLES
0	(PAC_3N = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	QUILLES
$(\text{PAC\_2N} \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PAC_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	QUILLES
$(\text{PAC\_2N} \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PAC_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	QUILLES
$(\text{PAC\_2N} \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PAC_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	QUILLES
$(\text{PAC\_2N} \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PAC_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	QUILLES
<b>PACDEEO</b>			
0	PAC_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
0	(PAC_3O = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(\text{PAC\_2O} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(\text{PAC\_2O} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(\text{PAC\_2O} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(\text{PAC\_2O} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
<b>PACDEEP</b>			
0	PAC_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	TENNIS
0	(PAC_3P = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	TENNIS
$(\text{PAC\_2P} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	TENNIS
$(\text{PAC\_2P} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	TENNIS
$(\text{PAC\_2P} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	TENNIS

(PAC_2P × 4 × 1 × 4) / 365	PAC_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	TENNIS
<b>PACDEEQ</b>			
0	PAC_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	POIDS ET HALTÈRES
0	(PAC_3Q = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q × 4 × 0,2167 × 3) / 365	PAC_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q × 4 × 0,3833 × 3) / 365	PAC_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q × 4 × 0,75 × 3) / 365	PAC_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q × 4 × 1 × 3) / 365	PAC_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
<b>PACDEER</b>			
0	PAC_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PÊCHE
0	(PAC_3R = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PÊCHE
(PAC_2S × 4 × 0,2167 × 5) / 365	PAC_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PÊCHE
(PAC_2S × 4 × 0,3833 × 5) / 365	PAC_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PÊCHE
(PAC_2S × 4 × 0,75 × 5) / 365	PAC_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PÊCHE
(PAC_2R × 4 × 1 × 3) / 365	PAC_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PÊCHE
<b>PACDEES</b>			
0	PAC_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	VOLLEYBALL
0	(PAC_3S = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	VOLLEYBALL
(PAC_2S × 4 × 0,2167 × 5) / 365	PAC_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2S × 4 × 0,3833 × 5) / 365	PAC_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2S × 4 × 0,75 × 5) / 365	PAC_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2S × 4 × 1 × 5) / 365	PAC_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	VOLLEYBALL
<b>PACDEET</b>			
0	PAC_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BASKETBALL
0	(PAC_3T = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BASKETBALL
(PAC_2T × 4 × 0,2167 × 6) / 365	PAC_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASKETBALL
(PAC_2T × 4 × 0,3833 × 6) / 365	PAC_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASKETBALL
(PAC_2T × 4 × 0,75 × 6) / 365	PAC_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASKETBALL
(PAC_2T × 4 × 1 × 6) / 365	PAC_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASKETBALL

**PACDEEU**

0	PAC_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (U)
0	(PAC_3U = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (U)
$(PAC\_2U \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (U)
$(PAC\_2U \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (U)
$(PAC\_2U \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (U)
$(PAC\_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (U)

**PACDEEW**

0	PAC_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (W)
0	(PAC_3W = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (W)
$(PAC\_2W \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (W)
$(PAC\_2W \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (W)
$(PAC\_2W \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (W)
$(PAC\_2W \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (W)

**PACDEEX**

0	PAC_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (X)
0	(PAC_3X = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (X)
$(PAC\_2X \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (X)
$(PAC\_2X \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (X)
$(PAC\_2X \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (X)
$(PAC\_2X \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3X = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (X)

**PACDEEZ**

0	PAC_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	SOCCER
0	(PAC_3Z = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	SOCCER
$(PAC\_2Z \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SOCCER
$(PAC\_2Z \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SOCCER
$(PAC\_2Z \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SOCCER
$(PAC\_2Z \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SOCCER

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99,9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99,9	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAC_1V = 1	Aucune activité physique de loisirs	
PACDEEA + PACDEEB + PACDEEC + PACDEED + PACDEEE + PACDEEF + PACDEEG + PACDEEH + PACDEEI + PACDEEJ + PACDEEK + PACDEEL + PACDEEM + PACDEEN + PACDEEO + PACDEEP + PACDEEQ + PACDEER + PACDEES + PACDEET + PACDEEZ + PACDEEU + PACDEEW + PACDEEX	(0 <= PACDEEA < SO) et (0 <= PACDEEB < SO) et (0 <= PACDEEC < SO) et (0 <= PACDEED < SO) et (0 <= PACDEEE < SO) et (0 <= PACDEEF < SO) et (0 <= PACDEEG < SO) et (0 <= PACDEEH < SO) et (0 <= PACDEEI < SO) et (0 <= PACDEEJ < SO) et (0 <= PACDEEK < SO) et (0 <= PACDEEL < SO) et (0 <= PACDEEM < SO) et (0 <= PACDEEN < SO) et (0 <= PACDEEO < SO) et (0 <= PACDEEP < SO) et (0 <= PACDEEQ < SO) et (0 <= PACDEER < SO) et (0 <= PACDEES < SO) et (0 <= PACDEET < SO) et (0 <= PACDEEZ < SO) et (0 <= PACDEEU < SO) et (0 <= PACDEEW < SO) et (0 <= PACDEEX < SO)	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)	(arrondie à une décimale)  (min : 0,0; max : 99,5)

### 3 ) Participant à des activités physiques de loisirs

**Nom de la variable :** PACFLEI

**Basée sur :** PAC\_1V

**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant a participé à des activités physiques de loisirs dans les trois mois qui ont précédé l'interview.

**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
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	PAC_1V = 1	Ne participe pas à des activités physiques de loisirs	
1	PAC_1V = 2	Participe à des activités physiques de loisirs	
9	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

### 4 ) Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes

**Nom de la variable :** PACDFM

**November 2011**



<b>Basée sur :</b>	PAC_1V, PAC_2A, PAC_2B, PAC_2C, PAC_2D, PAC_2E, PAC_2F, PAC_2G, PAC_2H, PAC_2I, PAC_2J, PAC_2K, PAC_2L, PAC_2M, PAC_2N, PAC_2O, PAC_2P, PAC_2Q, PAC_2R, PAC_2S, PAC_2T, PAC_2Z, PAC_2U, PAC_2W, PAC_2X, PAC_3A, PAC_3B, PAC_3C, PAC_3D, PAC_3E, PAC_3F, PAC_3G, PAC_3H, PAC_3I, PAC_3J, PAC_3K, PAC_3L, PAC_3M, PAC_3N, PAC_3O, PAC_3P, PAC_3Q, PAC_3R, PAC_3S, PAC_3T, PAC_3Z, PAC_3U, PAC_3W, PAC_3X
<b>Description :</b>	Cette variable permet de calculer le nombre total de fois par mois que la personne a participé à une ou des activités physiques de loisirs, d'une durée de plus de 15 minutes.
<b>Note :</b>	Les questions se rapportent « aux derniers trois mois. » Cette variable calcule une moyenne sur un mois en divisant la fréquence rapportée en trois.
<b>Source:</b>	Enquête sur la santé des Ontariens
<b>Site internet :</b>	<a href="http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm">www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm</a>

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACT2A</b>			
0	(PAC_3A = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2A (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2B</b>			
0	(PAC_3B = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2B (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2C</b>			
0	(PAC_3C = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2C (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2D</b>			
0	(PAC_3D = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2D (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2E</b>			
0	(PAC_3E = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2E (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2F</b>			
0	(PAC_3F = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2F (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2G</b>			
0	(PAC_3G = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2G (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2H</b>			

0	(PAC_3H = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2H (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2I</b>		
0	(PAC_3I = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2I (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2J</b>		
0	(PAC_3J = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2J (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2K</b>		
0	(PAC_3K = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2K (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2L</b>		
0	(PAC_3L = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2L (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2M</b>		
0	(PAC_3M = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2M (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3M 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>PACT2N</b>		
0	(PAC_3N = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2N (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2O</b>		
0	(PAC_3O = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2O (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2P</b>		
0	(PAC_3P = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2P (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2Q</b>		
0	(PAC_3Q = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2Q (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2R</b>		

0	(PAC_3R = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2R (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2S</b>		
0	(PAC_3S = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2S (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2T</b>		
0	(PAC_3T = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2T (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2U</b>		
0	(PAC_3U = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2U (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2W</b>		
0	(PAC_3W = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2W (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2X</b>		
0	(PAC_3X = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2X (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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>PACT2Z</b>		
0	(PAC_3Z = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2Z (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3Z 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
999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAC_1V=1	Pas d'activité physique	

(PACT2A + PACT2B + PACT2C + PACT2D + PACT2E + PACT2F + PACT2G + PACT2H + PACT2I + PACT2J + PACT2K + PACT2L + PACT2M + PACT2N + PACT2O + PACT2P + PACT2Q + PACT2R + PACT2S + PACT2T + PACT2Z + PACT2U + PACT2W + PACT2X) / 3	(0 <= PACT2A < SO) et (0 <= PACT2B < SO) et (0 <= PACT2C < SO) et (0 <= PACT2D < SO) et (0 <= PACT2E < SO) et (0 <= PACT2F < SO) et (0 <= PACT2G < SO) et (0 <= PACT2H < SO) et (0 <= PACT2I < SO) et (0 <= PACT2J < SO) et (0 <= PACT2K < SO) et (0 <= PACT2L < SO) et (0 <= PACT2M < SO) et (0 <= PACT2N < SO) et (0 <= PACT2O < SO) et (0 <= PACT2P < SO) et (0 <= PACT2Q < SO) et (0 <= PACT2R < SO) et (0 <= PACT2S < SO) et (0 <= PACT2T < SO) et (0 <= PACT2Z < SO) et (0 <= PACT2U < SO) et (0 <= PACT2W < SO) et (0 <= PACT2X < SO)	Fréquence mensuelle de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	(arrondie au nombre entier près) (min : 0; max : 995)
--	---	--	--

## 5) Fréquence de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes

**Nom de la variable :** PACDFR

**Basée sur :** PACDFM

**Description :** Cette variable permet de classer les répondants selon leur comportement ou la régularité de leurs activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes.

**Note :** Cette variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques (PACDFM). Les valeurs de PACDFM reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDFM = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(12 <= PACDFM < SO)	Participation régulière à des activités de loisirs	
2	(4 <= PACDFM < 12)	Participation occasionnelle à des activités de loisirs	
3	PACDFM < 4	Participation rare à des activités de loisirs	

## 6) Participation quotidienne à des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes

**Nom de la variable :** PACFD

**Basée sur :** PACDFM

**Description :** Cette variable indique si le répondant a participé quotidiennement à une activité physique de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes.

**Note :** La variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques durant plus de

15 minutes (PACDFM). Les valeurs de PACDFM reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDFM = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(30 <= PACDFM < SO)	Participe à des activités physiques quotidiennes	
2	PACDFM < 30	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes	

## 7 ) Indice de l'activité physique pendant les loisirs

**Nom de la variable :** PACDPAI

**Basée sur :** PACDEE

**Description :** Cette variable permet de classer les répondants comme étant « actifs », « modérément actifs », ou « inactifs » pendant leurs loisirs, selon les valeurs de dépenses d'énergie totales (kcal/kg/jour) calculées pour PACDEE.

**Note :** Les valeurs de l'indice de l'activité physique utilisées pour classer les personnes sont les mêmes que celles utilisées pour l'Enquête sur la santé des Ontariens (ESO) et l'Enquête Campbell sur le mieux être au Canada.

**Site internet :** Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada : <http://www.cflri.ca/pdf/e/88wkp.pdf>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDEE = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(3 <= PACDEE < SO)	Actif	
2	(1,5 <= PACDEE < 3,0)	Modérément actif	
3	(0 <= PACDEE < 1,5)	Inactif	

## 8 ) Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs

**Nom de la variable :** PACDLTI

**Basée sur :** PACDTLE

**Description :** Cette variable sert à indiquer si les répondants sont « actifs », « modérément actifs », ou « inactifs » pendant leur transport et leurs loisirs, selon les valeurs de dépenses d'énergie totales quotidiennes (kcal/kg/jour) calculées pour PACDTLE.

**Note :** L'indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs répond aux mêmes critères que la variable PACDPAI (Indice de l'activité physique pendant les loisirs).

L'activité physique durant les transports n'est pas collectée de manière exclusive dans l'ESCC. Pour cette raison, l'information recueillie ne peut être présentée séparée des activités physiques de loisirs.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
November 2011			

9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDTLE = ND	La question requise n'a pas été répondue (non déclaré)	ND
1	(3 <= PACDTLE < SO)	Actif	
2	(1.5 <= PACDTLE < 3.0)	Modérément actif	
3	(0 <= PACDTLE < 1.5)	Inactif	

## 9) Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs

**Nom de la variable :** PACDTLE

**Basée sur :** PACDEE, PAC\_Q7, PAC\_Q7A, PAC\_Q7B, PAC\_Q8, PAC\_Q8A, PAC\_Q8B

**Description :** Cette variable mesure la dépense moyenne d'énergie quotidienne du répondant dans des activités physiques de transport et de loisirs au cours des trois derniers mois.

**Note :** Pour en savoir plus sur la façon de calculer cette variable dérivée, voir la note relative à la variable PACDEE (Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs).

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACDTEA</b>			
0	PAC_7B = SO	N'a pas participé à des activités de transport ou à des activités physique de loisirs	MARCHE POUR SE DÉPLACER
0	(PAC_7B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PAC_7B = 1	Calcul de la DE pour < 15 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PAC_7B = 2	Calcul de la DE pour 16 à 30 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PAC_7B = 3	Calcul de la DE pour 31 à 60 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_7B = 4	Calcul de la DE pour > 60 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
<b>PACDTEB</b>			
0	PAC_8B = SO	N'a pas participé à des activités de transport ou à des activités physique de loisirs	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
0	(PAC_8B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PAC_8B = 1	Calcul de la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PAC_8B = 2	Calcul de la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PAC_8B = 3	Calcul de la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER

(PAC\_8A x 4 x 1 x  
4) / 365

PAC\_8B = 4

Calcul de la DE pour &gt; 60 min\*

BICYCLETTE  
POUR SE  
DÉPLACER

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99.9	(PACDEE = NSP, R, ND) (PAC_7B = NSP, R, ND) ou (PAC_8B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	(PACDEE = 0) et (PAC_7 = 2, 3) et (PAC_8 = 2, 3)	Pas d'activité de transport ou d'activité physique de loisirs	
PACDEE + PACDTEA + PACDTEB	(0 <= PACDEE < SO) et (0 <= PACDTEA < SO) et (0 <= PACDTEB < SO)	Dépense totale quotidienne d'énergie (kcal/kg/jour)	(arrondie à une décimale)  (min : 0.0; max: 99.5)

## 10) Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs

**Nom de la variable :** PACFLTI**Basée sur :** PAC\_1V, PAC\_7, PAC\_8**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant a participé à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs au cours des trois mois qui ont précédé l'interview.**Note :** En 2010, la programmation des catégories de réponses de cette variable dérivée a été modifiée. Les répondants fournissant un mélange de non réponse et de réponses valides aux questions PAC\_1V, PAC\_7 ou PAC\_8 ont été codés aux catégories 1 ou 2 de PACFLTI. Auparavant les répondants qui ont fourni une non-réponse aux questions PAC\_1V, PAC\_7 ou PAC\_8 étaient codés dans la catégorie de non réponse dans la variable dérivée PACFLTI.

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	PAC_1V = 2 ou PAC_7 = 1 ou PAC_8 = 1	Participe à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	
2	(PAC_1V = 1) et (PAC_7 = 2, 3) et (PAC_8 = 2, 3)	Ne participe pas à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	
9	(PAC_1V = NSP, R, ND) ou (PAC_7 = NSP, R, ND) ou (PAC_8 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

## Activités physiques - Installations au travail (1 VD)

### 1 ) Accès à des installations pour l'activité physique au travail

**Nom de la variable :** PAFFACC

**Basée sur :** PAF\_01, PAF\_02, PAF\_03, PAF\_04, PAF\_05, PAF\_06, PAF\_07, PAF\_08

**Description :** Cette variable permet de déterminer si les répondants ont accès à des installations pour l'activité physique dans leur lieu de travail ou près de leur lieu de travail.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou (LBS_01 = 2 et LBS_02 = 2) ou LBS_01 = 3	Population exclue	SO
6	DOPAF = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	(PAF_02 = 1) ou (PAF_03 = 1) ou (PAF_04 = 1) ou (PAF_05 = 1) ou (PAF_06 = 1) ou (PAF_07 = 1) ou (PAF_08 = 1)	A accès à des installations pour l'activité physique dans son lieu de travail ou près de son lieu de travail	
2	[(PAF_02 = 2) et (PAF_03 = 2) et (PAF_04 = 2) et (PAF_05 = 2) et (PAF_06 = 2) et (PAF_07 = 2) et (PAF_08 = 2)] ou [(PAF_01 = 1) et (PAF_02 = 2) et (PAF_03 = 2) et (PAF_04 = 2) et (PAF_05 = 2)]	N'a pas accès à des installations pour l'activité physique à son lieu de travail ou près de son lieu de travail	
9	(LBS_01 = NSP, R, ND) ou (LBS_02 = NSP, R, ND) ou (PAF_02 = NSP, R, ND) ou (PAF_03 = NSP, R, ND) ou (PAF_04 = NSP, R, ND) ou (PAF_05 = NSP, R, ND) ou (PAF_06 = NSP, R, ND) ou (PAF_07 = NSP, R, ND) ou (PAF_08 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND



## Bien-être psychologique (1 VD)

### 1 ) Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (ÉMMBEP)

**Nom de la variable :** PWBDPWB

**Basée sur :** PWB\_01, PWB\_02, PWB\_03, PWB\_04, PWB\_05, PWB\_06, PWB\_07, PWB\_08, PWB\_09, PWB\_10, PWB\_11, PWB\_12, PWB\_13, PWB\_14, PWB\_15, PWB\_16, PWB\_17, PWB\_18, PWB\_19, PWB\_20, PWB\_21, PWB\_22, PWB\_23, PWB\_24, PWB\_25

**Description :** Cette variable mesure le niveau de bien-être psychologique du répondant.

**Note :**  
 1) Cette échelle est fondée sur les questions proposées par Raymond Massé (Université Laval). L'échelle est présentée dans le document source plus bas.  
 2) Une cote élevée indique un niveau de bien-être plus grand.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PWBT01</b>			
(5 - PWB_01)	PWB_01 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand  Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100	
<b>PWBT02</b>			
(5 - PWB_02)	PWB_02 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand  Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100	
<b>PWBT03</b>			
(5 - PWB_03)	PWB_03 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand  Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100	
<b>PWBT04</b>			
(5 - PWB_04)	PWB_04 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand  Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100	
<b>PWBT05</b>			
(5 - PWB_05)	PWB_05 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand  Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100	
<b>PWBT06</b>			
(5 - PWB_06)	PWB_06 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand  Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100	

**PWBT07**

(5 - PWB\_07)

PWB\_07 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT08**

(5 - PWB\_08)

PWB\_08 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT09**

(5 - PWB\_09)

PWB\_09 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT10**

(5 - PWB\_10)

PWB\_10 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT11**

(5 - PWB\_11)

PWB\_11 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT12**

(5 - PWB\_12)

PWB\_12 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT13**

(5 - PWB\_13)

PWB\_13 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT14**

(5 - PWB\_14)

PWB\_14 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT15**

(5 - PWB_15)	PWB_15 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT16</b>		
(5 - PWB_16)	PWB_16 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT17</b>		
(5 - PWB_17)	PWB_17 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT18</b>		
(5 - PWB_18)	PWB_18 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT19</b>		
(5 - PWB_19)	PWB_19 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT20</b>		
(5 - PWB_20)	PWB_20 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT21</b>		
(5 - PWB_21)	PWB_21 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT22</b>		
(5 - PWB_22)	PWB_22 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>
<b>PWBT23</b>		
(5 - PWB_23)	PWB_23 <= 5	<p>Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand</p> <p>Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100</p>

**PWBT24**

(5 - PWB\_24)

PWB\_24 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**PWBT25**

(5 - PWB\_25)

PWB\_25 &lt;= 5

Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand

Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOPWB = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999	(PWB_01 = NSP, R, ND) ou (PWB_02 = NSP, R, ND) ou (PWB_03 = NSP, R, ND) ou (PWB_04 = NSP, R, ND) ou (PWB_05 = NSP, R, ND) ou (PWB_06 = NSP, R, ND) ou (PWB_07 = NSP, R, ND) ou (PWB_08 = NSP, R, ND) ou (PWB_09 = NSP, R, ND) ou (PWB_10 = NSP, R, ND) ou (PWB_11 = NSP, R, ND) ou (PWB_12 = NSP, R, ND) ou (PWB_13 = NSP, R, ND) ou (PWB_14 = NSP, R, ND) ou (PWB_15 = NSP, R, ND) ou (PWB_16 = NSP, R, ND) ou (PWB_17 = NSP, R, ND) ou (PWB_18 = NSP, R, ND) ou (PWB_19 = NSP, R, ND) ou (PWB_20 = NSP, R, ND) ou (PWB_21 = NSP, R, ND) ou (PWB_22 = NSP, R, ND) ou (PWB_23 = NSP, R, ND) ou (PWB_24 = NSP, R, ND) ou (PWB_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

PWBT01 +	PWB_01 <= 5 et	Cote obtenu sur l'Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (ÉMMBEP)	(min : 0; max : 100)
PWBT02 +	PWB_02 <= 5 et		
PWBT03 +	PWB_03 <= 5 et		
PWBT04 +	PWB_04 <= 5 et		
PWBT05 +	PWB_05 <= 5 et		
PWBT06 +	PWB_06 <= 5 et		
PWBT07 +	PWB_07 <= 5 et		
PWBT08 +	PWB_08 <= 5 et		
PWBT09 +	PWB_09 <= 5 et		
PWBT10 +	PWB_10 <= 5 et		
PWBT11 +	PWB_11 <= 5 et		
PWBT12 +	PWB_12 <= 5 et		
PWBT13 +	PWB_13 <= 5 et		
PWBT14 +	PWB_14 <= 5 et		
PWBT15 +	PWB_15 <= 5 et		
PWBT16 +	PWB_16 <= 5 et		
PWBT17 +	PWB_17 <= 5 et		
PWBT18 +	PWB_18 <= 5 et		
PWBT19 +	PWB_19 <= 5 et		
PWBT20 +	PWB_20 <= 5 et		
PWBT21 +	PWB_21 <= 5 et		
PWBT22 +	PWB_22 <= 5 et		
PWBT23 +	PWB_23 <= 5 et		
PWBT24 +	PWB_24 <= 5 et		
PWBT25	PWB_25 <= 5		

Référence : "Élaboration et validation d'un outil de mesure du bien-être psychologique: L'ÉMMBEP" R. Massé, C. Poulin, C. Dassa, J. Lambert, S. Bélair, M.A. Battaglini. Revue Canadienne de Santé Publique, Vol. 89. No. 5, pp. 352-357.

## Limitation des activités (3 VD)

### 1 ) Cause du problème de santé

**Nom de la variable :** RACG5

**Basée sur :** RAC\_5

**Description :** Cette variable indique la cause du problème de santé du répondant. C'est un regroupement de RAC\_5.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SO	RAC_5 = SO	Sans objet	
ND	RAC_5 = NSP, R ou ND	Non déclaré	
1	1 <= RAC_5 <= 4	Blessure (y compris blessure à la maison, sports ou loisirs, véhicule à moteur, blessure - au travail)	
2	RAC_5 = 7	Maladie	
3	RAC_5 = 8	Processus de vieillissement normal	
4	RAC_5 = 5	Présent dès la naissance ou héréditaire	
5	RAC_5 = 6	Conditions de travail	
6	RAC_5 = 9 ou RAC_5 = 10 ou RAC_5 = 11	Autre (y compris violences physiques ou psychologiques, consommation d'alcool ou de drogues, autre)	

### 2 ) Incidences des problèmes de santé

**Nom de la variable :** RACDIMP

**Basée sur :** RAC\_2A, RAC\_2B1, RAC\_2B2, RAC\_2C

**Description :** Cette variable est une mesure brute de l'incidence des problèmes de santé physique, de santé mentale et de santé à long terme sur les principales sphères de la vie : la maison, le travail ou l'école, et les autres activités.

**Note :** Il ne faut pas utiliser cette variable pour obtenir le taux d'incapacité ou de limitation des activités au sein de la population. Les questions utilisées pour créer cette variable, plus RAC\_1, ont été posées dans le cadre du Recensement de 2006 dans le but de prélever un échantillon en vue de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA) post censitaire de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2	RAC_2A = 2 ou RAC_2B1 = 2 ou RAC_2B2 = 2 ou RAC_2C = 2	Souvent	
1	RAC_2A = 1 ou RAC_2B1 = 1 ou RAC_2B2 = 1 ou RAC_2C = 1	Parfois	
3	RAC_2A = 3 et (RAC_2B1 = 3, 4) et (RAC_2B2 = 3, 4) et RAC_2C = 3	Jamais	

9	(RAC_2A = NSP, R, ND) ou (RAC_2B1 = NSP, R, ND) ou (RAC_2B2 = NSP, R, ND) ou (RAC_2C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
---	---	---	----

### 3 ) Participation et limitations des activités

**Nom de la variable :** RACDPAL

**Basée sur :** RAC\_1, RAC\_2A, RAC\_2B1, RAC\_2B2, RAC\_2C

**Description :** Cette variable indique la réduction d'activités due à des maladies ou des problèmes physiques ou mentaux à long terme qui durent ou devraient durer 6 mois ou plus.

**Note :** La variable est la même que la variable RACDIMP, sauf qu'il est tenu compte de la réponse à la question RAC\_1. Cette variable est une modification de la variable dérivée de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA). L'attribution de la cote est la même dans l'EPLA, sauf pour le calcul de la non-réponse. Dans le cas de l'EPLA, on considère que les réponses « ne sait pas » et « refus » sont négatives (fixées à « jamais »), plutôt qu'une non réponse. Ce traitement est incompatible avec la façon dont les réponses « NSP » et « R » sont traitées dans le cas de l'ESCC et, par conséquent, lors du calcul de notre variable dérivée, les réponses « NSP » et « R » demeurent équivalentes à « non déclaré ».

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(RAC_2A = NSP, R, ND) ou (RAC_2B1 = NSP, R, ND) ou (RAC_2B2 = NSP, R, ND) ou (RAC_2C = NSP, R, ND) ou (RAC_1 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
2	RAC_2A = 2 ou RAC_2B1 = 2 ou RAC_2B2 = 2 ou RAC_2C = 2 ou RAC_1 = 2	Souvent	
1	RAC_2A = 1 ou RAC_2B1 = 1 ou RAC_2B2 = 1 ou RAC_2C = 1 ou RAC_1 = 1	Parfois	
3	RAC_2A = 3 et (RAC_2B1 = 3, 4) et (RAC_2B2 = 3, 4) et RAC_2C = 3 et RAC_1 = 3	Jamais	

## Blessures de mouvements répétitifs (1 VD)

### 1 ) Mouvements répétitifs

**Nom de la variable :** REPG3

**Basée sur :** REP\_3

**Description :** Cette variable indique la partie du corps atteinte par le mouvement répétitif. C'est un regroupement de REP\_3.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SO	REP_3 = SO	Sans objet	
ND	REP_3 = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
1	REP_3 = 2	Cou	
2	REP_3 = 3	Épaule/bras	
3	REP_3 = 4	Coude/avant-bras	
4	REP_3 = 5	Poignet/main	
5	REP_3 = 8	Genou/partie inférieure de la jambe	
6	REP_3 = 9	Cheville/pied	
7	REP_3 = 10	Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale	
8	REP_3 = 11	Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale	
9	REP_3 = 1 ou REP_3 = 6 ou REP_3 = 7 ou REP_3 = 12, REP_3 = 13	Autre (y compris tête, hanche, cuisse, cage thoracique, abdomen ou pelvis)	



## Activités sédentaires (6 VD)

### 1 ) Nombre d'heures - à l'ordinateur - dern. 3 m. - (G)

**Nom de la variable :** SACG1

**Basée sur :** SAC\_1

**Description :** Cette variable indique combien d'heures le répondant, au cours des 3 derniers mois et durant une semaine normale, passe à l'ordinateur, y compris sur l'Internet et à jouer des jeux informatiques.

**Note :** Les activités de loisir sont incluses seulement. Cette variable groupée est très semblable à la variable SAC\_1 produite avant 2009 (où le nombre d'heures était donné à l'aide de catégories de réponses plutôt que la valeur précise).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SAC_1 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population SO exclue	SO
99	SAC_1 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SAC_1 = 0	Aucune ou moins d'une heure	
2	SAC_1 in (1, 2)	De 1 à 2 heures	
3	SAC_1 in (3, 4, 5)	De 3 à 5 heures	
4	SAC_1 in (6, 7, 8, 9, 10)	De 6 à 10 heures	
5	SAC_1 in (11, 12, 13, 14)	De 11 à 14 heures	
6	SAC_1 in (15, 16, 17, 18, 19, 20)	De 15 à 20 heures	
7	SAC_1 >= 21	Plus de 20 heures	

### 2 ) Nombre d'heures - à jouer des jeux vidéo - dern. 3 m. - (G)

**Nom de la variable :** SACG2

**Basée sur :** SAC\_2

**Description :** Cette variable indique combien d'heures le répondant, au cours des 3 derniers mois et durant une semaine normale, passe à jouer des jeux vidéo, y compris XBOX, Nintendo et Playstation.

**Note :** Les activités de loisir sont incluses seulement. Cette variable groupée est très semblable à la variable SAC\_2 produite avant 2009 (où le nombre d'heures était donné à l'aide de catégories de réponses plutôt que la valeur précise).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SAC_2 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population SO exclue	SO
99	SAC_2 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SAC_2 = 0	Aucune ou moins d'une heure	
2	SAC_2 in (1, 2)	De 1 à 2 heures	
3	SAC_2 in (3, 4, 5)	De 3 à 5 heures	
4	SAC_2 in (6, 7, 8, 9, 10)	De 6 à 10 heures	

5	SAC_2 in (11, 12, 13, 14)	De 11 à 14 heures
6	SAC_2 in (15, 16, 17, 18, 19, 20)	De 15 à 20 heures
7	SAC_2 >= 21	Plus de 20 heures

### 3 ) Nbre hres - à regarder la télé./vidéos - dern. 3 m. - (G)

**Nom de la variable :** SACG3

**Basée sur :** SAC\_3

**Description :** Cette variable indique combien d'heures le répondant, au cours des 3 derniers mois et durant une semaine normale, passe à regarder la télévision ou des vidéos.

**Note :** Les activités de loisir sont incluses seulement. Cette variable groupée est très semblable à la variable SAC\_3 produite avant 2009 (où le nombre d'heures était donné à l'aide de catégories de réponses plutôt que la valeur précise).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SAC_3 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population SO exclue	SO
99	SAC_3 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SAC_3 = 0	Aucune ou moins d'une heure	
2	SAC_3 in (1, 2)	De 1 à 2 heures	
3	SAC_3 in (3, 4, 5)	De 3 à 5 heures	
4	SAC_3 in (6, 7, 8, 9, 10)	De 6 à 10 heures	
5	SAC_3 in (11, 12, 13, 14)	De 11 à 14 heures	
6	SAC_3 in (15, 16, 17, 18, 19, 20)	De 15 à 20 heures	
7	SAC_3 in (21, 22, 23, 24, 25)	De 21 à 25 heures	
8	SAC_3 in (26, 27, 28, 29, 30)	De 26 à 30 heures	
9	SAC_3 >= 31	Plus de 30 heures	

### 4 ) Nombre d'heures - à lire - dern. 3 m. - (G)

**Nom de la variable :** SACG4

**Basée sur :** SAC\_4

**Description :** Cette variable indique combien d'heures le répondant, au cours des 3 derniers mois et durant une semaine normale, passe à lire, à l'extérieur du travail ou de l'école.

**Note :** Les activités de loisir sont incluses seulement. Cette variable groupée est très semblable à la variable SAC\_4 produite avant 2009 (où le nombre d'heures était donné à l'aide de catégories de réponses plutôt que la valeur précise).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SAC_4 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population SO exclue	SO

99	SAC_4 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SAC_4 = 0	Aucune ou moins d'une heure	
2	SAC_4 in (1, 2)	De 1 à 2 heures	
3	SAC_4 in (3, 4, 5)	De 3 à 5 heures	
4	SAC_4 in (6, 7, 8, 9, 10)	De 6 à 10 heures	
5	SAC_4 in (11, 12, 13, 14)	De 11 à 14 heures	
6	SAC_4 in (15, 16, 17, 18, 19, 20)	De 15 à 20 heures	
7	SAC_4 >= 21	Plus de 20 heures	

## 5) Nombre total d'heures par semaine consacrées aux activités sédentaires

**Nom de la variable :** SACDTOT

**Basée sur :** SAC\_1, SAC\_2, SAC\_3, SAC\_4

**Description :** Cette variable estime le nombre total d'heures consacrées par le répondant, pendant une semaine caractéristique des trois derniers mois, à des activités sédentaires : utiliser un ordinateur (notamment en jouant à des jeux électroniques), se balader sur Internet, s'adonner à des jeux vidéo (Nintendo, PlayStation, etc.)(seulement pour les répondants de moins de 25 ans), regarder la télévision ou un vidéo et lire. Le temps consacré à ces activités à l'école ou au travail est exclu.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SAC</b>			
996	SAC_1 = SO	Population exclue	SO
999	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999	(SAC_1 = NSP, R, ND) ou (SAC_2 = NSP, R, ND) ou (SAC_3 = NSP, R, ND) ou (SAC_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SAC_1+SAC_2+ SAC_3+SAC_4	(0 <= SAC_1 <= 70) et (0 <= SAC_2 <= 70) et (0 <= SAC_3 <= 70) et (0 <= SAC_4 <= 70)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de 25 ans ou moins	
SAC_1+SAC_3+ SAC_4	(0 <= SAC_1 <= 70) et SAC_2 = SO et (0 <= SAC_3 <= 70) et (0 <= SAC_4 <= 70)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé plus de 25 ans	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SAC = SO	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	SAC = ND	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	SAC = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(0 <= SAC < 5)	Moins de cinq heures	
2	(5 <= SAC < 10)	De 5 à 9 heures	
3	(10 <= SAC < 15)	De 10 à 14 heures	

4	(15 <= SAC < 20)	De 15 à 19 heures
5	(20 <= SAC < 25)	De 20 à 24 heures
6	(25 <= SAC < 30)	De 25 à 29 heures
7	(30 <= SAC < 35)	De 30 à 34 heures
8	(35 <= SAC < 40)	De 35 à 39 heures
9	(40 <= SAC < 45)	De 40 à 44 heures
10	(45 <= SAC < NA)	Plus de 45 heures

## 6 ) Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture)

**Nom de la variable :** SACDTER

**Basée sur :** SAC\_1, SAC\_2, SAC\_3

**Description :** Cette variable estime le nombre total d'heures consacrées par le répondant, pendant une semaine caractéristique des trois derniers mois, à des activités sédentaires : utiliser un ordinateur (notamment en jouant des jeux électroniques), se balader sur Internet, s'adonner à des jeux vidéo (Nintendo, PlayStation, etc.)(seulement pour les répondants de moins de 25 ans), regarder la télévision ou un vidéo. Le temps consacré à ces activités à l'école ou au travail est exclu. Le temps consacré à la lecture n'est pas inclu.

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SACTTER</b>			
996	SAC_1 = SO	Population exclusion	SO
999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999	(SAC_1 = NSP, R, ND) ou (SAC_2 = NSP, R, ND) ou (SAC_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SAC_1 + SAC_2 + SAC_3	(0 <= SAC_1 <= 70) et (0 <= SAC_2 <= 70) et (0 <= SAC_3 <= 70)	Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture) si le répondant est âgé de 25 ans ou moins	
SAC_1 + SAC_3	(0 <= SAC_1 <= 70) et (0 <= SAC_3 <= 70)	Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture) si le répondant est âgé plus de 25 ans	

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SACTTER = SO	Population exclue	SO
99	SACTTER = ND	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration ou le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(0 <= SACTTER < 5)	Moins de cinq heures	
2	(5 <= SACTTER < 10)	De 5 à 9 heures	
3	(10 <= SACTTER < 15)	De 10 à 14 heures	
4	(15 <= SACTTER < 20)	De 15 à 19 heures	
5	(20 <= SACTTER < 25)	De 20 à 24 heures	

6	(25 <= SACTTER < 30)	De 25 à 29 heures
7	(30 <= SACTTER < 35)	De 30 à 34 heures
8	(35 <= SACTTER < 40)	De 35 à 39 heures
9	(40 <= SACTTER < 45)	De 40 à 44 heures
10	(45 <= SACTTER < SO)	45 heures ou plus

## Usage du tabac - Étapes du changement (1 VD)

Le modèle des étapes du changement définit cinq étapes dans le processus de renoncement au tabac :

- 1) Préréflexion - La personne n'a aucune intention de changer de comportement dans un avenir prévisible (p. ex., arrêter de fumer).
- 2) Réflexion - La personne est consciente du problème et pense sérieusement à changer de comportement, mais n'est pas encore déterminée à agir ou n'est pas certaine d'être capable de maintenir le changement de comportement (autrement dit, pense sérieusement à arrêter de fumer au cours des 30 prochains jours, mais n'a pas essayé d'arrêter pendant au moins 24 heures au cours des 12 derniers mois, ou pense sérieusement à cesser de fumer au cours des 6 prochains mois, mais pas au cours des 30 prochains jours).
- 3) Préparation - La personne prévoit sérieusement agir au cours du prochain mois et se sent capable de réussir (autrement dit, pense sérieusement à arrêter de fumer au cours des 30 prochains jours et a déjà arrêté de fumer au moins une fois au cours des 12 derniers mois).
- 4) Action - La personne a réussi à modifier le comportement au cours des six derniers mois (autrement dit, a arrêté de fumer il y a moins de six mois).
- 5) Suivi - La personne a maintenu le changement de comportement pendant au moins six mois (autrement dit, a arrêté de fumer il y a au moins six mois).

### 1) Étapes du changement de l'usage du tabac (fumeurs et anciens fumeurs)

**Nom de la variable :** SCHDSTG

**Basée sur :** SMK\_202, SMK\_06A, SMK\_06B, SMK\_09A, SMK\_09B, SMK\_10, SMK\_10A, SMK\_10B, SCH\_1, SCH\_2, SCH\_3, SCH\_4, ADM\_MOI

**Description :** Cette variable classe les fumeurs et les anciens fumeurs par catégorie d'après le modèle des étapes du changement.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOSCH= 2	Le module non sélectionné	SO
6	SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(SMK_202 = 1, 2) et SCH_1 = 2	Étape de la préréflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)	
2	(SMK_202 = 1, 2) et [(SCH_1 = 1 et SCH_2 = 2) ou (SCH_2 = 1 et SCH_3 = 2)]	Étape de la réflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)	
3	(SMK_202 = 1, 2) et SCH_2 = 1 et (1 <= SCH_4 <= 95)	Étape de la préparation (fumeurs quotidiens ou occasionnels)	
4	SMK_202 = 3 et (SMK_06B < 6 mois d'après ADM_MOI) OU SMK_202 = 3 et SMK_10 = 1 et (SMK_09B < 6 mois d'après ADM_MOI) OU SMK_202 = 3 et (SMK_10B < 6 mois d'après ADM_MOI)	Étape de l'action (anciens fumeurs)  Permet de déterminer si le répondant a cessé de fumer au cours des six mois qui ont précédé l'enquête	
5	SMK_202 = 3 et [(SMK_06A = 2, 3, 4) ou (SMK_06B >= 6 mois d'après ADM_MOI)] OU SMK_202 = 3 et SMK_10 = 1 et [(SMK_09A = 2, 3, 4) ou (SMK_09B >= 6 mois d'après ADM_MOI)] OU SMK_202 = 3 et [(SMK_10A = 2, 3, 4) ou (SMK_10B >= 6 mois d'après ADM_MOI)]	Étape du suivi (anciens fumeurs)  Permet de déterminer si le répondant a cessé de fumer six mois ou plus avant l'enquête.	

9	(SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_06B = NSP, R, ND) ou (SMK_09B = NSP, R, ND) ou (SMK_10 = NSP, R, ND) ou (SMK_10B = NSP, R, ND) ou (SCH_1 = NSP, R, ND) ou (SCH_2 = NSP, R, ND) ou (SCH_3 = NSP, R, ND) ou (SCH_4 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
---	---	---	----

Référence : DiClemente, C.C., Prochaska, J.O., Fairhurst, S., Velicer, W.F., Rossi J.S., & Velasquez, M. (1991). The process of smoking cessation: An analysis of precontemplation, contemplation and contemplation/action. *Journal of Consulting and Clinical Psychology*, 59, 295-304.

## Renseignements sociodémographiques (6 VD)

### 1 ) Pays de naissance - groupée

**Nom de la variable :** SDCGCBG

**Basée sur :** SDCCCB

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(SDCCCB = 000, NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(0 < SDCCCB < 14)	Canada	
2	(100 <= SDCCCB < 900)	Autre	

### 2 ) Langue(s) parlé(es) à la maison - (D, G) - groupée

**Nom de la variable :** SDCGLHM

**Basée sur :** SDC\_5AA, SDC\_5AB, SDC\_5AC, SDC\_5AD, SDC\_5AE, SDC\_5AF, SDC\_5AG, SDC\_5AH, SDC\_5AI, SDC\_5AJ, SDC\_5AK, SDC\_5AL, SDC\_5AM, SDC\_5AN, SDC\_5AO, SDC\_5AP, SDC\_5AQ, SDC\_5AR, SDC\_5AS, SDC\_5AT, SDC\_5AU, SDC\_5AV, SDC\_5AW

**Description :** La variable suivante indique la ou les langues que le répondant parle à la maison.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5AA = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(SDC_5AA = 1 et SDC_5AB > 1)	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)	
2	(SDC_5AA > 1 et SDC_5AB = 1)	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)	
3	(SDC_5AA = 1 et SDC_5AB = 1)	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)	



4	(SDC_5AA > 1 et SDC_5AB > 1) et (SDC_5AC = 1 ou SDC_5AD = 1 ou SDC_5AE = 1 ou SDC_5AF = 1 ou SDC_5AG = 1 ou SDC_5AH = 1 ou SDC_5AI = 1 ou SDC_5AJ = 1 ou SDC_5AK = 1 ou SDC_5AL = 1 ou SDC_5AM = 1 ou SDC_5AN = 1 ou SDC_5AO = 1 ou SDC_5AP = 1 ou SDC_5AQ = 1 ou SDC_5AR = 1 ou SDC_5AS = 1 ou SDC_5AT = 1 ou SDC_5AU = 1 ou SDC_5AV = 1 ou SDC_5AW = 1)	Ni anglais ni français (autre)
---	---	--------------------------------

### 3 ) Indicateur d'immigration

**Nom de la variable :** SDCFIMM

**Basée sur :** SDC\_3

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_3 < SO	Le répondant est un immigrant	
2	SDC_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant	

### 4 ) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration - groupée

**Nom de la variable :** SDCGRES

**Basée sur :** SDC\_3, ADM\_YOI

**Description :** Cette variable donne le nombre d'années que le répondant est au Canada depuis son immigration.

**Note :** Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population.  
ADM\_MOI = Mois de l'interview (non publié)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SDC_3 = SO	Population exclue	SO
999	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

1	ADM_YOI (présente année) - SDC_3 (SDC_3 < SO)	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration 0 (min: 0; max: 9) à 9 ans sont groupés ensemble
2	ADM_YOI (présente année) - SDC_3 (SDC_3 < SO)	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration 10 (min: 10; max: 130) à 130 ans sont groupés ensemble

## 5) Langue(s) parlée(s) par le répondant - groupée

**Nom de la variable :** SDCGLNG

**Basée sur :** SDC\_5A, SDC\_5B, SDC\_5C, SDC\_5D, SDC\_5E, SDC\_5F, SDC\_5G, SDC\_5H, SDC\_5I, SDC\_5J, SDC\_5K, SDC\_5L, SDC\_5M, SDC\_5N, SDC\_5O, SDC\_5P, SDC\_5Q, SDC\_5R, SDC\_5S, SDC\_5T, SDC\_5U, SDC\_5V, SDC\_5W

**Description :** La variable suivante indique la ou les langues que le répondant peut parler.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(SDC_5A = 1 et SDC_5B > 1)	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)	
2	(SDC_5A > 1 et SDC_5B = 1)	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)	
3	(SDC_5A = 1 et SDC_5B = 1)	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)	
4	(SDC_5A > 1 et SDC_5B > 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Ni anglais ni français (autre)	

## 6) Origine culturelle ou raciale - groupée

**Nom de la variable :** SDCGCGT

**Basée sur :** SDCDCGT, SDC\_41

**Description :** Cette variable indique l'origine culturelle ou raciale du répondant.

Spécifications
----------------

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(SDC_41 = DK, R, NS) (SDCDCGT = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCDCGT= 1	Blanc	
2	SDCDCGT= 2 or SDCDCGT= 3 or SDCDCGT= 4 or SDCDCGT= 5 or SDCDCGT= 6 or SDCDCGT= 7 or SDCDCGT= 8 or SDCDCGT= 9 or SDCDCGT= 10 or SDCDCGT= 11 or SDCDCGT= 12 or SDCDCGT= 13 or SDC_41 = 1	Personne de couleur (Origine autochtone ou autre Minorité visible)	

## Estime de soi (1 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SFET501</b>			
SFE_501	SFE_501 > 5		
(5 - SFE_501)	SFE_501 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
<b>SFET502</b>			
SFE_502	SFE_502 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(5 - SFE_502)	SFE_502 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
<b>SFET503</b>			
SFE_503	SFE_503 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(5 - SFE_503)	SFE_503 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
<b>SFET504</b>			
SFE_504	SFE_504 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(5 - SFE_504)	SFE_504 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
<b>SFET505</b>			
SFE_505	SFE_505 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(5 - SFE_505)	SFE_505 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
<b>SFET506</b>			
SFE_506	SFE_506 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND.	
(SFE_506 - 1)	SFE_506 <= 5	Modifier l'échelle des réponses aux questions	

### 1 ) Échelle de l'estime de soi (dérivée)

**Nom de la variable :** SFEDE1

**Basée sur :** SFE\_501, SFE\_502, SFE\_503, SFE\_504, SFE\_505, SFE\_506

**Description :** Cette variable reflète le niveau d'estime de soi (sentiments positifs) qu'une personne éprouve à son égard.

**Note :** Les valeurs de l'indice se fondent sur un sous-ensemble de questions de l'échelle de Rosenberg (1969). Les six questions ont été mises en facteurs dans une composante de l'analyse factorielle de Pearlin et Schooler (1978). Plus la cote est élevée, meilleure est l'estime de soi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSFE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SFET501 = NSP, R, ND) ou (SFET502 = NSP, R, ND) ou (SFET503 = NSP, R, ND) ou (SFET504 = NSP, R, ND) ou (SFET505 = NSP, R, ND) ou (SFET506 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

---

SFET501 +	(0 <= SFET501 <= 4) et	Cote obtenue sur l'échelle de l'estime de soi	(min: 0; max: 24)
SFET502 +	(0 <= SFET502 <= 4) et		
SFET503 +	(0 <= SFET503 <= 4) et		
SFET504 +	(0 <= SFET504 <= 4) et		
SFET505 +	(0 <= SFET505 <= 4) et		
SFET506	(0 <= SFET506 <= 4)		

---

Référence : Rosenberg, Morris, Conceiving the self, annexe A, 1979, pp. 291 à 295.

---

## État de santé (SF-36) (10 VD)

La version abrégée, contenant 36 questions (Short Form 36 ou SF 36), du questionnaire de la Medical Outcomes Study est un indicateur générique de l'état de santé conçu pour être utilisé dans les enquêtes sur la population et les études d'évaluation de la politique en matière de santé. Le SF 36 a été élaboré par John E. Ware Jr., à l'Institute for the Improvement of Medical Care and Health, New England Medical Center Hospitals. Les questions du SF 36 sont extraites des 245 questions originales de la Medical Outcomes Study (MOS). Le SF 36 comprend des échelles à items multiples pour l'évaluation des trois attributs importants de la santé et des huit concepts de l'état de santé qui suivent :

### État fonctionnel

- Fonctionnement physique
- Fonctionnement social
- Limitations du rôle attribuées à des problèmes physiques
- Limitations du rôle attribuées à des problèmes émotionnels

### Bien-être

- Santé mentale
- Énergie (vitalité)
- Douleur physique

### Évaluation globale de la santé

- Autoévaluation de l'état de santé général

Une échelle est calculée pour chacun des huit concepts d'état de santé. Sur chaque échelle, la notation est telle qu'une cote élevée correspond à un état de santé positif. Par exemple, la notation sur une échelle de « fonctionnement » est telle qu'une cote élevée reflète une augmentation fonctionnelle.

Afin de faciliter les comparaisons entre les échelles du SF 36, les cotes brutes obtenues pour chaque échelle sont transformées linéairement en une échelle de 0 à 100 au moyen de la formule :

Échelle transformée = [(cote actuelle - cote possible la plus faible) / fourchette de cotes possibles] X 100

La cote transformée reflète la position relative du répondant sur le continuum allant de la cote la plus faible à la cote la plus élevée possible de l'échelle.

Deux mesures sommaires de la santé physique et mentale sont également construites d'après les huit échelles.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SFRT01</b>			
1	GEN_01 = 5	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
2,0	GEN_01 = 4	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
3,4	GEN_01 = 3	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
4,4	GEN_01 = 2	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
5	GEN_01 = 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
<b>SFRT20</b>			
(6 – SFR_20)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
<b>SFRT21</b>			
1	SFR_21 = 6	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
2,2	SFR_21 = 5	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
3,1	SFR_21 = 4	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
4,2	SFR_21 = 3	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
5,4	SFR_21 = 2	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
6	SFR_21 = 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
<b>SFRT22</b>			

1	SFR_22 = 5 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
2	SFR_22 = 4 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
3	SFR_22 = 3 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
4	SFR_22 = 2 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
5	SFR_22 = 1 et (2 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
6	SFR_22 = 1 et SFR_21 = 1	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
<b>SFRT23</b>		
(7 – SFR_23)	Tous	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
<b>SFRT26</b>		
(7 – SFR_26)	Tous	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
<b>SFRT27</b>		
(7 – SFR_27)	Tous	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
<b>SFRT30</b>		
(7 – SFR_30)	Tous	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
<b>SFRT34</b>		
(6 – SFR_34)	Tous	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
<b>SFRT36</b>		
(6 – SFR_36)	Tous	Les réponses doivent être rééchantillonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé

## 1 ) Échelle de fonctionnement physique

**Nom de la variable :** SFRDPFS

**Basée sur :** SFR\_03, SFR\_04, SFR\_05, SFR\_06, SFR\_07, SFR\_08, SFR\_09, SFR\_10, SFR\_11, SFR\_12

**Description :** Cette variable mesure le niveau de fonctionnement physique du répondant comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement physique.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_03 = NSP, R, ND) ou (SFR_04 = NSP, R, ND) ou (SFR_05 = NSP, R, ND) ou (SFR_06 = NSP, R, ND) ou (SFR_07 = NSP, R, ND) ou (SFR_08 = NSP, R, ND) ou (SFR_09 = NSP, R, ND) ou (SFR_10 = NSP, R, ND) ou (SFR_11 = NSP, R, ND) ou (SFR_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

100*[(SFR_03 + SFR_04 + SFR_05 + SFR_06 + SFR_07 + SFR_08 + SFR_09 + SFR_10 + SFR_11 + SFR_12) - 10] / 20	(1 <= SFR_03 <= 3) et (1 <= SFR_04 <= 3) et (1 <= SFR_05 <= 3) et (1 <= SFR_06 <= 3) et (1 <= SFR_07 <= 3) et (1 <= SFR_08 <= 3) et (1 <= SFR_09 <= 3) et (1 <= SFR_10 <= 3) et (1 <= SFR_11 <= 3) et (1 <= SFR_12 <= 3)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement physique	(min: 0; max: 100)
---	---	---	--------------------

## 2) Échelle de fonctionnement social

**Nom de la variable :** SFRDSFS

**Basée sur :** SFR\_20, SFR\_32

**Description :** Cette variable mesure le niveau de fonctionnement social du répondant comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement social.

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_20 = NSP, R, ND) ou (SFR_32 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
100*[(SFRT20 + SFR_32) - 2] / 9	(1 <= SFRT20 <= 5) et (1 <= SFR_32 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement social	(min: 0; max: 100)

## 3) Échelle du rôle du fonctionnement (physique)

**Nom de la variable :** SFRDPRF

**Basée sur :** SFR\_13, SFR\_14, SFR\_15, SFR\_16

**Description :** Cette variable mesure les limitations du rôle dues à des problèmes de santé physique du répondant comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement physique (c. à d. moins de limitations).

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_13 = NSP, R, ND) ou (SFR_14 = NSP, R, ND) ou (SFR_15 = NSP, R, ND) ou (SFR_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
100*[(SFR_13 + SFR_14 + SFR_15 + SFR_16) - 4] / 4	(1 <= SFR_13 <= 2) et (1 <= SFR_14 <= 2) et (1 <= SFR_15 <= 2) et (1 <= SFR_16 <= 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (physique) concernant le rôle	(min: 0; max: 100)



#### 4 ) Échelle du rôle du fonctionnement (mental)

**Nom de la variable :** SFRDMRF

**Basée sur :** SFR\_17, SFR\_18, SFR\_19

**Description :** Cette variable mesure le fonctionnement mental concernant le rôle du répondant comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée concorde avec un état de santé mentale positif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_17 = NSP, R, ND) ou (SFR_18 = NSP, R, ND) ou (SFR_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * [(SFR\_17 + SFR\_18 + SFR\_19) - 3] / 3$	(1 <= SFR_17 <= 2) et (1 <= SFR_18 <= 2) et (1 <= SFR_19 <= 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (mental) concernant le rôle	(min: 0; max: 100)

#### 5 ) Échelle sur l'état de santé mentale générale

**Nom de la variable :** SFRDGMH

**Basée sur :** SFR\_24, SFR\_25, SFR\_26, SFR\_28, SFR\_30

**Description :** Cette variable indique l'état général de santé mentale des membres de la population observée.

**Note :** L'échelle est transformée pour faciliter les comparaisons entre échelles et refléter une position relative. Une cote élevée concorde avec un état général de santé mentale positif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_24 = NSP, R, ND) ou (SFR_25 = NSP, R, ND) ou (SFR_26 = NSP, R, ND) ou (SFR_28 = NSP, R, ND) ou (SFR_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * [(SFR\_24 + SFR\_25 + SFRT26 + SFR\_28 + SFRT30) - 5] / 25$	(1 <= SFR_24 <= 6) et (1 <= SFR_25 <= 6) et (1 <= SFRT26 <= 6) et (1 <= SFR_28 <= 6) et (1 <= SFRT30 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de santé mentale générale	(min: 0; max: 100)

#### 6 ) Échelle de vitalité

**Nom de la variable :** SFRDVTS

**Basée sur :** SFR\_23, SFR\_27, SFR\_29, SFR\_31

**Description :** Cette variable donne une mesure de l'énergie (vitalité) du répondant comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée concorde avec un niveau positif d'énergie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_23 = NSP, R, ND) ou (SFR_27 = NSP, R, ND) ou (SFR_29 = NSP, R, ND) ou (SFR_31 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * [(SFR_{23} + SFR_{27} + SFR_{29} + SFR_{31}) - 4] / 20$	(1 <= SFRT23 <= 6) et (1 <= SFRT27 <= 6) et (1 <= SFR_29 <= 6) et (1 <= SFR_31 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de vitalité	(min: 0; max: 100)

## 7) Échelle de douleurs physiques

**Nom de la variable :** SFRDBPS

**Basée sur :** SFR\_21, SFR\_22

**Description :** Cette variable donne une mesure de la douleur physique éprouvée par le répondant comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée concorde avec une diminution du niveau de douleur.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFRT21 = NSP, R, ND) ou (SFRT22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * ((SFRT_{21} + SFRT_{22}) - 2) / 10$	(1 <= SFRT21 <= 6) et (1 <= SFRT22 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de douleur physique	(min: 0; max: 100)

## 8) Échelle d'autoévaluation de l'état de santé général

**Nom de la variable :** SFRDGHP

**Basée sur :** SFR\_01, SFR\_33, SFR\_34, SFR\_35, SFR\_36

**Description :** Cette variable indique comment le répondant perçoit son état de santé général comparativement à la population générale.

**Note :** Une cote élevée concorde avec une perception positive de l'état de santé général.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SFRDBPST  (SFRDBPS - 75,49196) / 23,55879		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDGHPT			

(SFRDGHP - 72,21316) / 20,16964	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale
<b>SFRDGMHT</b>	
(SFRDGMH - 74,84212) / 18,01189	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale
<b>SFRDMRFT</b>	
(SFRDMRF - 81,29467) / 33,02717	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale
<b>SFRDPFST</b>	
(SFRDPFS - 84,52404) / 22,89490	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale
<b>SFRDPRFT</b>	
(SFRDPRF - 81,19907) / 33,79729	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale
<b>SFRDSFST</b>	
(SFRDSFS - 83,59753) / 22,37642	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale
<b>SFRDVTST</b>	
(SFRDVTS - 61,05453) / 20,86942	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFRT01 = NSP, R, ND) ou (SFR_33 = NSP, R, ND) ou (SFR_34 = NSP, R, ND) ou (SFR_35 = NSP, R, ND) ou (SFR_36 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
100*[(SFRT01 + SFR_33 + SFRT34 + SFR_35 + SFRT36) - 5] / 20	(1 <= SFRT01 <= 5) et (1 <= SFR_33 <= 5) et (1 <= SFRT34 <= 5) et (1 <= SFR_35 <= 5) et (1 <= SFRT36 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle d'autoévaluation de l'état de santé général	(min: 0; max: 100)

## 9) Mesure sommaire de l'état de santé physique

**Nom de la variable :** SFRDPCS

**Basée sur :** SFRDPFS, SFRDSFS, SFRDPRF, SFRDMRF, SFRDGMH, SFRDVTS, SFRDBPS, SFRDGHP

**Description :** Cette variable est une mesure sommaire de l'état de santé physique construite d'après les huit échelles conceptuelles de la santé (fonctionnement physique, fonctionnement social, limitations du rôle - physiques, limitations du rôle - mentales, santé mentale générale, vitalité, douleur physique, autoévaluation de l'état de santé général.

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	SFRDPFS = ND ou SFRDSFS = ND ou SFRDPRF = ND ou SFRDMRF = ND ou SFRDGMH = ND ou SFRDVTST = ND ou SFRDBPS = ND ou SFRDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
(((SFRDPFST * .42402) + (SFRDSFST * - .00753) + (SFRDPRFT * .35119) + (SFRDMRFT * - .19206) + (SFRDGMHT * -.22069) + (SFRDVTST * .02877) + (SFRDBPST * .31754) + (SFRDGHPST * .24954)) * 10] + 50	SFRDPFS <> ND et SFRDSFS <> ND et SFRDPRF <> ND et SFRDMRF <> ND et SFRDGMH <> ND et SFRDVTST <> ND et SFRDBPS <> ND et SFRDGHP <> ND	Mesure de la santé physique	(min: 8; max 68)

## 10 ) Mesure sommaire de l'état de santé mentale

**Nom de la variable :** SFRDMCS

**Basée sur :** SFRDPFS, SFRDSFS, SFRDPRF, SFRDMRF, SFRDGMH, SFRDVTST, SFRDBPS, SFRDGHP

**Description :** Cette variable est une mesure sommaire de la santé mentale construite d'après les huit échelles conceptuelles de la santé (fonctionnement physique, fonctionnement social, limitations du rôle - physiques, limitations du rôle - mentales, santé mentale générale, vitalité, douleur physique, autoévaluation de l'état de santé général.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSFR = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	SFRDPFS = ND ou SFRDSFS = ND ou SFRDPRF = ND ou SFRDMRF = ND ou SFRDGMH = ND ou SFRDVTST = ND ou SFRDBPS = ND ou SFRDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

[((SFRDPFST * -.22999) + (SFRDSFST * .26876) + (SFRDPRFT * - .12329) + (SFRDMRFT * .43407) + (SFRDGMHT * .48581) + (SFRDVTST * .23534) + (SFRDBPST * - .09731) + (SFRDGHPT * - .01571)) * 10] + 50	SFRDPFS <> ND et SFRDSFS <> ND et SFRDPRF <> ND et SFRDMRF <> ND et SFRDGMH <> ND et SFRDVTS <> ND et SFRDBPS <> ND et SFRDGHP <> ND	Mesure sommaire de la santé mentale	(min: 3; max: 74)
--	---	-------------------------------------	-------------------

## Usage du tabac (3 VD)

### 1 ) Genre de fumeur

**Nom de la variable :** SMKDSTY

**Basée sur :** SMK\_01A, SMK\_01B, SMK\_202, SMK\_05D

**Description :** Cette variable indique le genre de fumeur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes.

**Note :** La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SMK_202 = 1	Fume tous les jours	
2	SMK_202 = 2 et SMK_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	
3	SMK_202 = 2 et (SMK_05D = 2, SO)	Fume à l'occasion (n'a jamais fumé tous les jours ou a fumé moins de 100 cigarettes au cours de sa vie)	
4	SMK_202 = 3 et SMK_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)	
5	SMK_202 = 3 et [[SMK_05D = 2 ou SMK_05D = 6] et [SMK_01A = 1 ou SMK_01B = 1]]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)	
6	SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 2	N'a jamais fumé une cigarette complète	
99	(SMK_01A = NSP, R, ND) ou (SMK_01B = NSP, R, ND) ou (SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_05D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Référence : En 2010, la programmation des catégories de réponses pour cette variable a changé. Les répondants qui ont déclaré être non fumeurs, qui n'ont pas fumé plus de 100 cigarettes et qui ont déjà fumé une cigarette complète (SMK\_202=3, SMK\_05D=5, SMK\_01A=2 et SMK\_01B=1) étaient auparavant assignés à la catégorie non déclaré (SMKDSTY = 99). Ils auraient dû être classés dans la catégorie ancien fumeur occasionnel (fumé au moins une cigarette complète, maintenant non fumeur) (SMKDSTY = 5). La programmation a été ajustée pour refléter ce changement.

### 2 ) Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - groupée

**Nom de la variable :** SMKGSTP

**Basée sur :** SMK\_06A, SMK\_06C, SMK\_09A, SMK\_09C, SMK\_10, SMK\_10A, SMK\_10C, SMKDSTY

**Description :** Cette variable indique le nombre approximatif d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement.

**Note :** Les fumeurs, les répondants qui n'ont jamais fumé une cigarette complète et les répondants qui ont fumé moins de 100 cigarettes au cours de leur vie sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	(SMKDSTY = 1, 2, 3, 6) ou (SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 1)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO

9	SMKDSTY = NS ou (SMK_10 = DK, R, NS) ou (SMK_06A = DK, R, NS) ou (SMK_06C = DK, R, NS) ou (SMK_09A = DK, R, NS) ou (SMK_09C = DK, R, NS) ou (SMK_10A = DK, R, NS) ou (SMK_10C = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SMK_06A = 1 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 1) ou SMK_10A = 1	Moins d'un an	
2	[SMK_06A = 2 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 2) ou SMK_10A = 2] ou [SMK_06A = 3 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 3) ou SMK_10A = 3]	1 à 2 ans	
3	[SMK_06A = 4 et (3 ≤ SMK_06C < 6)] ou [SMK_09A = 4 et SMK_10 = 1 et (3 ≤ SMK_09C < 6)] ou [SMK_10A = 4 et (3 ≤ SMK_10C < 6)]	3 à 5 ans	
4	[SMK_06A = 4 et (6 ≤ SMK_06C < 11)] ou [SMK_09A = 4 et SMK_10 = 1 et (6 ≤ SMK_09C < 11)] ou [SMK_10A = 4 et (6 ≤ SMK_10C < 11)]	6 à 10 ans	
5	[SMK_06A = 4 et (11 ≤ SMK_06C < 126)] ou [SMK_09A = 4 et SMK_10 = 1 et (11 ≤ SMK_09C < 126)] ou [SMK_10A = 4 et (11 ≤ SMK_10C < 126)]	11 ans et plus	

### 3 ) Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours

**Nom de la variable :** SMKDYCS

**Basée sur :** SMK\_202, SMK\_203, DHH\_AGE

**Description :** Cette variable indique le nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours.

**Note :** Les répondants qui ne fument pas tous les jours sont exclus de la population. Les variables de l'ENSP incluent les non-fumeurs et les fumeurs occasionnels qui fumaient tous les jours auparavant.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	(SMK_202 = 2, 3)	Population exclue	SO
<b>November 2011</b>			

999	(SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_203 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DHH_AGE - SMK_203	SMK_202 = 1	Nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	(min: 0; max: 125)



## Soutien social - Disponibilité (4 VD)

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 regroupés, de sorte que nous ayons quatre sous-échelles dérivées :

- Soutien concret (questions 2, 5, 12, 15)
- Affection (questions 6, 10, 20)
- Interaction sociale positive (questions 7, 11, 14, 18)
- Soutien émotionnel ou informationnel (questions 3, 4, 8, 9, 13, 16, 17, 19)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SSAT02</b>			
SSA_02	SSA_02 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(SSA_02 - 1)	SSA_02 <= 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>SSAT03</b>			
(SSA_03 - 1)	SSA_03 <= 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 »
SSA_03	SSA_03 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>SSAT04</b>			
(SSA_04 - 1)	SSA_04 <= 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 »
SSA_04	SSA_04 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
<b>SSAT05</b>			
SSA_05	SSA_05 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(SSA_05 - 1)	SSA_05 <= 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>SSAT06</b>			
SSA_06	SSA_06 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(SSA_06 - 1)	SSA_06 <= 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>SSAT07</b>			
SSA_07	SSA_07 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	
(SSA_07 - 1)	SSA_07 <= 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>SSAT08</b>			
SSA_08	SSA_08 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	

(SSA_08 - 1)	SSA_08 <= 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>SSAT09</b>		
SSA_09	SSA_09 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
(SSA_09 - 1)	SSA_09 <= 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>SSAT10</b>		
SSA_10	SSA_10 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
(SSA_10 - 1)	SSA_10 <= 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>SSAT11</b>		
SSA_11	SSA_11 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
(SSA_11 - 1)	SSA_11 <= 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>SSAT12</b>		
SSA_12	SSA_12 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
(SSA_12 - 1)	SSA_12 <= 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>SSAT13</b>		
(SSA_13 - 1)	SSA_13 <= 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 »
SSA_13	SSA_13 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT14</b>		
(SSA_14 - 1)	SSA_14 <= 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 »
SSA_14	SSA_14 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT15</b>		
(SSA_15 - 1)	SSA_15 <= 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 »
SSA_15	SSA_15 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT16</b>		
(SSA_16 - 1)	SSA_16 <= 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 »
SSA_16	SSA_16 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT17</b>		
(SSA_17 - 1)	SSA_17 <= 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 »
SSA_17	SSA_17 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT18</b>		

(SSA_18 - 1)	SSA_18 <= 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 »
SSA_18	SSA_18 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT19</b>		
(SSA_19 - 1)	SSA_19 <= 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 »
SSA_19	SSA_19 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
<b>SSAT20</b>		
SSA_20	SSA_20 > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND
(SSA_20 - 1)	SSA_20 <= 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) Soutien concret - sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSADTNG

**Basée sur :** SSA\_02, SSA\_05, SSA\_12, SSA\_15

**Description :** Cette variable détermine le soutien concret dont dispose le répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pourrait l'aider s'il était confiné au lit, pour aller chez le médecin, pour lui préparer des repas ou pour faire les travaux ménagers.

**Note :** Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien concret.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSSA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT02 = NSP, R, ND) ou (SSAT05 = NSP, R, ND) ou (SSAT12 = NSP, R, ND) ou (SSAT15 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SSAT02 + SSAT05 + SSAT12 + SSAT15	(0 <= SSAT02 <= 4) et (0 <= SSAT05 <= 4) et (0 <= SSAT12 <= 4) et (0 <= SSAT15 <= 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret	(min: 0; max: 16)

Référence : Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 - 714

## 2) Affection - sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSADAFF

**Basée sur :** SSA\_06, SSA\_10, SSA\_20

**Description :** Cette variable détermine l'affection que le répondant reçoit. On a demandé au répondant si quelqu'un lui témoignait de l'amour, le prenait dans ses bras ou si quelqu'un l'aimait et le faisait se sentir désirable.

**Note :** Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien affectif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSSA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT06 = NSP, R, ND) ou (SSAT10 = NSP, R, ND) ou (SSAT20 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SSAT06 + SSAT10 + SSAT20	(0 <= SSAT06 <= 4) et (0 <= SSAT10 <= 4) et (0 <= SSAT20 <= 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret	(min: 0; max: 12)

Référence : Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 - 714

### 3 ) Interaction sociale positive - sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSADSOC

**Basée sur :** SSA\_07, SSA\_11, SSA\_14, SSA\_18

**Description :** Cette variable détermine dans quelle mesure le répondant prend part à des interactions sociales positives. On a demandé au répondant s'il pouvait passer un bon moment avec quelqu'un, relaxer avec quelqu'un, faire des activités avec quelqu'un pour se changer les idées ou faire des choses plaisantes avec quelqu'un.

**Note :** Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé d'interaction sociale positive.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSSA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT07 = NSP, R, ND) ou (SSAT11 = NSP, R, ND) ou (SSAT14 = NSP, R, ND) ou (SSAT18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SSAT07 + SSAT11 + SSAT14 + SSAT18	(0 <= SSAT07 <= 4) et (0 <= SSAT11 <= 4) et (0 <= SSAT14 <= 4) et (0 <= SSAT18 <= 4)	Codes de réponses valides pour les questions de la sous-échelle d'interaction sociale positive	(min: 0; max: 16)

Référence : Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 - 714

### 4 ) Soutien émotionnel ou informationnel - sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSADEMO

**Basée sur :** SSA\_03, SSA\_04, SSA\_08, SSA\_09, SSA\_13, SSA\_16, SSA\_17, SSA\_19

**Description :** Cette variable détermine le soutien émotionnel ou informationnel du répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pouvait l'écouter et le conseiller en temps de crise, lui donner des renseignements ou s'il avait quelqu'un à qui il pouvait se confier et parler, ou quelqu'un qui comprend ses problèmes.

**Note :** Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien émotionnel ou informationnel.

Spécifications			
----------------	--	--	--

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOSSA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT03 = NSP, R, ND) ou (SSAT04 = NSP, R, ND) ou (SSAT08 = NSP, R, ND) ou (SSAT09 = NSP, R, ND) ou (SSAT13 = NSP, R, ND) ou (SSAT16 = NSP, R, ND) ou (SSAT17 = NSP, R, ND) ou (SSAT19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SSAT03 + SSAT04 + SSAT08 + SSAT09 + SSAT13 + SSAT16 + SSAT17 + SSAT19	(0 <= SSAT03 <= 4) et (0 <= SSAT04 <= 4) et (0 <= SSAT08 <= 4) et (0 <= SSAT09 <= 4) et (0 <= SSAT13 <= 4) et (0 <= SSAT16 <= 4) et (0 <= SSAT17 <= 4) et (0 <= SSAT19 <= 4)	Codes de réponses valides pour les questions de la sous-échelle de soutien émotionnel ou informationnel	(min: 0; max: 32)

Référence : Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 - 714

**Note finale :** Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, « The MOS Support Survey » (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 - 714

## Utilisation d'équipement protecteur (3 VD)

### 1 ) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées

**Nom de la variable :** UPEFILS

**Basée sur :** UPE\_02, UPE\_02A, UPE\_02B, UPE\_02C, UPE\_02D

**Description :** Cette variable indique si le répondant porte un casque, des protège-poignets ou des protège-coudes toujours ou la plupart du temps lorsqu'il pratique le patin à roues alignées.

**Note :** Les répondants qui ne pratiquent pas le patin à roues alignées sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOUPE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	UPE_02 = 2	Population exclue	SO
1	(UPE_02A = 1, 2) et (UPE_02B = 1, 2) et (UPE_02C = 1, 2) et (UPE_02D = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes et des protèges-genoux	
2	(UPE_02A = 3, 4) ou (UPE_02B = 3, 4) ou (UPE_02C = 3, 4) ou (UPE_02D = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets, de protège-coudes ou des protèges-genoux	
9	(UPE_02A = NSP, R, ND) ou (UPE_02B = NSP, R, ND) ou (UPE_02C = NSP, R, ND) ou (UPE_02D = NSP, R, ND) ou (PAC_11 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

### 2 ) Port de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes

**Nom de la variable :** UPEFSKB

**Basée sur :** UPE\_06A, UPE\_06B, UPE\_06C

**Description :** Cette variable indique si les répondants âgés de 12 à 19 ans portent un casque, des protège-poignets ou des protège-coudes toujours ou la plupart du temps lorsqu'ils pratiquent la planche à roulettes.

**Note :** Les répondants de plus de 19 ans et les répondants qui n'ont pas pratiqué la planche à roulettes dans les 12 derniers mois sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOUPE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1 et 12 <= DHH_AGE <= 19	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	DHH_AGE > 19 ou UPE_06 = 2	Population exclue	SO
1	(UPE_06A = 1, 2) et (UPE_06B = 1, 2) et (UPE_06C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes	

2	(UPE_06A = 3, 4) or (UPE_06B = 3, 4) or (UPE_06C = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets, de protège-coudes	
9	(UPE_06A = DK, R, NS) or (UPE_06B = DK, R, NS) or (UPE_06C = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

### 3) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige

**Nom de la variable :** UPEFSNB

**Basée sur :** UPE\_05A, UPE\_05B

**Description :** Cette variable indique si le répondant porte un casque, des protège-poignets ou des protège-coudes toujours ou la plupart du temps lorsqu'il pratique la planche à neige.

**Note :** Les répondants qui n'ont pas pratiqué la planche à neige durant les 12 derniers mois sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOUPE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	(UPE_03A = 1) ou (UPE_03B = 1, 4)	Population exclue	SO
1	(UPE_05A = 1, 2) et (UPE_05B = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets	
2	(UPE_05A = 3, 4) ou (UPE_05B = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets	
9	(UPE_05A = NSP, R, ND) ou (UPE_05B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Temps d'attente (9 VD)

### 1 ) Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - a vu le spécialiste

**Nom de la variable :** WTMDSO

**Basée sur :** WTM\_07A, WTM\_07B

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours qu'a dû attendre le répondant entre le moment où lui et son médecin ont décidé qu'il devrait voir un spécialiste et le moment où le spécialiste a été visité.

**Note :** Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont consulté un médecin spécialiste au cours des 12 derniers mois en raison d'un nouveau problème de santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_10 = 2 ou WTM_01 = 2 ou WTM_04 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTM_07A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTM_07A	WTM_07B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTM_07A * 7	WTM_07B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTM_07A * 30	WTM_07B = 3	Nombre de jours d'attente	

### 2 ) Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - n'a pas encore vu le spécialiste

**Nom de la variable :** WTMDSN

**Basée sur :** WTM\_08A, WTM\_08B

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours qui se sont écoulés entre le moment où le répondant et son médecin ont décidé qu'il devrait voir un spécialiste et le moment de l'entrevue.

**Note :** Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référé à un médecin spécialiste au cours des 12 derniers mois en raison d'un nouveau problème de santé mais qui n'avaient pas encore vu le spécialiste avec lequel ils avaient rendez-vous.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_10 = 2 ou WTM_01 = 2 ou WTM_04 = 1	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTM_08A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND



WTM_08A	WTM_08B = 1	Nombre de jours d'attente
WTM_08A * 7	WTM_08B = 2	Nombre de jours d'attente
WTM_08A * 30	WTM_08B = 3	Nombre de jours d'attente

### 3 ) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour voir un médecin spécialiste

**Nom de la variable :** WTMDSA

**Basée sur :** WTM\_07A, WTM\_08A, WTM\_10, WTM\_11A, WTM\_11B, WTMDSO, WTMDSN

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours d'attente que le répondant juge acceptable pour voir un médecin spécialiste.

**Note :** Le nombre de jours d'attente jugé acceptable n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés à un médecin spécialiste au cours des 12 derniers mois en raison d'un nouveau problème de santé, que le répondant ait vu ou non le spécialiste au moment de l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_10 = 2 ou WTM_01 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	[(WTM_07A = NSP, R, ND] et WTM_10 = 1) ou [(WTM_08A = NSP, R, ND] et WTM_10 = 1) ou (WTM_11A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMDSO	WTM_07A < 996 et WTM_10 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMDSN	WTM_08A < 996 et WTM_10 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_11A	WTM_11B = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_11A * 7	WTM_11B = 2	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_11A * 30	WTM_11B = 3	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	

### 4 ) Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - a subi sa chirurgie

**Nom de la variable :** WTMDCO

**Basée sur :** WTM\_21A, WTM\_21B

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours qu'a dû attendre le répondant entre le moment où lui et son médecin ont décidé qu'il devrait subir une chirurgie non urgente et le moment où il a subi sa chirurgie.

**Note :** Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont subi une chirurgie non urgente au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_20 = 2 ou WTM_17 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTM_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTM_21A	WTM_21B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTM_21A * 7	WTM_21B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTM_21A * 30	WTM_21B = 3	Nombre de jours d'attente	

## 5) Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - n'a pas subi sa chirurgie

**Nom de la variable :** WTMDCN

**Basée sur :** WTM\_23A, WTM\_23B

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours qui se sont écoulés entre le moment où le répondant et son médecin ont décidé qu'il devrait subir une chirurgie non urgente et le moment de l'entrevue.

**Note :** Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référé en chirurgie au cours des 12 derniers mois mais qui, au moment de l'entrevue, n'avaient pas subi la chirurgie non urgente dont ils avaient besoin.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_20 = 2 ou WTM_17 = 1	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTM_23A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTM_23A	WTM_23B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTM_23A * 7	WTM_23B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTM_23A * 30	WTM_23B = 3	Nombre de jours d'attente	

## 6) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour avoir une chirurgie non urgente

**Nom de la variable :** WTMDCA

**Basée sur :** WTM\_21A, WTM\_23A, WTM\_24, WTM\_25A, WTM\_25B, WTMDCO, WTMDCN

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours d'attente que le répondant juge acceptable pour avoir une chirurgie non urgente.

**Note :** Le nombre de jours d'attente jugé acceptable n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés en chirurgie au cours des 12 derniers mois, que le répondant ait subi ou non sa chirurgie non urgente au moment de l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO

November 2011

9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_20 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	([WTM_21A = NSP, R, ND] et WTM_24 = 1) ou ([WTM_23A = NSP, R, ND] et WTM_24 = 1) ou (WTM_25A = NSP, R, ND) or (WTM_25A < 996 and WTM_25B = 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMDCO	WTM_21A < 996 et WTM_24 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMDCN	WTM_23A < 996 et WTM_24 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_25A	WTM_25B = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_25A * 7	WTM_25B = 2	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_25A * 30	WTM_25B = 3	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	

## 7 ) Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - a subi son test

**Nom de la variable :** WTMDTO

**Basée sur :** WTM\_38A, WTM\_38B

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours qu'a dû attendre le répondant entre le moment où lui et son médecin ont décidé qu'il devrait passer un examen d'imagerie par résonance magnétique (IRM), un examen de tomodensitométrie (CT-SCAN) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente et le moment où le test a été effectué.

**Note :** Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont passé un examen IRM, CT-SCAN ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_30 = 2 ou WTM_32 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTM_38A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTM_38A	WTM_38B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTM_38A * 7	WTM_38B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTM_38A * 30	WTM_38B = 3	Nombre de jours d'attente	

## 8 ) Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - n'a pas encore subi son test

**Nom de la variable :** WTMDTN

**Basée sur :** WTM\_39A, WTM\_39B

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours qui se sont écoulés entre le moment où le répondant et son médecin ont décidé qu'il devrait passer un examen d'imagerie par résonance magnétique (IRM), un examen de tomodensitométrie (CT-SCAN) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente et le moment de l'entrevue.

**Note :** Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés pour passer un examen IRM, CT-SCAN ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois mais qui, au moment de l'entrevue, n'avaient pas passé le test dont ils avaient besoin.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_30 = 2 ou WTM_32 = 1	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTM_39A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTM_39A	WTM_39B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTM_39A * 7	WTM_39B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTM_39A * 30	WTM_39B = 3	Nombre de jours d'attente	

## 9) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour un test diagnostic

**Nom de la variable :** WTMDTA

**Basée sur :** WTM\_38A, WTM\_39A, WTM\_40, WTM\_41A, WTM\_41B, WTMDTO, WTMDTN

**Description :** Cette variable indique le nombre de jours d'attente que le répondant juge acceptable pour passer un examen d'imagerie par résonance magnétique (IRM), un examen de tomodensitométrie (CT-SCAN) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente.

**Note :** Le nombre de jours d'attente jugé acceptable n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés pour passer un examen IRM, CT-SCAN ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois, que le répondant ait subi ou non son test au moment de l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOWTM= 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	DHH_AGE < 15 ou ACC_30 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	([WTM_38A = NSP, R, ND] et WTM_40 = 1) ou ([WTM_39A = NSP, R, ND] et WTM_40 = 1) ou (WTM_41A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMDTO	WTM_38A < 996 et WTM_40 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMDTN	WTM_39A < 996 et WTM_40 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_41A	WTM_41B = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTM_41A * 7	WTM_41B = 2	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	

WTM\_41A \* 30

WTM\_41B = 3

Nombre de jours d'attente considéré acceptable