

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

Composante annuelle - Fichier de microdonnées à grande diffusion, 2011-2012

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) ALWDLLY - 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 (10 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) CHPGMDC - Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres - groupée	11
DHH	Variables sur le logement et le ménage (7 VD)	
	1) DHHGAGE - Âge - groupée	12
	2) DHHGMS - État matrimonial - groupée	12
	3) DHHGLE5 - Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage - groupée	13
	4) DHHG611 - Nombre de personnes de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage - groupée	13
	5) DHHGL12 - Nombre de personnes du ménages âgées de moins de 12 ans - groupée	14
	6) DHHGLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné - groupée	14
	7) DHHGHSZ - Taille du ménage - groupée	16
DIS	Détresse (3 VD)	
	1) DISDK6 - Échelle de détresse - K6	18

	2) DISDCHR - Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse	18
	3) DISDDSX - Échelle de détresse - K10	19
DPS	Dépression (4 VD)	
	1) DPSDSF - Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé	22
	2) DPSDPP - Échelle de dépression - probabilité prévue	23
	3) DPSDWK - Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé - au cours des douze derniers mois	24
	4) DPSDMT - Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	24
DRV	Conduite et sécurité (1 VD)	
	1) DRVFSBU - Utilisation de la ceinture de sécurité du passager (véhicule motorisé)	26
EDU	Éducation (3 VD)	
	1) SDCG9 - Étudiant à plein temps ou étudiant à temps partiel - (Grouped)	27
	2) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	27
	3) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	27
ETS	Exposition à la fumée secondaire (1 VD)	
	1) ETSG11 - Nombre de personnes qui fument à l'intérieur de la maison -(G)	29
FDC	Choix alimentaires (3 VD)	
	1) FDCFAVD - Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu	30
	2) FDCFAH - Choisit ou évite certains aliments pour certaines questions de santé	30
	3) FDCFCHO - Choisit certains aliments pour certaines raisons reliées au contenu	31
FSC	Sécurité alimentaire (3 VD)	
	1) FSCDHFS2 - État de sécurité alimentaire du ménage - Version modifiée	35
	2) FSCDAFS2 - Sécurité alimentaire - État des adultes	36
	3) FSCDCFS2 - Sécurité alimentaire - État des enfants	37
FVC	Consommation de fruits et légumes (8 VD)	
	1) FVCDJUI - Consommation quotidienne - jus de fruit	39
	2) FVCDFRU - Consommation quotidienne - fruits	39
	3) FVCDLAL - Consommation quotidienne - salade verte	40
	4) FVCDPOT - Consommation quotidienne - pommes de terre	40
	5) FVCDCAR - Consommation quotidienne - carottes	41
	6) FVCDVEG - Consommation quotidienne - autres légumes	41
	7) FVCDTOT - Consommation quotidienne totale - fruits et légumes	42
	8) FVCGTOT - Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes	42

GEN	État de santé général (3 VD)	
	1) GENDHDI - Santé perçue	44
	2) GENDMHI - Santé mentale perçue	44
	3) GENGSWL - Satisfaction à l'égard de la vie en général	45
GEO	Variables géographiques (3 VD)	
	1) GEOGPRV - Province de résidence du répondant - (G)	46
	2) GEODPMF - Région sociosantaire - Groupée	46
	3) GEODBCHA - Health Authority - Colombie-Britannique	47
HUP	Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)	
	1) HUPDPAD - Attribut Douleur	48
HWT	Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)	
	1) HWTGHTM - Taille (mètres) - autodéclarée, groupée	49
	2) HWTGWTK - Poids (kilogrammes - groupé)	51
	3) HWTGBMI - Indice de la masse corporelle - groupé	52
	4) HWTGISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international - groupée	52
	5) HWTDCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole	53
IDG	Usage de drogues illicites (9 VD)	
	1) IDGFLCA - Consommation de cannabis - au cours de la vie (y compris la consommation « juste une fois »)	58
	2) IDGFLCM - Consommation de cannabis - au cours de la vie (non compris la consommation « juste une fois »)	58
	3) IDGFYCM - Consommation de cannabis - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation « juste une fois »)	58
	4) IDGFLA - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (y compris de consommation de cannabis « juste une fois »)	59
	5) IDGFLAC - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	60
	6) IDGFYA - Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	60
	7) IDGFYAC - Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	61
	8) IDGDINT - Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne	62
	9) IDGFINT - Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites - au cours des 12 derniers mois	63
INC	Revenu (7 VD)	
	1) INCG2 - Revenu total du ménage - source principale - groupée	67

	2) INCG7 - Source principale du revenu personnel - groupée	67
	3) INCGHH - Revenu total du ménage - toutes provenances - groupée	68
	4) INCGPER - Revenu personnel - toutes provenances - groupée	68
	5) INCDRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	69
	6) INCDRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	69
	7) INCDRRS - Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire	70
INJ	Blessures (11 VD)	
	1) INJG02 - Nombre de blessures au cours des 12 derniers mois	72
	2) INJG05 - La blessure la plus grave	72
	3) INJG06 - La blessure la plus grave - partie du corps atteint - groupée	73
	4) INJG08 - Blessure la plus grave - lieu d'incident - groupée	73
	5) INJG092 - La blessure la plus grave - Activité quand blessé(e) - groupée	74
	6) INJG11A - La blessure la plus grave - La façon dont le répondant est tombé - groupée	74
	7) INJG14C - Blessure la plus grave - Traitée dans une clinique - groupée	75
	8) INJG14J2 - Blessure la plus grave - Autre méthode de traitement - groupée	75
	9) INJG17 - Autres blessures - nombre - (G)	76
	10) INJGCAU - Cause de la blessure - groupée	76
	11) INJDSTT - Catégorie de blessure	77
INW	Blessures au travail (1 VD)	
	1) INWGSOC - Groupe d'occupation (SOC) où la blessure s'est produite (G)	78
LBS	Population active (5 VD)	
	1) LBSG31 - Situation professionnelle - 12 mois - (G)	79
	2) LBSGHPW - Tot. d'heures hab. trav. actuel - (D, G)	79
	3) LBSDPFT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	79
	4) LBSDWSS - Situation en regard de l'activité la semaine dernière	80
	5) LBSGSOC - Groupe de professions - (G)	80
LOP	Perte de productivité (10 VD)	
	1) LOPG020 - Raison pour laquelle le répondant n'a pas travaillé - (G)	82
	2) LOPG040 - Nbre j. de trav. perdus en raison du prob. chronique - (G)	82
	3) LOPG050 - Problème chronique - (G)	83
	4) LOPG070 - Nbre j. de travail manqués en raison d'une blessure - (G)	83
	5) LOPG082 - Nbre j. de travail manqués en raison d'un rhume - (G)	84
	6) LOPG083 - Nbre j. de travail manqués de la grippe/influenza - (G)	84
	7) LOPG084 - Nbre j. de travail manqués d'une grippe intestinale - (G)	84

	8) LOPG085 - Nbre j. de travail manqués d'une infection respir. - (G)	85
	9) LOPG086 - Nbre j. de travail manqués d'une aut. Maladie infect. - (G)	85
	10) LOPG100 - Nbre j. de travail manqués d'un prob. de santé ph./m. - (G)	85
MAS	Contrôle de soi (1 VD)	
	1) MASDM1 - Échelle de maîtrise de soi dérivée	87
MEX	Expériences maternelles - Allaitement (3 VD)	
	1) MEXDEBF2 - Durée d'allaitement exclusif	89
	2) MEXFEB6 - Allaitement exclusif pendant 6 mois (ou plus)	91
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)	93
	2) MXSG03 - Nbre de cig./jour - dern. grossesse (fumeuse occasionnelle)	93
	3) MXSG05 - Nbre de cig./jour -durant allaitement (fumeuse tous les jrs)	94
	4) MXSG06 - Nbre de cig./jour -durant allaitement (fumeuse occasionnelle)	94
OH2	Santé bucco-dentaire 2 (2 VD)	
	1) OH2FLIM - Limites sociales dues à l'état de la santé bucco-dentaire	96
	2) OH2FOFP - Douleur faciale ou buccale	96
PAC	Activités physiques (9 VD)	
	1) PACDEE - Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs	98
	2) PACFLEI - Participant à des activités physiques de loisirs	106
	3) PACDFM - Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	106
	4) PACDFR - Fréquence de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	110
	5) PACFD - Participation quotidienne à des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	110
	6) PACDPAI - Indice de l'activité physique pendant les loisirs	111
	7) PACDLTI - Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs	111
	8) PACDTLE - Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs	112
	9) PACFLTI - Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	113
PMH	Santé mentale positive (2 VD)	
	1) PMHDCLA - Classification de la santé mentale positive	116
	2) PMHDSCR - Score continu de santé mentale positive	117
RAC	Limitation des activités (3 VD)	
	1) RACG5 - Cause du problème de santé	118
	2) RACDIMP - Incidences des problèmes de santé	118

	3) RACDPAL - Participation et limitations des activités	119
REP	Blessures de mouvements répétitifs (1 VD)	
	1) REPG3 - Mouvements répétitifs	120
SAC	Activités sédentaires (6 VD)	
	1) SACG1 - Nombre d'heures - à l'ordinateur - dern. 3 m. - (G)	121
	2) SACG2 - Nombre d'heures - à jouer des jeux vidéo - dern. 3 m. - (G)	121
	3) SACG3 - Nbre hres - à regarder la télé./vidéos - dern. 3 m. - (G)	122
	4) SACG4 - Nombre d'heures - à lire - dern. 3 m. - (G)	122
	5) SACDTOT - Nombre total d'heures par semaine consacrées aux activités sédentaires	123
	6) SACDTER - Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture)	124
SCA	Usage du tabac - Méthodes pour cesser de fumer (1 VD)	
	1) SCADQUI - Réussite ou tentative de cesser de fumer	126
SCH	Usage du tabac - Étapes du changement (1 VD)	
	1) SCHDSTG - Étapes du changement de l'usage du tabac (fumeurs et anciens fumeurs)	127
SCP	Activité physique - Étapes de changement (1 VD)	
	1) SCPDSTG - Étapes du changement - Activité physique	129
SDC	Renseignements sociodémographiques (5 VD)	
	1) SDCDFOLS - Première langue officielle parlée	130
	2) SDCGLHM - Langue(s) parlé(es) à la maison - (D, G) - groupée	132
	3) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	133
	4) SDCGRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration - groupée	133
	5) SDCGCGT - Origine culturelle ou raciale - groupée	134
SFE	Estime de soi (1 VD)	
	1) SFEDE1 - Échelle de l'estime de soi (dérivée)	135
SLP	Sommeil (1 VD)	
	1) SLPG01 - Nombre d'heures de sommeil par nuit - (G)	137
SMK	Usage du tabac (3 VD)	
	1) SMKDSTY - Genre de fumeur	138
	2) SMKGSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - groupée	138
	3) SMKDYCS - Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	138

SPR	Spiritualité (1 VD)	
	1) SPVGRL - Religion groupée	140
SPS	Échelle de provisions sociales à 10 items (6 VD)	
	1) SPSDCON - Échelle de provisions sociales	142
	2) SPSDATT - Échelle de provisions sociales - attachement	142
	3) SPSDGUI - Échelle de provisions sociales - obtention de conseils	142
	4) SPSDALL - Échelle de provisions sociales - aide tangible	143
	5) SPSDINT - Échelle de provisions sociales - intégration sociale	143
	6) SPSDWOR - Échelle de provisions sociales - réassurance de sa valeur	143
SSA	Soutien social - Disponibilité (4 VD)	
	1) SSADTNG - Soutien concret - sous-échelle MOS	147
	2) SSADAFF - Affection - sous-échelle MOS	147
	3) SSADSOC - Interaction sociale positive - sous-échelle MOS	148
	4) SSADEMO - Soutien émotionnel ou informationnel - sous-échelle MOS	148
UPE	Utilisation d'équipement protecteur (3 VD)	
	1) UPEFILS - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées	150
	2) UPEFSKB - Port de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes	150
	3) UPEFSNB - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige	151

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
6	faitADL=2	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
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 : ALCDDTM

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. ALCDDTM 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 (7,8,9)) ou (ALC_2 in (7,8,9))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(2 <= ALC_2 < 6)	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 2013

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 (10 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 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)

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
DHHGLE5			
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	DHHGLE5 = 0	Aucune personne de 5 ans ou moins dans le ménage	
1	DHHGLE5 >= 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 DHHG611 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
DHHG611			
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	DHHG611 = 0	Aucune personne de 6 à 11 ans dans le ménage	
1	DHHG611 >= 1	Une personne ou plus de 6 à 11 ans dans le ménage	

5) Nombre de personnes du ménages 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
DHHDL12			
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
DHH_REL			
L1	F5*, G0*, H0*, Z0	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens - Aucun lien de parenté	CODES DES LIENS * 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	CODES DES LIENS

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
DHHDHSZ			
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) soeurs	
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) soeurs	
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)

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
DIST10A			
(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	
DIST10B			
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	
DIST10C			
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	
DIST10D			
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	
DIST10E			
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	
DIST10F			
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	
DIST10G			
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	
DIST10H			
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	
DIST10I			
(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	
DIST10J			
DIS_10J	DIS_10J > 5	Exécuter les cas de R, NSP et ND	

(5 – DIS_10J)

DIS_10J <= 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**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**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

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
DPST02			
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	
DPST05			
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	
DPST06			
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	
DPST08A			
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	
DPST10			
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
DPST11		
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
DPST12		
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
DPST13		
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
DPST16		
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
DPST19		
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
DPST21A		
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
DPST23		

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
DPST24		
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
DPST25		
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
DPST26		
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 : DPSSDF

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/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI): 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/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI): 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	DPDSF = 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	DPDSF = 0	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,05	DPDSF = 1	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,25	DPDSF = 2	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,50	DPDSF = 3	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,80	DPDSF = 4	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,90	DPDSF > 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 : DPSPWK

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 : DPSPMT

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 (3 VD)

1) Étudiant à plein temps ou étudiant à temps partiel - (Grouped)

Nom de la variable : SDCG9

Basée sur : SDC_9

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SDC_9 = 6	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
7	SDC_9 = 7	Ne sait pas	
8	SDC_9 = 8	Refus	
9	SDC_9 = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SDC_9 = 1	Étudiant à plein temps ou étudiant à la fois à temps plein et temps partiel	
2	SDC_9 = 2	Étudiant à temps partiel	

2) 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.

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

Nom de la variable : EDUDR04

Basée sur : EDU_1, EDU_2, EDU_3, EDU_4A

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

Note : En 2011, le nom externe de la question EDU_Q04 a été changé de EDU_4 à EDU_4A en raison de l'ajout de deux catégories de réponses à la question.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	((EDU_1 in (1, 2) ou EDU_2 = 2) et EDU_3 = 2)	Études secondaires partielles	EDUDR10 = 1,2,3

2	EDU_2 = 1 et EDU_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire	EDUDR10 = 4
3	EDU_3 = 1 et EDU_4A in (1,2)	Études postsecondaires partielles	EDUDR10 = 5
4	EDU_4A in (3,4,5,6,7)	Certificat/diplôme d'études postsecondaires ou grade universitaire	EDUDR10 = 6,7,8,9,10
9	[(EDU_1 in (7,8,9)) et EDU_2 = 2] ou (EDU_2 in (7,8,9)) ou (EDU_3 in (7,8,9)) ou (EDU_4A in (97,98,99)) ou ((DHH_AGE in (14,15)) et PMKPROXY = 2)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND (EDUDR10 = 99)

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 : FDCFCAH

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 liées 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 liées 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 : FDCFCHO

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

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.
FSCT060		
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.
FSCT070		
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.
FSCT080		
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.
FSCT081		
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.
FSCT090		
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.
FSCT100		

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.
FSCT110		
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.
FSCT120		
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.
FSCT121		
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.
FSCT130		
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.
FSCT140		
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.
FSCT141		

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.
FSCT150		
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.
FSCT160		
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 (DHHODKD=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 (âgée 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 (DHDOKD=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 : FVCD CAR

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 : FVCD VEG

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, FVCDSAL, FVCDPOT, FVCDCAR, FVCDVEG

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 FVCDSAL = ND ou FVCDPOT = ND ou FVCDCAR = ND ou FVCDVEG = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVCDJUI + FVCDFRU + FVCDSAL + FVCDPOT + FVCDCAR + FVCDVEG	(0 <= FVCDJUI <= 20) et (0 <= FVCDFRU <= 20) et (0 <= FVCDSAL <= 20) et (0 <= FVCDPOT <= 20) et (0 <= FVCDCAR <= 20) et (0 <= FVCDVEG <= 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 2013

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

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_02A2, ajoutée en 2009, à la question GEN_02A. 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 décembre 2011. 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 sociosanitaire - 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 sociosanitaire 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	
46901	GEODHR4 in (4610, 4690)	Regroupement: Winnipeg Regional Health Authority Churchill Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2011-2012
46902	GEODHR4 in (4615, 4645, 4660)	Regroupement: Brandon Regional Health Authority Assiniboine Regional Health Authority Parkland Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2011-2012
46903	GEODHR4 in (4620, 4630)	Regroupement: North Eastman Regional Health Authority Interlake Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2011-2012
46904	GEODHR4 in (4670, 4680)	Regroupement: Norman Regional Health Authority Burntwood Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2011-2012
46905	GEODHR4 in (4625, 4640)	Regroupement: South Eastman Regional Health Authority Central Regional Health Authority	Nouveau regroupement pour le FMGD 2011-2012
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 Yatthe RHA/Athabasca Health Authority	
60901	GEODHR4 in (6001, 6101, 6201)	Regroupement: Yukon Northwest Territories Nunavut	

3) Health Authority - Colombie-Britannique

Nom de la variable : GEODBCA

Basée sur : GEODPC

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

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

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
HWTA			
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 ou 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 HWTDWTK <= 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 HWTDWTK <= 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 HWTDWTK <= 40	Féminin >15 < = 40	
41	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 15 et DHH_AGE <=19 et HWTDWTK <= 41	Masculin 15-19 < = 41	
50	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE => 20 et HWTDWTK <= 50	Masculin =>20 <=50	

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DDH_AGE < 18 ou	Population exclue	SO

November 2013

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
AGET1			
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)
DHH_AGM			
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 > HWTDBMI >= 26,02) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 26,67) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 26,43) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 27,24) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 26,84) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 27,76) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 27,25) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 28,20) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 27,63) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 28,57) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 27,98) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 28,87) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 28,30) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,11) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 28,60) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,29) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 28,88) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,43) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,14) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,56) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,41) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,69) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et 999.96 > HWTDBMI >= 29,70) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et 999.96 > HWTDBMI >= 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 <= HWTDBMI < 26,02)) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et (21,68 <= HWTDBMI < 26,67)) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et (21,56 <= HWTDBMI < 26,43)) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et (22,14 <= HWTDBMI < 27,24)) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et (21,91 <= HWTDBMI < 26,84)) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et (22,58 <= HWTDBMI < 27,76)) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et (22,27 <= HWTDBMI < 27,25)) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et (22,98 <= HWTDBMI < 28,20)) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et (22,62 <= HWTDBMI < 27,63)) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et (23,34 <= HWTDBMI < 28,57)) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et (22,96 <= HWTDBMI < 27,98)) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et (23,66 <= HWTDBMI < 28,87)) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et (23,29 <= HWTDBMI < 28,30)) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et (23,94 <= HWTDBMI < 29,11)) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et (23,60 <= HWTDBMI < 28,60)) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et (24,17 <= HWTDBMI < 29,29)) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et (23,90 <= HWTDBMI < 28,88)) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et (24,37 <= HWTDBMI < 29,43)) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et (24,19 <= HWTDBMI < 29,14)) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et (24,54 <= HWTDBMI < 29,56)) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et (24,46 <= HWTDBMI < 29,41)) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et (24,70 <= HWTDBMI < 29,69)) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et (24,73 <= HWTDBMI < 29,70)) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et (24,85 <= HWTDBMI < 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_3, GEO_PRV, DHHDSZ, GEOTPSZ

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 2 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 2010 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 2011, au moment où les données devaient être traitées, 2010 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 (INCLIC). Ce seuil correspond à la taille du ménage du répondant (DHHDSZ) et la taille de communauté dans laquelle le répondant vit (GEOTPSZ). 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 INCLIC sera de 29 652.

Étape 2: 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 GEOTPSZ. Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (INCTINC) par le seuil de faible revenu correspondant (INCLIC).

Depuis 2011, INC_3 est maintenant imputé et INCTINC est maintenant fondé sur INC_3 uniquement. Les valeurs imputées sont maintenant disponibles pour les utilisateurs et entreposées en INC_3. Avant 2011, INCTINC était basé sur INC_3, INCDHH, et des valeurs étaient imputées pour remplacer les valeurs manquantes dans INCDHH. L'imputation était seulement produite pour INCTINC et les valeurs imputées pour les valeurs manquantes dans INCDHH n'étaient pas disponibles aux utilisateurs.

Un indicateur (INCFIMP4) identifie quelles valeurs ont été imputées.

Les seuils de faible revenu (INCLIC) provenant de Statistique Canada : « Série de documents de recherche – revenu », Les lignes de faible revenu, 2009-2010, Tableau 2: Seuils de faible revenu (base de 1992) avant impôt. Au catalogue No 75F0002M No 2, juin 2011.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
GEOTPSZ			
1	GEODUR = 0	Région rurale	
2	Taille du centre de population (or CMA) < 30 000	Centre de population Moins de 30 000 personnes	
3	30 000 <= Taille du centre de population (or CMA) < 100 000	Centre de population 30 000 à 99 999 personnes	
4	100 000 <= Taille du centre de population (or CMA) < 500 000	Centre de population 100 000 à 499 999 people	
5	Taille du centre de population (or CMA) >= 500 000	Centre de population 500 000 personnes ou plus	
INCTINC			
99999996	GEO_PRV = 60, 61, 62	Résidents des Territoires sont exclus	
99999999	INC_3=99999999	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée	
0	INC_3<=0	Aucun revenu ou perte de revenu	La valeur 0 est attribuée lorsqu'on enregistre une perte de revenu
INC_3	0 < INC_3 < 99999996	Revenu de ménage précis et positif	
INCLIC			

15 583	DHHDHSZ = 1 et GEOTPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale
17 729	DHHDHSZ = 1 et GEOTPSZ = 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
19 375	DHHDHSZ = 1 et GEOTPSZ = 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
19 400	DHHDHSZ = 2 et GEOTPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale
19 496	DHHDHSZ = 1 et GEOTPSZ = 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
22 070	DHHDHSZ = 2 et GEOTPSZ = 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
22 637	DHHDHSZ = 1 et GEOTPSZ = 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
23 849	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
24 120	DHHDHSZ = 2 et GEOTPSZ = 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
24 269	DHHDHSZ = 2 et GEOTPSZ = 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
27 132	DHHDHSZ = 3 et GEOTPSZ = 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
28 182	DHHDHSZ = 2 et GEOTPSZ = 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
28 957	DHHDHSZ = 4 et GEOTPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale
29 652	DHHDHSZ = 3 et GEOTPSZ = 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
29 836	DHHDHSZ = 3 et GEOTPSZ = 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
32 842	DHHDHSZ = 5 et GEOTPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale
32 943	DHHDHSZ = 4 et GEOTPSZ = 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

34 646	DHHDHSZ = 3 et GEOTPSZ = 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
36 003	DHHDHSZ = 4 et GEOTPSZ = 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
36 226	DHHDHSZ = 4 et GEOTPSZ = 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
37 041	DHHDHSZ = 6 et GEOTPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale
37 363	DHHDHSZ = 5 et GEOTPSZ = 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
40 833	DHHDHSZ = 5 et GEOTPSZ = 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
41 086	DHHDHSZ = 5 et GEOTPSZ = 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
41 240	DHHDHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale
42 065	DHHDHSZ = 4 et GEOTPSZ = 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
42 140	DHHDHSZ = 6 et GEOTPSZ = 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
46 054	DHHDHSZ = 6 et GEOTPSZ = 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
46 339	DHHDHSZ = 6 et GEOTPSZ = 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
46 916	DHHDHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 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
47 710	DHHDHSZ = 5 et GEOTPSZ = 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
51 274	DHHDHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 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
51 591	DHHDHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 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
53 808	DHHDHSZ = 6 et GEOTPSZ = 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

59 907	DHHDHSZ >= 7 et GEOTPSZ = 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	
INCTRAT			
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 9 000 000 \$	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 in (1, 2, 3, 4, 5)	Aucun revenu ou moins de 20 000 \$	
2	INCDHH in (6, 7)	De 20 000 \$ à 39 999 \$	
3	INCDHH in (8, 9)	De 40 000 \$ à 59 999 \$	
4	INCDHH in (10, 11)	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
5	INCDHH in (12, 13, 14, 15)	80 000 \$ et plus	

4) Revenu personnel - toutes provenances - groupée

Nom de la variable : INCGPER

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.

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	INJ_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure	SO
96	INJ_10 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure résultant d'une chute	SO

99	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	
2	INJ_11A = 2	En pratiquant d'autres sports	
3	INJ_11A in (3, 6, 7)	En montant ou en descendant un escalier/d'un meuble/d'un endroit élevé	
4	INJ_11A = 4	En glissant, en faisant un faux pas, en trébuchant ou en perdant l'équilibre en marchant sur de la glace	
5	INJ_11A = 5	En glissant, en faisant un faux pas, en trébuchant ou en perdant l'équilibre en marchant sur toute autre surface	
6	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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	INJ_14C = 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_14C in (7, 8, 9) or INJ_14L in (7, 8, 9) or 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 or INJ_14L = 1 or 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 or INJ_14L = 2 or 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 - Autre méthode de traitement - 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 au moyen d'une consultation téléphonique ou d'une autre façon.

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	SO

pas souffert d'une blessure

9	INJ_14M in (7, 8, 9) or INJ_14N in (7, 8, 9) or 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 or INJ_14N = 1 or INJ_14K = 1	Blessure la plus sérieuse traitée chez le physiothérapeute, massothérapeute, chiropraticien ou autre endroit	
2	INJ_14M = 2 or INJ_14N = 2 or 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
INWTSIC			
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.	
INWTSOC			
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) Tot. d'heures hab. trav. actuel - (D, G)

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	SO
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

Perte de productivité (10 VD)

1) Raison pour laquelle le répondant n'a pas travaillé - (G)

Nom de la variable : LOPG020

Basée sur : LOP_020

Description : Cette variables indique la raison principale pour laquelle le répondant n'a pas travaillé au cours des trois derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_020 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_020 in (97,98,99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	LOP_020 = 1	Maladie physique ou mentale chronique diagnostiquée par un professionnel de la santé	
2	LOP_020 = 2	Blessure du répondante tel que fracture, coupure profonde, brûlure grave ou entorse	
3	LOP_020 in (3, 4)	Maladie du répondant^e tel que grippe, rhume ou gastro-entérite ou autre raison reliée à la santé physique ou mentale	
4	LOP_020 in (5, 6, 7)	Soin de ses propres enfants, Soin de personne(s) âgée(s) apparentée(s) ou congé de maternité, de paternité ou parental	
5	LOP_020 = 8	Études, formation ou école	
6	LOP_020 in (9, 10)	Mise à pied temporaire ou grève ou lockout	
7	LOP_020 = 11	À la retraite	
8	LOP_020 = 12	Autre	

2) Nbre j. de trav. perdus en raison du prob. chronique - (G)

Nom de la variable : LOPG040

Basée sur : LOP_040

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'un problème de santé chronique.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_040 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_040 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_040	LOP_040 < 31	Nombre de jours de travail manqués en raison d'un problème de santé chronique	
31	LOP_040 >= 31	31 jours ou plus	

3) Problème chronique - (G)**Nom de la variable :** LOPG050**Basée sur :** LOP_050**Description :** Cette variable indique le problème de santé chronique qui explique d'absence au travail.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_050 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_050 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	LOP_050 = 1	Arthrite (tel que l'arthrite rhumatoïde, l'arthrose, ostéoarthrite, lupus ou la goutte)	
2	LOP_050 = 3	Maladie cardiovasculaire (incluant infarctus et hypertension)	
3	LOP_050 = 5	Asthme	
4	LOP_050 = 6	Bronchite chronique, emphysème ou maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	
5	LOP_050 = 7	Diabète	
6	LOP_050 = 8	Migraine	
7	LOP_050 = 9	Maux de dos	
8	LOP_050 = 10	Cancer	
9	LOP_050 = 13	Maladies digestives (tel que la maladie de cœliaque, le syndrome du colon irritable, les ulcères d'estomac)	
10	LOP_050 = 14	Fibromyalgies, syndrome de fatigue chronique ou sensibilités aux agresseurs chimiques	
11	LOP_050 in (2, 4, 11, 12, 15)	Ostéoporose, maladies rénales, problèmes de santé mentale (tel que la dépression, le trouble bipolaire, la manie ou la schizophrénie), maladies neurologiques (tel que l'alzheimer, la démence, la maladie de parkinson, la sclérose en plaque ou le spina bifida) ou autre	

4) Nbre j. de travail manqués en raison d'une blessure - (G)**Nom de la variable :** LOPG070**Basée sur :** LOP_070**Description :** Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'une blessure.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_070 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_070 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

LOP_070	LOP_070 < 31	Nombre de jours de travail manqués en raison d'une blessure
31	LOP_070 >= 31	31 jours ou plus

5) Nbre j. de travail manqués en raison d'un rhume - (G)

Nom de la variable : LOPG082

Basée sur : LOP_082

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'un rhume.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_082 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_082 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_082	LOP_082 < 11	Nombre de jours de travail manqués en raison d'un rhume	
11	LOP_082 >= 11	11 jours ou plus	

6) Nbre j. de travail manqués de la grippe/influenza - (G)

Nom de la variable : LOPG083

Basée sur : LOP_083

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'une grippe ou de l'influenza.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_083 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_083 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_083	LOP_083 < 11	Nombre de jours de travail manqués en raison d'une grippe ou de l'influenza	
11	LOP_083 >= 11	11 jours ou plus	

7) Nbre j. de travail manqués d'une grippe intestinale - (G)

Nom de la variable : LOPG084

Basée sur : LOP_084

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'une grippe intestinale.

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

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_084 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_084 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_084	LOP_084 < 11	Nombre de jours de travail manqués en raison d'une grippe intestinale	
11	LOP_084 >= 11	11 jours ou plus	

8) Nbre j. de travail manqués d'une infection respir. - (G)

Nom de la variable : LOPG085

Basée sur : LOP_085

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'une infection respiratoire.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_085 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_085 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_085	LOP_085 < 11	Nombre de jours de travail manqués en raison d'une infection respiratoire	
11	LOP_085 >= 11	11 jours ou plus	

9) Nbre j. de travail manqués d'une aut. Maladie infect. - (G)

Nom de la variable : LOPG086

Basée sur : LOP_086

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'une autre maladie infectieuse.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_086 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_086 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_086	LOP_086 < 11	Nombre de jours de travail manqués en raison d'une autre maladie infectieuse	
11	LOP_086 >= 11	11 jours ou plus	

10) Nbre j. de travail manqués d'un prob. de santé ph./m. - (G)

Nom de la variable : LOPG100

Basée sur : LOP_100

Description : Cette variable indique le nombre de jours de travail manqués en raison d'un autre motif relié à la santé physique ou mentale du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LOP_100 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	LOP_100 in (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LOP_100	LOP_100 < 21	Nombre de jours de travail manqués en raison d'un problème de santé physiques/mentale	
21	LOP_100 >= 21	21 jours ou plus	

Contrôle de soi (1 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MAST601			
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	
MAST602			
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	
MAST603			
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	
MAST604			
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	
MAST605			
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	
MAST606			
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	
MAST607			
(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/

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_01, MEX_03, MEX_05, MEX_06, MEX_06A, MEX_06B, MEX_08A

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

Note : En 2011, MEX_07 a été divisée en deux questions : MEX_06B et MEX_08A; cette variable a donc dû être mise à jour en conséquence.

En 2010, cette variable était une mise à jour de MEXDEBF. Elle comprend un plus grand nombre de catégories et couvre la période de six mois dans une catégorie unique. Jusqu'à 2010, elle tenait compte des renseignements contradictoires fournis en réponse à MEX_06 et à MEX_07. 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. Puisque cette variable est utilisée pour mesurer seulement la durée finale de l'allaitement exclusif, les mères qui allaient encore en date de l'interview et qui n'avaient pas encore ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont également exclues.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_SEX = 1 or DHH_AGE < 15 or DHH_AGE > 55 or MEX_01 = 2 or (MEX_05 = 1 and (MEX_06A = 2 or MEX_06B = 13) and MEX_08A=13)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1 ou (MEX_06B in (97:99) ou MEX_08A in (97:99) ou MEX_03 in (7:9) ou MEX_06 in (97:99))	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
0	MEX_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé	
1	((MEX_06B = 1 ou MEX_08A = 1) et (MEX_06 in (1:12) or MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 = 1 et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 = 1)	Moins d'une semaine	
2	((MEX_06B in (2,3) ou MEX_08A in (2,3)) et (MEX_06 in (2:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (2:3) et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 in (2,3))	1 semaine à moins de 5 semaines	

3	((MEX_06B in (4,5) ou MEX_08A in (4,5)) et (MEX_06 in (4:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (4,5) et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 in (4,5))	5 semaines à moins de 12 semaines
4	((MEX_06B in (6) ou MEX_08A in (6)) et (MEX_06 in (6:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (6) et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 in (6))	12 semaines à moins de 16 semaines (3 mois)
5	((MEX_06B in (7) ou MEX_08A in (7)) et (MEX_06 in (7:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (7) et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 in (7))	16 semaines à moins de 20 semaines (4 mois)
6	((MEX_06B in (8) ou MEX_08A in (8)) et (MEX_06 in (8:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (8) et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 in (8))	20 semaines à moins de 24 semaines (5 mois)
7	((MEX_06B in (9) ou MEX_08A in (9)) and (MEX_06 in (9:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (9) and ((MEX_06B > MEX_06 and MEX_06B < 13) ou (MEX_08A > MEX_06 and MEX_08A < 13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) and MEX_06 in (9))	24 semaines à moins de 28 semaines (6 mois)

8	((MEX_06B in (10, 11, 12) ou MEX_08A in (10, 11, 12)) et (MEX_06 in (10:12) ou MEX_06 = 96)) ou (MEX_06 in (10, 11, 12) et ((MEX_06B > MEX_06 et MEX_06B <13) ou (MEX_08A > MEX_06 et MEX_08A <13))) ou ((MEX_06B = 13 ou MEX_08A = 13) et MEX_06 in (10, 11, 12))	7 months or more
---	---	------------------

2) Allaitement exclusif pendant 6 mois (ou plus)

Nom de la variable : MEXFEB6

Basée sur : MEX_01, MEX_03, MEX_06, MEX_6A, MEX_06B, MEX_08A

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

Note : En 2011, MEX_07 a été divisée en deux questions : MEX_06B et MEX_08A; cette variable a donc dû être mise à jour en conséquence.
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 DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 et (MEX_06A = 2 et MEX_08A = 13)))	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(MEX_06A in (97:99) ou MEX_06B in (97:99) ou MEX_08A in (97:99) ou MEX_03 in (7:9) ou MEX_06 in (97:99))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	((((MEX_06B in (9:12) and MEX_08A not in (1:8)) or (MEX_06B not in (1:8) and MEX_08A in (9:12)) or (MEX_06B in (9:12) and MEX_08A in (9:12))) and MEX_06 in (9:12)) or (MEX_06 = 96 and ((MEX_06B in (9:12) and MEX_08A not in (1:8)) or (MEX_06B not in (1:8) and MEX_08A in (9:12)) or (MEX_06B in (9:12) and MEX_08A in (9:12)))) or ((MEX_05=2 and MEX_06B in (9:13) and MEX_08A in (9:13) 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_06B < 9 ou MEX_08A < 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) ou (OH2_25A = 6 et OH2_25B = 6 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 (9 VD)

1) 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) = $(N \times D \times \text{valeur de la MET}) / 365$

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
PACDEEA			
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
PACDEEB			
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
PACDEEC			
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
PACDEED			
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
PACDEEE			
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
PACDEEF			
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
PACDEEG			
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
PACDEEH			
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
PACDEEI			
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
PACDEEJ			
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
PACDEEK			
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
PACDEEL			
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
PACDEEM			
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
$(PAC_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
PACDEEN			
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
$(PAC_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PAC_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	QUILLES
$(PAC_2N \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PAC_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	QUILLES

$(PAC_2N \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PAC_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	QUILLES
$(PAC_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PAC_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	QUILLES
PACDEEO			
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
$(PAC_2O \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
PACDEEP			
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
$(PAC_2P \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	TENNIS
PACDEEQ			
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
$(PAC_2Q \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
PACDEER			
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
$(PAC_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PÊCHE
$(PAC_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PÊCHE

$(PAC_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PÊCHE
$(PAC_2R \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PÊCHE
PACDEES			
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
$(PAC_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	VOLLEYBALL
$(PAC_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	VOLLEYBALL
$(PAC_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	VOLLEYBALL
$(PAC_2S \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAC_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	VOLLEYBALL
PACDEET			
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
$(PAC_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAC_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAC_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAC_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	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 +	(0 <= PACDEEA < SO) et	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)	(arrondie à une
PACDEEB +	(0 <= PACDEEB < SO) et		décimale)
PACDEEC +	(0 <= PACDEEC < SO) et		
PACDEED +	(0 <= PACDEED < SO) et		(min : 0,0; max :
PACDEEE +	(0 <= PACDEEE < SO) et		99,5)
PACDEEF +	(0 <= PACDEEF < SO) et		
PACDEEG +	(0 <= PACDEEG < SO) et		
PACDEEH +	(0 <= PACDEEH < SO) et		
PACDEEI +	(0 <= PACDEEI < SO) et		
PACDEEJ +	(0 <= PACDEEJ < SO) et		
PACDEEK +	(0 <= PACDEEK < SO) et		
PACDEEL +	(0 <= PACDEEL < SO) et		
PACDEEM +	(0 <= PACDEEM < SO) et		
PACDEEN +	(0 <= PACDEEN < SO) et		
PACDEEO +	(0 <= PACDEEO < SO) et		
PACDEEP +	(0 <= PACDEEP < SO) et		
PACDEEQ +	(0 <= PACDEEQ < SO) et		
PACDEER +	(0 <= PACDEER < SO) et		
PACDEES +	(0 <= PACDEES < SO) et		
PACDEET +	(0 <= PACDEET < SO) et		
PACDEEZ +	(0 <= PACDEEZ < SO) et		
PACDEEU +	(0 <= PACDEEU < SO) et		
PACDEEW +	(0 <= PACDEEW < SO) et		
PACDEEX	(0 <= PACDEEX < SO)		

2) 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

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

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

Nom de la variable : PACDFM

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_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

Description : 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.

November 2013

Note :	Les questions se rapportent « aux derniers trois mois. » Cette variable calcule une moyenne sur un mois en divisant la fréquence rapportée en trois.
Source:	Enquête sur la santé des Ontariens
Site internet :	www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PACT2A			
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)	
PACT2B			
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)	
PACT2C			
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)	
PACT2D			
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)	
PACT2E			
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)	
PACT2F			
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)	
PACT2G			
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)	
PACT2H			
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)	
PACT2I			

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)
PACT2J		
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)
PACT2K		
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)
PACT2L		
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)
PACT2M		
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)
PACT2N		
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)
PACT2O		
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)
PACT2P		
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)
PACT2Q		
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)
PACT2R		
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)
PACT2S		

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)
PACT2T		
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)
PACT2U		
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)
PACT2W		
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)
PACT2X		
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)
PACT2Z		
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)
--	---	--	--

4) 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	

5) 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	

6) 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	

7) 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 2013

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	

8) 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
PACDTEA			
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
PACDTEB			
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 × 4 × 1 × 4) / 365
PAC_8B = 4

Calcul de la DE pour > 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)

9) 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

Santé mentale positive (2 VD)

Ce module est l'instrument intitulé Mental Health Continuum - Short Form (MHC-SF) [Continuum de la santé mentale - Questionnaire abrégé] élaboré par Dr. Corey Keyes. Le MHC-SF se compose de 14 items qui peuvent être utilisés pour classer les personnes comme ayant une santé mentale florissante, languissante ou modérée. Trois des 14 items servent à mesurer le bien-être émotionnel (items 1 à 3), tandis que les 11 autres items (4 à 14) servent à mesurer le fonctionnement positif.

Il y a deux façons différentes de résumer les réponses aux questions de ce module. Deux principales variables dérivées sont créées :

(1) Une variable dérivée (VD) catégorique qui permet de classer les personnes comme ayant une santé mentale florissante, languissante ou modérée (PMHDCLA). Il s'agit de la VD utilisée le plus souvent pour ce module.

(2) Une VD qui sert à calculer un score continu (PMHDSCR) allant de 0 à 70, où des scores plus élevés indiquent un niveau plus élevé de santé mentale positive.

Pour ces deux VD, un reformatage temporaire est nécessaire pour modifier l'échelle et inverser les valeurs des réponses à chacun des items dans le MHC-SF (voir ci dessous).

En outre, quatre variables temporaires sont nécessaires pour classer le bien-être émotionnel élevé (PMHTHEM), le bien-être émotionnel faible (PMHTLEM), le fonctionnement élevé (PMHTHFU) et le fonctionnement faible (PMHTLFU) des répondants, comme étapes préliminaires de la spécification finale de la VD catégorique (PMHDCLA), qui est la principale variable devant être utilisée aux fins d'analyse.

Nota : Dr. Corey Keyes a autorisé Statistique Canada à utiliser cet instrument aux fins de la Composante annuelle de l'ESCC.

Réf. : Keyes, C. L. M. (2009). Atlanta: Brief description of the mental health continuum short form (MHC-SF). Disponible à l'adresse : <http://www.sociology.emory.edu/ckeyes/>. [En ligne, consulté le 25 mai 2012.]

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PMHT01			
(6 - PMH_01)	PMH_01 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
0	PMH_01 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
PMHT02			
(6 - PMH_02)	PMH_02 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
0	PMH_02 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
PMHT03			
(6 - PMH_03)	PMH_03 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
0	PMH_03 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
PMHT04			
(6 - PMH_04)	PMH_04 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
0	PMH_04 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
PMHT05			
(6 - PMH_05)	PMH_05 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
0	PMH_05 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».	
PMHT06			

(6 - PMH_06)	PMH_06 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_06 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT07		
(6 - PMH_07)	PMH_07 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_07 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT08		
(6 - PMH_08)	PMH_08 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_08 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT09		
(6 - PMH_09)	PMH_09 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_09 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT10		
(6 - PMH_10)	PMH_10 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_10 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT11		
(6 - PMH_11)	PMH_11 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_11 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT12		
(6 - PMH_12)	PMH_12 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_12 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT13		
(6 - PMH_13)	PMH_13 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_13 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
PMHT14		
(6 - PMH_14)	PMH_14 <= 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».
0	PMH_14 > 6	Modifier l'échelle et inverser « 1 à 6 » pour donner « 5 à 0 », où 0 correspond à « Jamais » et 5, à « Tous les jours ».

1) Classification de la santé mentale positive

Nom de la variable : PMHDCLA

Basée sur : PMHDHEM, PMHDHFU, PMHDLEM, PMHDLFU

Description : Cette variable permet de classer les répondants dans l'une des catégories suivantes: santé mentale florissante, languissante ou modérée.
Cette variable représente la classification recommandée du Mental Health Continuum - Short Form (MHC-SF) (Keyes, 2009) [Continuum de la santé mentale - Questionnaire abrégé].

Pour être classés comme ayant une santé mentale florissante, les répondants doivent avoir des « niveaux élevés » pour au moins 1 des 3 mesures du bien-être émotionnel et au moins 6 des 11 mesures du fonctionnement positif. Les niveaux élevés sont définis comme étant le fait d'avoir éprouvé le symptôme visé par l'item en question « tous les jours » ou « presque tous les jours » au cours du dernier mois.

Pour être classés comme ayant une santé mentale languissante, les répondants doivent déclarer des « niveaux faibles » pour au moins 1 des 3 mesures du bien-être émotionnel et pour au moins 6 des 11 mesures de fonctionnement positif. Les niveaux faibles sont définis comme étant le fait de n'avoir « jamais » éprouvé le symptôme visé par l'item en question ou de l'avoir éprouvé « une ou deux fois » au cours du dernier mois.

Les personnes qui n'ont une santé mentale ni florissante ni languissante sont classées comme ayant une santé mentale modérée.

Étant donné la fréquence des réponses « Ne sait pas » et « Refus » à divers items dans le module PMH, les données manquantes (« Ne sait pas », « Refus », « Non déclaré ») sont incluses dans le calcul de cette VD. Pour cette VD (PMHDCLA), une valeur « Non déclaré » (9) est attribuée seulement lorsque tous les items du module (PMH_01 - PMH_14) ont une valeur de 97, 98 ou 99 (« Ne sait pas », « Refus », « Non déclaré »).

Note : La classification est fondée sur les critères suivants :

(1) Les personnes sont classées comme ayant une santé mentale « florissante » si elles ont éprouvé au moins 1 des 3 symptômes de bien-être émotionnel (items 1 à 3) « tous les jours » ou « presque tous les jours » et si elles ont éprouvé au moins 6 des 11 symptômes de fonctionnement positif (items 4 à 14) « tous les jours » ou « presque tous les jours » au cours du dernier mois.

(2) Les personnes sont classées comme ayant une santé mentale « languissante » si elles n'ont « jamais » éprouvé au moins un des 1 des 3 symptômes de bien-être émotionnel (items 1 à 3) ou si elles l'ont éprouvé « une ou deux fois » et si elles n'ont « jamais » éprouvé au moins 6 des 11 symptômes de fonctionnement positif (items 4 à 14) ou si elles les ont éprouvés « une ou deux fois » au cours du dernier mois.

(3) On attribue ensuite aux personnes qui n'ont une santé mentale ni « languissante », ni « florissante » la valeur correspondant à la « santé mentale modérée ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOPMH = 2	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(PMHDHEM = 9 ou PMHDLEM = 9) et (PMHDHFU = 9 ou PMHDLFU = 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PMHDHEM = 1 et PMHDHFU = 1	Santé mentale florissante (bien-être émotionnel élevé et fonctionnement positif élevé)	
2	PMHDLEM = 1 et PMHDLFU = 1	Santé mentale languissante (bien-être émotionnel faible et fonctionnement positif faible)	
3	Else	Santé mentale modérée (cas non codés comme ND, santé mentale florissante ou santé mentale languissante).	

2) Score continu de santé mentale positive

Nom de la variable : PMHDSR

Basée sur : PMH_01, PMH_02, PMH_03, PMH_04, PMH_05, PMH_06, PMH_07, PMH_08, PMH_09, PMH_10, PMH_11, PMH_12, PMH_13, PMH_14

Description : Cette variable sert à mesurer le score continu obtenu sur le Mental Health Continuum - Short Form (MHC-SF) [Continuum de la santé mentale - Questionnaire abrégé]. La fourchette va de 0 à 70. Des scores plus élevés indiquent des niveaux plus élevés de santé mentale positive.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(PMH_01 = 97, 98, 99) ou (PMH_02 = 97, 98, 99) ou (PMH_03 = 97, 98, 99) ou (PMH_04 = 97, 98, 99) ou (PMH_05 = 97, 98, 99) ou (PMH_06 = 97, 98, 99) ou (PMH_07 = 97, 98, 99) ou (PMH_08 = 97, 98, 99) ou (PMH_09 = 97, 98, 99) ou (PMH_10 = 97, 98, 99) ou (PMH_11 = 97, 98, 99) ou (PMH_12 = 97, 98, 99) ou (PMH_13 = 97, 98, 99) ou (PMH_14 = 97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
PMHT01 + PMHT02 + PMHT03 + PMHT04 + PMHT05 + PMHT06 + PMHT07 + PMHT08 + PMHT09 + PMHT10 + PMHT11 + PMHT12 + PMHT13 + PMHT14	(PMHT01 <= 5) et (PMHT01 >= 0) et (PMHT02 <= 5) et (PMHT02 >= 0) et (PMHT03 <= 5) et (PMHT03 >= 0) et (PMHT04 <= 5) et (PMHT04 >= 0) et (PMHT05 <= 5) et (PMHT05 >= 0) et (PMHT06 <= 5) et (PMHT06 >= 0) et (PMHT07 <= 5) et (PMHT07 >= 0) et (PMHT08 <= 5) et (PMHT08 >= 0) et (PMHT09 <= 5) et (PMHT09 >= 0) et (PMHT10 <= 5) et (PMHT10 >= 0) et (PMHT11 <= 5) et (PMHT11 >= 0) et (PMHT12 <= 5) et (PMHT12 >= 0) et (PMHT13 <= 5) et (PMHT13 >= 0) et (PMHT14 <= 5) et (PMHT14 >= 0)	Score obtenu sur le Continuum de la santé mentale positive – Questionnaire abrégé (min. : 0; max. : 70)	
99	ADM_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

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 atteint 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 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 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 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 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
SAC			
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 : SACTTER

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 inclut.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SACTTER			
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 - Méthodes pour cesser de fumer (1 VD)

1) Réussite ou tentative de cesser de fumer

Nom de la variable : SCADQUI

Basée sur : SMKDSTY, SMK_01A, SMK_202, SMK_06A, SMK_09A, SMK_10, SMK_10A, SCA_50, SCH_3

Description : Cette variable sert à classer les répondants dans l'une des quatre catégories suivantes : (a) fumeurs quotidiens ou occasionnels qui n'ont pas tenté de cesser de fumer dans les douze derniers mois (b) fumeurs quotidiens ou occasionnels qui ont tenté de cesser de fumer dans les douze derniers mois, (c) fumeurs qui ont réussi à cesser de fumer l'an dernier et (d) fumeurs qui ont réussi à arrêter de fumer il y a plus d'un an.

Note : Les non-fumeurs et les répondants qui ont fumé moins de 100 cigarettes au cours de leur vie sont exclus de cette population. Cette variable dérivée peut être calculée uniquement pour les régions sociosanitaires qui ont aussi sélectionné le module Usage du tabac - Étapes du changement (SCH).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOSCA = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	SMK_01A = 2 et SMK_202 = 3	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	(SMK_202 = 1, 2) et (SCA_50 = 2 ou SCH_3 = 2)	Le répondant n'a pas essayé d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)	
2	(SMK_202 = 1, 2) et (SCA_50 = 1 ou SCH_3 = 1)	Le répondant a essayé en vain d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)	
3	(SMKDSTY = 4, 5) et (SMK_06A = 1 ou SMK_09A = 1 ou SMK_10a = 1)	Le répondant a réussi à arrêter de fumer l'an dernier (ancien fumeur)	
4	(SMKDSTY = 4, 5) et [(2 <= SMK_06A <=4) ou (SMK_10 = 1 et (2 <= SMK_09A <=4)) ou (2 <= SMK_10A <=4)]	Le répondant a réussi à arrêter de fumer il y a plus d'un an (ancien fumeur)	
9	SMKDSTY = ND ou (SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_06A = NSP, R, ND) ou (SMK_09A = NSP, R, ND) ou (SMK_10 = NSP, R, ND) ou (SMK_10A = NSP, R, ND) ou (SCA_50 = NSP, R, ND) ou (SCH_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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.

Activité physique - Étapes de changement (1 VD)

1) Étapes du changement - Activité physique

Nom de la variable : SCPDSTG

Basée sur : MAM_037, ADM_PRX, SCP_01, SCP_02, SCP_03, SCP_04

Description : Le modèle des étapes du changement définit cinq étapes dans le processus du changement pour l'activité physique.

1. Pré-réflexion: Le répondant rapporte être quelque peu ou pas du tout actif physiquement et n'a pas l'intention d'augmenter son niveau d'activité physique au cours des six prochains mois.
2. Réflexion: Le répondant rapporte être quelque peu ou pas du tout actif physiquement et a l'intention d'augmenter son niveau d'activité physique au cours des six prochains mois.
3. Préparation: Le répondant rapporte être quelque peu ou pas du tout actif physiquement et a l'intention d'augmenter son niveau d'activité physique au cours des 30 prochains jours.
4. Action: Le répondant rapporte être très ou modérément actif physiquement et a augmenté son niveau d'activité physique au cours des six derniers mois.
5. Suivi: Le répondant rapporte être très ou modérément actif physiquement et n'a pas augmenté son niveau d'activité physique au cours des six derniers mois.

Source: Transtheoretical model, Cancer Prevention Research Center www.uri.edu/research/cprc/measures/Exercise02.htm.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	(DoSCP=2) ou (MAM_037=1)	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
9	(ADM_PRX=1) ou (SCP_01 in (7:9)) ou (SCP_02 in (7:9)) ou SCP_03 in (7:9)) ou (SCP_04 in (7:9))	Interview par procuration ou le répondant a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SCP_04=2	Pré-réflexion	
2	SCP_04=1	Réflexion	
3	SCP_03=1	Préparation	
4	SCP_01 in (1,2) and SCP_02=1	Action	
5	SCP_01 in (1,2) et SCP_02=2	Suivi	

Renseignements sociodémographiques (5 VD)

1) Première langue officielle parlée

Nom de la variable : SDCDFOLS

Basée sur : SDC_5A_1, SDCDFL1, SDCDLNG, SDCDLHM

Description : Pour les recensements, cette variable a été dérivée dans le cadre de l'application de la Loi sur les langues officielles. La même méthode pour dériver la variable est appliquée ici.

La méthode de dérivation est décrite dans le règlement concernant l'emploi des langues officielles dans la prestation de services au public. Elle tient compte premièrement de la connaissance des deux langues officielles, deuxièmement de la langue maternelle et troisièmement de la langue parlée à la maison.

Les personnes qui peuvent soutenir une conversation en français seulement ont le français comme première langue officielle parlée. Les personnes qui peuvent soutenir une conversation en anglais seulement ont l'anglais comme première langue officielle parlée. Les réponses aux questions sur la langue maternelle et sur la langue parlée à la maison sont ensuite utilisées pour établir la première langue officielle parlée des personnes qui peuvent parler le français et l'anglais ou qui ne parlent ni l'une ni l'autre des langues officielles. On inclut dans la catégorie « Français » les personnes qui ont le français seulement ou le français et au moins une langue non officielle comme langue maternelle. Les personnes qui ont l'anglais seulement ou l'anglais et au moins une langue non officielle comme langue maternelle sont incluses dans la catégorie « Anglais ». Pour les cas non encore classés, on inclut dans la catégorie « Français » les personnes ayant le français seulement ou le français et au moins une langue non officielle comme langue parlée à la maison. On procède de la même manière pour la catégorie « Anglais ». La population se trouve ainsi classée dans deux catégories principales : d'une part le français et d'autre part l'anglais. Il faut ajouter deux catégories résiduelles pour les personnes qui n'ont pu être classées à l'aide des renseignements fournis : le français et l'anglais et ni le français ni l'anglais.

Veuillez consulter les documents suivants pour obtenir plus de renseignements : Règlement concernant l'emploi de l'une ou l'autre des langues officielles dans les communications avec le public et la prestation des services au public, enregistré le 16 décembre 1991 conformément à l'article 85 de la Loi sur les langues officielles, L.R.C., ch. 32 (4e supplément) et Estimations de la population selon la première langue officielle parlée, 1991, no 94-320 au catalogue, Division de la démographie, Statistique Canada.

<http://www12.statcan.gc.ca/census-recensement/2006/ref/dict/pop034a-fra.cfm>

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SDCTLNG			
1	SDC_5A_1 in (1)	L'anglais seulement	
2	SDC_5A_1 in (2)	Le français seulement	
3	SDC_5A_1 in (3)	Le français et l'anglais	
4	SDC_5A_1 in (4)	Ni le français ni l'anglais	
9	SDC_5A_1 in (7:9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	[(SDCTLNG=1 et (SDCDFL1 in (1,2,3,4,5,6,7,99)) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] ou [(SDCTLNG=3) et (SDCDFL1=1) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] ou [(SDCTLNG=3) et (SDCDFL1 in (3,4,7) et (SDCDLHM in (1,5))] ou [(SDCTLNG=3) et (SDCDFL1=5) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] ou [(SDCTLNG=4) et (SDCDFL1=1) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] ou	Anglais	

	[(SDCTLNG=4) et SDCDFL1 in (3,4) et SDCDLHM in (1,5)] ou [(SDCTLNG=4) et SDCDFL1=5) et SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99)] ou [(SDCTLNG=4) e SDCDFL1=7 et SDCDLHM in (1,5)] ou [(SDCTLNG=9) et SDCDFL1 in (1,5) et SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99)] ou [(SDCTLNG=9) et SDCDFL1 in (3,4,7) et SDCDLHM in (1,5)] ou [(SDCTLNG=9) et (SDCDFL1 in(7,99) et (SDCDLHM=7,99) et (ADM_N12 = 1) et (ADM_PRX =2 et PMKPROXY > 1)] ou [SDCTLNG in (3,4,9) et (SDCDFL1=99) et SDCDLHM in (1,5)] ou [(SDCTLNG=9) et SDCDFL1 in (1,5) et SDCDLHM=99)]	
2	[(SDCTLNG=2 et (SDCDFL1 in (1,2,3,4,5,6,7,99)) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] or [(SDCTLNG=3) et (SDCDFL1=2) et SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99)] ou [(SDCTLNG=3) et SDCDFL1 in (3,4,7) et SDCDLHM in (2,6)] ou [(SDCTLNG=3) et (SDCDFL1=6) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] ou [(SDCTLNG=4) et (SDCDFL1=2) et (SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99))] ou [(SDCTLNG=4) et SDCDFL1 in (3,4)et SDCDLHM in (2,6)] ou [(SDCTLNG=4) et SDCDFL1=6) et SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99)] ou [(SDCTLNG=4) et SDCDFL1=7 et SDCDLHM in (2,6)] ou [(SDCTLNG=9) et SDCDFL1 in (2,6) et SDCDLHM in (1,2,3,4,5,6,7,99)] ou [(SDCTLNG=9) et SDCDFL1 in (3,4,7) et SDCDLHM in (2,6)] ou [(SDCTLNG=9) et (SDCDFL1 in(7,99) et (SDCDLHM=7,99) et (ADM_N12 = 2) et (ADM_PRX =2 et PMKPROXY > 1)] ou [SDCTLNG in (3,4,9) et (SDCDFL1=99) et SDCDLHM in (2,6)] ou [(SDCTLNG=9) et SDCDFL1 in (2,6) et SDCDLHM=99)]	Français

3	[(SDCTLNG=3) et SDCDFL1=3 and SDCDLHM in (3,7,99)] ou [(SDCTLNG=3) and SDCDFL1=4 and SDCDLHM in (4,7,99)] ou [(SDCTLNG=3) and SDCDFL1=7 and SDCDLHM in (3,4,7,99)] ou [(SDCTLNG=4) and SDCDFL1=3 and SDCDLHM in (3,4,7,99)] ou [(SDCTLNG=4) and SDCDFL1=4 and SDCDLHM in (3,4,7,99)] ou [(SDCTLNG=4) and SDCDFL1=7 and SDCDLHM in (3,4)] ou [(SDCTLNG=9) and SDCDFL1 in (3,4) and SDCDLHM in (3,4,7)] ou [(SDCTLNG=9) and SDCDFL1=7 and SDCDLHM in (3,4)] ou [(SDCTLNG in (3,4) and SDCDFL1=99 and SDCDLHM in (3,4,7,99)] ou [(SDCTLNG in (9) and SDCDFL1=99 and SDCDLHM in (3,4)] ou [(SDCTLNG in (9) and SDCDFL1 in (3,4) and SDCDLHM=99]	Anglais et Français	
4	[(SDCTLNG in (4,9) et SDCDFL1 in (7,99) et SDCDLHM in (7,99)] ou	Ni Anglais ni Français	
9	[(SDCTLNG=9) et (SDCDFL1=99) et (SDCDLHM=99)]	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non-déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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 : SDCCCB10, SDC_3

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SDCCCB10 = SO	Population exclue	SO
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) 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
SFET501			
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	
SFET502			
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	
SFET503			
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	
SFET504			
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	
SFET505			
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	
SFET506			
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 : SFED1

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.

Sommeil (1 VD)

1) Nombre d'heures de sommeil par nuit - (G)

Nom de la variable : SLPG01

Basée sur : SLP_01

Description : Cette variable groupe le nombre d'heures de sommeil par nuit

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SLP_01 = 96	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	SLP_01 in (97,98,99)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	SLP_01 = 1 ou 2	Moins de 3 heures	
2	SLP_01 = 3	De 3 heures à moins de 4 heures	
3	SLP_01 = 4	De 4 heures à moins de 5 heures	
4	SLP_01 = 5	De 5 heures à moins de 6 heures	
5	SLP_01 = 6	De 6 heures à moins de 7 heures	
6	SLP_01 = 7	De 7 heures à moins de 8 heures	
7	SLP_01 = 8	De 8 heures à moins de 9 heures	
8	SLP_01 = 9	De 9 heures à moins de 10 heures	
9	SLP_01 = 10	De 10 heures à moins de 11 heures	
10	SLP_01 = 11	De 11 heures à moins de 12 heures	
11	SLP_01 = 12	12 heures et plus	

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.

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
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)

Spiritualité (1 VD)

1) Religion groupée

Nom de la variable : SPVGRL

Basée sur : SPVGRL11

Description : Cette variable groupe la religion du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SPVGRL11 = 96	Sans objet	SO
99	SPVGRL11 = 99	Non déclaré	ND
1	SPVGRL11=2	Chrétienne	
2	SPVGRL11 in (1,3,4,5,6,7,8,9)	Autres Religions	
3	SPVGRL11 = 10	Aucune appartenance religieuse	

Échelle de provisions sociales à 10 items (6 VD)

Ce module est fondé sur l'Échelle de provisions sociales (24 items) élaborée par Cutrona et Russell (1987) et validée en français par Caron (1996). L'Échelle de provisions sociales évalue les six provisions des relations sociales décrites par Weiss (1973, 1974). Aux fins de la présente enquête, le Dr Caron a élaboré cette version abrégée comptant dix items, qui comprend les cinq principales provisions sociales. La version abrégée maintient les propriétés psychométriques de l'instrument initial. Des variables dérivées servent à mesurer un score global sur l'Échelle de provisions sociales et il y a également des sous-échelles pour les cinq provisions sociales évaluées dans le module. Ces sous-échelles mesurent le soutien émotionnel, les conseils et les informations, l'intégration sociale, l'aide matérielle et la réassurance de sa valeur.

Les items se rapportant à l'échelle de provisions sociales - le besoin de se sentir utile et nécessaire (fournir de l'aide à autrui) n'ont pas été conservés pour les raisons suivantes :

- 1) cette dimension des provisions sociales mesure le soutien offert plutôt que le soutien reçu;
- 2) dans plusieurs recherches antérieures, cette dimension était le moins reliée à la santé mentale;
- 3) pour réduire le temps consacré à l'administration du module.

Réf. : Cutrona, C. E. & Russell, D. W., 1987, The provisions of social support and adaptation to stress. *Advance in Personal Relationships*, 1, p. 37-67.
Caron, J., 1996, L'Échelle de provisions sociales : une validation québécoise. *Santé mentale au Québec*, 21 (2), p. 158-180.

[Http://ccutrona.public.iastate.edu/socprov.htm](http://ccutrona.public.iastate.edu/socprov.htm)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SPST01			
5 - SPS_01	SPS_01 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST02			
5 - SPS_02	SPS_02 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST03			
5 - SPS_03	SPS_03 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST04			
5 - SPS_04	SPS_04 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST05			
5 - SPS_05	SPS_05 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST06			
5 - SPS_06	SPS_06 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST07			
5 - SPS_07	SPS_07 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST08			
5 - SPS_08	SPS_08 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST09			
5 - SPS_09	SPS_09 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	
SPST10			
5 - SPS_10	SPS_10 <= 4	Inversion pour passer de « 1 à 4 » à « 4 à 1 », où 1 devient « Entièrement en désaccord » et 4 devient « Tout à fait d'accord ».	

1) Échelle de provisions sociales

Nom de la variable : SPSDCON

Basée sur : SPS_01, SPS_02, SPS_03, SPS_04, SPS_05, SPS_06, SPS_07, SPS_08, SPS_09, SPS_10

Description : Cette variable est utilisée pour mesurer le score global sur l'Échelle de provisions sociales (Social Provisions Scale). L'intervalle de valeurs est de 10 à 40, où un score élevé reflète un niveau perçu élevé de soutien social.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	SPS_01 in (7, 8, 9) ou SPS_02 in (7, 8, 9) ou SPS_03 in (7, 8, 9) ou SPS_04 in (7, 8, 9) ou SPS_05 in (7, 8, 9) ou SPS_06 in (7, 8, 9) ou SPS_07 in (7, 8, 9) ou SPS_08 in (7, 8, 9) ou SPS_09 in (7, 8, 9) ou SPS_10 in (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SPST01 + SPST02 + SPST03 + SPST04 + SPST05 + SPST06 + SPST07 + SPST08 + SPST09 + SPST10	(1 <= SPS_01 <= 4) et (1 <= SPS_02 <= 4) et (1 <= SPS_03 <= 4) et (1 <= SPS_04 <= 4) et (1 <= SPS_05 <= 4) et (1 <= SPS_06 <= 4) et (1 <= SPS_07 <= 4) et (1 <= SPS_08 <= 4) et (1 <= SPS_09 <= 4) et (1 <= SPS_10 <= 4)	Score obtenu sur l'Échelle de provisions sociales (min: 10; max 40)	

2) Échelle de provisions sociales - attachement

Nom de la variable : SPSDATT

Basée sur : SPS_03, SPS_08

Description : Cette variable est utilisée pour mesurer le score du répondant sur la sous-échelle d'attachement («Attachment»). Un score élevé reflète un niveau perçu élevé d'attachement, qui est défini comme l'existence d'une proximité affective.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPS_03 in (7, 8, 9) ou SPS_08 in (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SPST03 + SPST08	(1 <= SPS_03 <= 4) et (1 <= SPS_08 <= 4)	Score obtenu sur l'Échelle de provisions sociales - attachement (min: 2; max 8)	

3) Échelle de provisions sociales - obtention de conseils

Nom de la variable : SPSDGUI

Basée sur : SPS_04, SPS_06

Description : Cette variable est utilisée pour mesurer le score du répondant sur la sous-échelle d'obtention de conseils («Guidance»). Un score élevé reflète un niveau perçu élevé d'obtention de conseils, qui est défini comme l'obtention de conseils ou d'information.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPS_04 in (7, 8, 9) ou SPS_06 in (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SPST04 + SPST06	(1 <= SPS_04 <= 4) et (1 <= SPS_06 <= 4)	Score obtenu sur l'Échelle de provisions sociales - l'obtention de conseils (min: 2; max 8)	

4) Échelle de provisions sociales - aide tangible

Nom de la variable : SPSPDALL

Basée sur : SPS_01, SPS_10

Description : Cette variable est utilisée pour mesurer le score du répondant sur la sous-échelle d'aide tangible («Reliable Alliance»). Un score élevé reflète la perception d'un niveau élevé d'aide tangible, qui est définie comme la conviction de pouvoir compter sur les autres durant les périodes de stress.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPS_01 in (7, 8, 9) ou SPS_10 in (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SPST01 + SPST10	(1 <= SPS_01 <= 4) et (1 <= SPS_10 <= 4)	Score obtenu sur l'Échelle de provisions sociales - l'aide tangible (min: 2; max 8)	

5) Échelle de provisions sociales - intégration sociale

Nom de la variable : SPSPDINT

Basée sur : SPS_02, SPS_07

Description : Cette variable est utilisée pour mesurer le score du répondant sur la sous-échelle d'intégration sociale («Social integration»). Un score élevé reflète un niveau perçu élevé d'intégration sociale, qui est définie comme le sentiment d'appartenance à un groupe d'amis.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPS_02 in (7, 8, 9) ou SPS_07 in (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SPST02 + SPST07	(1 <= SPS_02 <= 4) et (1 <= SPS_07 <= 4)	Score obtenu sur l'Échelle de provisions sociales - l'intégration sociale (min: 2; max 8)	

6) Échelle de provisions sociales - réassurance de sa valeur

Nom de la variable : SPSPDWOR

Basée sur : SPS_05, SPS_09

Description : Cette variable est utilisée pour mesurer le score du répondant sur la sous-échelle de réassurance de sa valeur («Reassurance of Worth»), qui est définie comme la reconnaissance de ses compétences.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(SPS_05 = 7, 8, 9) ou (SPS_09 = 7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SPST05 + SPST09	(1 <= SPS_05 <= 4) et (1 <= SPS_09 <= 4)	Score obtenu sur l'Échelle de provisions sociales - la réassurance de sa valeur (min: 2; max 8)	

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
SSAT02			
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 »
SSAT03			
(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	
SSAT04			
(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	
SSAT05			
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 »
SSAT06			
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 »
SSAT07			
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 »
SSAT08			
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 »
SSAT09		
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 »
SSAT10		
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 »
SSAT11		
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 »
SSAT12		
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 »
SSAT13		
(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
SSAT14		
(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
SSAT15		
(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
SSAT16		
(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
SSAT17		
(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
SSAT18		

(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
SSAT19		
(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
SSAT20		
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-genous	
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-genous	
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