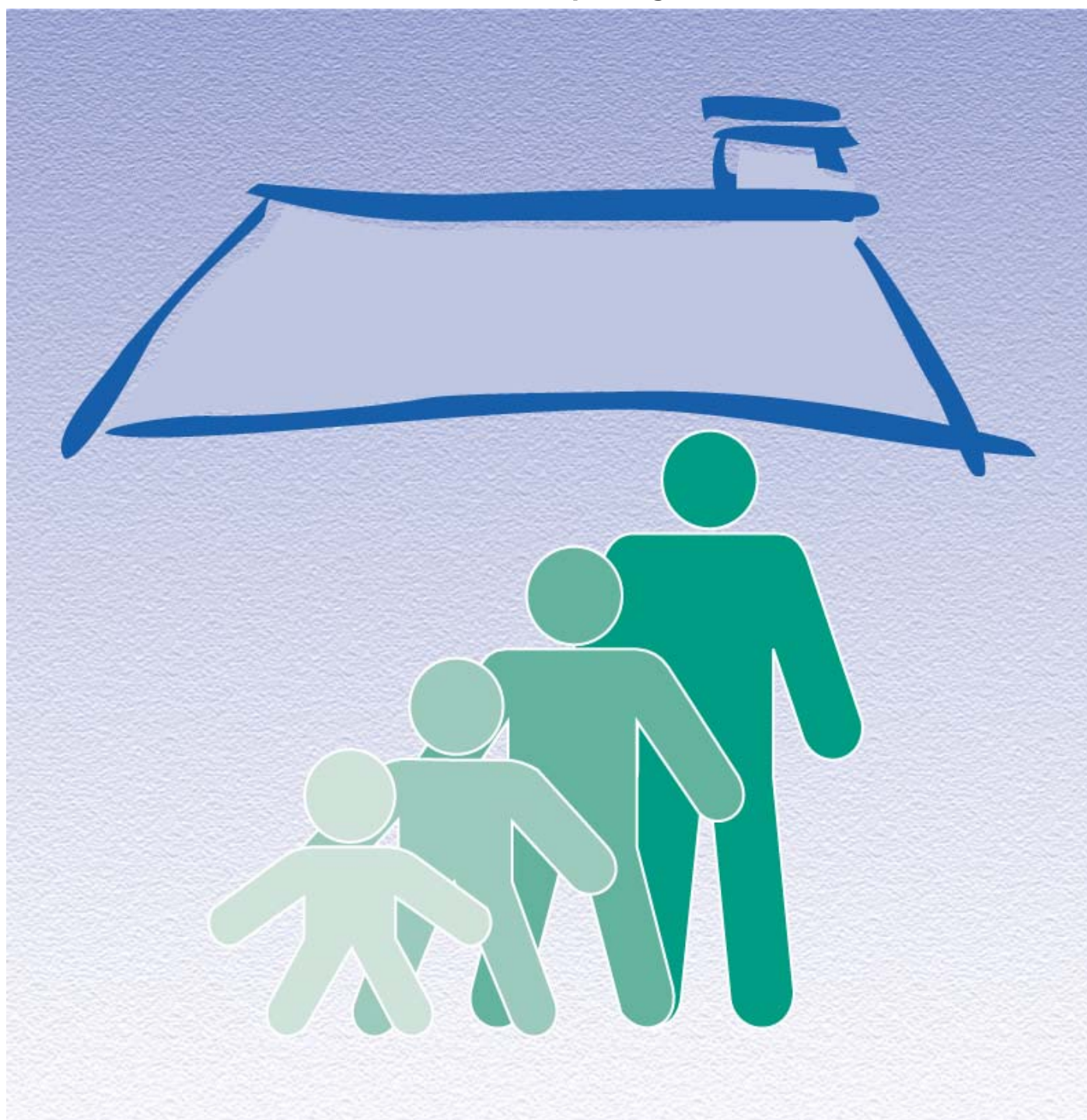


Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

2008 (Composante annuelle) et 2007-2008

Spécifications des variables dérivées (VD)

Fichiers maître et partagé



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Table des matières

ALC Consommation d'alcool (1 VD)

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

ALD Consommation d'alcool - Dépendance (4 VD)

1) ALDDSF - Échelle de dépendance à l'alcool (cote du questionnaire abrégé) - 12 mois	2
2) ALDDINT - Trouble causé par l'alcool au cours des 12 derniers mois - moyenne	3
3) ALDDPP - Probabilité prévue pour les répondants (dépendance à l'alcool) - 12 mois	4
4) ALDFINT - Indicateur du trouble causé par la consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois	4

ALN Consommation d'alcool - Anciens buveurs (1 VD)

1) ALNDTYP - Genre de buveur (au cours de la vie)	6
---	---

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

1) ALWDDLY - Consommation quotidienne moyenne d'alcool	7
2) ALWDWKY - Consommation hebdomadaire	7

CCC Problèmes de santé chroniques (1 VD)

1) CCCDCPD - Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	9
--	---

CPG Jeu excessif (6 VD)

1) CPGFGAM - Activité de jeu - joueur vs. non-joueur	10
2) CPGDSEV - Indice de gravité du jeu pathologique (IGJP) - version modifiée	11
3) CPGDTYP - Type de joueur	12
4) CPGDACT - Nombre de catégories d'activités de jeu dans la liste utilisée pour calculer l'ICJE	13
5) CPGDINT - Trouble attribuable au jeu pathologique - moyenne	16
6) CPGFINT - Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique	17

DHH Variables sur le logement et le ménage (9 VD)

1) DHHDYKD - Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	18
2) DHHDOKD - Nombre de personnes de 16 à 17 ans dans le ménage	18
3) DHHDHSZ - Taille du ménage	18
4) DHHDL12 - Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	19
5) DHHDL5 - Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	19
6) DHH611 - Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage	20
7) DHHDECF - Situation de la famille économique (type de ménage)	20
8) DHHDLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné	23
9) DHHDDWE - Type de logement	24

DIS Détresse (3 VD)

1) DISDK6 - Échelle de détresse - K6	26
2) DISDDSX - Échelle de détresse - K10	27
3) DISDCHR - Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse	28
DPS Dépression (4 VD)	
1) DPSSDF - Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé	30
2) DPSPPP - Échelle de dépression - probabilité prévue	31
3) DPSSDWK - Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé - au cours des douze derniers mois	32
4) DPSSDMT - Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	33
DRV Conduite et sécurité (1 VD)	
1) DRVFSBU - Utilisation de la ceinture de sécurité du passager (véhicule motorisé)	34
DSU Usage de suppléments alimentaires - Vitamines et minéraux (1 VD)	
1) DSUDCON - Fréquence de la consommation de suppléments de vitamines et minéraux	35
EDU Éducation (4 VD)	
1) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	36
2) EDUDH10 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 10 niveaux	36
3) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	36
4) EDUDR10 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 10 niveaux	37
FDC Choix alimentaires (3 VD)	
1) FDCFAH - Choisit ou évite certains aliments pour certaines questions de santé	38
2) FDCFCHO - Choisit certains aliments pour certaines raisons liées au contenu	38
3) FDCFAVD - Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu	39
FSC Sécurité alimentaire (2 VD)	
1) FSCDHFS - État de sécurité alimentaire du ménage	40
2) FSCDHFS2 - État de sécurité alimentaire du ménage - Version modifiée	45
FVC Consommation de fruits et légumes (8 VD)	
1) FVCDJUI - Consommation quotidienne - jus de fruit	50
2) FVCDFRU - Consommation quotidienne - fruits	50
3) FVCDLAL - Consommation quotidienne - salade verte	51
4) FVCDPOT - Consommation quotidienne - pommes de terre	51
5) FVCDLAL - Consommation quotidienne - carottes	52
6) FVCDVEG - Consommation quotidienne - autres légumes	53
7) FVCDTOT - Consommation quotidienne totale - fruits et légumes	53
8) FVCGTOT - Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes	54

GEN État de santé général (2 VD)

1) GENDHDI - Santé perçue	55
2) GENDMHI - Santé mentale perçue	55

GEO Variables géographiques (16 VD)

1) GEODPC - Code postal	57
2) GEODHR4 - Région sociosanitaire	57
3) GEODLHN - Réseau local d'intégration des services de santé de l'Ontario	57
4) GEODSHR - Entité infrarégionale sociosanitaire du Québec	58
5) GEODDA06 - Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)	58
6) GEODDA01 - Aire de diffusion du Recensement de 2001 (AD)	58
7) GEODFED - Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)	58
8) GEODCSD - Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)	59
9) GEODCD - Division du Recensement de 2006 (DR)	59
10) GEODSAT - Type de classification des secteurs statistiques (CSS)	59
11) GEODCMA6 - Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)	60
12) GEODCMA1 - Région métropolitaine du Recensement de 2001 (RMR)	61
13) GEODPRG - Groupes de régions sociosanitaires homologues	62
14) GEODUR - Classification urbaine-rurale	63
15) GEODUR2 - Classification urbaine-rurale - regroupée	64
16) GEODPSZ - Groupe de taille de population	64

HCU Utilisation des soins de santé (2 VD)

1) HCU DMDC - Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres	66
2) HCU FCOP - Consultations chez des professionnels de la santé	66

HMC Services de soins de santé à domicile (1 VD)

1) HMC FRHC - Soins de santé à domicile reçus	68
---	----

HUI Indice de l'état de santé (8 VD)

1) HUI DVIS - Vision (code fonctionnel)	69
2) HUI DHER - L'ouïe (code fonctionnel)	70
3) HUI DSPE - Élocution (code fonctionnel)	71
4) HUI DMOB - Marche (mobilité) (code fonctionnel)	72
5) HUI DDEX - Dextérité (code fonctionnel)	73
6) HUI DEMO - Émotion (code fonctionnel)	75
7) HUI DCOG - Cognition (code fonctionnel)	75
8) HUI DHSI - Indice de l'état de santé	76

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

1) HUPDPAD - Douleur (code fonctionnel)	78
---	----

HWT Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)

1) HWTDHTM - Taille (en mètres) - autodéclarée	79
2) HWTDWTK - Poids (en kilogrammes) - autodéclarés	81
3) HWTDBMI - Indice de masse corporelle (autodéclaré)	81
4) HWTDISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international	82
5) HWTDCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole	83

IDG Usage de drogues illicites (16 VD)

1) IDGFLCA - Consommation de cannabis - au cours de la vie (y compris la consommation « juste une fois »)	89
2) IDGFLCM - Consommation de cannabis - au cours de la vie (non compris la consommation « juste une fois »)	89
3) IDGFYCM - Consommation de cannabis - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation « juste une fois »)	90
4) IDGFLCO - Consommation de cocaïne ou de crack - au cours de la vie	90
5) IDGFLAM - Consommation d'amphétamines (speed) - au cours de la vie	91
6) IDGFLEX - Consommation de MDMA (ecstasy) - au cours de la vie	91
7) IDGFLHA - Consommation d'hallucinogènes, de PCP ou de LSD - au cours de la vie	92
8) IDGFLGL - Inhalation de colle, d'essence ou d'autres solvants - au cours de la vie	92
9) IDGFLHE - Consommation d'héroïne - au cours de la vie	93
10) IDGFLST - Consommation de stéroïdes - au cours de la vie	93
11) IDGFLA - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (y compris de consommation de cannabis « juste une fois »)	94
12) IDGFLAC - Consommation de toute drogue illicite - au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	94
13) IDGFYA - Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	95
14) IDGFYAC - Consommation de toute drogue illicite - au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	96
15) IDGDINT - Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne	97
16) IDGFINT - Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites - au cours des 12 derniers mois	98

INC Revenu (6 VD)

1) INCDHH - Revenu total du ménage - de toutes sources	102
2) INCDPER - Revenu personnel - de toutes sources	103
3) INCDADR - Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale	104
4) INCDRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	104
5) INCDRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	105

	6) INCDRRS - Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire	106
<hr/>		
INJ	Blessures (4 VD)	
	1) INJDTBS - Genre de blessure selon la partie du corps	108
	2) INJDCAU - Cause de la blessure	113
	3) INJDCBP - Cause de la blessure, selon le lieu où la blessure s'est produite	114
	4) INJDSTT - Catégorie de blessure	120
<hr/>		
LBS	Population active (5 VD)	
	1) LBSDHPW - Nombre total d'heures travaillées par semaine	121
	2) LBSDPFT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	121
	3) LBSDWSS - Situation en regard de l'activité la semaine dernière	122
	4) LBSDING - Groupe d'industrie	122
	5) LBSDOCG - Groupe professionnel	123
<hr/>		
MAS	Contrôle de soi (1 VD)	
	1) MASDM1 - Échelle de maîtrise de soi dérivée	125
<hr/>		
MEX	Expériences maternelles - Allaitement (2 VD)	
	1) MEXDEBF - Durée d'allaitement exclusif	127
	2) MEXFEB6 - Allaitement exclusif pendant au moins 6 mois	128
<hr/>		
NDE	Usage du tabac - Dépendance à la nicotine (1 VD)	
	1) NDEFTT - Test de tolérance Fagerström	129
<hr/>		
OH1	Santé bucco-dentaire 1 (1 VD)	
	1) OH1FCHW - Incapacité de mâcher	131
<hr/>		
OH2	Santé bucco-dentaire 2 (2 VD)	
	1) OH2FLIM - Limites sociales dues à l'état de la santé bucco-dentaire	132
	2) OH2FOFP - Douleur faciale ou buccale	132
<hr/>		
PAC	Activités physiques (9 VD)	
	1) PACDEE - Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs	134
	2) PACDFM - Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	142
	3) PACFLEI - Participant à des activités physiques de loisirs	145
	4) PACDFR - Fréquence de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	146
	5) PACFD - Participation quotidienne à des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	146
	6) PACDPAI - Indice de l'activité physique pendant les loisirs	147
	7) PACDTLE - Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs	147
<hr/>		

8) PACDLTI - Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs	148
9) PACFLTI - Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	149
PAF Activités physiques - Installations au travail (1 VD)	
1) PAFFACC - Accès à des installations pour l'activité physique au travail	150
PWB Bien-être psychologique (1 VD)	
1) PWBDPWB - Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (ÉMMBEP)	151
RAC Limitation des activités (3 VD)	
1) RACDIMP - Incidences des problèmes de santé	156
2) RACDPAL - Participation et limitations des activités	156
3) RACF6R - A besoin d'aide pour certaines tâches	157
SAC Activités sédentaires (2 VD)	
1) SACDTOT - Nombre total d'heures par semaine consacrées aux activités sédentaires	159
2) SACDTER - Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture)	160
SAM Variables de l'échantillon (2 VD)	
1) SAMDSHR - Permission sur le partage de données	162
2) SAMDLNK - Permission sur le jumelage des données	162
SCA Usage du tabac - Méthodes pour cesser de fumer (1 VD)	
1) SCADQUI - Réussite ou tentative de cesser de fumer	163
SCH Usage du tabac - Étapes du changement (1 VD)	
1) SCHDSTG - Étapes du changement de l'usage du tabac (fumeurs et anciens fumeurs)	164
SDC Renseignements sociodémographiques (10 VD)	
1) SDCCCB - Code du pays de naissance	166
2) SDCGCB - Pays de naissance - groupée	166
3) SDCDAIM - Âge au moment de l'immigration	166
4) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	167
5) SDCDRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration	167
6) SDCDABT - Identité autochtone	168
7) SDCDCGT - Origine culturelle/raciale	168
8) SDCDLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant	171
9) SDCDFL1 - Première langue officielle apprise et encore comprise	174
10) SDCDLHM - Langue(s) parlée(s) à la maison	177
SFE Estime de soi (1 VD)	

1) SFEDE1 - Échelle de l'estime de soi (dérivée)	180
<hr/>	
SFR État de santé (SF-36) (10 VD)	
1) SFRDPFS - Échelle de fonctionnement physique	182
2) SFRDSFS - Échelle de fonctionnement social	183
3) SFRDPRF - Échelle du rôle du fonctionnement (physique)	183
4) SFRDMRF - Échelle du rôle du fonctionnement (mental)	184
5) SFRDGMH - Échelle sur l'état de santé mentale générale	184
6) SFRDVTS - Échelle de vitalité	185
7) SFRDBPS - Échelle de douleurs physiques	185
8) SFRDGHP - Échelle d'autoévaluation de l'état de santé général	186
9) SFRDPCS - Mesure sommaire de l'état de santé physique	187
10) SFRDMCS - Mesure sommaire de l'état de santé mentale	187
<hr/>	
SMK Usage du tabac (3 VD)	
1) SMKDSTY - Genre de fumeur	189
2) SMKDSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	189
3) SMKDYCS - Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	190
<hr/>	
SSA Soutien social - Disponibilité (4 VD)	
1) SSADTNG - Soutien concret - sous-échelle MOS	192
2) SSADAFF - Affection - sous échelle MOS	193
3) SSADSOC - Interaction sociale positive - sous-échelle MOS	193
4) SSADEMO - Soutien émotionnel ou informationnel - sous-échelle MOS	194
<hr/>	
UPE Utilisation d'équipement protecteur (3 VD)	
1) UPEFILS - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées	196
2) UPEFSNB - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige	196
3) UPEFSKB - Port de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes	197
<hr/>	
WST Stress au travail (7 VD)	
1) WSTDSKI - Échelle de l'indice du stress au travail - latitude de décision : discrétion relative à la compétence (aptitudes requises)	198
2) WSTDAUT - Échelle de l'indice du stress au travail - latitude de décision : pouvoir décisionnel	199
3) WSTDPSY - Échelle de l'indice du stress au travail - demandes psychologiques	200
4) WSTDJIN - Échelle de l'indice du stress au travail - menace de perdre son emploi	200
5) WSTDPHY - Échelle de l'indice du stress au travail - exigences physiques	201
6) WSTDSOC - Échelle de l'indice du stress au travail - soutien social	201
7) WSTDJST - Échelle de l'indice du stress au travail - Contraintes au travail	202
<hr/>	

Consommation d'alcool (1 VD)

1) Genre de buveur (12 mois)

Nom de la variable : ALCDTTM

Basée sur : ALC_1, ALC_2

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Cette variable dérivée est nouvelle pour 2007. Certaines des questions comprises dans le module Consommation d'alcool des cycles précédents sont passées à de nouveaux modules en 2007. Étant donné que ces nouveaux 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 les nouveaux modules (Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine, Consommation d'alcool - Anciens buveurs) et sont seulement calculées pour les régions sociosanitaires qui ont sélectionné les nouveaux modules. La nouvelle variable dérivée ALCDTTM a été créée pour permettre le classement de tous les répondants selon leurs habitudes de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(ALC_1 = NSP, R, ND) ou (ALC_2 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(2 <= ALC_2 < SO)	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 - Dépendance (4 VD)

L'ESCC fait appel à la gamme complète de questions mises au point par Kessler et Mroczek pour dériver la mesure de la dépendance à l'alcool. Dans le cadre du cycle 2.1, les répondants qui ont bu cinq consommations ou plus lors de la même occasion au moins une fois par mois au cours des 12 derniers mois ont répondu aux questions concernant la dépendance à l'alcool.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
ALDT01 (2 - ALD_01)	(ALD_01 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
ALDT03 (2 - ALD_03)	(ALD_03 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
ALDT04 (2 - ALD_04)	(ALD_04 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
ALDT05 (2 - ALD_05)	(ALD_05 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
ALDT06 (2 - ALD_06)	(ALD_06 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
ALDT07 (2 - ALD_07)	(ALD_07 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	
ALDT09 (2 - ALD_09)	(ALD_09 = 1, 2)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALD_01 à ALD_09 (sauf ALD_02 et ALD_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement	

1) Échelle de dépendance à l'alcool (cote du questionnaire abrégé) - 12 mois

Nom de la variable :	ALDDSF
Basée sur :	ALD_01, ALD_03, ALD_04, ALD_05, ALD_06, ALD_07, ALD_09
Description :	Cette variable a été recueillie pour mesurer la dépendance à l'alcool du répondant au cours des 12 mois précédant l'entrevue. La dépendance à l'alcool se rapporte à la tolérance, à l'état de manque, à la perte de contrôle ou à des problèmes sociaux ou physiques liés à la consommation d'alcool.
Introduit dans :	ESCC - Cycle 1.1
Note :	Les questions posées pour évaluer la dépendance à l'alcool se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek. L'indice est fondé sur un sous ensemble de questions tirées de la Composite International Diagnostic Interview (CIDI). La CIDI est un instrument diagnostique structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics conformément à une opérationnalisation partielle des définitions et des critères de diagnostics du trouble d'utilisation des substances psychoactives du DSM III-R.
Source:	Kessler R.C., G. Andrews, D. Mroczek et al. « The World Health Organisation Composite Diagnostic Interview Short-Form », Psychological Medicine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	ALDFOPT = 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	((ALDT01 = NSP, R, ND) ou (ALDT03 = NSP, R, ND) ou (ALDT04 = NSP, R, ND) ou (ALDT05 = NSP, R, ND) ou (ALDT06 = NSP, R, ND) ou (ALDT07 = NSP, R, ND) ou (ALDT09 = NSP, R, ND))	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	ALDT01 = SO	Le répondant n'avait pas bu suffisamment au cours des 12 derniers mois pour répondre aux questions sur la dépendance à l'alcool pour cette période particulière	
ALDT01 + ALDT03 + ALDT04 + ALDT05 + ALDT06 + ALDT07 + ALDT09	(ALDT01 = 0, 1) et (ALDT03 = 0, 1) et (ALDT04 = 0, 1) et (ALDT05 = 0, 1) et (ALDT06 = 0, 1) et (ALDT07 = 0, 1) et (ALDT09 = 0, 1)	Cote obtenue sur l'échelle de dépendance à l'alcool	(min: 0; max: 7)

2) Trouble causé par l'alcool au cours des 12 derniers mois - moyenne

Nom de la variable : ALDDINT

Basée sur : ALD_15A, ALD_5B1, ALD_5B2, ALD_15C, ALD_15D

Description : Cette variable décrit le trouble ou la perturbation attribué à la consommation d'alcool sur les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une moyenne des cinq items.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les personnes qui ont répondu négativement à chacune des questions relatives à la dépendance à l'alcool ont été exclues de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.6	ALDFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99.6	ALD_15A = SO	Population exclue	SO
99.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99.9	(ALD_15A = NSP, R, ND) ou (ALD_5B1 = NSP, R, ND) ou (ALD_5B2 = NSP, R, ND) ou (ALD_15C = NSP, R, ND) ou (ALD_15D = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
(ALD_15A + ALD_5B1 + ALD_5B2 + ALD_15C + ALD_15D) / 5	(0<=ALD_5B1<=10) et (0<=ALD_5B2<=10) et (0<=ALD_15A<=10) et (0<=ALD_15C<=10) et (0<=ALD_15D<=10)	Degré de trouble = moyenne des cinq items. Le répondant a répondu aux cinq questions	(arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)
(ALD_15A + ALD_5B2 + ALD_15C + ALD_15D) / 4	ALD_5B1 = 11 et (0<=ALD_5B2<=10) et (0<=ALD_15A<=10) et (0<=ALD_15C<=10) et (0<=ALD_15D<=10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant. ALD_5B1 ne s'applique pas	(arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)

(ALD_15A + ALD_5B1 + ALD_15C + ALD_15D) / 4	(0<=ALD_5B1<=10) et ALD_5B2 = 11 et (0<=ALD_15A<=10) et (0<=ALD_15C<=10) et (0<=ALD_15D<=10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant ALD_5B2 ne s'applique pas	(arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)
(ALD_15A + ALD_15C + ALD_15D) / 3	ALD_5B1 = 11 et ALD_5B2 = 11 et (0<=ALD_15A<=10) et (0<=ALD_15C<=10) et (0<=ALD_15D<=10)	Degré de trouble = moyenne de trois items qui s'appliquent au répondant ALD_5B1 et ALD_5B2 ne s'appliquent pas	(arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)

3) Probabilité prévue pour les répondants (dépendance à l'alcool) - 12 mois

Nom de la variable : ALDDPP

Basée sur : ALDDSF

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : La probabilité prévue de la dépendance à l'alcool des répondants a été attribuée d'après la cote calculée pour le questionnaire abrégé. La mesure de la dépendance à l'alcool du questionnaire abrégé vise à produire une mesure fondée sur l'opérationnalisation partielle du critère A et du critère B du diagnostic du trouble d'utilisation de substances psychoactives du DSM III R. On a attribué une probabilité nulle aux personnes qui ont répondu non aux questions filtres. La règle optimale de classification dichotomique consiste à définir toutes les personnes qui obtiennent une cote égale ou supérieure à trois pour le questionnaire abrégé comme étant des cas probables et celles qui obtiennent une cote comprise entre zéro et deux comme n'étant probablement pas des cas de dépendance à l'alcool.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9.96	ALDDSF = SO	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9.99	ALDDSF = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
0.00	ALDDSF = 0	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas de dépendance	
0.05	ALDDSF = 1	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas de dépendance	
0.40	ALDDSF = 2	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas de dépendance	
0.85	ALDDSF = 3	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas de dépendance	
1.00	(3 < ALDDSF < NA)	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas de dépendance	

4) Indicateur du trouble causé par la consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois

Nom de la variable : ALDFINT

Basée sur : ALD_15A, ALD_5B1, ALD_5B2, ALD_15C, ALD_15D

Description : Cette variable décrit le trouble ou la perturbation attribué à la consommation d'alcool sur 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les personnes qui ont répondu négativement à chacune des questions relatives à la dépendance à l'alcool ont été exclues de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	ALDFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	ALD_15A = SO	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	((ALD_15A = NSP, R, ND) ou (ALD_5B1 = NSP, R, ND) ou (ALD_5B2 = NSP, R, ND) ou (ALD_15C = NSP, R, ND) ou (ALD_15D = 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	(4<=ALD_15A<=10) ou (4<=ALD_5B1<=10) ou (4<=ALD_5B2<=10) ou (4<=ALD_15C<=10) ou (4<=ALD_15D<=10)	La consommation d'alcool 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<=ALD_15A<=3) et ((0<=ALD_5B1<=3) ou ALD_5B1 = 11) et ((0<=ALD_5B2<=3) ou ALD_5B2 = 11) et (0<=ALD_15C<=3) et (0<=ALD_15D<=3)	La consommation d'alcool 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	

Consommation d'alcool - Anciens buveurs (1 VD)

1) Genre de buveur (au cours de la vie)

Nom de la variable : ALNDTYP

Basée sur : ALC_2, ALN_1

Description : Cette variable détermine quel genre de buveur est le répondant selon ses habitudes de consommation.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Au cours des cycles précédents, cette variable était désignée ALCnDTYP. Avant 2007, les questions concernant la "Consommation d'alcool - Anciens buveurs" faisaient partie des variables dérivées du module "Consommation d'alcool" (ALC) qui visait tous les répondants. Ce module, désormais optionnel, ne s'adresse qu'aux répondants habitant dans une région sociosanitaire qui a choisi le module "Consommation d'alcool - Anciens buveurs" (ALN).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	ALNFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	(ALC_2 = NSP, R, ND) ou (ALN_1 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(2 <= ALC_2 < SO)	Buveur régulier	
2	ALC_2 = 1	Buveur occasionnel	
3	ALN_1 = 1	Ancien buveur	
4	ALN_1 = 2	N'a jamais bu	

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

1) Consommation quotidienne moyenne d'alcool

Nom de la variable : ALWDDLJ

Basée sur : ALWDWKY

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 ALCnDDLJ. 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	ALWFOPT = 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)

2) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	ALWFOPT = 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)

Problèmes de santé chroniques (1 VD)

1) Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)

Nom de la variable : CCCDCPD

Basée sur : DHH_AGE, CCC_91A, CCC_91E, CCC_91F

Description : Cette variable dérivée est nouvelle en 2008. Une maladie pulmonaire obstructive chronique est un terme générique qui englobe les maladies chroniques qui causent des limitations dans la circulation d'air aux poumons. Les deux formes les plus courantes de MPOC sont la bronchite chronique et l'emphysème. Cette variable indique si le répondant a déclaré avoir reçu un diagnostic d'emphysème, de bronchite chronique ou de MPOC de la part d'un professionnel de la santé.

Introduit dans : CCHS - Cycle 4.1 - 2008

Note : Seulement disponible dans les fichiers de données de l'ESCC 2008.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 35	Population exclue	SO
9	(CCC_91A = NSP, R, ND) ou (CCC_91E = NSP, R, ND) ou (CCC_91F = NSP, R, ND)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non-déclaré)	ND
1	CCC_91A = 1 ou CCC_91E = 1 ou CCC_91F = 1	A une MPOC	
2	CCC_91A = 2 et CCC_91E = 2 et CCC_91F = 2	N'a pas de MPOC	

Jeu excessif (6 VD)

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

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

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

Nom de la variable : CPGFGAM

Basée sur : CPG_01A, CPG_01B, CPG_01C, CPG_01D, CPG_01E, CPG_01F, CPG_01G, CPG_01H, CPG_01I, CPG_01J, CPG_01K, CPG_01L, CPG_01M

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

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

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

Nom de la variable : CPGDSEV

Basée sur : CPG_02, CPG_03, CPG_04, CPG_05, CPG_06, CPG_07, CPG_08, CPG_09, CPG_10, CPG_13, CPGFGAM

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPG_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois. Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable. De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPGB_01A à CPGB_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu. Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE. Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr. Wynne. Les non joueurs ont été exclus de la population. Une cote élevée indique la gravité du problème de jeu pathologique.

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

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

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

3) Type de joueur

Nom de la variable :	CPGDSTYP
Basée sur :	CPGDSEV, CPGFGAM
Description :	Cette variable classe les répondants selon la gravité de leurs problèmes de jeu.
Introduit dans :	ESCC - Cycle 2.1

Note : Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPG_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois. Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable. De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPG_01A à CPG_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu. Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE. Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr. Wynne.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CPGFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	CPGDSEV = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

95	CPGDSEV = 95	Les questions sur la gravité du jeu pathologique n'ont pas été posées au répondant parce qu'il ne se considère pas comme un joueur
1	CPGFGAM = 2	Non joueur
2	CPGDSEV = 0	Joueur non pathologique
3	(CPGDSEV = 1, 2)	Joueur à faible risque
4	(CPGDSEV = 3, 4, 5, 6, 7)	Joueur à risque moyen
5	CPGDSEV >= 8	Joueur pathologique

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

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

Nom de la variable : CPGDACT

Basée sur : CPG_01A, CPG_01B, CPG_01C, CPG_01D, CPG_01E, CPG_01F, CPG_01G, CPG_01H, CPG_01I, CPG_01J, CPG_01K, CPG_01L, CPG_01M

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

0	CPG_01D = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01D <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01E		
0	CPG_01E = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01E <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01F		
0	CPG_01F = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01F <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01G		
0	CPG_01G = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01G <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01H		
0	CPG_01H = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01H <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01I		
0	CPG_01I = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01I <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01J		
0	CPG_01J = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé

1	(1<= CPG_01J <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01K		
0	CPG_01K = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01K <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01L		
0	CPG_01L = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01L <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.
CPGT01M		
0	CPG_01M = 8	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé
1	(1<= CPG_01M <=7)	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CPGFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(CPGT01A = NSP, R, ND) ou (CPGT01B = NSP, R, ND) ou (CPGT01C = NSP, R, ND) ou (CPGT01D = NSP, R, ND) ou (CPGT01E = NSP, R, ND) ou (CPGT01F = NSP, R, ND) ou (CPGT01G = NSP, R, ND) ou (CPGT01H = NSP, R, ND) ou (CPGT01I = NSP, R, ND) ou (CPGT01J = NSP, R, ND) ou (CPGT01K = NSP, R, ND) ou (CPGT01L = NSP, R, ND) ou (CPGT01M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

CPGT01A +	(CPGT01A = 0, 1) et	Nombre de catégories distinctes d'activités de jeu auxquelles la personne a participé (liste de jeux utilisés pour mesurer l'ICJE) au cours des douze derniers mois	(min: 0; max: 13)
CPGT01B +	(CPGT01B = 0, 1) et		
CPGT01C +	(CPGT01C = 0, 1) et		
CPGT01D +	(CPGT01D = 0, 1) et		
CPGT01E +	(CPGT01E = 0, 1) et		
CPGT01F +	(CPGT01F = 0, 1) et		
CPGT01G +	(CPGT01G = 0, 1) et		
CPGT01H +	(CPGT01H = 0, 1) et		
CPGT01I +	(CPGT01I = 0, 1) et		
CPGT01J +	(CPGT01J = 0, 1) et		
CPGT01K +	(CPGT01K = 0, 1) et		
CPGT01L +	(CPGT01L = 0, 1) et		
CPGT01M	(CPGT01M = 0, 1)		

5) Trouble attribuable au jeu pathologique - moyenne

Nom de la variable : CPGDINT

Basée sur : CPG_19A, CPG_9B1, CPG_9B2, CPG_19C, CPG_19D

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

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

(CPG_19A + CPG_19C + CPG_19D) / 3	CPG_9B1 = 11 et CPG_9B2 = 11 et (0 <= CPG_19A <= 10) et (0 <= CPG_19C <= 10) et (0 <= CPG_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 3 items (valeur de la moyenne basée sur les 3 questions qui s'appliquent) CPG_9B1 et CPG_9B2 étaient sans objet	(arrondi au décimal près) (min : 0; max : 10.0)
---	--	--	--

6) Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique

Nom de la variable : CPGFINT

Basée sur : CPG_19A, CPG_9B1, CPG_9B2, CPG_19C, CPG_19D

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

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

Variables sur le logement et le ménage (9 VD)

1) Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHDYKD

Basée sur : PERSONID, DHH_AGE, RELATIONSHIP

Description : Cette variable indique le nombre de personnes, âgées de moins de 16 ans, qui vivent dans un ménage.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

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, qui ont une valeur de moins de 16 à DHH_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE <= 15 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

2) Nombre de personnes de 16 à 17 ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHDOKD

Basée sur : PERSONID, DHH_AGE, RELATIONSHIP

Description : Cette variable indique le nombre de personnes, âgés de 16 ou 17 ans, qui vivent dans un ménage et dont le lien de parenté avec au moins un adulte vivant dans le ménage est soit enfant, petit-enfant, gendre ou bru, ou neveu ou nièce.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

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, qui ont une valeur de 16 ou 17 à DHH_AGE et dont la valeur à RELATIONSHIP est (51, 52, 53, 80, 100, 112 ou 123) à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE = 16, 17 (fichier des membres) ET RELATIONSHIP = 51, 52, 53, 80, 100, 112, 123 (fichier des relations)	Nombre de personnes de 16 ou 17 ans dans le ménage dont le lien de parenté avec au moins un adulte dans le ménage est soit enfant, petit-enfant, enfant par alliance, neveu ou nièce	(min: 0; max: 40)

3) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHDSZ

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	Trier le fichier (fichier des membres) par SAMPLEID et PERSONID	Nombre de personnes qui habitent dans le ménage	(min: 1; max: 40)

4) Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHDL12

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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, qui ont une valeur de moins de 12 à DHH_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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)

5) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHDL5

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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, qui ont une valeur de moins de 6 à DHH_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE <= 5 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

6) Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHD611

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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, qui ont une valeur entre 6 et 11 à DHH_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	(6 <= DHH_AGE <= 11) (fichier des membres)	Nombre de personnes entre 6 et 11 ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

7) Situation de la famille économique (type de ménage)

Nom de la variable : DHHDECF

Basée sur : DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID, DHH_AGE, DHH_SEX, DHHDSZ

Description : Cette variable indique les liens familiaux au sein du ménage. Par famille économique, on entend un groupe de deux personnes ou plus qui partagent le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption ou qui vivent en union libre. Un couple peut être de sexe opposé ou de même sexe. Les enfants en famille d'accueil sont inclus.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les données sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de relations qui définissent un lien entre chaque personne d'un ménage. Pour chaque échantillon, les relations entre chaque personne du ménage sont utilisées dans le calcul de cette variable. La variable se fonde sur l'âge et la relation déclarée de chaque personne par rapport aux autres membres du ménage. La matrice des codes de relations ne figure pas dans le fichier maître. À partir de 2007, les enfants en famille d'accueil âgés de moins de 18 ans sont codés « enfant ».

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHH_REL			
Z	R, ND	Non déclaré	Codes de relations
A	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère adoptif)	Codes de relations

L	60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 260, 261, 262, 263	Autre (60 = Frère/Soeur, 61 = Soeur/frère biologique, 62 = Demi-soeur/demi-frère, 63 = Demi-soeur/demi-frère par alliance, 64 = Soeur/frère adopté, 65 = Frère/soeur de famille d'accueil, 70 = Parent de famille d'accueil, 80 = Enfant en famille d'accueil, 90 = Grands-parents, 100 = Petits-enfants, 110 = Beaux-parents, 111 = Père/mère par alliance, 112 = Fils/fille par alliance, 113 = Frère/soeur par alliance, 114 = Autre parent par alliance, 120 = Autre lien, 121 = Oncle/tante, 122 = Cousin(e), 123 = Neveu/niece, 124 = Autre parent, 260 = Aucun lien, 261 = Petit ami/petite amie (chum/blonde), 262 = Colocataire, 263 = Autre)	Codes de relations
M	50, 51, 52, 53 (trié selon l'âge)	Enfant (50 = Fils/Fille, 51 = Fille/fils biologique, 52 = Fils/fille par alliance, 53 = Fille/fils adopté)	Codes de relations
X	10, 20	Conjoint (10 = Conjoint/conjointe, 20 = Conjoint de fait)	Codes de relations
Y	251	Célibataire	Codes de relations

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	Tout DHH_REL = Z	Non déclaré	ND
1	DHHDSZ = 1	Personne sans lien vivant seul Personne sans lien (Taille du ménage = 1)	
2	Tout DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID dans (L,Y)	Personne sans lien vivant avec d'autres Personnes sans liens vivant ensemble; il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis	
3	DHHDSZ = 2 et DHH_REL pour les deux PERSONID dans SAMPLEID = X	Couple seul Marié ou en union de fait, sans enfants; aucun autre lien n'est permis; (taille du ménage = 2)	
4	DHHDSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID <> A et M	Couple sans enfants, autres Marié ou en union de fait, sans enfants; il ne peut y avoir aucun lien de parent/enfants; d'autres liens sont permis	
5	DHHDSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un doit avoir DHH_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là, au moins un est DHH_AGE < 25	Couple avec enfants de moins de 25 ans Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis	
6	Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHH_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir un DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un est DHH_AGE < 25	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage. D'autres liens sont permis	

7	DHHDSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un doit avoir un DHH_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus Aucun autre lien n'est permis
8	DHHDSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHH_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec les PERSONID ci-dessus et de ceux-ci DHH_AGE >= 25	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus. D'autres liens sont permis
9	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là au moins un DHH_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans Un enfant doit avoir moins de 25 ans Aucun autre lien n'est permis
10	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHH_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir moins de 25 ans D'autres liens sont permis
11	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus Aucun autre lien n'est permis
12	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec la PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus D'autres liens sont permis
13	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 1. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là au moins un DHH_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans Un enfant doit avoir au moins 25 ans Aucun autre lien n'est permis
14	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHH_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir au moins 25 ans D'autres liens sont permis
15	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 1. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et un de ceux-là DHH_AGE >= 25	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus Aucun autre lien n'est permis

16	DHHHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus D'autres liens sont permis
17	Autre	Autres types de famille Tous les autres types de ménage

Référence : La classification type de la situation dans la famille économique comprend maintenant les enfants en famille d'accueil âgés de moins de 18 ans. Auparavant, ils étaient classés comme des personnes hors famille économique.

8) Dispositions de vie du répondant sélectionné

Nom de la variable : DHHDLVG

Basée sur : DHH_REL du répondant choisi, DHHHSZ

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les données sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de relations qui définissent un lien entre chaque personne d'un ménage. Pour chaque échantillon, les relations entre chaque personne du ménage sont utilisées dans le calcul de cette variable.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHH_REL			
Z1	ND	Non déclaré	Codes de relations
A1	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère adoptif)	Codes de relations
B1	50, 51, 52, 53	Enfant (50 = Fils/Fille, 51 = Fille/fils biologique, 52 = Fils/fille par alliance, 53 = Fille/fils adopté)	Codes de relations
C1	60, 61, 62, 63, 64	Frère/soeur (60 = Frère/soeur, 61 = Soeur/frère biologique, 62 = Demi-soeur/demi-frère, 63 = Demi-soeur/demi-frère par alliance, 64 = Soeur/frère adopté)	Codes de relations
K1	90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124	Autre lien de parenté (90 = Grands-parents, 100 = Petits-enfants, 110 = Beaux-parents, 111 = Père/mère par alliance, 112 = Fils/fille par alliance, 113 = Frère/soeur par alliance, 114 = Autre parent par alliance, 120 = Autre lien, 121 = Oncle/tante, 122 = Cousin(e), 123 = Neveu/niece, 124 = Autre parent)	Codes de relations
L1	65, 70, 80, 260, 261, 262, 263	Pas de lien de parenté (65 = Frère/soeur de famille d'accueil, 70 = Parent de famille d'accueil, 80 = Enfant en famille d'accueil, 260 = Aucun lien, 261 = Petit ami/petite amie (chum/blonde), 262 = Colocataire, 263 = Autre)	Codes de relations
X1	10, 20	Conjoint/partenaire (10 = Conjoint/conjointe, 20 = Conjoint de fait)	Codes de relations

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	Tout DHH_REL = Z1	Non déclaré	ND

1	DHHDSZ = 1	Personne sans lien vivant seule Le répondant vit seul (Taille du ménage = 1)
2	Tous les DHH_REL <> X1 et A1	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	DHHDSZ = 2 et DHH_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire (Taille du ménage = 2)
4	DHHDSZ > 2 et un DHH_REL = X1 et tous les autres DHH_REL = A1	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants
5	Tout 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	DHHDSZ = 2 et DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul (Taille du ménage = 2)
7	DHHDSZ > 2 et un DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et (ou) soeurs
8	DHHDSZ = 3 et tout DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents (Taille du ménage = 3)
9	DHHDSZ > 3 et deux DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) soeurs
10	Autre	Autres Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici

9) Type de logement

Nom de la variable : DHHDDWE

Basée sur : DHH_DW1, DHH_DW2 (ne sont pas sur le fichier)

Description : Cette variable indique dans quel type de logement le répondant vit, d'après la réponse provenant soit d'une entrevue par téléphone (DHH_DW1 dans la base aréolaire ou DHH_DWT dans la base téléphonique) soit d'une entrevue face-à-face (DHH_DW2).

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_DW1 = SO ou DHH_DW2 = SO ou DHH_DWT = SO	Population exclue	SO

99	(DHH_DW1 = NSP, R, ND) ou (DHH_DW2 = NSP, R, ND) ou (DHH_DWT = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(DHH_DW1 = 1) ou (DHH_DW2 = 1) ou (DHH_DWT = 1)	Maison individuelle	
2	(DHH_DW1 = 2) ou (DHH_DW2 = 2) ou (DHH_DWT = 2)	Maison double	
3	(DHH_DW1 = 3) ou (DHH_DW2 = 3) ou (DHH_DWT = 3)	Maison en rangée	
4	(DHH_DW1 = 4) ou (DHH_DW2 = 4) ou (DHH_DWT = 4)	Duplex	
5	(DHH_DW1 = 5) ou (DHH_DW2 = 5) ou (DHH_DWT = 5)	Immeuble d'appartements de moins de 5 étages	
6	(DHH_DW1 = 6) ou (DHH_DW2 = 6) ou (DHH_DWT = 6)	Immeuble d'appartements de 5 étages ou plus	
8	(DHH_DW1 = 8) ou (DHH_DW2 = 8) ou (DHH_DWT = 8)	Hôtel/maison de chambres/camp	
9	(DHH_DW1 = 9) ou (DHH_DW2 = 9) ou (DHH_DWT = 9)	Maison mobile	
10	(DHH_DW1 = 10) ou (DHH_DW2 = 10) ou (DHH_DWT = 10)	Autre	

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	
DIST10B (5 – DIS_10B)	DIS_10B <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIST10C (5 – DIS_10C)	DIS_10C <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIST10D (5 – DIS_10D)	DIS_10D <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIST10E (5 – DIS_10E)	DIS_10E <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIST10F (5 – DIS_10F)	DIS_10F <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIST10G (5 – DIS_10G)	DIS_10G <= 5	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions de 1 à 5, à 4 à 0	
DIST10H (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	
DIST10J (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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	DISFOPT = 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 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	DISFOPT = 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 +	DIST10A <= 4 et	Score obtenu sur l'échelle de détresse (K10)	(min: 0; max: 40)
DIST10B +	DIST10B <= 4 et		
DIST10C +	DIST10C <= 4 et		
DIST10D +	DIST10D <= 4 et		
DIST10E +	DIST10E <= 4 et		
DIST10F +	DIST10F <= 4 et		
DIST10G +	DIST10G <= 4 et		
DIST10H +	DIST10H <= 4 et		
DIST10I +	DIST10I <= 4 et		
DIST10J	DIST10J <= 4		

3) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Site internet : http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/k6_scales.php

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DISFOPT = 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	

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	
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	
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	
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 ou DPS_08B <> 1) ou (DPS_08A <= 4 ou 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	
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	
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	
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	
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	
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	
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
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 ou DPS_21B <> 1) ou (DPS_21A <= 4 ou 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
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
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
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
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) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	DPST02 = 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 : DPSSSF

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	DPSSDF = SO	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	DPSSDF = 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	DPSSDF = 0	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,05	DPSSDF = 1	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,25	DPSSDF = 2	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,50	DPSSDF = 3	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,80	DPSSDF = 4	Probabilité prévue de constituer un cas	
0,90	DPSSDF > 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 : DPSSDWK

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

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

Nom de la variable : DPSDMT

Basée sur : DPS_14, DPS_15, DPS_27, DPS_28

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	DPSFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	DRVFOPT = 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

Usage de suppléments alimentaires - Vitamines et minéraux (1 VD)

1) Fréquence de la consommation de suppléments de vitamines et minéraux

Nom de la variable : DSUDCON

Basée sur : DSU_1A, DSU_1B, DSU_1C

Description : Cette variable classe les répondants qui ont consommé des suppléments de vitamines ou de minéraux au cours des quatre semaines ayant précédé l'entrevue selon leur fréquence de consommation dans la semaine précédant l'entrevue.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DSUFOPT = 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	(DSU_1A = NSP, R, ND) ou (DSU_1B = NSP, R, ND) ou (DSU_1C = NSP, R, ND)	Au moins une des questions nécessaires au calcul n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	DSU_1A = 2	Non-utilisateur au cours des 4 dernières semaines	
2	DSU_1B = 2	Utilisateur occasionnel au cours des 4 dernières semaines - moins d'une semaine	
3	(DSU_1C = 1, 2)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 1 à 2 jours au cours de la dernière semaine	
4	(DSU_1C = 3, 4)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 3 à 4 jours au cours de la dernière semaine	
5	(DSU_1C = 5, 6)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 5 à 6 jours au cours de la dernière semaine	
6	DSU_1C = 7	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 7 jours au cours de la dernière semaine	

Éducation (4 VD)

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

Nom de la variable : EDUDH04

Basée sur : EDUDR04 pour chaque membre du ménage

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

2) Plus haut niveau de scolarité - ménage, 10 niveaux

Nom de la variable : EDUDH10

Basée sur : EDUDR10 pour chaque membre du ménage

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDR10 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EDUDR10 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EDUDR10 de ND (non déclaré), la valeur ND est retournée. Si tous les EDUDR10 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_4

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	[(EDU_1 = 1, 2) ou EDU_2 = 2] et EDU_3 = 2	Études secondaires partielles	
2	EDU_2 = 1 et EDU_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire	
3	EDU_4 = 1	Études postsecondaires partielles	
4	(2 <= EDU_4 <= 6)	Grade/diplôme d'études postsecondaires	

9	(EDU_2 = NSP, R, ND) ou (EDU_3 = NSP, R, ND) ou (EDU_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
---	--	---	----

4) Plus haut niveau de scolarité - répondant, 10 niveaux

Nom de la variable : EDUDR10

Basée sur : EDU_1, EDU_2, EDU_3, EDU_4

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	EDU_1 = 1 et EDU_3 = 2	Huitième année ou moins (Québec : deuxième secondaire ou moins)	
2	EDU_1 = 2 et EDU_3 = 2	Neuvième ou dixième année (QC : troisième ou quatrième secondaire; TN et Labrador : première année du secondaire)	
3	EDU_1 = 3 et EDU_2 = 2 et EDU_3 = 2	Onzième à treizième années (QC : cinquième secondaire; TN et Labrador: deuxième à quatrième années du secondaire)	
4	EDU_2 = 1 et EDU_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire	
5	EDU_4 = 1	Études postsecondaires partielles	
6	EDU_4 = 2	Certificat commercial ou diplôme d'une école de métiers ou formation d'apprenti	
7	EDU_4 = 3	Diplôme ou certificat d'un collège communautaire, CEGEP, etc.	
8	EDU_4 = 4	Certificat universitaire inférieur au baccalauréat	
9	EDU_4 = 5	Baccalauréat	
10	EDU_4 = 6	Grade/certificat d'études supérieures	
99	[(EDU_1 = NSP, R, ND) et EDU_2 = 2] ou (EDU_2 = NSP, R, ND) ou (EDU_3 = NSP, R, ND) ou (EDU_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Choix alimentaires (3 VD)

1) Choisit ou évite certains aliments pour certaines questions de santé

Nom de la variable : FDCFAH

Basée sur : FDC_1A, FDC_1B, FDC_1C, FDC_1D

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	FDCFOPT = 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

2) Choisit certains aliments pour certaines raisons liées 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 liées à la teneur en gras, en fibres ou en calcium.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	FDCFOPT = 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

3) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	FDCFOPT = 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

Sécurité alimentaire (2 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHHTDKS			
0	DHHYKD = 0 et DHDOKD = 0	Fixer la valeur à 0 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage SANS enfants	
1	DHHYKD <> 0 ou DHDOKD <> 0	Fixer la valeur à 1 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage AVEC enfants	

1) État de sécurité alimentaire du ménage

Nom de la variable : FSCDHFS

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 quatre catégories de situation:

- 1 - Sécurité alimentaire : Les membres du ménage ne donnent aucune preuve ou que des preuves minimales d'insécurité alimentaire.
- 2 - Insécurité alimentaire, sans faim : Les membres du ménage craignent de tomber à court de nourriture ou réduisent la qualité des aliments qu'ils consomment en choisissant des options moins coûteuses. Le répondant ne déclare qu'une faible réduction de la consommation d'aliments des membres du ménage, voire aucune.
- 3 - Insécurité alimentaire, avec faim MODÉRÉE : La consommation d'aliments des adultes faisant partie du ménage a été réduite à un point signifiant qu'ils ont éprouvé à plusieurs reprises la sensation physique de faim. Pour la plupart des ménages en insécurité alimentaire comptant des enfants (mais pas tous), ce genre de restriction n'est pas observé pour les enfants à ce stade.
- 4 - Insécurité alimentaire, avec faim GRAVE : À ce niveau, tous les ménages avec enfants ont réduit la consommation d'aliments des enfants à un point indiquant que ceux-ci ont éprouvé une sensation de faim. Les adultes des ménages avec ou sans enfants ont éprouvé à plusieurs reprises une restriction encore plus importante de leur consommation d'aliments.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

Note : Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHHYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHDOKD=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)

Site internet : www.ers.usda.gov/briefing/foodsecurity

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
FSC020			
0	FSC_020 = 3	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.	

1	(FSC_020 = 1 ou 2)	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.
FSC030		
0	FSC_030 = 3	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_030 = 1 ou 2)	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.
FSC040		
0	FSC_040 = 3	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_040 = 1 ou 2)	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.
FSC050		
0	(FSC_050 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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.
FSC060		
0	(FSC_060 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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.
FSC070		
0	(FSC_070 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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.
FSC080		

0	(FSC_080 = 2 ou SO)	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	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 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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 = 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.

FSCTSUM

FSCT020 + FSCT030 + FSCT040 + FSCT050 + FSCT060 + FSCT070 + FSCT080 + FSCT081 + FSCT090 + FSCT100 + FSCT110 + FSCT120 + FSCT121 + FSCT130 + FSCT140 + FSCT141 + FSCT150 + FSCT160	Tous	Somme de toutes les variables temporaires à utiliser (Min: 0; Max: 18) pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage
--	------	---

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(FSC_020 = NSP, R, ND) ou (FSC_030 = NSP, R, ND) ou (FSC_040 = NSP, R, ND) ou (FSC_050 = NSP, R, ND) ou (FSC_060 = NSP, R, ND) ou (FSC_070 = NSP, R, ND) ou (FSC_080 = NSP, R, ND) ou (FSC_081 = NSP, R, ND) ou (FSC_090 = NSP, R, ND) ou (FSC_100 = NSP, R, ND) ou (FSC_110 = NSP, R, ND) ou (FSC_120 = NSP, R, ND) ou (FSC_121 = NSP, R, ND) ou (FSC_130 = NSP, R, ND) ou (FSC_140 = NSP, R, ND) ou (FSC_141 = NSP, R, ND) ou (FSC_150 = NSP, R, ND) ou (FSC_160 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	(0 <= FSCTSUM <= 2)	Sécurité alimentaire	
1	[DHHTDKS = 1 et (3 <= FSCTSUM <= 7)] ou [DHHTDKS = 0 et (3 <= FSCTSUM <= 5)]	Insécurité alimentaire, sans faim	
2	[DHHTDKS = 1 et (8 <= FSCTSUM <= 12)] ou [DHHTDKS = 0 et (6 <= FSCTSUM <= 8)]	Insécurité alimentaire, avec faim modérée	
3	[DHHTDKS = 1 et (13 <= FSCTSUM <= 18)] ou [DHHTDKS = 0 et (9 <= FSCTSUM <= 10)]	Insécurité alimentaire, avec faim grave	

Référence : Le modèle des « niveaux de sécurité alimentaire du ménage » est tiré du modèle américain publié par le U.S. Department of Agriculture en 2000. Pour plus de renseignements sur ce dernier, consulter Bickel, Gary, Mark Nord, Cristófer Price, William Hamilton et John Cook, "Guide to Measuring Household Food Security, Revised 2000"

2) 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.

Adaptée du modèle développé par Santé Canada en 2007.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHHYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHHOKD=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)

Site internet : www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/index_f.html

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
FSCASUM			
FSC020 + FSC030 + FSC040 + FSC080 + FSC081 + FSC090 + FSC100 + FSC110 + FSC120 + FSC121	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour adultes à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage Le total varie de 0 à 10	(Min: 0; Max: 10)
FSCCSUM			
FSC050 + FSC060 + FSC070 + FSC130 + FSC140 + FSC141 + FSC150 + FSC160	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour enfants à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage Le total varie de 0 à 8	(Min: 0; Max: 8)
FSC020			

0	FSC_020 = 3	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_020 = 1 ou 2)	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.
FSC030		
0	FSC_030 = 3	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_030 = 1 ou 2)	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.
FSC040		
0	FSC_040 = 3	Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement » aux questions sur la sécurité alimentaire. Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_040 = 1 ou 2)	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.
FSC050		
0	(FSC_050 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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.
FSC060		
0	(FSC_060 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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.
FSC070		
0	(FSC_070 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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	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 = 3 ou SO)	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 = 1 ou 2)	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 = 2 ou SO)	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	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 = 2 ou SO)	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 = 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.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(FSC_020 = NSP, R, ND) ou (FSC_030 = NSP, R, ND) ou (FSC_040 = NSP, R, ND) ou (FSC_050 = NSP, R, ND) ou (FSC_060 = NSP, R, ND) ou (FSC_070 = NSP, R, ND) ou (FSC_080 = NSP, R, ND) ou (FSC_081 = NSP, R, ND) ou (FSC_090 = NSP, R, ND) ou (FSC_100 = NSP, R, ND) ou (FSC_110 = NSP, R, ND) ou (FSC_120 = NSP, R, ND) ou (FSC_121 = NSP, R, ND) ou (FSC_130 = NSP, R, ND) ou (FSC_140 = NSP, R, ND) ou (FSC_141 = NSP, R, ND) ou (FSC_150 = NSP, R, ND) ou (FSC_160 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	[DHHTDKS = 1 et (0 <= FSCASUM <= 1) et (0 <= FSCCSUM <= 1)] ou [DHHTDKS = 0 et (0 <= FSCASUM <= 1)]	Alimentation non précaire	
1	[DHHTDKS = 1 et (2 <= FSCASUM <= 5) et (2 <= FSCCSUM <= 4)] ou [DHHTDKS = 1 et (2 <= FSCASUM <= 5) ou (2 <= FSCCSUM <= 4)] ou [DHHTDKS = 0 et (2 <= FSCASUM <= 5)]	Alimentation modérément précaire	
2	[DHHTDKS = 1 et (6 <= FSCASUM <= 10) ou (5 <= FSCCSUM <= 8)] ou [DHHTDKS = 0 et (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".

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

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

0 FVC_5A = 5 Le répondant ne mange pas de carottes

6) Consommation quotidienne - autres légumes

Nom de la variable : FVCDVEG

Basée sur : FVC_6A, FVC_6B, FVC_6C, FVC_6D, FVC_6E

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

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

7) Consommation quotidienne totale - fruits et légumes

Nom de la variable : FVCDTOT

Basée sur : FVCDJUI, FVCDFRU, FVCDLAL, FVCDPOT, FVCDCAR, FVCDVEG

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 FVDCAR = 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 + FVDCAR + FVCDVEG	(0 <= FVCDJUI <= 20) et (0 <= FVCDFRU <= 20) et (0 <= FVCDSAL <= 20) et (0 <= FVCDPOT <= 20) et (0 <= FVDCAR <= 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 (2 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Variables géographiques (16 VD)

La dérivation des variables géographiques s'est faite à partir du Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) de mars 2008. 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) Code postal

Nom de la variable : GEODPC

Basée sur : Les renseignements sur l'adresse du répondant.

Description : Le code postal au Canada est un système de référence unique offrant un moyen d'identifier le lieu pour la distribution du courrier. Ce système est composé de six caractères alphanumériques disposés selon la forme ANA NAN, où « A » représente une lettre de l'alphabet et « N », un chiffre. Le premier caractère d'un code postal (attribué en ordre alphabétique d'est en ouest, d'une côte à l'autre du Canada) représente une province ou un territoire, ou un secteur important situé entièrement dans une province. La variable GEODPC est calculée d'après les renseignements disponibles sur l'adresse du répondant.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

2) Région sociosanitaire

Nom de la variable : GEODHR4

Basée sur : GEODPC

Description : Cette variable, un numéro à quatre chiffres, précise la région sociosanitaire. La région sociosanitaire désigne une unité administrative définie par les ministères provinciaux de la santé. Pour qu'on puisse obtenir la couverture complète du Canada, chacun des territoires du Nord constitue aussi une région sociosanitaire. Cette variable est dérivée à partir de l'information disponible sur la base de sondage au moment de l'échantillonnage, ainsi que des renseignements géographiques fournis par le répondant. Les régions sociosanitaires de 2008 sont fondées sur les aires de diffusion du Recensement de 2006.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les valeurs de la variable GEODHR4 (région sociosanitaire) pour l'Alberta correspondent au jeu de combinaisons de code dont se sert cette province (4821-4829). Le jeu de combinaisons de code utilisé au moment de l'échantillonnage a été modifié, dans le fichier définitif, à la demande de l'Alberta. Les groupes de régions homologues reflètent également le jeu de combinaisons de code des régions sociosanitaires utilisé par l'Alberta.

Pour plus de détails sur les régions sociosanitaires, on peut consulter la section « Groupes de régions sociosanitaires homologues » de la publication en ligne « Indicateurs de la santé », Statistique Canada, no 82 221 XIF au catalogue. On peut aussi obtenir les fichiers de correspondance (qui permettent de faire le lien entre les régions sociosanitaires et les codes géographiques du recensement les plus récents) et les fichiers numériques des limites dans la publication en ligne « Régions sociosanitaires : limites et correspondance avec la géographie du recensement », Statistique Canada, no 82 402 XWF au catalogue.

3) Réseau local d'intégration des services de santé de l'Ontario

Nom de la variable : GEODLHN

Basée sur : GEOPRV, GEODPC

Description : Cette variable est un nombre à quatre chiffres servant à identifier les régions de santé infra-provinciales de l'Ontario. Elle est égale à 9996 partout à l'extérieur de l'Ontario. Les données de l'Ontario sont fournies pour deux niveaux géographiques : Unités de santé publique (USP) et les réseaux locaux d'intégration des services de santé (RLISS). Les RLISS de 2008 sont fondés sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

4) Entité infrarégionale sociosanitaire du Québec

Nom de la variable : GEODSHR

Basée sur : GEODPC

Description : Cette variable est un nombre à six chiffres servant à identifier l'entité infrarégionale sociosanitaire du Québec parmi deux régions sociosanitaire, soit 2403 et 2415, pour lesquelles l'échantillon a dû être augmenté contre remboursement des frais. Elle est égale à 999996 (sans objet) ailleurs. Cette variable est dérivée en utilisant les renseignements provenant de la base de sondage au moment de l'échantillonnage et les renseignements géographiques fournis par le répondant. Les entités infrarégionales sociosanitaires du Québec de 2008 sont fondées sur les aires de diffusion du Recensement de 2006.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Seulement disponible dans les fichiers d'achat d'échantillon supplémentaire du Québec (2007-2008).

5) Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)

Nom de la variable : GEODDA06

Basée sur : GEODPC

Description : On entend par aire de diffusion (AD) une petite unité géographique relativement stable formée d'un ou de plusieurs îlots de diffusion avoisinants. Il s'agit de la plus petite région géographique normalisée pour laquelle toutes les données du recensement sont diffusées. Les AD couvrent tout le territoire du Canada. Avec GEODPC, la variable GEODDA06 est dérivée en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP), qui procure une correspondance entre les six caractères des codes postaux et les régions géographiques normalisées de Statistique Canada pour lesquelles les données du recensement et autres statistiques sont produites. Elle est composée du code postal province/territoire à deux chiffres, le code des divisions de recensement à deux chiffres et le code de l'aire de diffusion à quatre chiffres. Quand les codes postaux correspondent à plus d'un AD, on assigne un code utilisant la méthode du « meilleur AD unique ». La variable GEODDA06 est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Le dossier définitif des aires de diffusion comporte deux variables : la première est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006 (GEODDA06) et la seconde, sur ceux du Recensement de 2001 (GEODDA01).

6) Aire de diffusion du Recensement de 2001 (AD)

Nom de la variable : GEODDA01

Basée sur : GEODPC

Description : Semblable à la variable GEODDA06, mais fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2001.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

7) Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)

Nom de la variable :	GEODFED
Basée sur :	GEODDA06
Description :	On entend par une circonscription électorale fédérale tout endroit ou toute zone territoriale étant admissible d'élire un député à la Chambre des communes (Source : Loi électorale du Canada, 1990). Parmi les 308 CÉF au Canada, on s'est fondé sur l'Ordonnance de représentation de 2003 pour le Recensement de 2006. Les deux premiers chiffres représentent la province ou le territoire.
Introduit dans :	ESCC - Cycle 1.1

8) Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)

Nom de la variable :	GEODCSD
Basée sur :	GEODDA06
Description :	Subdivision de recensement est un terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par la loi provinciale) ou leurs équivalents, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés. À Terre Neuve-et-Labrador, en Nouvelle Écosse et en Colombie Britannique, ce terme désigne également les régions géographiques qui ont été créées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces comme équivalents des municipalités. La variable GEODCSD est dérivée à partir de GEODDA06 en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP).
Introduit dans :	ESCC - Cycle 1.1

9) Division du Recensement de 2006 (DR)

Nom de la variable :	GEODCD
Basée sur :	GEODDA06
Description :	La division de recensement renvoie à des unités géographiques établies par la loi provinciale, qui constituent des unités géographiques intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (p. ex., divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres types de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement). À Terre-Neuve-et-Labrador, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, la loi provinciale ne prévoit pas ces régions géographiques administratives. Par conséquent, Statistique Canada a établi les divisions de recensement en collaboration avec ces provinces. La variable GEODCD est dérivée à partir de GEODDA06 en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP).
Introduit dans :	ESCC - Cycle 1.1

10) Type de classification des secteurs statistiques (CSS)

Nom de la variable :	GEODSAT
Basée sur :	GEODCSD
Description :	La classification des secteurs statistiques (CSS) regroupe les subdivisions de recensement (SR) selon qu'elles font partie d'une région métropolitaine de recensement (RMR), d'une agglomération de recensement (AR), d'une zone d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM forte, ZIM modérée, ZIM faible ou ZIM sans influence) ou des territoires (Territoires du Nord-Ouest, Yukon et Nunavut). Un code CSS est attribué à chaque SR. La CSS est utilisée pour la diffusion des données.
Introduit dans :	ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1		RMR	
2		AR (subdivisées)	
3		AR (non subdivisées))	
4		Fortement influencée (zone)	
5		Moyennement influencée (zone)	
6		Faiblement influencée (zone)	
7		Non influencée (zone)	
8		Territoires	

11) Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)

Nom de la variable : GEODCMA6

Basée sur : GEODPC

Description : Le concept général de la région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé. Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé (désignée comme noyau urbanisé et comptant une population d'au moins 100 000 habitants d'après les résultats du dernier recensement). Il y a 33 RMR selon la définition du Recensement de 2006. Lorsque le code postal n'est pas une RMR, cette variable est égale à 000.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Le fichier définitif des régions métropolitaines de recensement comporte deux variables : la première fait appel aux éléments géographiques du Recensement de 2006 (GEODCMA6) et la seconde, à ceux du Recensement de 2001 (GEODCMA1).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
000		Aucune RMR attribuée	
001		St. John's	
205		Halifax	
305		Moncton	
310		Saint John	
408		Saguenay	
421		Québec	
433		Sherbrooke	
442		Trois-Rivières	
462		Montréal	
505		Ottawa - Gatineau	
521		Kingston	
529		Peterborough	
532		Oshawa	
535		Toronto	

537	Hamilton
539	St. Catharines - Niagara
541	Kitchener
543	Brantford
550	Guelph
555	London
559	Windsor
568	Barrie
580	Greater Sudbury / Grand Sudbury
595	Thunder Bay
602	Winnipeg
705	Regina
725	Saskatoon
825	Calgary
835	Edmonton
915	Kelowna
932	Abbotsford
933	Vancouver
935	Victoria

12) Région métropolitaine du Recensement de 2001 (RMR)

Nom de la variable : GEODCMA1

Basée sur : GEODPC

Description : Semblable à GEODCMA6, mais fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2001. Le Recensement de 2001 ne comportait que 27 RMR (Moncton, Peterborough, Brantford, Guelph, Barrie et Kelowna ne constituaient pas des RMR en 2001).

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
000		Aucune RMR attribuée	
001		St. John's	
205		Halifax	
310		Saint John	
408		Saguenay	
421		Québec	
433		Sherbrooke	
442		Trois-Rivières	
462		Montréal	

505	Ottawa - Gatineau
521	Kingston
532	Oshawa
535	Toronto
537	Hamilton
539	St. Catharines - Niagara
541	Kitchener
555	London
559	Windsor
580	Greater Sudbury
595	Thunder Bay
602	Winnipeg
705	Regina
725	Saskatoon
825	Calgary
835	Edmonton
932	Abbotsford
933	Vancouver
935	Victoria

13) Groupes de régions sociosanitaires homologues

Nom de la variable : GEODPRG

Basée sur : GEODHR4

Description : Les 123 régions sociosanitaires ont été classées en 9 comme des grappes ou des « groupes de régions homologues » pour qu'on puisse comparer de façon significative les régions semblables au pays.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : La ventilation des régions sociosanitaires en groupes de régions homologues a quelque peu changé en 2008. En novembre 2005, l'Île-du-Prince-Édouard (I. P. É.) a officiellement supprimé ses quatre régions sociosanitaires. Les trois comtés existants (divisions de recensement) fournissent un autre jeu de limites facilitant le classement des données infraprovinciales pertinentes de l'ESCC, à compter de juin 2008. Bien que ces trois comtés aient le même code que trois des régions sociosanitaires qu'ils remplacent (soit 1101, 1102 et 1103), ils font appel à des éléments géographiques différents. Il est donc impossible d'établir des comparaisons infraprovinciales entre les données de 2008 et celles d'années précédentes. Pour ce qui concerne les groupes de régions homologues, la région sociosanitaire 1101 est passée du groupe I au groupe D, la région 1102, du groupe C au groupe A et la région 1103, du groupe A au groupe C. La région sociosanitaire 1104 n'existe plus; elle a été supprimée du groupe de régions homologues D.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODHR4= 1102, 1206, 2403, 2407, 2413, 2416, 3527, 3537, 3538, 3540, 3541, 3542, 3544, 3546, 3555, 4610, 4615, 4704, 4706, 5913, 5921, 5941, 5942	Groupe A de régions sociosanitaires homologues: Mélange de zones urbaines et rurales d'une côte à l'autre Proportion moyenne de la population autochtone Faible population masculine Croissance démographique lente de 1996 à 2001	

2	GEODHR4= 3530, 3536, 3551, 3553, 3565, 3566, 3568, 3570, 4823, 4826, 5922, 5923, 5931, 5933	Groupe B de régions sociosanitaires homologues: Principalement des centres urbains à densité de population moyennement forte Pourcentage faible de revenus provenant de transferts gouvernementaux
3	GEODHR4= 1011, 1103, 1201, 1202, 1203, 1204, 1301, 1302, 1303, 1304, 2401, 2402, 2404, 2405, 2408, 3526, 3547, 3561, 3562, 3563, 4709, 5912, 5914, 5943	Groupe C de régions sociosanitaires homologues: Mélange de zones urbaines et rurales peu peuplées d'une côte à l'autre Proportion moyenne de la population autochtone Croissance démographique négative
4	GEODHR4= 1101, 4640, 4645, 4660, 4701, 4702, 4703, 4705, 4707, 4708	Groupe D de régions sociosanitaires homologues: Principalement les régions rurales du centre des Prairies Population moyenne d'Autochtones Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Nombres presque égaux d'hommes et de femmes Croissance démographique négative
5	GEODHR4= 2412, 2414, 2415, 3531, 3533, 3534, 3535, 3539, 3543, 3552, 3554, 3557, 3558, 3560, 4620, 4625, 4630, 4821, 4822, 4824, 4825, 4827, 4828, 5911	Groupe E de régions sociosanitaires homologues: Principalement les régions rurales du Québec, de l'Ontario et des Prairies Forte proportion de personnes ayant déménagé récemment dans ces régions ou à l'intérieur de celles-ci depuis 1996 Proportion moyenne de la population autochtone Croissance démographique moyenne
6	GEODHR4= 2417, 2418, 4685, 4714, 6201	Groupe F de régions sociosanitaires homologues: Régions du Nord et régions éloignées Très forte population d'Autochtones Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Population masculine un peu plus élevée Croissance démographique moyenne
7	GEODHR4= 2406, 3595, 5932	Groupe G de régions sociosanitaires homologues: Régions métropolitaines les plus grandes avec une densité de population moyenne de 3 934 personnes par kilomètre carré Population faible d'Autochtones Pourcentage moyen de revenus provenant de transferts gouvernementaux
8	GEODHR4= 1014, 2409, 2410, 3549, 3556, 4670, 4710, 4829, 5951, 5952, 5953, 6001, 6101	Groupe H de régions sociosanitaires homologues: Régions rurales du Nord Forte population d'Autochtones Forte population masculine Croissance démographique négative
9	GEODHR4= 1012, 1013, 1205, 1305, 1306, 1307, 2411	Groupe I de régions sociosanitaires homologues: Principalement les régions rurales de l'Est Pourcentage très élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Croissance démographique négative Faible proportion de personnes ayant déménagé dans ces régions ou à l'intérieur de celle-ci depuis 1996

Référence : Une étude plus détaillée de la raison d'être et des méthodes utilisées pour le développement des groupes de régions homologues est disponible dans les publications suivantes : Régions socio-sanitaires (2000) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF) et Régions socio-sanitaires (2003) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF). Celles-ci sont accessibles à la section « Régions socio-sanitaires » de la publication en ligne intitulée « Indicateurs de la santé », 82-221-XIF au catalogue de Statistique Canada.

14) Classification urbaine-rurale

Nom de la variable : GEODUR

Basée sur : GEODPC

09/04/2009

Description : Cette variable précise si le répondant habite une région urbaine ou rurale. Une région urbaine est une zone bâtie en continu ayant une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement actuel. Pour les besoins du cycle 3.1 de l'ESCC, cette variable a été désignée GEODUR7 parce que le jeu de combinaisons de code comportait sept valeurs possibles. Elle a cependant été remplacée par GEODUR, car le jeu de combinaisons de code de la variable sur laquelle elle est fondée a changé et qu'il n'existe plus sept valeurs possibles pour la variable.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0		Rurale	
1		Noyau urbain	
2		Banlieue urbaine	
4		Région urbaine hors RMR/AR	
6		Noyau urbain secondaire	
9		Combinaison de régions urbaines/rurales	

15) Classification urbaine-rurale - regroupée

Nom de la variable : GEODUR2

Basée sur : GEODUR

Description : Cette variable est un regroupement de GEODUR en deux catégories. Les unités où la variable GEODUR avait une valeur de 9 ont été classées comme rurales ou urbaines selon la composition des îlots au sein de l'aire de diffusion.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : La variable GEODUR2 reste une variable dichotomique (urbaine ou rurale) et est toujours fondée sur GEODUR. Les unités où la variable GEODUR avait une valeur de 9 ont été classées comme rurales ou urbaines selon la composition des îlots de diffusion avoisinants au sein de l'aire de diffusion.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODUR= 1,2,4 ou 6 et parfois 9	Urbaine	
2	GEODUR= 0 et parfois 9	Rurale	

16) Groupe de taille de population

Nom de la variable : GEODPSZ

Basée sur : GEODPC, GEODCMA6, GEODUR

Description : Cette variable dérivée sert au calcul des ratios corrigés du revenu des ménages (INCDADR). Elle permet de déterminer si le répondant vit dans une région urbaine ou rurale et classe le répondant selon la taille de la population de la région urbaine (ou région métropolitaine de recensement, RMR). Afin de classer de façon appropriée les unités en groupes ruraux et en groupes urbains et d'identifier celles qui appartiennent aux RMR, le code postal (GEODPC) est couplé aux données du plus récent Fichier de conversion des codes postaux (FCCP). Les chiffres de population de ces régions sont déterminés par suite du couplage avec les données disponibles dans GéoSuite. Les données combinées servent par la suite à coder GEODPSZ.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODUR=0	Région rurale	
2	Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) < 30 000	Région urbaine Moins de 30 000 habitants	
3	30 000 <= Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) < 100 000	Région urbaine 30 000 à 99 999 habitants	
4	100 000 <= Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) < 500 000	Région urbaine 100 000 à 499 999 habitants	
5	Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) >= 500 000	Région urbaine 500 000 habitants et plus	

Utilisation des soins de santé (2 VD)

1) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres

Nom de la variable : HCUDMDC

Basée sur : HCU_02A, HCU_02C

Description : Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un médecin de famille ou un spécialiste ou lui a parlé au cours des 12 derniers mois.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	(HCU_02A = NSP, R, ND) ou (HCU_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
HCU_02A + HCU_02C	(0 <= HCU_02A <= 366) et (0 <= HCU_02C <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin	(min: 0; max: 666)

2) Consultations chez des professionnels de la santé

Nom de la variable : HCUFCOP

Basée sur : HCU_02A, HCU_02B, HCU_02C, HCU_02D, HCU_02E, HCU_02F, HCU_02G, HCU_02H, HCU_02I, HCU_02J

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2	HCU_02A = 0 et HCU_02B = 0 et HCU_02C = 0 et HCU_02D = 0 et HCU_02E = 0 et HCU_02F = 0 et HCU_02G = 0 et HCU_02H = 0 et HCU_02I = 0 et HCU_02J = 0	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé l'an dernier	
1	(0 < HCU_02A < SO) ou (0 < HCU_02B < SO) ou (0 < HCU_02C < SO) ou (0 < HCU_02D < SO) ou (0 < HCU_02E < SO) ou (0 < HCU_02F < SO) ou (0 < HCU_02G < SO) ou (0 < HCU_02H < SO) ou (0 < HCU_02I < SO) ou (0 < HCU_02J < SO)	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier	

9	(HCU_02A = NSP, R, ND) ou (HCU_02B = NSP, R, ND) ou (HCU_02C = NSP, R, ND) ou (HCU_02D = NSP, R, ND) ou (HCU_02E = NSP, R, ND) ou (HCU_02F = NSP, R, ND) ou (HCU_02G = NSP, R, ND) ou (HCU_02H = NSP, R, ND) ou (HCU_02I = NSP, R, ND) ou (HCU_02J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
---	---	---	----

Services de soins de santé à domicile (1 VD)

1) Soins de santé à domicile reçus

Nom de la variable : HMCFRHC

Basée sur : HMC_09, HMC_11

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois sous quelque forme que ce soit (que le service soit couvert ou non par un gouvernement).

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	HMCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	DHH_AGE < 18	Population exclue	SO
2	HMC_09 = 2 et HMC_11 = 2	N'a pas reçu de soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois	
1	HMC_09 = 1 ou HMC_11 = 1	A reçu des soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois	
9	(HMC_09 = NSP, R, ND) ou (HMC_11 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Indice de l'état de santé (8 VD)

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

1) Vision (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDVIS

Basée sur : HUI_01, HUI_02, HUI_03, HUI_04, HUI_05

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leurs facultés visuelles.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	HUIFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_01 = 1 et HUI_02 = SO et HUI_03 = SO et HUI_04 = 1 et HUI_05 = SO	Voit assez bien pour lire le journal et reconnaître un ami ou une amie de l'autre côté de la rue sans lunettes ou verres de contact	
2	(HUI_01 = 1 et HUI_02 = SO et HUI_03 = SO et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 1) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 1 et HUI_03 = SO et HUI_04 = 1 et HUI_05 = SO) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 1 et HUI_03 = SO et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 1)	Voit assez bien pour lire le journal et reconnaître un ami ou une amie de l'autre côté de la rue avec des lunettes ou des verres de contact	
3	(HUI_01 = 1 et HUI_02 = SO et HUI_03 = SO et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 1 et HUI_03 = SO et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2)	Voit assez bien pour lire le journal avec ou sans lunettes, mais non pour reconnaître un ami ou une amie de l'autre côté de la rue, même avec des lunettes	

4	(HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 1 et HUI_05 = SO) ou (HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 1)	Voit assez bien pour reconnaître un ami ou une amie de l'autre côté de la rue avec ou sans lunettes, mais non pour lire le journal, même avec des lunettes	
5	HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2	Ne voit pas assez bien pour lire le journal ni pour reconnaître un ami ou une amie de l'autre côté de la rue, même avec des lunettes	
6	HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 2 et HUI_04 = SO et HUI_05 = SO	Incapable de voir quoi que ce soit	
99	(HUI_01 = NSP, R, ND) ou (HUI_02 = NSP, R, ND) ou (HUI_03 = NSP, R, ND) ou (HUI_04 = NSP, R, ND) ou (HUI_05 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

2) L'ouïe (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDHER

Basée sur : HUI_06, HUI_07, HUI_07A, HUI_08, HUI_09

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leurs facultés auditives.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	HUIFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_06 = 1 et HUI_07 = SO et HUI_07A = SO et HUI_08 = SO et HUI_09 = SO	Peut suivre une conversation dans un groupe d'au moins trois personnes sans se servir d'une prothèse auditive	
2	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = SO et HUI_08 = 1 et HUI_09 = SO	Peut suivre une conversation avec une autre personne dans une pièce silencieuse sans se servir d'une prothèse auditive, mais a besoin d'une prothèse auditive pour suivre une conversation dans un groupe d'au moins trois personnes	

3	(HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = SO et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 1) ou (HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = SO et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 2)	Peut suivre une conversation avec une autre personne dans une pièce silencieuse à l'aide d'une prothèse auditive, et peut suivre une conversation dans un groupe d'au moins trois personnes à l'aide d'une prothèse auditive	
4	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 1 et HUI_09 = SO	Peut suivre une conversation avec une autre personne dans une pièce silencieuse sans se servir d'une prothèse auditive, mais ne peut pas suivre une conversation dans un groupe d'au moins trois personnes, même en se servant d'une prothèse auditive	
5	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 1	Peut suivre une conversation avec une autre personne dans une pièce silencieuse à l'aide d'une prothèse auditive, mais ne peut pas suivre une conversation dans un groupe d'au moins trois personnes, même en se servant d'une prothèse auditive	
6	(HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 2) ou (HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 2 et HUI_08 = SO et HUI_09 = SO)	Incapable d'entendre quoi que ce soit	
99	(HUI_06 = NSP, R, ND) ou (HUI_07 = NSP, R, ND) ou (HUI_07A = NSP, R, ND) ou (HUI_08 = NSP, R, ND) ou (HUI_09 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

3) Élocution (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDSPE

Basée sur : HUI_10, HUI_11, HUI_12, HUI_13

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leurs facultés d'élocution

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	HUIFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_10 = 1 et HUI_11 = SO et HUI_12 = SO et HUI_13 = SO	Est parfaitement compris(e) lorsqu'il ou elle parle à des inconnus ou à des amis	

2	HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 1 et HUI_13 = SO	Est partiellement compris(e) lorsqu'il ou elle parle à des inconnus, mais est parfaitement compris(e) lorsqu'il ou elle parle à des personnes qui le ou la connaissent bien	
3	HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 1	Est compris(e) partiellement lorsqu'il ou elle parle à des inconnus ou à des personnes qui le ou la connaissent bien	
4	(HUI_10 = 2 et HUI_11 = 2 et HUI_12 = 1 et HUI_13 = SO) ou (HUI_10 = 2 et HUI_11 = 2 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 1)	N'est pas compris(e) lorsqu'il ou elle parle à des inconnus, mais est compris(e) partiellement lorsqu'il ou elle parle à des personnes qui le ou la connaissent bien	
5	(HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 2) ou (HUI_10 = 2 et HUI_11 = 2 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 2)	N'est pas compris(e) lorsqu'il ou elle parle à d'autres personnes (ou est tout à fait incapable de parler)	
9	(HUI_10 = NSP, R, ND) ou (HUI_11 = NSP, R, ND) ou (HUI_12 = NSP, R, ND) ou (HUI_13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

4) Marche (mobilité) (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDMOB

Basée sur : HUI_14, HUI_15, HUI_16, HUI_17, HUI_18

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leurs facultés de marche (mobilité).

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	HUIFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_14 = 1 et HUI_15 = SO et HUI_16 = SO et HUI_17 = SO et HUI_18 = SO	Capable de marcher dans le quartier sans difficulté et sans appareil d'aide à la marche	
2	HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 2	Capable de marcher dans le quartier avec difficulté, mais sans avoir besoin d'un appareil d'aide à la marche ni de l'assistance d'une autre personne	

3	HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 2	Capable de marcher dans le quartier avec un appareil d'aide à la marche, mais sans l'assistance d'une autre personne	
4	(HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 1)	Capable de marcher sur de courtes distances seulement avec un appareil d'aide à la marche et a besoin d'un fauteuil roulant pour se déplacer dans le quartier	
5	(HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 2) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 1 et HUI_18 = 2)	Incapable de marcher seul(e), même avec un appareil d'aide à la marche. Capable de marcher sur de courtes distances avec l'assistance d'une autre personne et a besoin d'un fauteuil roulant pour se déplacer dans le quartier	
6	(HUI_14 = 2 et HUI_15 = 2 et HUI_16 = SO et HUI_17 = SO et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 2 et HUI_16 = SO et HUI_17 = SO et HUI_18 = 2)	Totalement incapable de marcher	
99	(HUI_14 = NSP, R, ND) ou (HUI_15 = NSP, R, ND) ou (HUI_16 = NSP, R, ND) ou (HUI_17 = NSP, R, ND) ou (HUI_18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

5) Dextérité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDDEX

Basée sur : HUI_21, HUI_22, HUI_23, HUI_24

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leur état de dextérité.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	HUIFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_21 = 1 et HUI_22 = 6 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 6	Usage complet des deux mains et des dix doigts	
2	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 2	Limitations dans l'usage des mains ou des doigts, mais n'a pas besoin d'outils spéciaux ni de l'aide d'une autre personne	
3	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 1	Limitations dans l'usage des mains ou des doigts, mais est autonome avec utilisation d'outils spéciaux (n'a pas besoin de l'aide d'une autre personne)	
4	(HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 1 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 1 et HUI_24 = 2)	Limitations dans l'usage des mains ou des doigts, a besoin de l'aide d'une autre personne pour certaines tâches (n'est pas autonome, même avec utilisation d'outils spéciaux)	
5	(HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 2 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 2 et HUI_24 = 2) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 3 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 3 et HUI_24 = 2)	Limitations dans l'usage des mains ou des doigts, a besoin de l'aide d'une autre personne pour la plupart des tâches (n'est pas autonome, même avec utilisation d'outils spéciaux)	
6	(HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 4 et HUI_24 = 1) ou (HUI_21 = 2 et HUI_22 = 1 et HUI_23 = 4 et HUI_24 = 2)	Limitations dans l'usage des mains ou des doigts, a besoin de l'aide d'une autre personne pour toutes les tâches (n'est pas autonome, même avec utilisation d'outils spéciaux)	
99	(HUI_21 = NSP, R, ND) ou (HUI_22 = NSP, R, ND) ou (HUI_23 = NSP, R, ND) ou (HUI_24 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

6) Émotion (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDEMO

Basée sur : HUI_25

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leur état émotionnel.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

7) Cognition (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIDCOG

Basée sur : HUI_26, HUI_27

Description : Cette variable permet de classer les répondants en fonction de leur état cognitif.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	HUIFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_26 = 1 et HUI_27 = 1	Capable de se souvenir de la plupart des choses, de penser clairement et de résoudre les problèmes de tous les jours	
2	(HUI_26 = 1 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 1 et HUI_27 = 3)	Capable de se souvenir de la plupart des choses, mais éprouve un peu de difficulté à penser clairement et à résoudre les problèmes de tous les jours	
3	HUI_26 = 2 et HUI_27 = 1	Plutôt porté(e) à oublier les choses, mais est capable de penser clairement et de résoudre les problèmes de tous les jours	

4	(HUI_26 = 2 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 2 et HUI_27 = 3)	Plutôt porté(e) à oublier des choses, et éprouve un peu de difficulté à penser clairement ou à résoudre les problèmes de tous les jours	
5	(HUI_26 = 1 et HUI_27 = 4) ou (HUI_26 = 2 et HUI_27 = 4) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 1) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 3) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 4)	Très porté(e) à oublier des choses et éprouve beaucoup de difficulté à penser clairement ou à résoudre les problèmes de tous les jours	
6	(HUI_26 = 1 et HUI_27 = 5) ou (HUI_26 = 2 et HUI_27 = 5) ou (HUI_26 = 3 et HUI_27 = 5) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 1) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 2) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 3) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 4) ou (HUI_26 = 4 et HUI_27 = 5)	Incapable de se souvenir de quoi que ce soit et incapable de penser clairement ou de résoudre les problèmes de tous les jours	
99	(HUI_26 = NSP, R, ND) ou (HUI_27 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

8) Indice de l'état de santé

Nom de la variable : HUIDHSI

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

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

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

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Le contenu du questionnaire de l'HUI3 fait partie du domaine public et n'est sujet à aucune restriction de droits d'auteur. L'algorithme HUI3 est la propriété de Health Utilities Inc. et est protégé par des droits d'auteur. Statistique Canada a l'autorisation, si la demande lui en est faite, de communiquer cet algorithme aux utilisateurs de données qui souhaitent reproduire les résultats ou les analyses de Statistique Canada. L'utilisation de l'algorithme à d'autres fins ou sa communication à des tiers est interdite.

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

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

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

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

L'indice de l'état de santé (HUI pour Health Utilities Index) est un système de classification de l'état de santé fondé sur plusieurs attributs qui a été créé pour mesurer l'état de santé générique et la qualité de vie liée à l'état de santé. La version utilisée dans l'ESCC est le HUI Mark 3 (HUI3), élaboré au Canada à l'Université McMaster par Health Utilities Inc. Le HUI3 permet de calculer un indice générique de l'état de santé basé sur les attributs qui figurent dans deux modules distincts de l'ESCC, intitulés Douleurs et malaises (HUP) et Indice de l'état de santé (HUI). HUIDHSI peut seulement être calculé pour les régions sociosanitaires où les modules HUP et HUI ont été sélectionnés. 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) Douleur (code fonctionnel)

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 une des 8 attributs utilisés dans le calcul de l'Indice de l'état de santé (HUIDHSI).

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HUP_01 = 1 et HUP_03 = 6	Aucune douleur ou malaise	
2	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité	
3	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 2	Douleur empêchant un 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 (en mètres) - autodéclarée

Nom de la variable : HWT DHTM

Basée sur : HWT_2, HWT_2C, HWT_2D, HWT_2E, HWT_2F

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 comme suit pour une personne qui mesure 5 pieds 8 pouces : LIMITE INFÉRIEURE : prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui mesure 5 pieds et 7 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces. LIMITE SUPÉRIEURE : Prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui fait 5 pieds 9 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces, puis soustraire 0,001.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,996	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
9,999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9,999	(HWT_2 = NSP, R, ND) ou (HWT_2C = NSP, R, ND) ou (HWT_2D = NSP, R, ND) ou (HWT_2E = NSP, R, ND) ou (HWT_2F = NSP, R, ND)	Au moins une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0,914	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 0	0,926 mètres ou moins	
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	HWT_2 = 4 et HWT_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 (en kilogrammes) - autodéclarés

Nom de la variable : HWTDWTK

Basée sur : HWT_3, HWT_N4

Description : Cette variable indique le poids autodéclaré du répondant en kilogrammes.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.96	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
999.99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées (entrevue par procuration)	
999.99	(HWT_3 = NSP, R, ND)	Une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
HWT_3	HWT_N4 = 2	Le poids en kilogrammes	(arrondi à deux décimales près)
HWT_3 × 0,45	HWT_N4 = 1	Le poids a été converti de livres en kilogrammes	(arrondi à deux décimales près)

3) Indice de masse corporelle (autodéclaré)

Nom de la variable : HWTDBMI

Basée sur : HWTDHTM, HWTDWTK

Description : L'indice de masse corporelle (IMC) pour cette variable est basée sur le poids et la taille autodéclarés. L'IMC est une comparaison du « poids » par rapport à la « taille » des répondants. Pour calculer l'IMC, on divise le poids exprimé en kilogrammes par le carré de la taille exprimée en mètres.
 $IMC = POIDS (KG) / TAILLE (MÈTRES) AU CARRÉ$

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : On ne calcule pas l'IMC pour les femmes enceintes. Bien que le calcul de l'IMC ne soit pas recommandé durant la lactation, l'indice fourni ici est calculé pour les femmes qui ont déclaré qu'elles allaient (MEX_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC et l'ENSP.
 Pour le cycle 1.1 de l'ESCC, l'IMC n'a été calculé que pour les répondants âgés de 20 à 64 ans. À compter du cycle 2.1, l'IMC est calculé pour les répondants de 18 ans et plus. Avec l'introduction aux cycles 2.2 et 3.1 d'un nouveau système de classification pour les personnes âgées de moins de 18 ans, l'IMC est maintenant calculé pour les personnes âgées de moins de 18 ans.
 Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,96	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
999,99	DHH_SEX = 2 et (MAM_037 = NSP, R, ND)	Femmes qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
999,99	HWTDHDM = ND ou HWTDWTK = ND	Répondants pour qui une valeur valide de poids ou taille autodéclaré n'a pas été obtenue	ND
HWTDWTK / (HWTDHDM × HWTDHDM)	HWTDHDM < SO et HWTDWTK < SO	IMC calculé à partir des valeurs de poids et taille autodéclarés	(arrondi à deux décimales près)

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

Nom de la variable : HWTDISW

Basée sur : HWTDBMI, DDH_AGE

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

poids normal = moindre risque;
 poids insuffisant et embonpoint = risque accru;
 obésité classe I = risque élevé;
 obésité classe II = risque très élevé;
 obésité classe III = risque extrêmement élevé.

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

Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 49 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire MAM_037 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Site internet : http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight_book_f.pdf

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DDH_AGE < 18 ou MAM_037 = 1	Populations exclues	SO
99	HWTDBMI = ND ou (MAM_037 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (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)	Embonpoint	
4	(30,00 <= HWTDBMI <= 34,99)	Obésité - Classe I	
5	(35,00 <= HWTDBMI <= 39,99)	Obésité - Classe II	
6	HWTDBMI >= 40,00	Obésité - Classe III	

Référence : Pour plus de renseignements, consulter les 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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
09/04/2009			

6	MAM_037 = 1 ou (DHH_AGM >= 216 et DHH_AGM < ND)	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	(AGET1 = 12 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 26,02) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 26,67) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 26,43) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 27,24) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 26,84) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 27,76) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 27,25) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 28,20) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 27,63) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 28,57) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 27,98) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 28,87) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 28,30) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,11) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 28,60) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,29) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 28,88) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,43) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 29,14) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,56) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 29,41) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,69) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 29,70) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,84) ou (AGET1 = 18 et	Obèse
---	--	-------

DHH_SEX = 1 et
HWTDBMI >= 30,00) ou
(AGET1 = 18 et
DHH_SEX = 2 et
HWTDBMI >= 30,00)

2	(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	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 (16 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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 cocaïne ou de crack - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLCO

Basée sur : IDG_04

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de la cocaïne ou du crack.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_04 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la cocaïne ou du crack	
2	IDG_04 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de cocaïne ni de crack	

9	(IDG_04 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND
---	-----------------------	---	----

5) Consommation d'amphétamines (speed) - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLAM

Basée sur : IDG_07

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé des amphétamines (speed).

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_07 = 1, 2)	Le répondant a consommé des amphétamines	
2	IDG_07 = 3	Le répondant n'a jamais consommé d'amphétamines	
9	(IDG_07 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

6) Consommation de MDMA (ecstasy) - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLEX

Basée sur : IDG_10

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de la MDMA (ecstasy) ou des drogues semblables.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_10 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la MDMA (ecstasy)	
2	IDG_10 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de MDMA (ecstasy)	
9	(IDG_10 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

7) Consommation d'hallucinogènes, de PCP ou de LSD - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLHA

Basée sur : IDG_13

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé des drogues hallucinogènes, du PCP ou du LSD (acide).

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_13 = 1, 2)	Le répondant a consommé des drogues hallucinogènes, du PCP ou du LSD (acide)	
2	IDG_13 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de drogues hallucinogènes, de PCP ni de LSD (acide)	
9	(IDG_13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

8) Inhalation de colle, d'essence ou d'autres solvants - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLGL

Basée sur : IDG_16

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_16 = 1, 2)	Le répondant a inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants	
2	IDG_16 = 3	Le répondant n'a jamais inhalé de colle, d'essence ni d'autres solvants	
9	(IDG_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

9) Consommation d'héroïne - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLHE

Basée sur : IDG_19

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de l'héroïne.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_19 = 1, 2)	Le répondant a consommé de l'héroïne	
2	IDG_19 = 3	Le répondant n'a jamais consommé d'héroïne	
9	(IDG_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

10) Consommation de stéroïdes - au cours de la vie

Nom de la variable : IDGFLST

Basée sur : IDG_22

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé des stéroïdes, comme de la testostérone, du dianabol ou des hormones de croissance.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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_22 = 1, 2)	Le répondant a consommé des stéroïdes	
2	IDG_22 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de stéroïdes	
9	(IDG_22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul	ND

11) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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

12) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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

13) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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, ND non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

14) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	IDGFOPT = 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, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND
---	--	---	----

15) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	IDGFOPT = 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, 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)

16) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	IDGFOPT = 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 (6 VD)

VARIABLE TEMPORAIRE

Ratio du revenu des ménages

Nom de la variable: INCTRAT

Basée sur: INC_3, INCDHH, GEO_PRV, DHHDSZ, GEODPSZ

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

Cette variable dérivée est un rapport entre le revenu total du ménage du répondant et le seuil de faible revenu correspondant au nombre de personnes dans le ménage et à la taille de la communauté. Le seuil de faible revenu est le niveau en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne.

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

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

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

Étape 2a : On obtient le revenu du ménage à l'aide des questions INC_3 pour un montant précis et INCDHH (INC_3A à INC_3G) pour un montant dans un intervalle.

Si un montant précis est recueilli à la question INC_3, ce montant est utilisé comme le revenu du ménage. Si seulement un intervalle est déclaré pour INC_3A à INC_3G, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage à partir de INCDHH sauf pour le plus élevé (voir étape 2b).

Étape 2b : Pour l'intervalle le plus élevé du revenu du ménage (100 000 \$ ou plus), pour chacune des provinces, la valeur médiane de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) du même intervalle va être utilisée comme le revenu du ménage. Bien que les données de l'enquête aient été recueillies en 2008, au moment où les données devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle le revenu médian du ménage était disponible.

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

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

Étape 3 : Les ratios individuels du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont calculés pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage et de communauté en utilisant la variable de taille de ménage DHCDHSZ et la variable de taille de communauté GEODPSZ. Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (INCTINC) par le seuil de faible revenu correspondant (INCTLIC).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
INCTINC			
999996	GEO_PRV = 60, 61, 62	Résidents des Territoires sont exclus	
999999	INCDHH = 99	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée	
0	INCDHH = 1	Aucun revenu	
INC_3	0 < INC_3 < 999996	Revenu de ménage précis et positif	

RANDOM (MIN -1 MAY-1000)	INCDHH = 2	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 1 \$ à 4 999 \$
RANDOM (MIN -5000 MAY-00)	INCDHH = 3	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 5 000 \$ à 9 999 \$
RANDOM (MIN -10000 MAY-1)	INCDHH = 4	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 10 000 \$ à 14 999 \$
RANDOM (MIN -15000 MAY-1)	INCDHH = 5	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 15 000 \$ à 19 999 \$
RANDOM (MIN -20000 MAY-2)	INCDHH = 6	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 20 000 \$ à 29 999 \$
RANDOM (MIN -30000 MAY-2)	INCDHH = 7	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 30 000 \$ à 39 999 \$
RANDOM (MIN -40000 MAY-1)	INCDHH = 8	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 40 000 \$ à 49 999 \$
RANDOM (MIN -50000 MAY-5)	INCDHH = 9	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 50 000 \$ à 59 999 \$
RANDOM (MIN -60000 MAY-7)	INCDHH = 10	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 60 000 \$ à 79 999 \$
RANDOM (MIN -80000 MAY-0)	INCDHH = 11	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 80 000 à 99 999\$
118,633	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 11	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Île-du-Prince-Édouard et le revenu > 100,000\$
120,914	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 13	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouveau-Brunswick et le revenu > 100,000\$
123,461	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 10	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Terre-Neuve-et-Labrador et le revenu > 100,000\$
125,000	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 24	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Québec et le revenu > 100,000\$
126,197	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 46	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Manitoba et le revenu > 100,000\$
128,570	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 47	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Saskatchewan et le revenu > 100,000\$
128,728	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 59	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Colombie-Britannique et le revenu > 100,000\$
133,168	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 12	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouvelle-Écosse et le revenu > 100,000\$
133,417	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 35	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Ontario et le revenu > 100,000\$
133,920	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 48	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Alberta et le revenu > 100,000\$
INCLIC		
14 914	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale
16 968	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
18 544	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
18 567	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale
18 659	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants

21 123	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
21 666	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
22 826	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale
23 084	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
23 228	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
25 968	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
26 972	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
27 714	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale
28 379	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
28 556	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
31 432	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale
31 529	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
33 159	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
34 457	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
34 671	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
35 452	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale
35 760	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
39 081	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants

39 322	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants	
39 470	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale	
40 259	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
40 331	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
44 077	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants	
44 350	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants	
44 903	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
45 662	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
49 073	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants	
49 377	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants	
51 498	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
57 336	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
INCTRAT			
99.99999996	INCTINC = 999996	Résidents des territoires sont exclus	9 décimales
99.99999999	INCTINC = 999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré	9 décimales
0-40	INCTINC / INCTLIC	Ratio individuel du revenu du ménage au seuil de faible revenu correspondant à la taille du ménage et la taille de la communauté. Le maximum du ratio est basé sur le revenu de ménage maximal accepté qui est de 500 000 \$	9 décimales

1) Revenu total du ménage - de toutes sources

Nom de la variable : INCDHH

Basée sur : INC_3A, INC_3B, INC_3C, INC_3D, INC_3E, INC_3F, INC_3G

Description : Cette variable regroupe le revenu total du ménage provenant de toutes sources. Une catégorie d'intervalle a été pré-assignée par l'application aux répondants qui ont fourni un montant exact à la question INC_3. Les territoires sont exclus de cette

variable dérivée.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(INC_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu	ND
1	INC_3A = 3	Aucun revenu	
2	INC_3C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INC_3C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INC_3D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
5	INC_3D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INC_3F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INC_3F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INC_3G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INC_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INC_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
11	INC_3G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$	
12	INC_3G = 5	De 100 000 \$ et plus	
99	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer	ND

2) Revenu personnel - de toutes sources

Nom de la variable : INCDPER

Basée sur : INC_4A, INC_4C, INC_4D, INC_4F, INC_4G

Description : Cette variable détermine le revenu personnel du répondant provenant de toutes sources. Une catégorie d'intervalle a été pré-assignée par l'application aux répondants qui ont fourni un montant exact à la question INC_4. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants de moins de 15 ans ont été exclus de cette population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15	Populations exclues	SO
99	(INC_4A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu	ND
1	(INC_4A = 3, SO)	Aucun revenu	
2	INC_4C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INC_4C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INC_4D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$	

5	INC_4D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INC_4F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INC_4F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INC_4G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INC_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INC_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
11	INC_4G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$	
12	INC_4G = 5	De 100 000 et plus	
99	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer	ND

3) Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale

Nom de la variable : INCDADR

Basée sur : INCTRAT (Ratio du revenu du ménage au seuil de faible revenu)

Description : Les ratios ajustés du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont obtenus en divisant les ratios originaux (INCTRAT) par le ratio le plus élevé parmi tous les répondants de l'enquête. Ceci résulte en des ratios inférieurs ou égaux à 1. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,9999999996	INCTRAT = 99,9999999996	Résidents des territoires sont exclus	SO (9 décimales)
9,9999999999	INCTRAT = 99,9999999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré.	ND (9 décimales)
0 - 1	INCTRAT / Max ratio parmi tous les répondants	Ratio entre 0 et 1 correspondant au revenu du ménage et au seuil correspondant de faible revenu divisé par le ratio le plus élevé parmi tous les répondants	(arrondi à 9 décimales près)

4) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	

5) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	

6) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 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

Note finale : Les seuils de faible revenu de 2008 (INCLIC) sont tirés de « Les seuils de faible revenu de 2007 », publié en 2008 par la Division de la statistique sur le revenu, Statistique Canada.

Blessures (4 VD)

1) Genre de blessure selon la partie du corps

Nom de la variable : INJDTBS

Basée sur : INJ_05, INJ_06, INJ_07

Description : Cette variable catégorise la blessure selon la partie du corps.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la question INJ_05 (genre de blessure) et de toutes les réponses possibles aux questions INJ_06 et INJ_07 (partie du corps atteinte). Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex., dislocation des yeux). Il est à noter que la catégorie de réponse "main-poignet" est, depuis le cycle 2.1, divisée en deux catégories séparées (INJ_06 = 7 et INJ_07 = 8). Celles-ci doivent être fusionnées pour comparer les résultats du cycle 2.1 à ceux des cycles précédents. 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
9996	INJFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	INJ_01=2	Population exclue	SO
9999	(INJ_05=NSP, R, ND) ou (INJ_06=NSP, R, ND) ou (INJ_07=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9999	[(INJ_05=2, 4, 5) et INJ_06=2] ou [INJ_05=4 et INJ_06=10]	Combinaison impossible (fractures - yeux dislocation - yeux entorse ou foulure - yeux dislocation - cuisse)	ND
101	INJ_05=1 et INJ_06=1	Blessures multiples - parties multiples	
102	INJ_05=1 et INJ_06=2	Blessures multiples - yeux	
103	INJ_05=1 et INJ_06=3	Blessures multiples - tête (sauf les yeux)	
104	INJ_05=1 et INJ_06=4	Blessures multiples - cou	
105	INJ_05=1 et INJ_06=5	Blessures multiples - épaule, bras	
106	INJ_05=1 et INJ_06=6	Blessures multiples - coude, avant-bras	
108	INJ_05=1 et INJ_06=9	Blessures multiples - hanche	
109	INJ_05=1 et INJ_06=10	Blessures multiples - cuisse	
110	INJ_05=1 et INJ_06=11	Blessures multiples - genou, partie inférieure de la jambe	
111	INJ_05=1 et INJ_06=12	Blessures multiples - cheville, pied	
112	INJ_05=1 et INJ_06=13	Blessures multiples - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale	

113	INJ_05=1 et INJ_06=14	Blessures multiples - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
114	INJ_05=1 et INJ_06=15	Blessures multiples - cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
115	INJ_05=1 et INJ_06=16	Blessures multiples - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
117	INJ_05=1 et INJ_06=7	Blessures multiples - poignet
118	INJ_05=1 et INJ_06=8	Blessures multiples - main
201	INJ_05=2 et INJ_06=1	Fractures - parties multiples
203	INJ_05=2 et INJ_06=3	Fractures - tête (sauf les yeux)
204	INJ_05=2 et INJ_06=4	Fractures - cou
205	INJ_05=2 et INJ_06=5	Fractures - épaule, bras
206	INJ_05=2 et INJ_06=6	Fractures - coude, avant-bras
208	INJ_05=2 et INJ_06=9	Fractures - hanche
209	INJ_05=2 et INJ_06=10	Fractures - cuisse
210	INJ_05=2 et INJ_06=11	Fractures - genou, partie inférieure de la jambe
211	INJ_05=2 et INJ_06=12	Fractures - cheville, pied
212	INJ_05=2 et INJ_06=13	Fractures - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
213	INJ_05=2 et INJ_06=14	Fractures - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
214	INJ_05=2 et INJ_06=15	Fractures - cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
215	INJ_05=2 et INJ_06=16	Fractures - abdomen ou pelvis (sauf le dos ou la colonne vertébrale)
217	INJ_05=2 et INJ_06=7	Fractures - poignet
218	INJ_05=2 et INJ_06=8	Fractures - main
301	INJ_05=3 et INJ_06=1	Brûlé ou ébouillanté - parties multiples
302	INJ_05=3 et INJ_06=2	Brûlé ou ébouillanté - yeux
303	INJ_05=3 et INJ_06=3	Brûlé ou ébouillanté - tête (sauf les yeux)
304	INJ_05=3 et INJ_06=4	Brûlé ou ébouillanté - cou
305	INJ_05=3 et INJ_06=5	Brûlé ou ébouillanté - épaule, bras
306	INJ_05=3 et INJ_06=6	Brûlé ou ébouillanté - coude, avant-bras

308	INJ_05=3 et INJ_06=9	Brûlé ou ébouillanté - hanche
309	INJ_05=3 et INJ_06=10	Brûlé ou ébouillanté - cuisse
310	INJ_05=3 et INJ_06=11	Brûlé ou ébouillanté - genou, partie inférieure de la jambe
311	INJ_05=3 et INJ_06=12	Brûlé ou ébouillanté - cheville, pied
312	INJ_05=3 et INJ_06=13	Brûlé ou ébouillanté - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
313	INJ_05=3 et INJ_06=14	Brûlé ou ébouillanté - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
314	INJ_05=3 et INJ_06=15	Brûlé ou ébouillanté - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
315	INJ_05=3 et INJ_06=16	Brûlé ou ébouillanté - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
317	INJ_05=3 et INJ_06=7	Brûlé ou ébouillanté - poignet
318	INJ_05=3 et INJ_06=8	Brûlé ou ébouillanté - main
401	INJ_05=4 et INJ_06=1	Dislocation - parties multiples
403	INJ_05=4 et INJ_06=3	Dislocation - tête (sauf les yeux)
404	INJ_05=4 et INJ_06=4	Dislocation - cou
405	INJ_05=4 et INJ_06=5	Dislocation - épaule, bras
406	INJ_05=4 et INJ_06=6	Dislocation - coude, avant-bras
408	INJ_05=4 et INJ_06=9	Dislocation - hanche
410	INJ_05=4 et INJ_06=11	Dislocation - genou, partie inférieure de la jambe
411	INJ_05=4 et INJ_06=12	Dislocation - cheville, pied
412	INJ_05=4 et INJ_06=13	Dislocation - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
413	INJ_05=4 et INJ_06=14	Dislocation - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
414	INJ_05=4 et INJ_06=15	Dislocation - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
415	INJ_05=4 et INJ_06=16	Dislocation - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
417	INJ_05=4 et INJ_06=7	Dislocation - poignet
418	INJ_05=4 et INJ_06=8	Dislocation - main
501	INJ_05=5 et INJ_06=1	Entorse ou foulure - parties multiples
503	INJ_05=5 et INJ_06=3	Entorse ou foulure - tête (sauf les yeux)

504	INJ_05=5 et INJ_06=4	Entorse ou foulure - cou
505	INJ_05=5 et INJ_06=5	Entorse ou foulure - épaule, bras
506	INJ_05=5 et INJ_06=6	Entorse ou foulure - coude, avant-bras
508	INJ_05=5 et INJ_06=9	Entorse ou foulure - hanche
509	INJ_05=5 et INJ_06=10	Entorse ou foulure - cuisse
510	INJ_05=5 et INJ_06=11	Entorse ou foulure - genou, partie inférieure de la jambe
511	INJ_05=5 et INJ_06=12	Entorse ou foulure - cheville, pied
512	INJ_05=5 et INJ_06=13	Entorse ou foulure - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
513	INJ_05=5 et INJ_06=14	Entorse ou foulure - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
514	INJ_05=5 et INJ_06=15	Entorse ou foulure - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
515	INJ_05=5 et INJ_06=16	Entorse ou foulure - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
517	INJ_05=5 et INJ_06=7	Entorse ou foulure - poignet
518	INJ_05=5 et INJ_06=8	Entorse ou foulure - main
601	INJ_05=6 et INJ_06=1	Coupure, perforation, morsure d'animal - parties multiples
602	INJ_05=6 et INJ_06=2	Coupure, perforation, morsure d'animal - yeux
603	INJ_05=6 et INJ_06=3	Coupure, perforation, morsure d'animal - tête (sauf les yeux)
604	INJ_05=6 et INJ_06=4	Coupure, perforation, morsure d'animal - cou
605	INJ_05=6 et INJ_06=5	Coupure, perforation, morsure d'animal - épaule, bras
606	INJ_05=6 et INJ_06=6	Coupure, perforation, morsure d'animal - coude, avant-bras
608	INJ_05=6 et INJ_06=9	Coupure, perforation, morsure d'animal - hanche
609	INJ_05=6 et INJ_06=10	Coupure, perforation, morsure d'animal - cuisse
610	INJ_05=6 et INJ_06=11	Coupure, perforation, morsure d'animal - genou, partie inférieure de la jambe
611	INJ_05=6 et INJ_06=12	Coupure, perforation, morsure d'animal - cheville, pied
612	INJ_05=6 et INJ_06=13	Coupure, perforation, morsure d'animal - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
613	INJ_05=6 et INJ_06=14	Coupure, perforation, morsure d'animal - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale

614	INJ_05=6 et INJ_06=15	Coupure, perforation, morsure d'animal - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
615	INJ_05=6 et INJ_06=16	Coupure, perforation, morsure d'animal - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
617	INJ_05=6 et INJ_06=7	Coupure, perforation, morsure d'animal - poignet
618	INJ_05=6 et INJ_06=8	Coupure, perforation, morsure d'animal - main
701	INJ_05=7 et INJ_06=1	Éraflure, meurtrissure, cloque - parties multiples
702	INJ_05=7 et INJ_06=2	Éraflure, meurtrissure, cloque - yeux
703	INJ_05=7 et INJ_06=3	Éraflure, meurtrissure, cloque - tête (sauf les yeux)
704	INJ_05=7 et INJ_06=4	Éraflure, meurtrissure, cloque - cou
705	INJ_05=7 et INJ_06=5	Éraflure, meurtrissure, cloque - épaule, bras
706	INJ_05=7 et INJ_06=6	Éraflure, meurtrissure, cloque - coude, avant-bras
708	INJ_05=7 et INJ_06=9	Éraflure, meurtrissure, cloque - hanche
709	INJ_05=7 et INJ_06=10	Éraflure, meurtrissure, cloque - cuisse
710	INJ_05=7 et INJ_06=11	Éraflure, meurtrissure, cloque - genou, partie inférieure de la jambe
711	INJ_05=7 et INJ_06=12	Éraflure, meurtrissure, cloque - cheville, pied
712	INJ_05=7 et INJ_06=13	Éraflure, meurtrissure, cloque - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
713	INJ_05=7 et INJ_06=14	Éraflure, meurtrissure, cloque - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
714	INJ_05=7 et INJ_06=15	Éraflure, meurtrissure, cloque - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
715	INJ_05=7 et INJ_06=16	Éraflure, meurtrissure, cloque - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
717	INJ_05=7 et INJ_06=7	Éraflure, meurtrissure, cloque - poignet
718	INJ_05=7 et INJ_06=8	Éraflure, meurtrissure, cloque - main
800	INJ_05=8	Commotion ou autre traumatisme cérébral - Tête (sauf les yeux)
900	INJ_05=9	Empoisonnement - effet systémique
1014	INJ_05=10 et INJ_07=1	Lésion des organes internes - poitrine (cage thoracique)
1015	INJ_05=10 et INJ_07=2	Lésion des organes internes - abdomen ou pelvis (en dessous des côtes)
1016	INJ_05=10 et INJ_07=3	Lésion des organes internes - autre partie
1101	INJ_05=11 et INJ_06=1	Autre blessure - parties multiples

1102	INJ_05=11 et INJ_06=2	Autre blessure - yeux
1103	INJ_05=11 et INJ_06=3	Autre blessure - tête (sauf les yeux)
1104	INJ_05=11 et INJ_06=4	Autre blessure - cou
1105	INJ_05=11 et INJ_06=5	Autre blessure - épaule, bras
1106	INJ_05=11 et INJ_06=6	Autre blessure - coude, avant-bras
1108	INJ_05=11 et INJ_06=9	Autre blessure - hanche
1109	INJ_05=11 et INJ_06=10	Autre blessure - cuisse
1110	INJ_05=11 et INJ_06=11	Autre blessure - genou, partie inférieure de la jambe
1111	INJ_05=11 et INJ_06=12	Autre blessure - cheville, pied
1112	INJ_05=11 et INJ_06=13	Autre blessure - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
1113	INJ_05=11 et INJ_06=14	Autre blessure - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
1114	INJ_05=11 et INJ_06=15	Autre blessure - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
1115	INJ_05=11 et INJ_06=16	Autre blessure - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
1117	INJ_05=11 et INJ_06=7	Autre blessure - poignet
1118	INJ_05=11 et INJ_06=8	Autre blessure - main

2) Cause de la blessure

Nom de la variable : INJDCAU

Basée sur : INJ_10, INJ_12

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	INJFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	INJ_01= 2	Population exclue	SO
99	(INJ_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJ_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires	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	Heurté ou écrasé accidentellement
5	INJ_12=4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJ_12=5	Fumée, feu, flammes
7	INJ_12=6	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud
8	INJ_12=7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle
9	INJ_12=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
10	INJ_12=9	Agression
11	INJ_12=10	Autre

3) Cause de la blessure, selon le lieu où la blessure s'est produite

Nom de la variable : INJDCBP

Basée sur : INJ_08, INJDCAU

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la variable INJDCAU (cause de la blessure) et de toutes les réponses possibles à la question INJ_08 (cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite). La catégorie « Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu et un remonte-pente. 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
9996	INJFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	INJ_01 = 2	Population exclue	SO
9999	(INJ_08 = NSP, R, ND) ou INJDCAU=ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires	ND
100	INJDCAU=1 et INJ_08=1	Chute - maison	
110	INJDCAU=1 et INJ_08=2	Chute - établissement résidentiel	
120	INJDCAU=1 et INJ_08=3	Chute - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)	
130	INJDCAU=1 et INJ_08=6	Chute - autre établissement	
141	INJDCAU=1 et INJ_08=4	Chute - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège, ou d'une université	

142	INJDCAU=1 et INJ_08=5	Chute - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
150	INJDCAU=1 et INJ_08=7	Chute - rue, autoroute, promenade
160	INJDCAU=1 et INJ_08=8	Chute - zone commerciale
170	INJDCAU=1 et INJ_08=9	Chute - zone industrielle ou de construction
180	INJDCAU=1 et INJ_08=10	Chute - exploitation agricole
191	INJDCAU=1 et INJ_08=11	Chute - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
192	INJDCAU=1 et INJ_08=12	Chute - autre
200	INJDCAU=2 et INJ_08=1	Transport - maison
210	INJDCAU=2 et INJ_08=2	Transport - établissement résidentiel
220	INJDCAU=2 et INJ_08=3	Transport - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
230	INJDCAU=2 et INJ_08=6	Transport - autre établissement
241	INJDCAU=2 et INJ_08=4	Transport - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
242	INJDCAU=2 et INJ_08=5	Transport - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
250	INJDCAU=2 et INJ_08=7	Transport - rue, autoroute, promenade
260	INJDCAU=2 et INJ_08=8	Transport - zone commerciale
270	INJDCAU=2 et INJ_08=9	Transport - zone industrielle ou de construction
280	INJDCAU=2 et INJ_08=10	Transport - exploitation agricole
291	INJDCAU=2 et INJ_08=11	Transport - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
292	INJDCAU=2 et INJ_08=12	Transport - autre
300	INJDCAU=3 et INJ_08=1	Frappé, poussé, mordu - maison
310	INJDCAU=3 et INJ_08=2	Frappé, poussé, mordu - établissement résidentiel
320	INJDCAU=3 et INJ_08=3	Frappé, poussé, mordu - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
330	INJDCAU=3 et INJ_08=6	Frappé, poussé, mordu - autre établissement
341	INJDCAU=3 et INJ_08=4	Frappé, poussé, mordu - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
342	INJDCAU=3 et INJ_08=5	Frappé, poussé, mordu - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)

350	INJDCAU=3 et INJ_08=7	Frappé, poussé, mordu - rue, autoroute, promenade
360	INJDCAU=3 et INJ_08=8	Frappé, poussé, mordu - zone commerciale
370	INJDCAU=3 et INJ_08=9	Frappé, poussé, mordu - zone industrielle ou de construction
380	INJDCAU=3 et INJ_08=10	Frappé, poussé, mordu - exploitation agricole
391	INJDCAU=3 et INJ_08=11	Frappé, poussé, mordu - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
392	INJDCAU=3 et INJ_08=12	Frappé, poussé, mordu - autre
400	INJDCAU=4 et INJ_08=1	Frappé, écrasé (objet) - maison
410	INJDCAU=4 et INJ_08=2	Frappé, écrasé (objet) - établissement résidentiel
420	INJDCAU=4 et INJ_08=3	Frappé, écrasé (objet) - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
430	INJDCAU=4 et INJ_08=6	Frappé, écrasé (objet) - autre établissement
441	INJDCAU=4 et INJ_08=4	Frappé, écrasé (objet) - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
442	INJDCAU=4 et INJ_08=5	Frappé, écrasé (objet) - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
450	INJDCAU=4 et INJ_08=7	Frappé, écrasé (objet) - rue, autoroute, promenade
460	INJDCAU=4 et INJ_08=8	Frappé, écrasé (objet) - zone commerciale
470	INJDCAU=4 et INJ_08=9	Frappé, écrasé (objet) - zone industrielle ou de construction
480	INJDCAU=4 et INJ_08=10	Frappé, écrasé (objet) - exploitation agricole
491	INJDCAU=4 et INJ_08=11	Frappé, écrasé (objet) - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
492	INJDCAU=4 et INJ_08=12	Frappé, écrasé (objet) - autre
500	INJDCAU=5 et INJ_08=1	Contact, objet tranchant - maison
510	INJDCAU=5 et INJ_08=2	Contact, objet tranchant - établissement résidentiel
520	INJDCAU=5 et INJ_08=3	Contact, objet tranchant - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
530	INJDCAU=5 et INJ_08=6	Contact, objet tranchant - autre établissement
541	INJDCAU=5 et INJ_08=4	Contact, objet tranchant - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
542	INJDCAU=5 et INJ_08=5	Contact, objet tranchant - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
550	INJDCAU=5 et INJ_08=7	Contact, objet tranchant - rue, autoroute, promenade

560	INJDCAU=5 et INJ_08=8	Contact, objet tranchant - zone commerciale
570	INJDCAU=5 et INJ_08=9	Contact, objet tranchant - zone industrielle ou de construction
580	INJDCAU=5 et INJ_08=10	Contact, objet tranchant - exploitation agricole
591	INJDCAU=5 et INJ_08=11	Contact, objet tranchant - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
592	INJDCAU=5 et INJ_08=12	Contact, objet tranchant - autre
600	INJDCAU=6 et INJ_08=1	Fumée, feu, flammes - maison
610	INJDCAU=6 et INJ_08=2	Fumée, feu, flammes - établissement résidentiel
620	INJDCAU=6 et INJ_08=3	Fumée, feu, flammes - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
630	INJDCAU=6 et INJ_08=6	Fumée, feu, flammes - autre établissement
641	INJDCAU=6 et INJ_08=4	Fumée, feu, flammes - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
642	INJDCAU=6 et INJ_08=5	Fumée, feu, flammes - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
650	INJDCAU=6 et INJ_08=7	Fumée, feu, flammes - rue, autoroute, promenade
660	INJDCAU=6 et INJ_08=8	Fumée, feu, flammes - zone commerciale
670	INJDCAU=6 et INJ_08=9	Fumée, feu, flammes - zone industrielle ou de construction
680	INJDCAU=6 et INJ_08=10	Fumée, feu, flammes - exploitation agricole
691	INJDCAU=6 et INJ_08=11	Fumée, feu, flammes - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
692	INJDCAU=6 et INJ_08=12	Fumée, feu, flammes - autre
700	INJDCAU=7 et INJ_08=1	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - maison
710	INJDCAU=7 et INJ_08=2	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - établissement résidentiel
720	INJDCAU=7 et INJ_08=3	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
730	INJDCAU=7 et INJ_08=6	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - autre établissement
741	INJDCAU=7 et INJ_08=4	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
742	INJDCAU=7 et INJ_08=5	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
750	INJDCAU=7 et INJ_08=7	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - rue, autoroute, promenade
760	INJDCAU=7 et INJ_08=8	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - zone commerciale

770	INJDCAU=7 et INJ_08=9	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - zone industrielle ou de construction
780	INJDCAU=7 et INJ_08=10	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - exploitation agricole
791	INJDCAU=7 et INJ_08=11	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
792	INJDCAU=7 et INJ_08=12	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - autre
800	INJDCAU=8 et INJ_08=1	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - maison
810	INJDCAU=8 et INJ_08=2	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - établissement résidentiel
820	INJDCAU=8 et INJ_08=3	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
830	INJDCAU=8 et INJ_08=6	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - autre établissement
841	INJDCAU=8 et INJ_08=4	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
842	INJDCAU=8 et INJ_08=5	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
850	INJDCAU=8 et INJ_08=7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - rue, autoroute, promenade
860	INJDCAU=8 et INJ_08=8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - zone commerciale
870	INJDCAU=8 et INJ_08=9	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - zone industrielle ou de construction
880	INJDCAU=8 et INJ_08=10	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - exploitation agricole
891	INJDCAU=8 et INJ_08=11	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
892	INJDCAU=8 et INJ_08=12	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - autre
900	INJDCAU=9 et INJ_08=1	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - maison
910	INJDCAU=9 et INJ_08=2	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - établissement résidentiel
920	INJDCAU=9 et INJ_08=3	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
930	INJDCAU=9 et INJ_08=6	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - autre établissement
941	INJDCAU=9 et INJ_08=4	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
942	INJDCAU=9 et INJ_08=5	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
950	INJDCAU=9 et INJ_08=7	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - rue, autoroute, promenade

960	INJDCAU=9 et INJ_08=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - zone commerciale
970	INJDCAU=9 et INJ_08=9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - zone industrielle ou de construction
980	INJDCAU=9 et INJ_08=10	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - exploitation agricole
991	INJDCAU=9 et INJ_08=11	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
992	INJDCAU=9 et INJ_08=12	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - autre
1000	INJDCAU=10 et INJ_08=1	Agression - maison
1010	INJDCAU=10 et INJ_08=2	Agression - établissement résidentiel
1020	INJDCAU=10 et INJ_08=3	Agression - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
1030	INJDCAU=10 et INJ_08=6	Agression - autre établissement
1041	INJDCAU=10 et INJ_08=4	Agression - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1042	INJDCAU=10 et INJ_08=5	Agression - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1050	INJDCAU=10 et INJ_08=7	Agression - rue, autoroute, promenade
1060	INJDCAU=10 et INJ_08=8	Agression - zone commerciale
1070	INJDCAU=10 et INJ_08=9	Agression - zone industrielle ou de construction
1080	INJDCAU=10 et INJ_08=10	Agression - exploitation agricole
1091	INJDCAU=10 et INJ_08=11	Agression - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
1092	INJDCAU=10 et INJ_08=12	Agression - autre
1100	INJDCAU=11 et INJ_08=1	Autre cause - maison
1110	INJDCAU=11 et INJ_08=2	Autre cause - établissement résidentiel
1120	INJDCAU=11 et INJ_08=3	Autre cause - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
1130	INJDCAU=11 et INJ_08=6	Autre cause - autre établissement
1141	INJDCAU=11 et INJ_08=4	Autre cause - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1142	INJDCAU=11 et INJ_08=5	Autre cause - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1150	INJDCAU=11 et INJ_08=7	Autre cause - rue, autoroute, promenade
1160	INJDCAU=11 et INJ_08=8	Autre cause - zone commerciale

1170	INJDCAU=11 et INJ_08=9	Autre cause - zone industrielle ou de construction
1180	INJDCAU=11 et INJ_08=10	Autre cause - exploitation agricole
1191	INJDCAU=11 et INJ_08=11	Autre cause - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
1192	INJDCAU=11 et INJ_08=12	Autre cause - autre

4) Catégorie de blessure

Nom de la variable : INJDSTT

Basée sur : INJ_01, INJ_16

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	INJFOPT = 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)	

Population active (5 VD)

1) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBSDHPW

Basée sur : LBS_42, LBS_53

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

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	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBS_42 = SO	Exclusions de la population	SO
999	(LBS_42 = NSP, R, ND) ou (LBS_53 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LBS_42	LBS_42 < SO et LBS_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	
LBS_42 + LBS_53	LBS_42 < SO et LBS_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	

2) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

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	

3) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

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

4) Groupe d'industrie

Nom de la variable : LBSDING

Basée sur : LBSCSIC

Description : Cette variable indique le groupe d'industrie auquel le répondant appartient, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2002, au niveau à deux chiffres.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans et de plus de 75 ans ont été exclus de la population. Au moment de la collecte, les données sont stockées au moyen d'un code de la CTI (Classification type des industries) lorsqu'un code approprié est trouvé. Par la suite, on trouve le bon code SCIAN à quatre chiffres à partir du code de la CTI ou des autres données. Le code de la SCIAN à quatre chiffres est ensuite ramené à un code de la SCIAN à deux chiffres.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Population exclue	SO
99	LBSCSIC = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 11	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	
02	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 21	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	
03	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 22	Services publics	

04	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 23	Construction
05	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 31 ou 32 ou 33	Fabrication
06	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 41	Commerce de gros
07	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 44 ou LBSCSIC = 45	Commerce de détail
08	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 48 ou LBSCSIC = 49	Transport et entreposage
09	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 51	Industrie de l'information et industrie culturelle
10	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 52	Finance et assurances
11	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 53	Services immobiliers et services de location et de location à bail
12	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 54	Services professionnels, scientifiques et techniques
13	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 55	Gestion de sociétés et d'entreprises
14	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 56	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
15	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 61	Services d'enseignement
16	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 62	Soins de santé et assistance sociale
17	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 71	Arts, spectacles et loisirs
18	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 72	Hébergement et services de restauration
19	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 81	Autres services, sauf les administrations publiques
20	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 91	Administrations publiques
95	LBSCSIC = XXXX	N'a pu être codé

5) Groupe professionnel

Nom de la variable : LBSDOCC

Basée sur : LBSCSOC

Description : Cette variable indique le groupe professionnel auquel appartient le répondant, selon la Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) de 2001, au niveau à deux chiffres.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ont été exclus de la population. Au moment de la collecte, les données sont stockées au moyen d'un code de la CTP (Classification type des professions) lorsqu'un code approprié est trouvé. Par la suite, on trouve le bon code CNP-S à quatre chiffres à partir du code de la CTP ou de l'information accompagnant les autres données. Le code de la CNP-S à quatre chiffres est ensuite ramené à un code de la CNP-S à un chiffre.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Population exclue	SO
99	LBSCSOC = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	Premier caractère dans LBSCSOC = A	Gestion	

02	Premier caractère dans LBSCSOC = B	Affaires, finance et administration
03	Premier caractère dans LBSCSOC = C	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées
04	Premier caractère dans LBSCSOC = D	Secteur de la santé
05	Premier caractère dans LBSCSOC = E	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion
06	Premier caractère dans LBSCSOC = F	Arts, culture, sports et loisirs
07	Premier caractère dans LBSCSOC = G	Ventes et services
08	Premier caractère dans LBSCSOC = H	Métiers, transport et machinerie
09	Premier caractère dans LBSCSOC = I	Professions propres au secteur primaire
10	Premier caractère dans LBSCSOC = J	Transformation, fabrication et services d'utilité publique
95	LBSCSOC = XXXX	N'a pu être codé

Contrôle de soi (1 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MAST601 (MAS_601 - 1)	MAS_601 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
MAST602 (MAS_602 - 1)	MAS_602 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
MAST603 (MAS_603 - 1)	MAS_603 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
MAST604 (MAS_604 - 1)	MAS_604 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
MAST605 (MAS_605 - 1)	MAS_605 <= 5	Modifier l'échelle des réponses des questions	
MAST606 (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 - 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	MASFOPT = 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 +	(0 <= MAST601 <= 4) et	Cote obtenue à l'échelle de maîtrise de soi	(min: 0; max: 28)
MAST602 +	(0 <= MAST602 <= 4) et		
MAST603 +	(0 <= MAST603 <= 4) et		
MAST604 +	(0 <= MAST604 <= 4) et		
MAST605 +	(0 <= MAST605 <= 4) et		
MAST606	(0 <= MAST606 <= 4) et		
+MAST607	(0 <= MAST607 <= 4)		

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 (2 VD)

1) Durée d'allaitement exclusif

Nom de la variable : MEXDEBF

Basée sur : MEX_03, MEX_06, MEX_07

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les répondantes qui n'ont pas donné naissance dans les 5 dernières années ou qui étaient âgées de moins de 15 ans ou de plus de 55 ans sont exclues de la population. Puisque cette variable est utilisée pour mesurer seulement la durée finale de l'allaitement exclusif, les mères qui allaitent toujours et qui n'ont pas encouru ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_SEX = 1 ou DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 et MEX_07 = 13)	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(MEX_03 = NSP, R, ND) ou (MEX_06 = NSP, R, ND) ou (MEX_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	MEX_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé	
1	MEX_07 = 1 ou (MEX_06 = 1 et MEX_07 = 13)	Moins d'une semaine	
2	(MEX_07 = 2, 3) ou [(MEX_06 = 2, 3) et MEX_07 = 13]	1 semaine à moins de 5 semaines	
3	(MEX_07 = 4, 5) ou [(MEX_06 = 4, 5) et MEX_07 = 13]	5 semaines à moins de 12 semaines	
4	(MEX_07 = 6, 7) ou [(MEX_06 = 6, 7) et MEX_07 = 13]	12 semaines à moins de 20 semaines	
5	(MEX_07 = 8, 9) ou [(MEX_06 = 8, 9) et MEX_07 = 13]	20 semaines à moins de 28 semaines	
6	(MEX_07 = 10, 11) ou [(MEX_06 = 10, 11) et MEX_07 = 13]	28 semaines à 1 an	
7	MEX_07 = 12 ou (MEX_06 = 12 et MEX_07 = 13)	Plus d'un an	

2) Allaitement exclusif pendant au moins 6 mois

Nom de la variable : MEXFEB6

Basée sur : MEX_03, MEX_06, MEX_07

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_SEX = 1 ou DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 et MEX_07 = 13)	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(MEX_03 = NSP, R, ND) ou (MEX_06 = NSP, R, ND) ou (MEX_07 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(8 < MEX_07 < 13) ou [(8 < MEX_06 < SO) et MEX_07 = 13]	A exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois	
2	MEX_03 = 2 ou MEX_06 < 9 ou MEX_07 < 9	N'a pas exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois	

Usage du tabac - Dépendance à la nicotine (1 VD)

Les items et cotes utilisés pour dériver le test de tolérance Fagerström sont basés sur les travaux de Fagerström, Heatherton et Kozlowski. Le test permet aux médecins de classer les fumeurs selon un niveau de dépendance à la nicotine et d'identifier ceux qui sont plus sujets à avoir besoin d'une thérapie de remplacement de la nicotine. La mesure combine un indice de la consommation de cigarettes et la difficulté à tolérer des niveaux réduits de nicotine.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
FTTDIND			
0		Initialiser FTTDIND à 0	
FTTDIND + 3	NDE_1 = 1		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 2	NDE_1 = 2		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 1	NDE_1 = 3		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 1	NDE_2 = 1		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 1	NDE_3 = 1		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 1	NDE_4 = 1		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 1	NDE_5 = 1		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 1	(11 <= SMK_204 <= 20)		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 2	(21 <= SMK_204 <= 30)		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
FTTDIND + 3	(31 <= SMK_204 <= 99)		Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström

1) Test de tolérance Fagerström

Nom de la variable : NDEDFTT

Basée sur : SMK_202, SMK_204, NDE_1, NDE_2, NDE_3, NDE_4, NDE_5

Description : Cette variable classe les fumeurs quotidiens courants en catégories, selon le niveau de dépendance à la nicotine. Cette mesure combine un indice de la consommation (cigarettes par jour) avec la difficulté à tolérer des niveaux réduits de nicotine.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les répondants qui ont déclaré ne fumer qu'à l'occasion ou ne jamais fumer ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	NDEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	(SMK_202 = 2, 3)	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_204 = NSP, R, ND) ou (NDE_1 = NSP, R, ND) ou (NDE_2 = NSP, R, ND) ou (NDE_3 = NSP, R, ND) ou (NDE_4 = NSP, R, ND) ou (NDE_5 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(0 <= FTTDIND <= 2)	Dépendance très faible	
2	(3 <= FTTDIND <= 4)	Dépendance faible	
3	FTTDIND = 5	Dépendance moyenne	
4	(6 <= FTTDIND <= 7)	Dépendance élevée	
5	(8 <= FTTDIND <= 10)	Dépendance très élevée	

Référence : Adapté de Fagerström, KO, Heatherton TF, Kozlowski LT. Nicotine addiction and its assessment. *Ear Nose Throat J.* 1991; 69: 763-765.
Heatherton TF, Kozlowski LT, Frecker RC, Fagerström, KO. A Fagerström Test for Nicotine Dependence: A revision of the Fagerström Tolerance Questionnaire. *British Journal of Addictions.* 1991; 86: 1119-27.

Santé bucco-dentaire 1 (1 VD)

1) Incapacité de mâcher

Nom de la variable : OH1FCHW

Basée sur : OH1_21A, OH1_21B

Description : Cette variable est un indicateur du fonctionnement physique oral du répondant (la capacité de mâcher) et de l'ampleur à laquelle ceci est compromis par des problèmes ou maladies orales.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	OH1_21A = 1 et OH1_21B = 1	Pas de limitation dans la capacité à mâcher	
1	OH1_21A = 2 ou OH1_21B = 2	Limitations dans la capacité à mâcher	
9	(OH1_21A = NSP, R, ND) ou (OH1_21B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	OH2FOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	OH2FOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné.	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	OH2_25A = 2 et OH2_25B = 2 et OH2_25C = 2 et OH2_25D = 2 et OH2_25E = 2 et OH2_25F = 2 et OH2_25G = 2	N'a pas vécu de douleur ou d'inconfort oral ou facial dans le dernier mois	

1	OH2_25A = 1 ou OH2_25B = 1 ou OH2_25C = 1 ou OH2_25D = 1 ou OH2_25E = 1 ou OH2_25F = 1 ou OH2_25G = 1	A vécu de la douleur ou de l'inconfort oral ou facial dans le dernier mois	
9	(OH2_25A = NSP, R, ND) ou (OH2_25B = NSP, R, ND) ou (OH2_25C = NSP, R, ND) ou (OH2_25D = NSP, R, ND) ou (OH2_25E = NSP, R, ND) ou (OH2_25F = NSP, R, ND) ou (OH2_25G = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

Activités physiques (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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 x D x 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 x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	NATATION
(PAC_2C x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	NATATION
(PAC_2C x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,3833 x 2) / 365	PAC_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	QUILLES
(PAC_2N x 4 x 0,75 x 2) / 365	PAC_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	QUILLES
(PAC_2N x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 5) / 365	PAC_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PÊCHE

(PAC_2S x 4 x 0,3833 x 5) / 365	PAC_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PÊCHE
(PAC_2S x 4 x 0,75 x 5) / 365	PAC_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PÊCHE
(PAC_2R x 4 x 1 x 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_2T x 4 x 0,2167 x 6) / 365	PAC_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 0,3833 x 6) / 365	PAC_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 0,75 x 6) / 365	PAC_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 1 x 6) / 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 x 4 x 0,2167 x 6) / 365	PAC_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 0,3833 x 6) / 365	PAC_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 0,75 x 6) / 365	PAC_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 1 x 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 x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (W)
(PAC_2W x 4 x 0,3833 x 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 décimale)
PACDEEB +	(0 <= PACDEEB < SO) et		
PACDEEC +	(0 <= PACDEEC < SO) et		
PACDEED +	(0 <= PACDEED < SO) et		(min : 0,0; max : 99,5)
PACDEEE +	(0 <= PACDEEE < SO) et		
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) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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)

3) Participant à des activités physiques de loisirs

Nom de la variable :	PACFLEI
Basée sur :	PAC_1V
Description :	Cette variable sert à déterminer si le répondant a participé à des activités physiques de loisirs dans les trois mois qui ont précédé l'interview.
Introduit dans :	ESCC - Cycle 1.1
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

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

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
PACDTEA			
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
$(PAC_8A \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	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 + PACDTEA	(0 <= PACDEE < SO) et (0 <= PACDTEA < SO) et (0 <= PACDTEA < SO)	Dépense totale quotidienne d'énergie (kcal/kg/jour)	(arrondie à une décimale) (min : 0.0; max: 99.5)

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

Nom de la variable : PACDLTI

Basée sur : PACDTLE

09/04/2009

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

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

9) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

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

Activités physiques - Installations au travail (1 VD)

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

Nom de la variable : PAFFACC

Basée sur : PAF_01, PAF_02, PAF_03, PAF_04, PAF_05, PAF_06, PAF_07, PAF_08

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

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

Bien-être psychologique (1 VD)

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

Nom de la variable : PWBDPWB

Basée sur : PWB_01, PWB_02, PWB_03, PWB_04, PWB_05, PWB_06, PWB_07, PWB_08, PWB_09, PWB_10, PWB_11, PWB_12, PWB_13, PWB_14, PWB_15, PWB_16, PWB_17, PWB_18, PWB_19, PWB_20, PWB_21, PWB_22, PWB_23, PWB_24, PWB_25

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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

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

(5 - PWB_06)	PWB_06 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT07		
(5 - PWB_07)	PWB_07 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT08		
(5 - PWB_08)	PWB_08 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT09		
(5 - PWB_09)	PWB_09 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT10		
(5 - PWB_10)	PWB_10 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT11		
(5 - PWB_11)	PWB_11 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT12		
(5 - PWB_12)	PWB_12 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT13		
(5 - PWB_13)	PWB_13 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT14		
(5 - PWB_14)	PWB_14 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

PWBT15

(5 - PWB_15)

PWB_15 <= 5

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

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

PWBT16

(5 - PWB_16)

PWB_16 <= 5

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

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

PWBT17

(5 - PWB_17)

PWB_17 <= 5

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

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

PWBT18

(5 - PWB_18)

PWB_18 <= 5

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

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

PWBT19

(5 - PWB_19)

PWB_19 <= 5

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

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

PWBT20

(5 - PWB_20)

PWB_20 <= 5

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

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

PWBT21

(5 - PWB_21)

PWB_21 <= 5

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

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

PWBT22

(5 - PWB_22)

PWB_22 <= 5

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

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

PWBT23

(5 - PWB_23)	PWB_23 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT24		
(5 - PWB_24)	PWB_24 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100
PWBT25		
(5 - PWB_25)	PWB_25 <= 5	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

Spécifications

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

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

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

Limitation des activités (3 VD)

1) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Il ne faut pas utiliser cette variable pour obtenir le taux d'incapacité ou de limitation des activités au sein de la population. Ces questions, 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
1	RAC_2A = 1 ou RAC_2B1 = 1 ou RAC_2B2 = 1 ou RAC_2C = 1	Parfois	
2	RAC_2A = 2 ou RAC_2B1 = 2 ou RAC_2B2 = 2 ou RAC_2C = 2	Souvent	
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

2) 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 (6 mois ou plus).

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	

3) A besoin d'aide pour certaines tâches

Nom de la variable : RACF6R

Basée sur : RAC_6A, RAC_6B1, RAC_6C, RAC_6E, RAC_6F, RAC_6G

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : RACF6R est modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1.1), par 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RAC_6A = 1 ou RAC_6B1 = 1 ou RAC_6C = 1 ou RAC_6E = 1 ou RAC_6F = 1 ou RAC_6G = 1	A besoin d'aide pour au moins une tâche	
2	RAC_6A = 2 et RAC_6B1 = 2 et RAC_6C = 2 et RAC_6E = 2 et RAC_6F = 2 et RAC_6G = 2	N'a pas besoin d'aide	
9	(RAC_6A = NSP, R, ND) ou (RAC_6B1 = NSP, R, ND) ou (RAC_6C = NSP, R, ND) ou (RAC_6E = NSP, R, ND) ou (RAC_6F = NSP, R, ND) ou (RAC_6G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Activités sédentaires (2 VD)

Reformatage temporaire				
Valeur	Condition(s)	Description	Notes	
SACT1				
0	SAC_1 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_1 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_1 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_1 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_1 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_1 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_1 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_1 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
SACT2				
0	SAC_2 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_2 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_2 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_2 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_2 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_2 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_2 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_2 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
SACT3				
0	SAC_3 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_3 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_3 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_3 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_3 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_3 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_3 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_3 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
SACT4				
0	SAC_4 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_4 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_4 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_4 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_4 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_4 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_4 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_4 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		

1) 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.), regarder la télévision ou un vidéo, lire, et ainsi de suite. Le temps consacré à ces activités à l'école ou au travail est exclu.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SAC			
96	SACT1 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
99	(SACT1 = NSP, R, ND) ou (SACT2 = NSP, R, ND) ou (SACT3 = NSP, R, ND) ou (SACT4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SACT1+SACT2+SACT3+SACT4	(0 <= SACT1 <= 20) et (0 <= SACT2 <= 20) et (0 <= SACT3 <= 20) et (0 <= SACT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de moins de 20 ans	
SACT1+SACT3+SACT4	(0 <= SACT1 <= 20) et SACT2 = SO et (0 <= SACT3 <= 20) et (0 <= SACT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de 20 ans ou plus	

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	

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

Nom de la variable : SACDTER

Basée sur : SAC_1, SAC_2, SAC_3

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SACTTER			
96	SACT1 = SO	Population exclusion	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	SACT1 = NSP, R, ND) ou SACT2 = NSP, R, ND) ou SACT3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SACT1 + SACT2 + SACT3	(0 <= SACT1 <= 20) et (0 <= SACT2 <= 20) et (0 <= SACT3 <= 20)	Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture) si le répondant est âgé de moins de 20 ans	
SACT1 + SACT3	(0 <= SACT1 <= 20) et (0 <= SACT3 <= 20)	Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture) si le répondant est âgé de 20 ans ou plus	

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	

Variables de l'échantillon (2 VD)

1) Permission sur le partage de données

Nom de la variable : SAMDSHR

Basée sur : ADM_Q04B (question sur le partage de données de la composante principale [absent du fichier]), PS_Q01 (question sur le partage de la composante de Sortie [absent du fichier]).

Description : Cette variable sert à déterminer si le répondant a accepté ou non de partager l'information recueillie lors de l'enquête avec les ministères provinciaux de la Santé, Santé Canada, l'Agence de santé publique du Canada et l'Institut de la statistique du Québec, pour les répondants du Québec, comme il est indiqué dans ADM_Q04B et PS_Q01. La variable SAMDSHR est calculée en prenant les réponses aux questions sur le partage de la composante principale (ADM_Q04B) et la composante de Sortie (PS_Q01).

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_Q04B = ND et PS_Q01 = ND	On n'a pas posé au répondant la question sur le partage de l'information	ND
1	(ADM_Q04B = 1 et PS_Q01 <> 2) ou (ADM_Q04B <> 2 et PS_Q01 = 1)	Le répondant a accepté de partager l'information	
2	Sinon	Le répondant n'a pas accepté de partager l'information	

2) Permission sur le jumelage des données

Nom de la variable : SAMDLNK

Basée sur : ADM_Q01B (question sur le jumelage de la composante principale [absent du fichier])

Description : Cette variable sert à déterminer si le répondant accepte ou non que les données du questionnaire soient couplées aux dossiers administratifs concernant son utilisation passée et future des services de santé.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_Q01B = ND	On n'a pas posé au répondant la question sur le jumelage des données	ND
1	ADM_Q01B = 1	Le répondant a accepté qu'il y ait un jumelage des données	
2	Sinon	Le répondant n'a pas accepté qu'il y ait un jumelage des données	

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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	SCAFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SCHFOPT= 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)	

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

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

Renseignements sociodémographiques (10 VD)

1) Code du pays de naissance

Nom de la variable : SDCCCB

Basée sur : SDC_1, SDC_1S

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Cette variable est codée automatiquement d'après SDC_1 et SDC_1S (les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « autre - précisez »). Ces dernières sont inscrites au moyen du fichier de référence du Recensement.

2) Pays de naissance - groupée

Nom de la variable : SDCGCB

Basée sur : SDCCCB

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDCCCB = 000, 995, NSP, R, ND, Manquante)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(0 < SDCCCB < 14)	Canada	
2	(100 <= SDCCCB < 200) ou SDCCCB = 206	Autre pays d'Amérique du Nord	
3	(200 < SDCCCB < 206) ou (206 < SDCCCB < 500)	Amérique du Sud, Amérique centrale et Antilles	
4	(500 <= SDCCCB < 600)	Europe	
5	(600 <= SDCCCB < 700)	Afrique	
6	(700 <= SDCCCB < 800)	Asie	
7	(800 <= SDCCCB < 900)	Océanie	

3) Âge au moment de l'immigration

Nom de la variable : SDCDAIM

Basée sur : SDC_3, DHH_YOB

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SDC_3 = SO	Population exclue	SO
999	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
SDC_3 - DHH_YOB	SDC_3 < SO	Âge au moment de l'immigration	[min : 0 ; max : 130 (âge actuel)]

4) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCFIMM

Basée sur : SDC_3

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

5) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration

Nom de la variable : SDCDRES

Basée sur : SDC_3, ADM_YOI

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SDC_3 = SO	Population exclue	SO
999	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
ADM_YOI - SDC_3	SDC_3 < SO	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration (date de l'entrevue - date de l'immigration)	[min : 0 ; max : 130 (âge actuel)]

6) Identité autochtone

Nom de la variable : SDCDABT

Basée sur : SDC_41

Description : Cette variable dérivée sert à indiquer si le répondant a déclaré être Autochtone.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Avant juin 2005 (milieu du cycle 3.1), les répondants pouvaient déclarer des origines autochtones et d'autres origines culturelles ou raciales. On attribuait une valeur de un à tous les répondants autochtones pour cette variable, peu importe s'ils avaient déclaré des origines autochtones uniquement ou en combinaison avec des origines non autochtones. Depuis juin 2005, les répondants s'identifiant comme Autochtones n'ont pas à répondre aux questions SDC_Q4_3A à SDC_Q4_3L, qui servent à recueillir des données sur les autres origines. Ce changement a été adopté en conformité avec les procédures utilisées dans le Recensement de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDC_41 = NSP, R, ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_41 = 1	Identité autochtone (Amérindien, Métis, Inuit)	
2	SDC_41 = 2	Aucune identité autochtone	

7) Origine culturelle/raciale

Nom de la variable : SDCDCGT

Basée sur : SDC_43A, SDC_43B, SDC_43C, SDC_43D, SDC_43E, SDC_43F, SDC_43G, SDC_43H, SDC_43I, SDC_43J, SDC_43K, SDC_43L, SDC_43M

Description : Cette variable indique l'origine culturelle ou raciale du répondant. Depuis le milieu du cycle 3.1, cette variable exclut tous les répondants qui s'identifient comme Autochtones dans la question SDC_41. (L'exclusion des Autochtones de cette variable a commencé au milieu du cycle 3.1 par souci de conformité avec les méthodes du Recensement de 2006.)

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

Note : Avant juin 1995, la variable dérivée comprenait les catégories « origines culturelles ou raciales multiples » et « Autochtone seulement ». Les répondants qui avaient déclaré une origine autochtone en combinaison avec une autre origine étaient classés dans la catégorie « origines culturelles ou raciales multiples » et les répondants qui avaient déclaré une origine autochtone mais aucune autre origine étaient classés dans la catégorie « Autochtone seulement » pour la variable dérivée. À compter de juin 2005, on ne pose pas aux répondants s'étant identifiés comme Autochtones la question « SDC_41=1 » portant sur leurs origines culturelles ou raciales. Ce changement a été adopté en conformité avec les procédures utilisées dans le Recensement de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_43A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	SDC_41 = 1	Identité autochtone	SO

1	SDC_43A = 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Blanc seulement
2	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D = 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Noir seulement
3	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K = 1 et SDC_43M > 1	Coréen seulement
4	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E = 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Philippin seulement
5	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J = 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Japonais seulement

6	SDC_43A > 1 et SDC_43B = 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Chinois seulement
7	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C = 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asiatique du sud seulement
8	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G = 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asiatique du Sud-Est seulement
9	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H = 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Arabes seulement
10	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I = 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asie occidentale seulement

11	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F = 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Latino-Américain seulement
12	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M = 1	Autres origines culturelles ou raciales (seulement)
13	SDC_41 > 1 et Plus d'une catégories répondues à partir de SDC_43A à SDC_43M.	Origines culturelles ou raciales multiples

8) Langue(s) parlée(s) par le répondant

Nom de la variable : SDCDLNG

Basée sur : SDC_5A, SDC_5B, SDC_5C, SDC_5D, SDC_5E, SDC_5F, SDC_5G, SDC_5H, SDC_5I, SDC_5J, SDC_5K, SDC_5L, SDC_5M, SDC_5N, SDC_5O, SDC_5P, SDC_5Q, SDC_5R, SDC_5S, SDC_5T, SDC_5U, SDC_5V, SDC_5W

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

1	SDC_5A = 1 et SDC_5B > 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Anglais seulement
2	SDC_5A > 1 et SDC_5B = 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Français seulement
3	SDC_5A = 1 et SDC_5B = 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Anglais et français seulement

4	(SDC_5A = 1 et SDC_5B = 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Anglais, français et autre
5	(SDC_5A = 1 et SDC_5B > 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDC_5A > 1 et SDC_5B = 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Français et autre (autre que l'anglais)

7	(SDC_5A > 1 et SDC_5B > 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Autre (ni anglais ni français)
---	--	--------------------------------

9) Première langue officielle apprise et encore comprise

Nom de la variable : SDCDFL1

Basée sur : SDC_6A, SDC_6B, SDC_6C, SDC_6D, SDC_6E, SDC_6F, SDC_6G, SDC_5H, SDC_6I, SDC_6J, SDC_6K, SDC_6L, SDC_6M, SDC_6N, SDC_6O, SDC_6P, SDC_6Q, SDC_6R, SDC_6S, SDC_6T, SDC_6U, SDC_6V, SDC_6W

Description : Cette variable indique la langue officielle que le répondant a apprise en premier lieu à la maison dans son enfance et qu'il comprend encore.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_6A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_6A = 1 et SDC_6B > 1 et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Anglais seulement	

2	SDC_6A > 1 et SDC_6B = 1 et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Français seulement
3	(SDC_6A = 1 et SDC_6B = 1) et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Anglais et français seulement
4	(SDC_6A = 1 et SDC_6B = 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Anglais, français et autre

5	(SDC_6A = 1 et SDC_6B > 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDC_6A > 1 et SDC_6B = 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Français et autre (autre que anglais)
7	(SDC_6A > 1 et SDC_6B > 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Autre (ni anglais, ni français)

10) Langue(s) parlée(s) à la maison

Nom de la variable : SDCDLHM

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 : Cette variable indique la ou les langue(s) parlée(s) le plus souvent par le répondant à la maison.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Avant 2007, SDC_Q5 était une question nécessitant une seule réponse. Les réponses multiples sont maintenant permises.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5AA = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_5AA = 1 et SDC_5AB > 1 et SDC_5AC > 1 et SDC_5AD > 1 et SDC_5AE > 1 et SDC_5AF > 1 et SDC_5AG > 1 et SDC_5AH > 1 et SDC_5AI > 1 et SDC_5AJ > 1 et SDC_5AK > 1 et SDC_5AL > 1 et SDC_5AM > 1 et SDC_5AN > 1 et SDC_5AO > 1 et SDC_5AP > 1 et SDC_5AQ > 1 et SDC_5AR > 1 et SDC_5AS > 1 et SDC_5AT > 1 et SDC_5AU > 1 et SDC_5AV > 1 et SDC_5AW > 1	Anglais seulement	
2	SDC_5AA > 1 et SDC_5AB = 1 et SDC_5AC > 1 et SDC_5AD > 1 et SDC_5AE > 1 et SDC_5AF > 1 et SDC_5AG > 1 et SDC_5AH > 1 et SDC_5AI > 1 et SDC_5AJ > 1 et SDC_5AK > 1 et SDC_5AL > 1 et SDC_5AM > 1 et SDC_5AN > 1 et SDC_5AO > 1 et SDC_5AP > 1 et SDC_5AQ > 1 et SDC_5AR > 1 et SDC_5AS > 1 et SDC_5AT > 1 et SDC_5AU > 1 et SDC_5AV > 1 et SDC_5AW > 1	Français seulement	

3	SDC_5AA = 1 et SDC_5AB = 1 et SDC_5AC > 1 et SDC_5AD > 1 et SDC_5AE > 1 et SDC_5AF > 1 et SDC_5AG > 1 et SDC_5AH > 1 et SDC_5AI > 1 et SDC_5AJ > 1 et SDC_5AK > 1 et SDC_5AL > 1 et SDC_5AM > 1 et SDC_5AN > 1 et SDC_5AO > 1 et SDC_5AP > 1 et SDC_5AQ > 1 et SDC_5AR > 1 et SDC_5AS > 1 et SDC_5AT > 1 et SDC_5AU > 1 et SDC_5AV > 1 et SDC_5AW > 1	Anglais et français seulement
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)	Anglais, français et autre
5	(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)	Anglais et autre (pas le français)

6	(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)	Français et autre (pas l'anglais)
---	---	-----------------------------------

7	(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)	Autre (ni l'anglais ni le français)
---	---	-------------------------------------

Estime de soi (1 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SFET501			
(5 - SFE_501)	SFE_501 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
SFET502			
(5 - SFE_502)	SFE_502 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
SFET503			
(5 - SFE_503)	SFE_503 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
SFET504			
(5 - SFE_504)	SFE_504 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
SFET505			
(5 - SFE_505)	SFE_505 <= 5	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions de 1 - 5 à 4 - 0	
SFET506			
(SFE_506 - 1)	SFE_506 <= 5	Modifier l'échelle des réponses aux questions	

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

Nom de la variable : SFEDE1

Basée sur : SFE_501, SFE_502, SFE_503, SFE_504, SFE_505, SFE_506

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

Référence : Rosenberg, Morris, Conceiving the self, annexe A, 1979, pp. 291 à 295.

État de santé (SF-36) (10 VD)

La version abrégée, contenant 36 questions (Short Form 36 ou SF 36), du questionnaire de la Medical Outcomes Study est un indicateur générique de l'état de santé conçu pour être utilisé dans les enquêtes sur la population et les études d'évaluation de la politique en matière de santé. Le SF 36 a été élaboré par John E. Ware Jr., à l'Institute for the Improvement of Medical Care and Health, New England Medical Center Hospitals. Les questions du SF 36 sont extraites des 245 questions originales de la Medical Outcomes Study (MOS). Le SF 36 comprend des échelles à items multiples pour l'évaluation des trois attributs importants de la santé et des huit concepts de l'état de santé qui suivent :

État fonctionnel

- Fonctionnement physique
- Fonctionnement social
- Limitations du rôle attribuées à des problèmes physiques
- Limitations du rôle attribuées à des problèmes émotionnels

Bien-être

- Santé mentale
- Énergie (vitalité)
- Douleur physique

Évaluation globale de la santé

- Autoévaluation de l'état de santé général

Une échelle est calculée pour chacun des huit concepts d'état de santé. Sur chaque échelle, la notation est telle qu'une cote élevée correspond à un état de santé positif. Par exemple, la notation sur une échelle de « fonctionnement » est telle qu'une cote élevée reflète une augmentation fonctionnelle.

Afin de faciliter les comparaisons entre les échelles du SF 36, les cotes brutes obtenues pour chaque échelle sont transformées linéairement en une échelle de 0 à 100 au moyen de la formule :

Échelle transformée = [(cote actuelle - cote possible la plus faible) / fourchette de cotes possibles] X 100

La cote transformée reflète la position relative du répondant sur le continuum allant de la cote la plus faible à la cote la plus élevée possible de l'échelle.

Deux mesures sommaires de la santé physique et mentale sont également construites d'après les huit échelles.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SFRT01			
1	GEN_01 = 5	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
2,0	GEN_01 = 4	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
3,4	GEN_01 = 3	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
4,4	GEN_01 = 2	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
5	GEN_01 = 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
SFRT20			
(6 - SFR_20)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
SFRT21			
1	SFR_21 = 6	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
2,2	SFR_21 = 5	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
3,1	SFR_21 = 4	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
4,2	SFR_21 = 3	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
5,4	SFR_21 = 2	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
6	SFR_21 = 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé	
SFRT22			

1	SFR_22 = 5 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
2	SFR_22 = 4 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
3	SFR_22 = 3 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
4	SFR_22 = 2 et (1 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
5	SFR_22 = 1 et (2 <= SFR_21 <= 6)	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
6	SFR_22 = 1 et SFR_21 = 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRT23		
(7 – SFR_23)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRT26		
(7 – SFR_26)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRT27		
(7 – SFR_27)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRT30		
(7 – SFR_30)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRT34		
(6 – SFR_34)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRT36		
(6 – SFR_36)	Tous	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé

1) Échelle de fonctionnement physique

Nom de la variable : SFRDPFS

Basée sur : SFR_03, SFR_04, SFR_05, SFR_06, SFR_07, SFR_08, SFR_09, SFR_10, SFR_11, SFR_12

Description : Cette variable mesure le niveau de fonctionnement physique du répondant comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement physique.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_03 = NSP, R, ND) ou (SFR_04 = NSP, R, ND) ou (SFR_05 = NSP, R, ND) ou (SFR_06 = NSP, R, ND) ou (SFR_07 = NSP, R, ND) ou (SFR_08 = NSP, R, ND) ou (SFR_09 = NSP, R, ND) ou (SFR_10 = NSP, R, ND) ou (SFR_11 = NSP, R, ND) ou (SFR_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

$100 * [(SFR_03 + SFR_04 + SFR_05 + SFR_06 + SFR_07 + SFR_08 + SFR_09 + SFR_10 + SFR_11 + SFR_12) - 10] / 20$	(1 <= SFR_03 <= 3) et (1 <= SFR_04 <= 3) et (1 <= SFR_05 <= 3) et (1 <= SFR_06 <= 3) et (1 <= SFR_07 <= 3) et (1 <= SFR_08 <= 3) et (1 <= SFR_09 <= 3) et (1 <= SFR_10 <= 3) et (1 <= SFR_11 <= 3) et (1 <= SFR_12 <= 3)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement physique	(min: 0; max: 100)
---	---	---	--------------------

2) Échelle de fonctionnement social

Nom de la variable : SFRDSFS

Basée sur : SFR_20, SFR_32

Description : Cette variable mesure le niveau de fonctionnement social du répondant comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement social.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_20 = NSP, R, ND) ou (SFR_32 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * [(SFRT20 + SFR_32) - 2] / 9$	(1 <= SFRT20 <= 5) et (1 <= SFR_32 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement social	(min: 0; max: 100)

3) Échelle du rôle du fonctionnement (physique)

Nom de la variable : SFRDPRF

Basée sur : SFR_13, SFR_14, SFR_15, SFR_16

Description : Cette variable mesure les limitations du rôle dues à des problèmes de santé physique du répondant comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement physique (c. à d. moins de limitations).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_13 = NSP, R, ND) ou (SFR_14 = NSP, R, ND) ou (SFR_15 = NSP, R, ND) ou (SFR_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

$100 * [(SFR_{13} + SFR_{14} + SFR_{15} + SFR_{16}) - 4] / 4$	(1 <= SFR_13 <= 2) et (1 <= SFR_14 <= 2) et (1 <= SFR_15 <= 2) et (1 <= SFR_16 <= 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (physique) concernant le rôle	(min: 0; max: 100)
---	---	--	--------------------

4) Échelle du rôle du fonctionnement (mental)

Nom de la variable : SFRDMRF

Basée sur : SFR_17, SFR_18, SFR_19

Description : Cette variable mesure le fonctionnement mental concernant le rôle du répondant comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée concorde avec un état de santé mentale positif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_17 = NSP, R, ND) ou (SFR_18 = NSP, R, ND) ou (SFR_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * [(SFR_{17} + SFR_{18} + SFR_{19}) - 3] / 3$	(1 <= SFR_17 <= 2) et (1 <= SFR_18 <= 2) et (1 <= SFR_19 <= 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (mental) concernant le rôle	(min: 0; max: 100)

5) Échelle sur l'état de santé mentale générale

Nom de la variable : SFRDGMH

Basée sur : SFR_24, SFR_25, SFR_26, SFR_28, SFR_30

Description : Cette variable indique l'état général de santé mentale des membres de la population observée.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : L'échelle est transformée pour faciliter les comparaisons entre échelles et refléter une position relative. Une cote élevée concorde avec un état général de santé mentale positif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_24 = NSP, R, ND) ou (SFR_25 = NSP, R, ND) ou (SFR_26 = NSP, R, ND) ou (SFR_28 = NSP, R, ND) ou (SFR_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

$100 * [(SFR_24 + SFR_25 + SFRT26 + SFR_28 + SFRT30) - 5] / 25$	(1 <= SFR_24 <= 6) et (1 <= SFR_25 <= 6) et (1 <= SFRT26 <= 6) et (1 <= SFR_28 <= 6) et (1 <= SFRT30 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de santé mentale générale	(min: 0; max: 100)
--	--	--	--------------------

6) Échelle de vitalité

Nom de la variable : SFRDVTS

Basée sur : SFR_23, SFR_27, SFR_29, SFR_31

Description : Cette variable donne une mesure de l'énergie (vitalité) du répondant comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée concorde avec un niveau positif d'énergie.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFR_23 = NSP, R, ND) ou (SFR_27 = NSP, R, ND) ou (SFR_29 = NSP, R, ND) ou (SFR_31 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
$100 * [(SFRT23 + SFRT27 + SFR_29 + SFR_31) - 4] / 20$	(1 <= SFRT23 <= 6) et (1 <= SFRT27 <= 6) et (1 <= SFR_29 <= 6) et (1 <= SFR_31 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de vitalité	(min: 0; max: 100)

7) Échelle de douleurs physiques

Nom de la variable : SFRDBPS

Basée sur : SFR_21, SFR_22

Description : Cette variable donne une mesure de la douleur physique éprouvée par le répondant comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée concorde avec une diminution du niveau de douleur.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFRT21 = NSP, R, ND) ou (SFRT22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

$100 * ((\text{SFRT21} + \text{SFRT22}) - 2) / 10$	(1 <= SFRT21 <= 6) et (1 <= SFRT22 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de douleur physique	(min: 0; max: 100)
--	---	--	--------------------

8) Échelle d'autoévaluation de l'état de santé général

Nom de la variable : SFRDGHP

Basée sur : SFR_01, SFR_33, SFR_34, SFR_35, SFR_36

Description : Cette variable indique comment le répondant perçoit son état de santé général comparativement à la population générale.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Une cote élevée concorde avec une perception positive de l'état de santé général.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
SFRDBPST (SFRDBPS - 75,49196) / 23,55879		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDGHPT (SFRDGHP - 72,21316) / 20,16964		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDGMHT (SFRDGMH - 74,84212) / 18,01189		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDMRFT (SFRDMRF - 81,29467) / 33,02717		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDPFST (SFRDPFS - 84,52404) / 22,89490		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDPRFT (SFRDPRF - 81,19907) / 33,79729		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDSFST (SFRDSFS - 83,59753) / 22,37642		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	
SFRDVTST (SFRDVTS - 61,05453) / 20,86942		Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale	

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
09/04/2009			

996	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
999	(SFRT01 = NSP, R, ND) ou (SFR_33 = NSP, R, ND) ou (SFR_34 = NSP, R, ND) ou (SFR_35 = NSP, R, ND) ou (SFR_36 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
100*[(SFRT01 + SFR_33 + SFRT34 + SFR_35 + SFRT36) - 5] / 20	(1 <= SFRT01 <= 5) et (1 <= SFR_33 <= 5) et (1 <= SFRT34 <= 5) et (1 <= SFR_35 <= 5) et (1 <= SFRT36 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle d'autoévaluation de l'état de santé général	(min: 0; max: 100)

9) Mesure sommaire de l'état de santé physique

Nom de la variable : SFRDPCS

Basée sur : SFRDPFS, SFRDSFS, SFRDPRF, SFRDMRF, SFRDGMH, SFRDVTS, SFRDBPS, SFRDGHP

Description : Cette variable est une mesure sommaire de l'état de santé physique construite d'après les huit échelles conceptuelles de la santé (fonctionnement physique, fonctionnement social, limitations du rôle - physiques, limitations du rôle - mentales, santé mentale générale, vitalité, douleur physique, autoévaluation de l'état de santé général.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	SFRDPFS = ND ou SFRDSFS = ND ou SFRDPRF = ND ou SFRDMRF = ND ou SFRDGMH = ND ou SFRDVTS = ND ou SFRDBPS = ND ou SFRDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
(((SFRDPFST * .42402) + (SFRDSFST * -.00753) + (SFRDPRFT * .35119) + (SFRDMRFT * -.19206) + (SFRDGMHT * -.22069) + (SFRDVTST * .02877) + (SFRDBPST * .31754) + (SFRDGHT * .24954)) * 10] + 50	SFRDPFS <> ND et SFRDSFS <> ND et SFRDPRF <> ND et SFRDMRF <> ND et SFRDGMH <> ND et SFRDVTS <> ND et SFRDBPS <> ND et SFRDGHP <> ND	Mesure de la santé physique	(min: 8; max 68)

10) Mesure sommaire de l'état de santé mentale

Nom de la variable : SFRDMCS

Basée sur : SFRDPFS, SFRDSFS, SFRDPRF, SFRDMRF, SFRDGMH, SFRDVTS, SFRDBPS, SFRDGHP

Description : Cette variable est une mesure sommaire de la santé mentale construite d'après les huit échelles conceptuelles de la santé (fonctionnement physique, fonctionnement social, limitations du rôle - physiques, limitations du rôle - mentales, santé mentale générale, vitalité, douleur physique, autoévaluation de l'état de santé général.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	SFRDPFS = ND ou SFRDSFS = ND ou SFRDPRF = ND ou SFRDMRF = ND ou SFRDGMH = ND ou SFRDVTS = ND ou SFRDBPS = ND ou SFRDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
(((SFRDPFST * -.22999) + (SFRDSFST * .26876) + (SFRDPRFT * -.12329) + (SFRDMRFT * .43407) + (SFRDGMHT * .48581) + (SFRDVTST * .23534) + (SFRDBPST * -.09731) + (SFRDGHT * -.01571)) * 10] + 50	SFRDPFS <> ND et SFRDSFS <> ND et SFRDPRF <> ND et SFRDMRF <> ND et SFRDGMH <> ND et SFRDVTS <> ND et SFRDBPS <> ND et SFRDGHP <> ND	Mesure sommaire de la santé mentale	(min: 3; max: 74)

Usage du tabac (3 VD)

1) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKDSTY

Basée sur : SMK_01A, SMK_01B, SMK_202, SMK_05D

Description : Cette variable indique le genre de fumeur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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 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

2) Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement

Nom de la variable : SMKDSTP

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les fumeurs, les répondants qui n'ont jamais fumé une cigarette complète et les répondants qui ont fumé moins de 100 cigarettes au cours de leur vie sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	(SMKDSTY = 1, 2, 3, 6, SO) ou	Population exclue	SO

	(SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 1)		
999	SMKDSTY = ND ou (SMK_10 = NSP, R, ND) ou (SMK_06A = NSP, R, ND) ou (SMK_06C = NSP, R, ND) ou (SMK_09A = NSP, R, ND) ou (SMK_09C = NSP, R, ND) ou (SMK_10A = NSP, R, ND) ou (SMK_10C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	SMK_06A = 1 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 1) ou SMK_10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(moins de 1 an)
1	SMK_06A = 2 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 2) ou SMK_10A = 2	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(1 an à < 2 ans)
2	SMK_06A = 3 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 3) ou SMK_10A = 3	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(2 ans à < 3 ans)
SMK_06C	SMK_06A = 4	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)
SMK_09C	SMK_09A = 4 et SMK_10 = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)
SMK_10C	SMK_10A = 4	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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)

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 - 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 »	
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 »	
SSAT05 (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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 »
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 »
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 »
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 »
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 »
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 »
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 »
SSAT20 (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.
Introduit dans :	ESCC - Cycle 1.1

Note : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien concret.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SSAFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien affectif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SSAFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé d'interaction sociale positive.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SSAFOPT = 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien émotionnel ou informationnel.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SSAFOPT = 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 +	(0 <= SSAT03 <= 4) et	Codes de réponses valides pour les questions de la (min: 0; max: 32) sous-échelle de soutien émotionnel ou informationnel
SSAT04 +	(0 <= SSAT04 <= 4) et	
SSAT08 +	(0 <= SSAT08 <= 4) et	
SSAT09 +	(0 <= SSAT09 <= 4) et	
SSAT13 +	(0 <= SSAT13 <= 4) et	
SSAT16 +	(0 <= SSAT16 <= 4) et	
SSAT17 +	(0 <= SSAT17 <= 4) et	
SSAT19	(0 <= SSAT19 <= 4)	

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_02A, UPE_02B, UPE_02C, PAC_11

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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les répondants qui ne pratiquent pas le patin à roues alignées sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	UPEFOPT = 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	PAC_11 = 2	Population exclue	SO
1	(UPE_02A = 1, 2) et (UPE_02B = 1, 2) et (UPE_02C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes	
2	(UPE_02A = 3, 4) ou (UPE_02B = 3, 4) ou (UPE_02C = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets, de protège-coudes	
9	(UPE_02A = NSP, R, ND) ou (UPE_02B = NSP, R, ND) ou (UPE_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

2) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	UPEFOPT = 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

3) 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.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

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	UPEFOPT = 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

Stress au travail (7 VD)

Les questions relatives au stress au travail ont été subdivisées en six composantes. Comme c'est le cas pour l'indice global, les réponses aux questions reflètent les perceptions des répondants par rapport aux différentes dimensions de leur travail. Le nom de chaque sous-échelle reflète la dimension mesurée. On a demandé aux répondants âgés de 15 à 75 ans qui travaillaient ou qui avaient une entreprise n'importe quand au cours des 12 derniers mois d'évaluer leur principal emploi. L'indice de 12 questions, fondé sur un ensemble plus large de questions de Karasek et Theorell (1990), reflète les perceptions qu'ont les répondants des différentes dimensions de leur travail, comme la sécurité au travail, le soutien social, la monotonie, les efforts physiques requis et l'étendue de leur participation au processus de prise de décisions. Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
WSTT401 (WST_401 - 1)	WST_401 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT402 (WST_402 - 1)	WST_402 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT403 (WST_403 - 1)	WST_403 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT404 (WST_404 - 1)	WST_404 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
(4 - WSTT404)	WSTT404 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTT405 (WST_405 - 1)	WST_405 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
(4 - WSTT405)	WSTT405 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTT406 (WST_406 - 1)	WST_406 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT407 (WST_407 - 1)	WST_407 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT408 (WST_408 - 1)	WST_408 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
(4 - WSTT408)	WSTT408 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTT409 (WST_409 - 1)	WST_409 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT410 (WST_410 - 1)	WST_410 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
(4 - WSTT410)	WSTT410 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTT411 (WST_411 - 1)	WST_411 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	
WSTT412 (WST_412 - 1)	WST_412 <= 5	Modifier l'échelle des réponses pour les questions de 1 à 5, à 0 à 4	

1) Échelle de l'indice du stress au travail - latitude de décision : discrétion relative à la compétence (aptitudes requises)

Nom de la variable : WSTDSKI

Basée sur : WSTT401, WSTT402, WSTT404

Description : Cette variable détermine la diversité des tâches du répondant dans le cadre de son emploi principal au cours des 12 derniers mois. On demandait aux répondants s'ils devaient continuellement apprendre de nouvelles choses ou si leur travail exigeait un degré élevé de compétences et si leur travail consistait à refaire toujours les mêmes choses.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population.
Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(WSTT401 = NSP, R, ND) ou (WSTT402 = NSP, R, ND) ou (WSTT404 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WSTT401 + WSTT402 + WSTT404	(0 <= WSTT401 <= 4) et (0 <= WSTT402 <= 4) et (0 <= WSTT404 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de latitude de décision : discrétion relative à la compétence	(min : 0; max : 12)

2) Échelle de l'indice du stress au travail - latitude de décision : pouvoir décisionnel

Nom de la variable : WSTDAUT

Basée sur : WSTT401, WSTT403, WSTT409

Description : Cette variable détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois lui permettait une marge de manoeuvre suffisante et s'il avait son mot à dire dans le déroulement des choses.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population.
Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(WSTT403 = NSP, R, ND) ou (WSTT409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WSTT403 + WSTT409	(0 <= WSTT403 <= 4) et (0 <= WSTT409 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de latitude de décision : pouvoir décisionnel	(min: 0; max: 8)

3) Échelle de l'indice du stress au travail - demandes psychologiques

Nom de la variable : WSTDPSY

Basée sur : WSTT401, WSTT405, WSTT406

Description : Cette variable détermine si le répondant pouvait éviter d'être touché par les demandes conflictuelles des autres employés et si l'horaire de son principal emploi au cours des 12 derniers mois était très chargé.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population.
Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(WSTT405 = NSP, R, ND) ou (WSTT406 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WSTT405 + WSTT406	(0 <= WSTT405 <= 4) et (0 <= WSTT406 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de demandes psychologiques	(min: 0 ; max: 8)

4) Échelle de l'indice du stress au travail - menace de perdre son emploi

Nom de la variable : WSTDJIN

Basée sur : WSTT401, WSTT407

Description : Cette variable détermine si le répondant estimait que la sécurité de son emploi principal était bonne.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population.
Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(WSTT407 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WSTT407	(0 <= WSTT407 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de l'insécurité au travail	(min: 0 ; max: 4)

5) Échelle de l'indice du stress au travail - exigences physiques

Nom de la variable : WSTDPHY

Basée sur : WSTT401, WSTT408

Description : Cette variable détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois exigeait beaucoup d'efforts physiques.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population.
Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
6	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(WSTT408 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WSTT408	(0 <= WSTT408 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle des exigences physiques	(min: 0; max: 4)

6) Échelle de l'indice du stress au travail - soutien social

Nom de la variable : WSTDSOC

Basée sur : WSTT401, WSTT410, WSTT411, WSTT412

Description : Cette variable détermine si le superviseur et les collègues du répondant l'aidaient ou non dans l'exercice de ses fonctions. De plus, elle détermine si le répondant était exposé à de l'hostilité ou à des conflits de la part de ses collègues dans le cadre de son principal emploi au cours des 12 derniers mois.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population.
Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(WSTT410 = NSP, R, ND) ou (WSTT411 = NSP, R, ND) ou (WSTT412 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

WSTT410 + WSTT411 + WSTT412	(0 <= WSTT410 <= 4) et (0 <= WSTT411 <= 4) et (0 <= WSTT412 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle du soutien social (min: 0; max: 12)
-----------------------------------	---	---

7) Échelle de l'indice du stress au travail - Contraintes au travail

Nom de la variable : WSTDJST

Basée sur : WSTT401, WSTT402, WSTT403, WSTT404, WSTT405, WSTT406, WSTT409

Description : Cette variable indique si le répondant vivait des contraintes au travail. Les contraintes au travail sont mesurées à l'aide du ratio des demandes psychologiques et de la latitude décisionnelle, celle-ci incluant la discrétion relative à la compétence et le pouvoir décisionnel.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Note : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population. Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée. Dans les cycles 2.1 et 3.1, certaines variables du dénominateur de la variable dérivée WSTDJST ont été précisées de façon incorrecte dans les Spécifications des variables dérivées (VD). Par conséquent, les données de cette variable étaient erronées pour ces cycles.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
WSTTa401			
4 - WSTT401	WSTT401 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTTa402			
4 - WSTT402	WSTT402 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTTa403			
4 - WSTT403	WSTT403 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	
WSTTa409			
4 - WSTT409	WSTT409 <= 4	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée	

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,96	WSTFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9,96	WSTT401 = SO	Population exclue	SO
9,99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9,99	(WSTTa401= NSP, R, ND) ou (WSTTa402 = NSP, R, ND) ou (WSTTa403 = NSP, R, ND) ou (WSTT404 = NSP, R, ND) ou (WSTT405 = NSP, R, ND) ou (WSTT406 = NSP, R, ND) ou (WSTTa409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

$\frac{\{(WSTT405 + 1) + (WSTT406 + 1)\} / 2}{\{(WSTTa401 + 1) + (WSTTa402 + 1) + (WSTT404 + 1) + (WSTTa403 + 1) + (WSTTa409 + 1)\} / 5}$	(WSTTa401 <= 4) et (WSTTa402 <= 4) et (WSTTa403 <= 4) et (WSTT404 <= 4) et (WSTT405 <= 4) et (WSTT406 <= 4) et (WSTTa409 <= 4)	Cote obtenue sur l'échelle de stress au travail	(min : 0,20; max : 5,00)
---	--	---	--------------------------

Note finale :

Références : aller voir :

- 1) Schwartz J, Pieper C, Karasek RA. « A procedure for linking psychosocial job characteristics data to health surveys. » American Journal of Public Health 1988; 78: 904-9.
- 2) Karasek R, Theorell T. Healthy Work: Stress, Productivity and the Reconstruction of Working Life. New York: Basic Books, Inc. 1990.