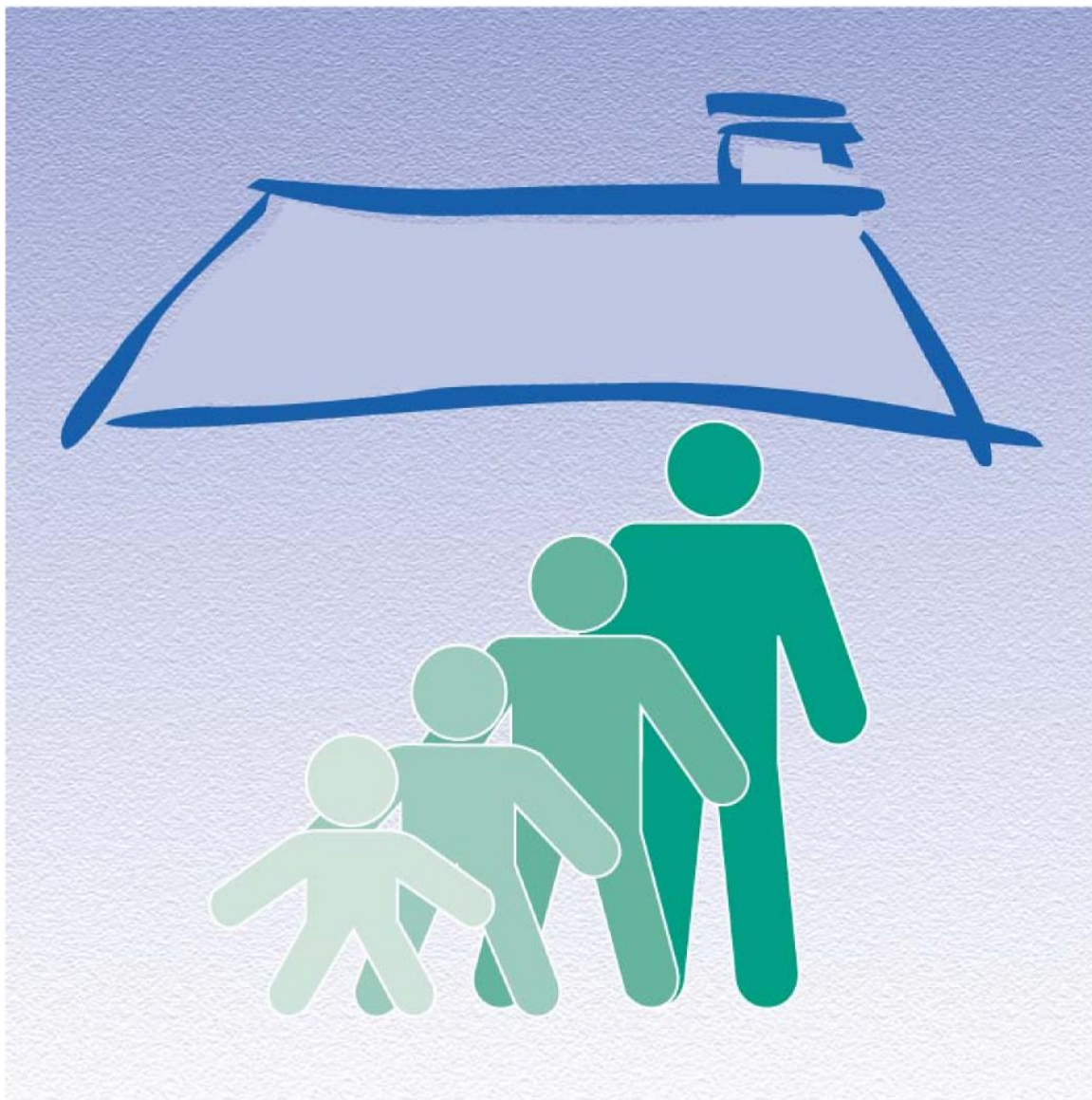


Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Variables dérivées - Fichier de microdonnées à grande diffusion

Mars 2011



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Table des matières

ADL Activités de la vie quotidienne (5 VD)

1) ADLDTOI - Difficulté à se rendre à la salle de bain à temps - groupée	1
2) ADLDSUM - Somme d'une certaine dépendance et de Dépendance complète (sauf la préparation des repas) - Provisoire	1
3) ADLDCLST - Classification des activités instrumentales et de base de la vie quotidienne (sauf la préparation des repas) - Provisoire	4
4) ADLDMEA - Préparation des repas - Provisoire	5
5) ADLDCLS - Classification des activités instrumentales et de base de la vie quotidienne	5

ALC Consommation d'alcool (1 VD)

1) ALCDTTM - Genre de buveur (12 mois)	7
--	---

CAG Prestations de soins (5 VD)

1) CAGG03A - Apporte de l'aide - nombre de bénéficiaires - groupée	8
2) CAGG06A - Principal bénéficiaire des soins - lien - groupée	8
3) CAGFPAS - Indicateur de l'aide apportée	8
4) CAGDFAP - Fréquence de l'aide apportée à la principale personne qui reçoit les soins (pour toutes les sources d'aide)	9
5) CAGDIAR - Intensité de l'aide apportée régulièrement à la principale personne qui reçoit les soins (pour toutes les sources d'aide) au cours des 12 derniers mois	10

CCC Problèmes de santé chroniques (3 VD)

1) CCCD901 - Autre problème de santé physique ou mentale de longue durée - groupée	12
2) CCCF1 - A un problème de santé chronique	12
3) CCCDCPD - Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	13

CR1 Soins reçus 1 (2 VD)

1) CR1FRHC - Indicateur des services de soins formels à domicile reçus	15
2) CR1DTRE - Type de raison lié aux besoins non satisfaits en matière de soins de santé	15

CR2 Soins reçus 2 (5 VD)

1) CR2G15 - Principal fournisseur de soins - lien - groupée	18
2) CR2FRHC - Indicateur des soins informels à domicile reçus	18
3) CR2DTHC - Soins formels ou informels à domicile reçus	19
4) CR2DFAR - Fréquence de l'aide reçue de la principale personne qui donne les soins (pour la principale source d'aide)	19
5) CR2DIAR - Intensité de l'aide reçue régulièrement de la principale personne qui donne les soins (pour la principale source d'aide)	20

DHH Variables sur le logement et le ménage (14 VD)

1) DHHGAGE - Âge - groupée	22
2) DHHGMS - État matrimonial - groupée	22
3) DHHDYKD - Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	23
4) DHHGYKD - Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	23
5) DHHD45P - Nombre de personnes de 45 ans et plus dans le ménage	23
6) DHHG45P - Nombre de personnes âgées de 45 ans ou + dans le ménage - groupée	24
7) DHHD65P - Nombre de personnes de 65 ans et plus dans le ménage	24
8) DHHG65P - Nombre de personnes âgées de 65 ans ou + dans le ménage - groupée	24
9) DHHDHSZ - Taille du ménage	25
10) DHHGHSZ - Taille du ménage - groupée	25
11) DHHDLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné	26
12) DHHGLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné - groupé	27
13) DHHDWE - Type de logement	27
14) DHHGDWE - Type de logement - groupé	28

DPS Dépression (4 VD)

1) DPSDMT - Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	31
2) DPSPPP - Échelle de dépression - probabilité prévue	31
3) DPSDSF - Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé	32
4) DPSDWK - Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé - au cours des douze derniers mois	33

EDU Éducation (2 VD)

1) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	35
2) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	35

FAL Chutes (7 VD)

1) FALG02 - Nombre de chutes - derniers 12 mois - groupée	36
2) FALG03 - Chute - blessure la plus grave - groupée	36
3) FALG06 - Raison de la chute - groupée	37
4) FALDFOF - Peur de faire une chute	37
5) FALDCBP - Circonstance de la chute ayant causé la blessure la plus sérieuse, par ordre d'importance - 12 mois	37
6) FALGCBP - Circonstance chute ayant causé blessure plus impo.-12 m.- groupée	39
7) FALDSTA - État des chutes - 12 mois	39

GEN État de santé général (4 VD)

1) GEND08 - A travaillé à un emploi ou dans une entreprise - dérivée	41
2) GEND09 - Évaluation personnelle du stress au travail - dérivée	41

3) GENDHDI - Santé perçue	41
4) GENDMHI - Santé mentale perçue	42
GEO Variables géographiques (2 VD)	
1) GEODCMA6 - Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)	43
2) GEOGCM2 - Région métropolitaine de recensement (RMR) de 2006 - 2 groupes	44
HC2 Utilisation des soins de santé 2 (2 VD)	
1) HC2G05 - Nombre de nuits - 12 mois - groupée	45
2) HC2FCOP - Indicateur de consultations chez des professionnels de la santé	45
HUI Indice de l'état de santé (13 VD)	
1) HUIDCOG - Cognition (code fonctionnel)	47
2) HUIDDEX - Dextérité (code fonctionnel)	48
3) HUIDDEX - Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée	49
4) HUIDEMO - Émotion (code fonctionnel)	49
5) HUIDHER - L'ouïe (code fonctionnel)	50
6) HUIGHER - Problèmes d'audition (code fonctionnel) - groupée	51
7) HUIDHSI - Indice de l'état de santé	51
8) HUIDMOB - Marche (mobilité) (code fonctionnel)	52
9) HUIGMOB - Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée	53
10) HUIDSPE - Élocution (code fonctionnel)	54
11) HUIGSPE - Problème d'élocution (code fonctionnel) - groupée	54
12) HUIDVIS - Vision (code fonctionnel)	55
13) HUIGVIS - Problème de vision (code fonctionnel) - groupée	56
HUP Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)	
1) HUPDPAD - Douleur (code fonctionnel)	57
HWT Taille et poids - Autodéclarés (8 VD)	
1) HWTDBMI - Indice de masse corporelle (autodéclaré)	58
2) HWTGBMI - Indice de masse corporelle - groupée	58
3) HWTDHTM - Taille (en mètres) - autodéclarée	58
4) HWTGHTM - Taille (mètres) - autodéclarée, groupée	61
5) HWTDISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international	61
6) HWTGISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes âgés de 18 ans et plus - standard international - groupée	62
7) HWTDWTK - Poids (en kilogrammes) - autodéclarés	63
8) HWTGWTK - Poids (kilogrammes - groupée) - autodéclaré	63

IN2 Revenu (11 VD)

1) IN2G02 - Source de revenu du ménage - source principale - groupée	65
2) IN2G05 - Source du revenu personnel - source principale - groupée	66
3) IN2G13 - Montant approximatif des épargnes et placements du répondant et de son/sa conjoint(e)-groupée	66
4) IN2DHH - Revenu total du ménage - de toutes sources	67
5) IN2GHH - Revenu total du ménage - de toutes sources - groupée	67
6) IN2DPER - Revenu personnel - de toutes sources	68
7) IN2GPER - Revenu personnel - de toutes sources - groupée	69
8) IN2TRAT - Revenu du ménage et seuil de faible revenu	69
9) IN2DADR - Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale	74
10) IN2DRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	74
11) IN2DRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	75

LBF Population active - Version allongée (18 VD)

1) LBFG31 - Type d'emploi - groupée	77
2) LBFG38 - Emploi non permanent - raison - groupée	77
3) LBFG44 - Horaire de travail habituel - emploi / entreprise principal - groupée	77
4) LBFG45 - Horaire de travail habituel - raison - groupée	78
5) LBFG73 - N'a pas cherché du travail - raison principale - groupée	78
6) LBFDWL - État de l'emploi la semaine dernière (questionnaire complet)	78
7) LBFGWLS - Situation professionnelle la semaine précédente - groupée	79
8) LBFDRNW - Raison principale d'être sans emploi au cours de la semaine dernière	80
9) LBFGRNW - Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière - groupée	81
10) LBFDMJS - Emplois multiples	81
11) LBFDPW - Nombre total d'heures travaillées par semaine	82
12) LBFGHPW - Nombre total d'heures travaillées par semaine - (D, G)	82
13) LBFDPFT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	83
14) LBFDJST - État de l'emploi au cours de l'an dernier	83
15) LBFGJST - Statut lié à l'emploi au cours de l'année précédente - groupée	84
16) LBFFHNW - Étiquette pour les personnes qui n'ont jamais fait partie de la population active	84
17) LBFDOCG - Groupe professionnel	85
18) LBFGOCG - Groupe de professions - groupée	86

LON Solitude (1 VD)

1) LONDSCR - Three Item Loneliness Scale - Score	87
--	----

MED Consommation de médicaments (3 VD)

1) MEDDNM - Nombre de types de médicaments consommés (dernier mois)	88
2) MEDDNMD - Nombre de types de médicaments consommés tous les jours (dernier mois)	91
3) MEDF1 - Indicateur de consommation de médicaments (dernier mois)	94

NUR Risque nutritionnel (2 VD)

1) NURDHNR - Risque nutritionnel élevé	96
2) NURDSCR - Risque nutritionnel - Score	96

OH3 Santé bucco-dentaire 3 (5 VD)

1) OH3G10B - Régime d'assurance dentaire - programme gouvernemental	99
2) OH3DFLO - Utilisation quotidienne soie dentaire	99
3) OH3GFLO - Utilisation quotidienne soie dentaire - groupée	100
4) OH3DBRU - Brossage des dents quotidien	100
5) OH3GBRU - Brossage des dents quotidien - groupée	101

OWN Propriétaires (3 VD)

1) OWNDHEQ - Approximation de la valeur nette du logement	102
2) OWNGHEQ - Approximation de la valeur nette du logement - groupée	102
3) OWNFTEN - Étiquette relative au mode d'occupation du logement	103

PA2 Activités physiques 2 (19 VD)

1) PA2G02B - Nombre d'heures par jour - à la marche - (G)	106
2) PA2G03C - No. heures par jour - activités sportives d'intensité légère. - (G)	106
3) PA2G04C - No. heures par jour - activités sportive modérée. - (G)	107
4) PA2G05C - No. heures par jour - act. Sportives d'intensité élevée. (G)	107
5) PA2G06C - No. heures par jour - exercice pour augmenter force musc. (G)	108
6) PA2DAV02 - Nombre moyen d'heures par jour - marché - temporaire	108
7) PA2DAV03 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices légers ou des activités récréatives - temporaire	109
8) PA2DAV04 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices d'intensité modérée - temporaire	109
9) PA2DAV05 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices d'intensité élevée - temporaire	109
10) PA2DAV06 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaire - temporaire	110
11) PA2FP07 - Indicateur de participation - travaux domestiques légers - temporaire	110
12) PA2FP08 - Indicateur de participation - travaux domestiques lourds - temporaire	110
13) PA2FP9A - Indicateur de participation - réparations de la maison - temporaire	111
14) PA2FP9B - Indicateur de participation - travaux sur la pelouse ou dans la cour - temporaire	111
15) PA2FP9C - Indicateur de participation - jardinage extérieur - temporaire	111
16) PA2FP9D - Indicateur de participation - apporter des soins à une autre personne - temporaire	112

17) PA2DAV10 - Nombre moyen d'heures par jour - travail rémunéré / fait du bénévolat - temporaire	112
18) PA2DSCR - Le score PASE	112
19) PA2FLEI - Étiquette de la participation à une activité physique pendant les loisirs	113

RET Raisons de la retraite (7 VD)

1) RETFSRS - Indicateur subjectif de la situation par rapport à la retraite	115
2) RETDARE - Âge au moment de la première retraite	115
3) RETGARE - Âge au moment de la première retraite - groupée	116
4) RETDAPR - Âge au moment de la retraite partielle	116
5) RETGAPR - Âge au moment de la retraite partielle - groupée	117
6) RETDRS - Situation par rapport à la retraite	118
7) RETDWAR - Travail après la retraite	118

RPL Planification de la retraite (2 VD)

1) RPLG01A - Âge prévu pour prendre sa retraite - groupée	120
2) RPLFPRE - Indicateur de préparation à la retraite	120

SDC Renseignements sociodémographiques (13 VD)

1) SDCCCB - Code du pays de naissance	122
2) SDCDABT - Identité autochtone	122
3) SDCDCGT - Origine culturelle/raciale	122
4) SDCGCGT - Origine culturelle ou raciale - groupée	125
5) SDCDLHM - Langue(s) parlée(s) à la maison	125
6) SDCGLHM - Langue(s) parlé(es) à la maison - (D, G) - groupée	128
7) SDCDLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant	129
8) SDCGLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant - groupée	132
9) SDCDRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration	132
10) SDCGRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration - groupée	132
11) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	133
12) SDCGCB - Pays de naissance - groupée	133
13) SDCGCBG - Pays de naissance - groupée	134

SLS Échelle de satisfaction à l'égard de la vie (2 VD)

1) SLSDCLS - Échelle de satisfaction à l'égard de la vie - classification	135
2) SLSDSCR - Échelle de satisfaction à l'égard de la vie - cote	135

SMK Usage du tabac (10 VD)

1) SMKG01C - Âge - a fumé première cigarette entière - (G)	137
2) SMKG203 - Âge - a commencé à fumer tous les jours (fumeur quotidien) - (G)	137

3) SMKG06C - Nombre d'années depuis cessé de fumer - (G)	137
4) SMKG207 - Âge - a commencé à fumer tous les jours (ancien fumeur quotidien) - (G)	138
5) SMKG09C - Nombre d'années depuis cessé de fumer (ancien fumeur quotidien) - (G)	138
6) SMKG10C - Nombre d'années depuis cessé de fumer (quotidiennement) - (G)	139
7) SMKDSTP - Nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer complètement	139
8) SMKGSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - groupée	140
9) SMKDSTY - Genre de fumeur	141
10) SMKDYCS - Nombre d'années depuis que le fumeur fume tous les jours (fumeurs quotidiens courants seulement)	141

SPA Participation sociale (11 VD)

1) SPAG01 - Fréquence de participation - activités en famille ou entre amis à l'extérieur du ménage - groupée	143
2) SPAG02 - Fréquence de participation - activités à l'église ou activités religieuses - groupée	143
3) SPAG03 - Fréquence de participation - sports ou activités physiques - groupée	143
4) SPAG04 - Fréquence de participation - activités éducatives et culturelles - groupée	144
5) SPAG05 - Fréquence de participation - activités organisées par un club social ou une société d'aide mutuelle - groupée	144
6) SPAG06 - Fréquence de participation - activités d'une association de quartier, communautaire ou professionnelle - groupée	145
7) SPAG07 - Fréquence de participation - bénévolat ou activités de bienfaisance - groupée	145
8) SPAG08 - Fréquence de participation - tout autre activité récréative - groupée	145
9) SPADFRE - Fréquence de participation à des activités communautaires (participant)	146
10) SPAGFRE - Fréquence de participation à des activités communautaires (participant) - groupée	147
11) SPAFPAR - Indicateur de participation à des activités communautaires	148

SSA Soutien social - Disponibilité (4 VD)

1) SSADAFF - Affection - sous-échelle MOS	151
2) SSADEMO - Soutien émotionnel et informationnel - sous-échelle MOS	151
3) SSADSOC - Interaction sociale positive - sous-échelle MOS	152
4) SSADTNG - Soutien concret - sous-échelle MOS	152

TRA Transport (2 VD)

1) TRAD04 - Moyen de transport utilisé le plus - dernier mois (D)	154
2) TRAG04 - Moyen de transport utilisé le plus - dernier mois - (D, G)	156

Activités de la vie quotidienne (5 VD)

Ces variables dérivées créent une classification de l'évaluation fonctionnelle qui permet de classer les répondants selon une échelle de cinq points allant d'absence d'incapacité à incapacité totale selon 14 activités de la vie quotidienne et représente un indicateur de la capacité de prendre soin de soi (état fonctionnel). Elle comprend sept activités de base de la vie quotidienne (ADL) et sept activités instrumentales de la vie quotidienne (IAL). Les questions sur les activités instrumentales de la vie quotidienne (IAL) portent sur des tâches qui exigent un niveau de coordination physique beaucoup plus élevé que celui requis pour les activités de base de la vie quotidienne (ADL).

L'instrument et la classification des variables dérivées sont fondés sur la composante des activités de la vie quotidienne du OARS Multidimensional Functional Assessment Questionnaire® (OMFAQ) élaboré par le Dr Gerda G. Fillenbaum et ses collègues (Duke University Medical Center). L'OMFAQ a été élaboré dans le cadre du programme Older Americans Resources and Services Program à l'université Duke (Duke OARS). Statistique Canada a reçu la permission d'utiliser cet instrument protégé par le droit d'auteur dans l'ESCC – Vieillesse en santé. Toutes les modifications apportées aux questions originales et au codage de la classification ont été approuvées par le Dr Fillenbaum.

Des modifications ont été apportées aux questions originales pour adapter le questionnaire au contexte d'une enquête sur la santé de la population par IPAO. Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur pour une description des différences entre l'instrument original et l'ESCC – Vieillesse en santé.

Même si plusieurs variables dérivées sont créées ci dessous, il faut les traiter comme étapes préliminaires de la spécification définitive de la Classification des activités de base et des activités instrumentales de la vie quotidienne (ADLDCLS), qui est la variable à utiliser aux fins d'analyse. La première étape consiste à ajouter tous les cas où le répondant a indiqué qu'il avait besoin d'aide pour accomplir une tâche ou qu'il en était complètement incapable, excluant les questions portant sur la « préparation des repas » (ADLDSUM). La deuxième étape consiste à reformater la sommation en une classification temporaire (ADLDCLST). La classification finale de l'évaluation fonctionnelle est créée en utilisant la classification qui exclut la préparation des repas (ADLDCLST) et la variable de la préparation des repas (ADLDMEA). Comme dans l'instrument OMFAQ, la préparation des repas est traitée séparément à cause de l'importance particulière de cette activité pour le maintien de l'autonomie fonctionnelle.

Les renseignements sur l'OARS ont été publiés dans :

Fillenbaum GG, Smyer M. The development, validity and reliability of the OARS Multidimensional Functional Assessment Questionnaire. *Journal of Gerontology*, 1981;36: 428-434.

Des renseignements sur la marche à suivre pour se procurer le manuel, ainsi que des renseignements sur l'attribution des scores, sont disponibles dans le site Web du Duke Aging Center à l'adresse [HYPERLINK "http://www.geri.duke.edu"](http://www.geri.duke.edu) <http://www.geri.duke.edu> .

1) Difficulté à se rendre à la salle de bain à temps - groupée

Nom de la variable : ADLDTOI

Basée sur : ADL_07A, ADL_07B

Description :

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADL_07A = 7 ou ADL_07A = 8 ou ADL_07A = 9 ou ADL_07B = 7 ou ADL_07B = 8 ou ADL_07B = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	ADL_07A = 2 ou (ADL_07A = 1 et ADL_07B = 1)	Sans aide	
2	ADL_07A = 3 ou (ADL_07A = 1 et ADL_07B = 2) ou ADL_07B = 3	Besoin d'aide ou complètement incapable	

2) Somme d'une certaine dépendance et de Dépendance complète (sauf la préparation des repas) - Provisoire

Nom de la variable : ADLDSUM

Basée sur : ADL_01B, ADL_01C, ADL_02B, ADL_02C, ADL_03B, ADL_03C, ADL_04B, ADL_04C, ADL_05B, ADL_05C, ADL_06B, ADL_06C, ADL_07A, ADL_07B, IAL_01B, IAL_01C, IAL_02B, IAL_02C, IAL_03B, IAL_03C, IAL_05B, IAL_05C, IAL_06B, IAL_06C, IAL_07B, IAL_07C

Description : Cette variable calcule le nombre total de fois où le répondant a indiqué, dans les sections IAL et ADL, qu'il avait besoin d'aide pour accomplir une activité ou qu'il en était complètement incapable. Le répondant ne peut répondre oui à l'une et l'autre, c'est à dire déclarer et la fois qu'il a besoin d'aide et qu'il est complètement incapable de faire une activité.

La variable exclut IAL_04A, IAL_04B, IAL_04C (capacité de préparer ses propres repas), selon l'instrument OARS, qui calcule les variables « préparation de repas » séparément pour leur donner plus de poids.

Note : Cette VD a été créée conformément au manuel fourni par l'auteur de l'instrument (Multidimensional Functional Assessment of Older Adults - Duke OARS – Droit d'auteur 1988).

Il existe une différence entre le manuel de l'OARS et ce calcul en ce que Statistique Canada inclut les variables ADL_07A et ADL_07B. Après consultation de l'auteur de l'instrument, il a été déterminé que cette variable avait été omise par erreur dans le manuel OARS et qu'elle devrait faire partie du calcul. La question ADL_07B modifie le score attribué à la variable liée à la continence (ADL_07A). Plus précisément, les questions portant sur le fait de « se rendre à la salle de bain à temps » ont été codées comme suit :

- « Pas de difficulté à se rendre à la salle de bain » ou « n'a jamais de perte d'urine ou de selles, ou moins d'une fois par semaine » = « sans aide »
- « A un cathéter ou une colostomie » ou « a des pertes d'urine ou de selles une ou deux fois par semaine » = « avec un peu d'aide »
- « A de la difficulté à se rendre à la salle de bain à temps » ou « a des pertes d'urine ou de selles trois fois par semaine ou plus » = « complètement incapable »

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
ADLT01B = 1	ADL_01B = 1		
ADLT01B = 0	ADL_01B = 2, ND		
ADLT01C = 1	ADL_01C = 1		
ADLT01C = 0	ADL_01C = 2, ND		
ADLT02B = 1	ADL_02B = 1		
ADLT02B = 0	ADL_02B = 2, ND		
ADLT02C = 1	ADL_02C = 1		
ADLT02C = 0	ADL_02C = 2, ND		
ADLT03B = 1	ADL_03B = 1		
ADLT03B = 0	ADL_03B = 2, ND		
ADLT03C = 1	ADL_03C = 1		
ADLT03C = 0	ADL_03C = 2, ND		
ADLT04B = 1	ADL_04B = 1		
ADLT04B = 0	ADL_04B = 2, ND		
ADLT04C = 1	ADL_04C = 1		
ADLT04C = 0	ADL_04C = 2, ND		
ADLT05B = 1	ADL_05B = 1		
ADLT05B = 0	ADL_05B = 2, ND		
ADLT05C = 1	ADL_05C = 1		
ADLT05C = 0	ADL_05C = 2, ND		
ADLT06B = 1	ADL_06B = 1		
ADLT06B = 0	ADL_06B = 2, ND		
ADLT06C = 1	ADL_06C = 1		
ADLT06C = 0	ADL_06C = 2, ND		
ADLT07A = 1	ADL_07A = 3		

ADLT07A = 0	ADL_07A = 1, 2
ADLT07B = 1	ADL_07B = 2, 3
ADLT07B = 0	ADL_07B = 1, ND
IALT01B = 1	IAL_01B = 1
IALT01B = 0	IAL_01B = 2, ND
IALT01C = 1	IAL_01C = 1
IALT01C = 0	IAL_01C = 2, ND
IALT02B = 1	IAL_02B = 1
IALT02B = 0	IAL_02B = 2, ND
IALT02C = 1	IAL_02C = 1
IALT02C = 0	IAL_02C = 2, ND
IALT03B = 1	IAL_03B = 1
IALT03B = 0	IAL_03B = 2, ND
IALT03C = 1	IAL_03C = 1
IALT03C = 0	IAL_03C = 2, ND
IALT05B = 1	IAL_05B = 1
IALT05B = 0	IAL_05B = 2, ND
IALT05C = 1	IAL_05C = 1
IALT05C = 0	IAL_05C = 2, ND
IALT06B = 1	IAL_06B = 1
IALT06B = 0	IAL_06B = 2, ND
IALT06C = 1	IAL_06C = 1
IALT06C = 0	IAL_06C = 2, ND
IALT07B = 1	IAL_07B = 1
IALT07B = 0	IAL_07B = 2, ND
IALT07C = 1	IAL_07C = 1
IALT07C = 0	IAL_07C = 2, ND

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(ADL_01B = NSP, RF, ND) ou (ADL_01C = NSP, RF, ND) ou (ADL_02B = NSP, RF, ND) ou (ADL_02C = NSP, RF, ND) ou (ADL_03B = NSP, RF, ND) ou (ADL_03C = NSP, RF, ND) ou (ADL_04B = NSP, RF, ND) ou (ADL_04C = NSP, RF, ND) ou (ADL_05B = NSP, RF, ND) ou (ADL_05C = NSP, RF, ND) ou (ADL_06B = NSP, RF, ND) ou (ADL_06C = NSP, RF, ND) ou (ADL_07A = NSP, RF, ND) ou (ADL_07B = NSP, RF, ND) ou (IAL_01B = NSP, RF, ND) ou (IAL_01C = NSP, RF, ND) ou (IAL_02B = NSP, RF, ND) ou (IAL_02C = NSP, RF, ND) ou (IAL_03B = NSP, RF, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

	(IAL_03C = NSP, RF, ND) ou (IAL_05B = NSP, RF, ND) ou (IAL_05C = NSP, RF, ND) ou (IAL_06B = NSP, RF, ND) ou (IAL_06C = NSP, RF, ND) ou (IAL_07B = NSP, RF, ND) ou (IAL_07C = NSP, RF, ND)	
ADLT01B + ADLT01C + ADLT02B + ADLT02C + ADLT03B + ADLT03C + ADLT04B + ADLT04C + ADLT05B + ADLT05C + ADLT06B + ADLT06C + ADLT07A + ADLT07B + IALT01B + IALT01C + IALT02B + IALT02C + IALT03B + IALT03C + IALT05B + IALT05C + IALT06B + IALT06C + IALT07B + IALT07C	(ADLT01B = 0, 1) et (ADLT01C = 0, 1) et (ADLT02B = 0, 1) et (ADLT02C = 0, 1) et (ADLT03B = 0, 1) et (ADLT03C = 0, 1) et (ADLT04B = 0, 1) et (ADLT04C = 0, 1) et (ADLT05B = 0, 1) et (ADLT05C = 0, 1) et (ADLT06B = 0, 1) et (ADLT06C = 0, 1) et (ADLT07A = 0, 1) et (ADLT07B = 0, 1) et (IALT01B = 0, 1) et (IALT01C = 0, 1) et (IALT02B = 0, 1) et (IALT02C = 0, 1) et (IALT03B = 0, 1) et (IALT03C = 0, 1) et (IALT05B = 0, 1) et (IALT05C = 0, 1) et (IALT06B = 0, 1) et (IALT06C = 0, 1) et (IALT07B = 0, 1) et (IALT07C = 0, 1)	Nombre de fois qu'un répondant répond qu'il peut faire une activité « avec un peu d'aide » ou qu'il est « complètement incapable de faire » une activité. (min: 0; max: 13)

3) Classification des activités instrumentales et de base de la vie quotidienne (sauf la préparation des repas) - Provisoire

Nom de la variable : ADLDCLST

Basée sur : ADLDSUM

Description : Cette variable reformate ADLDSUM et attribue de nouvelles valeurs. La valeur d'ADLDCLST est le score pour les sections ADL et IAL, en excluant les questions sur la capacité de préparer les repas (IAL_04A, IAL_04B, IAL_04C). Des valeurs plus élevées indiquent de plus grands problèmes avec les activités de la vie quotidienne (AVQ), donc une dépendance à l'égard d'aide pour accomplir les activités de la vie quotidienne. La valeur 4 représente le « total des problèmes avec les AVQ », c'est à dire que le répondant est dans l'incapacité totale d'accomplir les activités de la vie quotidienne.

Note : Cette VD a été créée conformément au manuel fourni par l'auteur (Multidimensional Functional Assessment of Older Adults - Duke OARS – Droit d'auteur 1988).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADLDSUM = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	ADLDSUM = 0	Pas de problèmes avec les AVQ	
1	ADLDSUM = (1, 2, 3)	Légers problèmes avec les AVQ	
2	ADLDSUM = (4, 5)	Problèmes modérés avec les AVQ	
3	ADLDSUM = (6, 7)	Problèmes graves avec les AVQ	
4	ADLDSUM = (8, 9, 10, 11, 12, 13)	Total des problèmes avec les AVQ	

4) Préparation des repas - Provisoire

Nom de la variable : ADLDMEA

Basée sur : IAL_04A, IAL_04B, et IAL_04C

Description : Cette variable crée un score pour les questions se rapportant à la capacité de préparer ses propres repas. Cette variable sera utilisée avec la variable ADLDCST pour créer un score complet pour ces deux modules. Les auteurs de l'instrument OARS ont déterminé que la préparation des repas est importante pour la vie autonome, indépendamment d'autres variables; si une personne peut préparer ses propres repas, elle peut se débrouiller au quotidien. Lorsque la personne est incapable de préparer ses propres repas, la situation est plus précaire, de sorte qu'elle aura probablement besoin d'une aide plus régulière et plus fréquente.

Note : Cette VD a été créée conformément au manuel fourni par l'auteur (Multidimensional Functional Assessment of Older Adults - Duke OARS – Droit d'auteur 1988).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	IAL_04B = 1 ou IAL_04C = 1	A besoin d'aide pour préparer ses repas ou est complètement incapable de préparer ses repas	
0	IAD_04A = 1	Est capable de préparer ses propres repas sans aide	
9	IAL_04A = DK, RF, NS ou IAL_04B = DK, RF ou IAL_04C = DK, RF	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

5) Classification des activités instrumentales et de base de la vie quotidienne

Nom de la variable : ADLDCST

Basée sur : ADLDMEA, ADLDCST

Description : Cette variable est une mesure agrégée globale des dimensions instrumentale et physique de la capacité d'accomplir les activités de la vie quotidienne.

Une échelle de 5 points est décrite dans le manuel OARS pour le calcul du score final, 2 étant le score le plus faible (« Excellente/Bonne ») et 6 étant le score le plus élevé (« Incapacité totale »). Aux fins de l'ESCC – Vieillesse en santé, on utilise la même échelle de 5 points. Toutefois, l'instrument a été rééchelonné de 1 à 5 au lieu de 2 à 6. Le nom de la catégorie 1 « Excellente/bonne » a également été changé à « Pas d'incapacité fonctionnelle ». Des valeurs plus élevées indiquent une plus grande incapacité fonctionnelle.

Note : Cette VD a été créée conformément au manuel fourni par l'auteur (Multidimensional Functional Assessment of Older Adults - Duke OARS – Droit d'auteur 1988).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADLDMEA = 9 ou ADLDCST = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	ADLDMEA = 0 et ADLDCST = 0	Pas d'incapacité fonctionnelle	
2	ADLDMEA = 0 et ADLDCST = 1	Légère incapacité	
3	(ADLDMEA = 1 et ADLDCST = 0, 1) ou (ADLDMEA = 0, 1 et ADLDCST = 2)	Incapacité modérée	
4	ADLDMEA = 0, 1 et ADLDCST = 3	Incapacité grave	

5	ADLDMEA = 0, 1 et ADLDCLST = 4	Incapacité totale
---	-----------------------------------	-------------------

Consommation d'alcool (1 VD)

1) Genre de buveur (12 mois)

Nom de la variable : ALCDTTM

Basée sur : ALC_1, ALC_2

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

Note : Cette variable dérivée a été introduite en 2007 (Cycle 4.1). 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, RF, ND) ou (ALC_2 = NSP, RF, 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	

Prestations de soins (5 VD)

1) Apporte de l'aide - nombre de bénéficiaires - groupée

Nom de la variable : CAGG03A

Basée sur : CAG_03A

Description : Cette variable regroupe le nombre de personnes auxquelles le répondant a fourni des soins.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	CAG_03A = 997 ou CAG_03A = 998 ou CAG_03A = 999	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	CAG_03A = 996	Population exclue	SO
20	CAG_03A >= 20 et CAG_03A <= 100	Le répondant a fourni des soins à 20 personnes ou plus	
CAG_03A	CAG_03A >= 1 et CAG_03A <= 19	Nombre de personnes auxquelles le répondant a fourni des soins	

2) Principal bénéficiaire des soins - lien - groupée

Nom de la variable : CAGG06A

Basée sur : CAG_06A

Description : Cette variable regroupe la variable du lien avec le principal bénéficiaire des soins.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	CAG_06A = 97 ou CAG_06A = 98 ou CAG_06A = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
6	CAG_06A = 96	Population exclue	SO
1	CAG_06A = 1 ou CAG_06A = 2	Époux(se)/conjoint(e)	
2	CAG_06A = 3	Parent	
3	CAG_06A = 4	Enfant	
4	CAG_06A = 5 ou CAG_06A = 6 ou CAG_06A = 7 ou CAG_06A = 8 ou CAG_06A = 9 ou CAG_06A = 10	Autre membre de la famille	
5	CAG_06A = 11	Ami(e)/voisin(e)/autre	

3) Indicateur de l'aide apportée

Nom de la variable : CAGFPAS

Basée sur : CAG_01A, CAG_01B, CAG_01C, CAG_01D, CAG_01E, CAG_01F, CAG_01G, CAG_01H, CAG_02G.

Description : Cette variable indique si le répondant a aidé des membres de sa famille, des amis ou d'autres personnes aux prises avec un problème de santé ou des limitations. L'aide apportée comme bénévole pour un organisme ou dans le cadre d'un emploi rémunéré est exclue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	CAG_01A = 1 ou CAG_01B = 1 ou CAG_01C = 1 ou CAG_01D = 1 ou CAG_01H = 1 ou CAG_02E = 1 ou CAG_02F = 1 ou CAG_02G = 1	A apporté de l'aide	
2	CAG_01G = 1 et CAG_02G = 2	N'a pas apporté d'aide	
9	CAG_01A = (NSP, RF, ND) ou CAG_01B = (NSP, RF, ND) ou CAG_01C = (NSP, RF, ND) ou CAG_01D = (NSP, RF, ND) ou CAG_01E = (NSP, RF, ND) ou CAG_01F = (NSP, RF, ND) ou CAG_01G = (NSP, RF, ND) ou CAG_01H = (NSP, RF, ND) ou CAG_02G = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

4) Fréquence de l'aide apportée à la principale personne qui reçoit les soins (pour toutes les sources d'aide)

Nom de la variable : CAGDFAP

Basée sur : CAGFPAS, CAG_07C, CAG_07D

Description : Cette variable indique la fréquence de l'aide apportée par le répondant à la principale personne qui reçoit les soins, pour toutes les sources d'aide (soins personnels, transport, etc.).

Note : Les répondants ayant rapporté ne pas avoir fourni d'aide lors des derniers 12 mois ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	CAGFPAS= 2	Population exclue - N'a pas apporté d'aide	SO
6	CAG_01G = 1 et CAG_02G = 1	Population exclue - N'a apporté qu'une aide financière	
9	CCAGFPAS = 9 ou CAG_03C = 2 ou CAG_07C = NSP, RF, ND ou CAG_07D = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CAG_07C =1 et CAG_07D =1	Régulièrement - Tous les jours	
2	CAG_07C = 1 et CAG_07D = 2	Régulièrement - Au moins une fois par semaine	
3	CAG_07C = 1 et CAG_07D = 3	Régulièrement - Au moins une fois par mois	
4	CAG_07C = 1 et CAG_07D = 4	Régulièrement - Mois d'une fois par mois	

5 CAG_07C = 2 À l'occasion ou rarement

5) Intensité de l'aide apportée régulièrement à la principale personne qui reçoit les soins (pour toutes les sources d'aide) au cours des 12 derniers mois

Nom de la variable : CAGDIAR

Basée sur : CAGFPAS, CAG_07C, CAG_07D, CAG_Q07E

Description : Cette variable indique l'intensité de l'aide apportée régulièrement par le répondant à la principale personne qui reçoit les soins, pour tous les types d'aide (soins personnels, transport, etc.) au cours des 12 derniers mois. Elle a été calculée au moyen d'une matrice de toutes les réponses possibles à deux questions : la fréquence de l'aide apportée à la principale personne qui reçoit les soins (CAG_Q07D) et le temps moyen consacré à cette personne (CR2_Q07E). Le premier chiffre indique la fréquence de l'aide apportée par le répondant d'après les catégories de réponse à la question CAG_Q07D (de 1 à 4) et le second indique l'intensité d'après les catégories de réponse à la question CAG_Q07E (de 1 à 5).

Note : Les répondants qui n'ont pas déclaré avoir apporté de l'aide au cours des 12 derniers mois précédant l'interview sont exclus de la population. Ceux qui ont déclaré avoir apporté de l'aide seulement à l'occasion ou rarement à la principale personne qui reçoit les soins sont également exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	CAGFPAS = 2	Population exclue - N'a pas apporté d' aide	SO
996	CAG_01G = 1 et CAG_02G = 1	Population exclue - N'a apporté qu'une aide financière	
996	CAG_07C = 2	Population exclue - À apporté de l'aide à l'occasion ou rarement	SO
999	CAGFPAS = 9 ou CAG_07C = NSP, RF, ND ou CAG_07D = NSP, RF, ND ou CAG_07E = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
110	CAG_07D =1 et CAG_07E =1	Tous les jours - Moins d'une heure	
	CAG_07D =1 et CAG_07E =2	Tous les jours - 1 heure à moins de 3 heures	
130	CAG_07D =1 et CAG_07E =3	Tous les jours - 3 heures à moins de 5 heures	
140	CAG_07D =1 et CAG_07E =4	Tous les jours - 5 heures à moins de 10 heures	
150	CAG_07D = 1 et CAG_07E = 5	Tous les jours - 10 heures ou plus	
210	CAG_07D = 2 et CAG_07E =1	Au moins un fois par semaine - Moins d'une heure	
220	CAG_07D = 2 et CAG_07E =2	Au moins un fois par semaine - 1 heure à moins de 3 heures	
230	CAG_07D = 2 et CAG_07E = 3	Au moins un fois par semaine - 3 heures à moins de 5 heures	
240	CAG_07D = 2 et CAG_07E =4	Au moins un fois par semaine - 5 heures à moins de 10 heures	
250	CAG_07D = 2 et CAG_07E = 5	Au moins un fois par semaine - 10 heures ou plus	
310	CAG_07D =3 et CAG_07E =1	Au moins une fois par mois - Moins d'une heure	

320	CAG_07D =3 et CAG_07E =2	Au moins une fois par mois - 1 heure à moins de 3 heures
330	CAG_07D = 3 et CAG_07E = 3	Au moins une fois par mois - 3 heures à moins de 5 heures
340	CAG_07D =3 et CAG_07E =4	Au moins une fois par mois - 5 heures à moins de 10 heures
350	CAG_07D =3 et CAG_07E =5	Au moins une fois par mois - 10 heures ou plus
410	CAG_07D =4 et CAG_07E =1	Moins qu'une fois par mois - Moins d'une heure
420	CAG_07D =4 et CAG_07E =2	Moins qu'une fois par mois - 1 heure à moins de 3 heures
430	CAG_07D =4 et CAG_07E =3	Moins qu'une fois par mois - 3 heures à moins de 5 heures
440	CAG_07D =4 et CAG_07E =4	Moins qu'une fois par mois - 5 heures à moins de 10 heures
450	CAG_07D =4 et CAG_07E =5	Moins qu'une fois par mois - 10 heures ou plus

Problèmes de santé chroniques (3 VD)

1) Autre problème de santé physique ou mentale de longue durée - groupée

Nom de la variable : CCCD901

Basée sur : CCC_901, CCC_181 et CCC_183

Description : Cette variable maintient la cohérence de l'indicateur de conditions chroniques (CCCF1) quand les conditions d'Alzheimer et de Parkinson sont supprimées par confidentialité.

Reformatage temporaire

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

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	CCC_901 = 2 et (CCC_181 = 1 ou CCC_183 = 1)	Inclure Alzheimer et Parkinson dans "autre"	
CCC_901	(CCC_901 ne 2) ou (CCC_901 = 2 et CCC_181 ne 1 et CCC_183 ne 1)	Sinon, laisser la valeur de CCCD901 = CCC_901. Le terme "ne" signifie "n'est pas égal à"	

2) A un problème de santé chronique

Nom de la variable : CCCF1

Basée sur : CCC_031, CCC_051, CCC_053, CCC_061, CCC_071, CCC_081, CCC_91A, CCC_91E, CCC_91F, CCC_101, CCC_119, CCC_120, CCC_121, CCC_131, CCC_141, CCC_151, CCC_161, CCC_171, CCC_181, CCC_183, CCC_191, CCC_201, CCC_211, CCC_280, CCC_290, CCC_901

Description : Cette variable sert à déterminer si le répondant souffre d'un ou de plusieurs problèmes de santé chroniques qui ont été diagnostiqués par un professionnel de la santé.

Note : Les maladies chroniques incluses dans l'ESCC - Vieillesse en santé sont différentes des cycles précédents; par conséquent, les questions utilisées pour cette variable dérivée ne sont pas les mêmes que celles des versions précédentes.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	CCC_031 = NSP, RF, ND ou CCC_051 = NSP, RF, ND ou CCC_053 = NSP, RF, ND ou CCC_061 = NSP, RF, ND ou CCC_071 = NSP, RF, ND ou CCC_081 = NSP, RF, ND ou CCC_91A = NSP, RF, ND ou CCC_91E = NSP, RF, ND ou CCC_91F = NSP, RF, ND ou CCC_101 = NSP, RF, ND ou CCC_119 = NSP, RF, ND ou CCC_120 = NSP, RF, ND ou CCC_121 = NSP, RF, ND ou CCC_131 = NSP, RF, ND ou CCC_141 = NSP, RF, ND ou CCC_151 = NSP, RF, ND ou CCC_161 = NSP, RF, ND ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

	CCC_171 = NSP, RF, ND ou CCC_181 = NSP, RF, ND ou CCC_183 = NSP, RF, ND ou CCC_191 = NSP, RF, ND ou CCC_201 = NSP, RF, ND ou CCC_211 = NSP, RF, ND ou CCC_280 = NSP, RF, ND ou CCC_290 = NSP, RF, ND ou CCC_901 = NSP, RF, ND	
2	CCC_031 = 2 et CCC_051 = 2 et CCC_053 = 2 et CCC_061 = 2 et CCC_071 = 2 et CCC_081 = 2 et CCC_91A = 2 et CCC_91E = 2 et CCC_91F = 2 et CCC_101 = 2 et CCC_119 = 2 et CCC_120 = 2 et CCC_121 = 2 et CCC_131 = 2 et CCC_141 = 2 et CCC_151 = 2 et CCC_161 = 2 et CCC_171 = 2 et CCC_181 = 2 et CCC_183 = 2 et CCC_191 = 2 et CCC_201 = 2 et CCC_211 = 2 et CCC_280 = 2 et CCC_290 = 2 et CCC_901 = 2	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique
1	CCC_031 = 1 ou CCC_051 = 1 ou CCC_053 = 1 ou CCC_061 = 1 ou CCC_071 = 1 ou CCC_081 = 1 ou CCC_91A = 1 ou CCC_91E = 1 ou CCC_91F = 1 ou CCC_101 = 1 ou CCC_119 = 1 ou CCC_120 = 1 ou CCC_121 = 1 ou CCC_131 = 1 ou CCC_141 = 1 ou CCC_151 = 1 ou CCC_161 = 1 ou CCC_171 = 1 ou CCC_181 = 1 ou CCC_183 = 1 ou CCC_191 = 1 ou CCC_201 = 1 ou CCC_211 = 1 ou CCC_280 = 1 ou CCC_290 = 1 ou CCC_901 = 1	Le répondant a au moins un problème de santé chronique

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

Nom de la variable : CCCDCPD

Basée sur : CCC_91A, CCC_91E, CCC_91F

March 2011

Description : Cette variable dérivée était nouvelle dans l'ESCC 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 ou BPCO (bronchopneumopathie chronique obstructive) 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.

Note : Pour l'ESCC 2008, les répondants de moins de 35 ans sont exclus.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(CCC_91A = NSP, RF, ND) ou (CCC_91E = NSP, RF, ND) ou (CCC_91F = NSP, RF, 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	

Soins reçus 1 (2 VD)

1) Indicateur des services de soins formels à domicile reçus

Nom de la variable : CR1FRHC

Basée sur : CR1_01A, CR1_01B, CR1_01C, CR1_01D, CR1_01E, CR1_01F, CR1_01G, CR1_01H.

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu au cours des 12 derniers mois des services de soins à domicile fournis par des professionnels (soins formels à domicile) en raison d'un problème de santé ou de limitations affectant ses activités quotidiennes.

Note : Cette variable dérivée est semblable à la variable HMCFRHC (A reçu des soins à domicile au cours de cycles antérieurs de l'ESCC). Toutefois, il convient de signaler que les questions de l'ESCC – Vieillesse en santé sont différentes de celles du bloc HMC.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	CR1_01A = (NSP, RF, ND) ou CR1_01B = (NSP, RF, ND) ou CR1_01C = (NSP, RF, ND) ou CR1_01D = (NSP, RF, ND) ou CR1_01E = (NSP, RF, ND) ou CR1_01F = (NSP, RF, ND) ou CR1_01G = (NSP, RF, ND) ou CR1_01H = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CR1_01A = 1 ou CR1_01B = 1 ou CR1_01C = 1 ou CR1_01D = 1 ou CR1_01E = 1 ou CR1_01F = 1 ou CR1_01H = 1	A reçu des services de soins formels à domicile	
2	CR1_01G = 1	N'a pas reçu de services de soins formels à domicile	

2) Type de raison lié aux besoins non satisfaits en matière de soins de santé

Nom de la variable : CR1DTRE

Basée sur : CR1_03, CR1_04A, CR1_04B, CR1_04C, CR1_04D, CR1_04E, CR1_04F, CR1_04G, CR1_04H, CR1_04I, CR1_04J, CR1_04K, CR1_04L, CR1_04M, CR1_04N, CR1_04O

Description : Cette variable dérivée regroupe en trois catégories les raisons liées aux besoins non satisfaits en matière de soins de santé professionnels à domicile : « Circonstances personnelles », « Caractéristiques du système de soins de santé » et « Circonstances personnelles et caractéristiques du système de soins de santé ». La catégorie « Caractéristiques du système de soins de santé » concerne la disponibilité limitée ou la non-disponibilité de services de soins à domicile aux endroits et au moment où ces soins sont requis. La catégorie « Circonstances personnelles » comprend les problèmes d'accessibilité individuels, comme le coût, et les problèmes d'acceptabilité (attitudes et connaissances à l'égard des soins à domicile).

Note : Les répondants qui n'ont pas déclaré de besoins non satisfaits en matière de soins de santé sont exclus de la population.

Les articles suivants utilisent cette classification sommaire des besoins non satisfaits en matière de soins de santé :

« Soins de santé : besoins non satisfaits », Rapports sur la santé, janvier 2002, vol. 13, n° 2. Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue
<http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/2002/6061-fra.pdf>.

« Besoins non satisfaits de soins de santé : évolution », Rapports sur la santé, mars 2002, vol. 13, n° 3. Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue
<http://www.statcan.gc.ca/studies-etudes/82-003/archive/2002/6101-fra.pdf>

Comme dans les articles de Rapports sur la santé, la catégorie « Circonstances personnelles » comprend la catégorie de réponse « autre ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	CR1_03=2	Population exclue - N'a pas rapporté de soins à domicile non comblé	SO
9	CR1_03 = NSP, RF, ND ou CR1_04A = NSP, RF, ND ou CR1_04B = NSP, RF, ND ou CR1_04C = NSP, RF, ND ou CR1_04D = NSP, RF, ND ou CR1_04E = NSP, RF, ND ou CR1_04F = NSP, RF, ND ou CR1_04G = NSP, RF, ND ou CR1_04H = NSP, RF, ND ou CR1_04I = NSP, RF, ND ou CR1_04J = NSP, RF, ND ou CR1_04K = NSP, RF, ND ou CR1_04L = NSP, RF, ND ou CR1_04M = NSP, RF, ND ou CR1_04N = NSP, RF, ND ou CR1_04O = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(CR1_04D=1 ou CR1_04E=1 ou CR1_04F=1 ou CR1_04G=1 ou CR1_04H=1 ou CR1_04I=1 ou CR1_04J=1 ou CR1_04K=1 ou CR1_04L=1 ou CR1_04M=1 ou CR1_04O=1) et (CR1_04A = 2 et CR1_04B = 2 et CR1_04C = 2 et CR1_04N =2)	Circonstances personnelles seulement (accessibilité ou acceptabilité)	
2	(CR1_04A = 1 ou CR1_04B = 1 ou CR1_04C = 1 ou CR1_04N =1) et (CR1_04D=2 et CR1_04E=2 et CR1_04F=2 et CR1_04G=2 et CR1_04H=2 et CR1_04I=2 et CR1_04J=2 et CR1_04K=2 et CR1_04L=2 et CR1_04M=2 et CR1_04O=2)	Caractéristiques du système de soins de santé seulement (disponibilité)	

3	(CR1_04A = 1 ou CR1_04B = 1 ou CR1_04C = 1 ou CR1_04N =1) ou et (CR1_04D=1 ou CR1_04E=1 ou CR1_04F=1 ou CR1_04G=1 ou CR1_04H=1 ou CR1_04I=1 ou CR1_04J=1 ou CR1_04K=1 ou CR1_04L=1 ou CR1_04M=1 ou CR1_04O=1)	Circonstances personnelles et caractéristiques du système de soins de santé
---	--	--

Soins reçus 2 (5 VD)

1) Principal fournisseur de soins - lien - groupée

Nom de la variable : CR2G15

Basée sur : CR2_15

Description : Cette variable regroupe la variable du lien avec le principal fournisseur de soins.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	CR2_15 = 97 ou CR2_15 = 98 ou CR2_15 = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
6	CR2_15 = 96	Population exclue	SO
1	CR2_15 = 1 ou CR2_15 = 2	Époux(se)/conjoint(e)	
2	CR2_15 = 3	Parent	
3	CR2_15 = 4	Enfant	
4	CR2_15 = 5 ou CR2_15 = 6 ou CR2_15 = 7 ou CR2_15 = 8 ou CR2_15 = 9 ou CR2_15 = 10	Autre parent	
5	CR2_15 = 11	Ami(e)/voisin(e)/autre	

2) Indicateur des soins informels à domicile reçus

Nom de la variable : CR2FRHC

Basée sur : CR2_01AA, CR2_01AB, CR2_01AC, CR2_01AD, CR2_01AE, CR2_01AF, CR2_01AG, CR2_01AH.

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu au cours des 12 derniers mois des soins à domicile apportés par sa famille, des amis ou des voisins (soins informels à domicile) en raison d'un problème de santé ou de limitations affectant ses activités quotidiennes.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	CR2_01AA = (DK, RF, NS) ou CR2_01AB = (DK, RF, NS) ou CR2_01AC = (DK, RF, NS) ou CR2_01AD = (DK, RF, NS) ou CR2_01AE = (DK, RF, NS) ou CR2_01AF = (DK, RF, NS) ou CR2_01AG = (DK, RF, NS) ou CR2_01AH = (DK, RF, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CR2_01AA = 1 ou CR2_01AB = 1 ou CR2_01AC = 1 ou CR2_01AD = 1 ou CR2_01AE = 1 or CR2_01AF = 1 ou CR2_01AH = 1	A reçu des soins informels à domicile	

2 N'a pas reçu de soins informels à domicile

3) Soins formels ou informels à domicile reçus

Nom de la variable : CR2DTHC

Basée sur : CR1FRHC, CR2FRHC

Description : Cette variable indique le type de soins à domicile reçus par le répondant (soins formels à domicile seulement, soins informels à domicile seulement ou soins formels et informels à domicile) au cours des 12 derniers mois.

Note : Cette variable exclut les répondants qui ont déclaré ne pas avoir reçu de soins à domicile en réponse aux modules CR1 et CR2.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	CR1FRHC = 9 ou CR2FRHC = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	CR1FRHC = 2 et CR2FRHC = 2	N'a pas reçu de soins à domicile	
1	CR1FRHC = 1 et CR2FRHC = 2	Soins formels à domicile seulement	
2	CR1FRHC = 2 et CR2FRHC = 1	Soins informels à domicile seulement	
3	CR1FRHC = 1 et CR2FRHC = 1	Soins formels et informels à domicile	

4) Fréquence de l'aide reçue de la principale personne qui donne les soins (pour la principale source d'aide)

Nom de la variable : CR2DFAR

Basée sur : CR2FRHC, CR2_17A, CR2_17B

Description : Cette variable indique la fréquence de l'aide reçue, par le répondant, de la principale personne qui donne les soins, pour la principale source d'aide (soins personnels, etc.).

Note : Les répondants qui ont déclaré ne pas avoir reçu de soins informels à domicile au cours des 12 derniers mois sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	CR2FRHC = 2	Population exclue - N'a pas rapporté de soins informels à domicile	SO
99	CR2FRHC = 9 ou CR2_17A = NSP, RF, ND ou CR2_17B = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CR2_17A = 1 et CR2_17B = 1	Régulièrement - Tous les jours	
2	CR2_17A = 1 et CR2_17B = 2	Régulièrement - Au moins une fois par semaine	
3	CR2_17A = 1 et CR2_17B = 3	Régulièrement - Au moins une fois par mois	

4	CR2_17A = 1 et CR2_17B = 4	Régulièrement - Moins qu'une fois par mois
5	CR2_17A = 2	À l'occasion ou rarement

5) Intensité de l'aide reçue régulièrement de la principale personne qui donne les soins (pour la principale source d'aide)

Nom de la variable : CR2DIAR

Basée sur : CR2FRHC, CR2_17A, CR2_17B, CR2_Q18

Description : Cette variable indique l'intensité de l'aide reçue régulièrement, par le répondant, de la principale personne qui donne les soins, pour la principale source d'aide (soins personnels, etc.) au cours des 12 derniers mois. Cette variable a été calculée au moyen d'une matrice de toutes les réponses possibles à deux questions : la fréquence de l'aide apportée par la principale personne qui donne les soins, pour la principale source d'aide (CR2_Q17B) et le temps moyen consacré par cette personne, pour la principale source d'aide (CR2_Q18). Le premier chiffre indique la fréquence de l'aide apportée par la principale personne qui donne les soins d'après les catégories de réponse à la question CR2_Q17B (de 1 à 4); le second indique l'intensité d'après les catégories de réponse à la question CR2_Q18 (de 1 à 5).

Note : Les répondants qui ont déclaré ne pas avoir reçu de soins formels à domicile au cours des 12 derniers mois précédant l'interview sont exclus de la population. Ceux qui ont déclaré avoir reçu (de la principale personne qui donne les soins, pour la principale source d'aide) des soins informels à domicile seulement à l'occasion ou rarement sont également exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	CR2FRHC = 2	Population exclue - N'a pas rapporter de soins informels à domicile	SO
996	CR2_17A = 2	Population exclue - À rapporter des soins informels à domicile à l'occasion ou rarement	SO
999	CR2FRHC = 9 ou CR2_17A = NSP, RF, ND ou CR2_17B = NSP, RF, ND ou CR2_18 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
110	CR2_17B =1 et CR2_18 =1	À tous les jours - Moins qu'une heure	
120	CR2_17B =1 et CR2_18 =2	À tous les jours - 1 heure à moins que 3 heures	
130	CR2_17B =1 et CR2_18 =3	À tous les jours - 3 heures à moins que 5 heures	
140	CR2_17B =1 et CR2_18 =4	À tous les jours - 5 heures à moins que 10 heures	
150	CR2_17B =1 et CR2_18 =5	À tous les jours - 10 heures ou plus	
210	CR2_17B =2 et CR2_18 =1	Au moins une fois par semaine - Moins qu'une heure	
220	CR2_17B =2 et CR2_18 =2	Au moins une fois par semaine - 1 heure à moins que 3 heures	
230	CR2_17B =2 et CR2_18 =3	Au moins une fois par semaine - 3 heures à moins que 5 heures	
240	CR2_17B =2 et CR2_18 =4	Au moins une fois par semaine - 5 heures à moins que 10 heures	
250	CR2_17B =2 et CR2_18 =5	Au moins une fois par semaine - 10 heures ou plus	

310	CR2_17B =3 et CR2_18 =1	Au moins une fois par mois - Moins qu'une heure
320	CR2_17B =3 et CR2_18 =2	Au moins une fois par mois - 1 heure à moins que 3 heures
330	CR2_17B =3 et CR2_18 =3	Au moins une fois par mois - 3 heures à moins que 5 heures
340	CR2_17B =3 et CR2_18 =4	Au moins une fois par mois - 5 heures à moins que 10 heures
350	CR2_17B =3 et CR2_18 =5	Au moins une fois par mois - 10 heures ou plus
410	CR2_17B =4 et CR2_18 =1	Moins qu'une fois par mois - Moins qu'une heure
420	CR2_17B =4 et CR2_18 =2	Moins qu'une fois par mois - 1 heure à moins que 3 heures
430	CR2_17B =4 et CR2_18 =3	Moins qu'une fois par mois - 3 heures à moins que 5 heures
440	CR2_17B =4 et CR2_18 =4	Moins qu'une fois par mois - 5 heures à moins que 10 heures
450	CR2_17B =4 et CR2_18 =5	Moins qu'une fois par mois - 10 heures ou plus

Variables sur le logement et le ménage (14 VD)

1) Âge - groupée

Nom de la variable : DHHGAGE

Basée sur : DHH_AGE

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHH_AGE >= 45 et DHH_AGE <= 49	45 à 49 ans	
2	DHH_AGE >= 50 et DHH_AGE <= 54	50 à 54 ans	
3	DHH_AGE >= 55 et DHH_AGE <= 59	55 à 59 ans	
4	DHH_AGE >= 60 et DHH_AGE <= 64	60 à 64 ans	
5	DHH_AGE >= 65 et DHH_AGE <= 69	65 à 69 ans	
6	DHH_AGE >= 70 et DHH_AGE <= 74	70 à 74 ans	
7	DHH_AGE >= 75 et DHH_AGE <= 79	75 à 79 ans	
8	DHH_AGE >= 80 and DHH_AGE <= 84	80 à 84 ans	
9	DHH_AGE >= 85	85 et plus	

2) État matrimonial - groupée

Nom de la variable : DHHGMS

Basée sur : DHH_MS

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHH_MS = 1 ou DHH_MS = 2	Marié(e)/Union libre	
2	DHH_MS = 3	Veuf(ve)	
3	DHH_MS dans (4, 5)	Divorcé(e)/Séparé(e)	
4	DHH_MS = 6	Célibataire	
9	DHH_MS = 99	Non déclaré	

3) 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.

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)

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

Nom de la variable : DHHGYKD

Basée sur : DHHDYKD basé sur PERSONID, DHH_AGE, RELATIONSHIP

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

Note : Cette variable est un regroupement de DHHDYKD. DHHDYKD 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
0	DHHDYKD = 0	Aucune personne de moins de 16 ans dans le ménage	
1	DHHDYKD >= 1 et DHHDYKD < 99	Au moins 1 personnes de moins de 16 ans dans le ménage.	
9	DHHDYKD = 99	Non déclaré	

5) Nombre de personnes de 45 ans et plus dans le ménage

Nom de la variable : DHHD45P

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

Description : Cette variable indique le nombre de personnes âgées de 45 ans et plus qui vivent dans le ménage.

Note : Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID qui ont une valeur de 45 ans et plus à DHH_AGE à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque	DHH_AGE >= 45 (fichier des membres)	Nombre de personnes de 45 ans et plus dans le ménage	(min: 0; max: 40)

SAMPLEID

6) Nombre de personnes âgées de 45 ans ou + dans le ménage - groupée

Nom de la variable : DHHG45P

Basée sur : DHHD45P basé sur SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

Description : Cette variable indique le nombre de personnes, âgées de 45 ans ou plus, qui vivent dans un ménage.

Note : Cette variable est un regroupement de DHHD45P. DHHD45P 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 d'au moins 45 à DHH_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHHD45P = 1	Une personne âgée de 45 ans ou plus dans le ménage	
2	DHHD45P = 2	Deux personnes âgées de 45 ans ou plus dans le ménage	
3	DHHD45P >= 3	Trois personnes ou plus âgées de 45 ans ou plus dans le ménage	

7) Nombre de personnes de 65 ans et plus dans le ménage

Nom de la variable : DHHD65P

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

Description : Cette variable indique le nombre de personnes âgées de 65 ans et plus qui vivent dans le ménage.

Note : Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID qui ont une valeur de 65 ans et plus à DHH_AGE à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE >= 65 (fichier des membres)	Nombre de personnes de 65 ans et plus dans le ménage	(min: 0; max: 40)

8) Nombre de personnes âgées de 65 ans ou + dans le ménage - groupée

Nom de la variable : DHHG65P

Basée sur : DHHD65P basé sur SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

Description : Cette variable indique le nombre de personnes âgées d'au moins 65 ans qui vivent dans un ménage.

Note : Cette variable est un regroupement de DHHD65P. DHHD65P 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 65 ou plus à DHH_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	DHHD65P = 0	Aucune personne âgée de 65 ans ou plus dans le ménage	
1	DHHD65P = 1	Une personne âgée de 65 ans ou plus dans le ménage	
2	DHHD65P >= 2	Deux personnes ou plus âgées de 65 ans ou plus dans le ménage	

9) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHDHSZ

Basée sur : Basée sur la liste des membres du ménage, SAMPLEID, PERSONID

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

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

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)

10) Taille du ménage - groupée

Nom de la variable : DHHDHSZ

Basée sur : DHHDHSZ basée sur la liste des membres du ménage, SAMPLEID, PERSONID

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

Note : Cette variable est un regroupement de DHHDHSZ. DHHDHSZ 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
1	DHHDHSZ = 1	Une personne dans le ménage	
2	DHHDHSZ = 2	Deux personnes dans le ménage	
3	DHHDHSZ = 3	Trois personnes dans le ménage	
4	DHHDHSZ = 4	Quatre personnes dans le ménage	
5	DHHDHSZ >= 5 et DHHDHSZ < 99	Cinq personnes ou plus dans le ménage	
9	DHHDHSZ = 99	Non déclaré	

11) Dispositions de vie du répondant sélectionné**Nom de la variable :** DHHDLVG**Basée sur :** DHH_REL du répondant choisi, DHHDSZ**Description :** Cette variable décrit les liens familiaux qui existent entre le répondant sélectionné et le reste des membres de son ménage.**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 DHH_REL	Condition(s)	Description	Notes
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	DHHDHSZ > 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	DHHDHSZ = 2 et DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul (Taille du ménage = 2)
7	DHHDHSZ > 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) sœurs
8	DHHDHSZ = 3 et tout DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents (Taille du ménage = 3)
9	DHHDHSZ > 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) sœurs
10	Autre	Autres Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici

12) Dispositions de vie du répondant sélectionné - groupé

Nom de la variable : DHHGLVG

Basée sur : DHHDLVG basé sur DHH_REL du répondant choisi, DHHDHSZ

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

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 ménage, les relations entre chaque personne du ménage sont utilisées dans le calcul de cette variable.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHHDLVG = 1	Individu sans liens vivant seul	
2	DHHDLVG = 3	Vivant avec conjoint / partenaire seul	
3	DHHDLVG dans (2, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)	Autre	
9	DHHDLVG = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

13) 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) soit d'une entrevue face-à-face (DHH_DW2).

March 2011

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_DW1 = SO ou DHH_DW2 = SO	Population exclue	SO
99	(DHH_DW1 = NSP, RF, ND) ou (DHH_DW2 = NSP, RF, 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)	Maison individuelle	
2	(DHH_DW1 = 2) ou (DHH_DW2 = 2)	Maison double	
3	(DHH_DW1 = 3) ou (DHH_DW2 = 3)	Maison en rangée	
4	(DHH_DW1 = 4) ou (DHH_DW2 = 4)	Duplex	
5	(DHH_DW1 = 5) ou (DHH_DW2 = 5)	Immeuble d'appartements de moins de 5 étages	
6	(DHH_DW1 = 6) ou (DHH_DW2 = 6)	Immeuble d'appartements de 5 étages ou plus	
8	(DHH_DW1 = 8) ou (DHH_DW2 = 8)	Hôtel/maison de chambres/camp	
9	(DHH_DW1 = 9) ou (DHH_DW2 = 9)	Maison mobile	
10	(DHH_DW1 = 10) ou (DHH_DW2 = 10)	Autre	

14) Type de logement - groupé

Nom de la variable : DHHGDWE

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

Description : Cette variable est un regroupement de DHHDDWE. DHHDDWE indique dans quel type de logement le répondant vit, d'après la réponse provenant soit d'une entrevue par téléphone (DHH_DW1) soit d'une entrevue face-à-face (DHH_DW2).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	DHHDDWE = 1	Maison individuelle	
2	DHHDDWE = 5 ou DHHDDWE = 6	Appartement	
3	DHHDDWE dans (2, 3, 4, 9, 10)	Autre	
9	DHHDDWE = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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. 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	
DPS_02	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	
DPS_05	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	
DPS_06	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, RF, ND)]	Pour DPS_07, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 0 = répondant dont le poids n'a pas varié ou qui a suivi un régime	
0	[DPS_07 <= 2 et (DPS_08A <> NSP, RF, ND)] et [(DPS_08A <= 9 et DPS_08B = 1) ou (DPS_08A <= 4 et DPS_08B = 2)]	Pour DPS_08A, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 4 kg (9 livres) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids	
1	[DPS_07 <= 2 et (DPS_08A <> NSP, RF, 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	
DPT_10	DPS_10 <> 1, 2, 3	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
DPS_11	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
DPS_12	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
DPS_13	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
DPS_16	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
DPS_19	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, RF, ND)]	Pour DPS_21, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 0 = répondant dont le poids n'a pas varié ou qui a suivi un régime
0	[DPS_20 <= 2 et (DPS_21A <> NSP, RF, ND)] et [(DPS_21A <= 9 et DPS_21B = 1) ou (DPS_21A <= 4 et DPS_21B = 2)]	Pour DPS_21, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a pris ou a perdu plus de 4 kg (9 livres) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids
1	[DPS_20 <= 2 et (DPS_21A <> NSP, RF, 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
DPS_24	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
DPS_25	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
DPS_26	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) Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois**Nom de la variable :** DPSPDMT**Basée sur :** DPS_14, DPS_15, DPS_27, DPS_28**Description :** Cette variable détermine le mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois au cours de la dernière année.

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

- 1) les répondants qui n'ont pas les symptômes suffisants de dépression; 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	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, RF, ND) ou (DPS_15 = NSP, RF, ND) ou (DPS_27 = 52, NSP, RF, ND) ou (DPS_28 = NSP, RF, ND) ou (DPS_08A = NSP, RF, ND) ou (DPS_21A = NSP, RF, 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)

2) Échelle de dépression - probabilité prévue**Nom de la variable :** DPSPDP**Basée sur :** DPSPDSF**Description :** Cette variable estime, à partir du score obtenu sur l'échelle de dépression, la probabilité (exprimée en proportion) qu'aurait eu le répondant d'obtenir un diagnostic d'épisode de dépression majeure au cours des douze derniers mois si son état avait été évalué à l'aide du « Composite International Diagnostic Interview (CIDI) Long-Form Questionnaire » au moment de l'entrevue.**Note :** On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu non aux questions de base.

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

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

3) Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé

Nom de la variable : DPSDSF

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 des 12 derniers mois. Ceci inclut les périodes normales de tristesse (p. ex. suite au décès d'un être cher), ainsi que les épisodes de dépression majeure.

Note : Les questions utilisées pour évaluer la dépression se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan). Ces chercheurs ont sélectionné un sous ensemble de questions de la Composite International Diagnostic Interview (CIDI) qui permet de déterminer si la personne a vécu un épisode de dépression majeure (EDM). La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux DSM-III-R et des Critères diagnostiques pour la recherche de la CIM 10. Le questionnaire abrégé utilisé dans le cadre de l'ESCC pour évaluer l'EDM a été mis au point de façon à appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du DSM III R. On n'a pas tenu compte des règles hiérarchiques de diagnostic définies au critère D (« non superposé à une schizophrénie, un trouble de forme schizophrénique, un trouble délirant ou un trouble psychotique n.c.a. »).

Des cotes élevées indiquent un niveau plus élevé de dépression.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

99	(DPST02 = NSP, RF, ND) ou (DPST05 = NSP, RF, ND) ou (DPST06 = NSP, RF, ND) ou (DPST08A = NSP, RF, ND) ou (DPST10 = NSP, RF, ND) ou (DPST11 = NSP, RF, ND) ou (DPST12 = NSP, RF, ND) ou (DPST13 = NSP, RF, ND) ou (DPST16 = NSP, RF, ND) ou (DPS_17 = NSP, RF, ND) ou (DPS_18 = NSP, RF, ND) ou (DPST19 = NSP, RF, ND) ou (DPST21A = NSP, RF, ND) ou (DPST23 = NSP, RF, ND) ou (DPST24 = NSP, RF, ND) ou (DPST25 = NSP, RF, ND) ou (DPST26 = NSP, RF, 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 au cours des 12 derniers mois, 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 au cours des 12 derniers mois	(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 au cours des 12 derniers mois	(min: 1; max: 7)

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

Nom de la variable : DPSDWK

Basée sur : DPS_14, DPS_27

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

Note : Les répondants qui n'ont pas les symptômes suffisants de dépression ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND) ou (DPS_27 = NSP, RF, ND) ou (DPS_08A = NSP, RF, ND) ou (DPS_21A = NSP, RF, 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 au cours des 12 derniers mois 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 au cours des 12 derniers mois durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt au cours de la dernière année

Éducation (2 VD)

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

Nom de la variable : EDUDH04

Basée sur : EDUDR04 pour chaque membre du ménage

Description : Cette variable décrit le plus haut niveau de scolarité atteint par un membre du ménage.

Note : Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDR04 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EDUDR04 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EDUDR04 de ND (non déclaré), la valeur ND est attribuée à EDUDH04. Si tous les EDUDR04 sont SO (sans objet), alors la valeur SO est attribuée à EDUDH04.

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

Nom de la variable : EDUDR04

Basée sur : EDU_1, EDU_2, EDU_3, EDU_4

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

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

Chutes (7 VD)

Le module sur les chutes (FAL) est un nouveau module de l'ESCC – Vieillesse en santé. Les questions ont été posées seulement aux répondants de 65 ans et plus.

1) Nombre de chutes - derniers 12 mois - groupée

Nom de la variable : FALG02

Basée sur : FAL_02

Description : Cette variable regroupe le nombre de fois où le répondant a chuté au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	FAL_02 dans (99, 98, 97)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	FAL_02 = 96	Population exclue	SO
7	FAL_02 >= 7 et FAL_02 < 96	Le répondant a chuté 7 fois ou plus au cours des 12 derniers mois	
FAL_02	FAL_02 = 1 ou FAL_02 = 2 ou FAL_02 = 3 ou FAL_02 = 4 ou FAL_02 = 5 ou FAL_02 = 6	Nombre de fois que le répondant a chuté au cours des 12 derniers mois	

2) Chute - blessure la plus grave - groupée

Nom de la variable : FALG03

Basée sur : FAL_03

Description : Cette variable regroupe la blessure la plus sérieuse par type de blessure.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	FAL_03 = 97 ou FAL_03 = 98 ou FAL_03 = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	FAL_03 = 96	Population exclue	SO
1	FAL_03 = 1	Pas de blessure grave	
2	FAL_03 = 2	Entorse / foulure	
3	FAL_03 = 3	Ecchymoses	
4	FAL_03 = 4	Coupures	
5	FAL_03 = 5	Inconfort	
6	FAL_03 = 6 ou FAL_03 = 7 ou FAL_03 = 8 ou FAL_03 = 9	Fracture	
7	FAL_03 = 10	Blessure à la tête	
8	FAL_03 = 11	Autre	

3) Raison de la chute - groupée

Nom de la variable : FALG06

Basée sur : FAL_06

Description : Cette variable regroupe la variable portant sur la raison de la chute.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	FAL_06 = 97 ou FAL_06 = 98 ou FAL_06 = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	FAL_06 = 96	Population exclue	SO
1	FAL_06 = 1	A trébuché, est tombé en étant debout ou en marchant	
6	FAL_06 dans (2, 3, 4, 5, 6)	Autre (inclus «est tombé en faisant de l'exercice», «est tombé d'une hauteur de plus d'une mètre», «est tombé d'un meuble» et «a glissé dans la baignoire»)	

4) Peur de faire une chute

Nom de la variable : FALDFOF

Basée sur : FAL_11, FAL_12

Description : Cette variable indique le niveau de crainte de faire une chute.

Note : Les répondants de moins de 65 ans ont été exclus du module sur les chutes.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 65	Population exclue - âgé de moins de 65 ans	SO
9	FAL_11 = NSP, RF, ND FAL_12 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	FAL_11 = 2	Pas inquiet ou préoccupé par la possibilité de tomber à l'avenir	
1	FAL_11 = 1 et FAL_12 = 2	Inquiet ou préoccupé par la possibilité de tomber à l'avenir – n'a pas cessé ses activités	
2	FAL_11 = 1 et FAL_12 = 1	Inquiet ou préoccupé par la possibilité de tomber à l'avenir, a cessé certaines activités	

5) Circonstance de la chute ayant causé la blessure la plus sérieuse, par ordre d'importance - 12 mois

Nom de la variable : FALDCBP

Basée sur : FAL_01, FAL_03, FAL_06, FAL_07

Description : Cette variable indique comment et à quel endroit la chute ayant causée une blessure c'est produite.

Note : Cette variable a été dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la question FAL_06 (circonstances entourant la blessure la plus grave liée à une chute) et de toutes les réponses possibles à la question FAL_07 (endroit où la chute a eu lieu).

Les répondants qui n'ont pas fait de chute au cours des douze derniers mois, ou dont la chute n'a pas entraîné de blessure, ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 65	Population exclue (âgé de moins de 65 ans)	SO
9996	FAL_01 = 2 ou FAL_03 = 1	Population exclue - Aucune chute rapportée ou chute n'ayant pas causé de blessure	SO
9999	FAL_01 = (NSP, RF, ND) ou FAL_06 = (NSP, RF, ND) ou FAL_07 = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
110	FAL_06 = 1 et FAL_07 = 1	Trébuché en étant debout ou en marchant - à l'intérieur de la maison	
120	FAL_06 = 1 et FAL_07 = 2	Trébuché en étant debout ou en marchant - à l'extérieur de la maison, mais dans un immeuble	
130	FAL_06 = 1 et FAL_07 = 3	Trébuché en étant debout ou en marchant - à l'extérieur	
210	FAL_06 = 2 et FAL_07 = 1	Tombé en faisant de l'exercice (autre que la marche à pied) - à l'intérieur de la maison	
220	FAL_06 = 2 et FAL_07 = 2	Tombé en faisant de l'exercice (autre que la marche à pied) - à l'extérieur de la maison mais dans un immeuble	
230	FAL_06 = 2 et FAL_07 = 3	Tombé en faisant de l'exercice (autre que la marche à pied) - à l'extérieur	
310	FAL_06 = 3 et FAL_07 = 1	Tombé d'une hauteur de plus d'un mètre ou trois pieds - à l'intérieur de la maison	
320	FAL_06 = 3 et FAL_07 = 2	Tombé d'une hauteur de plus d'un mètre ou trois pieds - à l'extérieur de la maison, mais dans un immeuble	
330	FAL_06 = 3 et FAL_07 = 3	Tombé d'une hauteur de plus d'un mètre ou trois pieds - à l'extérieur	
410	FAL_06 = 4 et FAL_07 = 1	Tombé d'un meuble - à l'intérieur de la maison	
420	FAL_06 = 4 et FAL_07 = 2	Tombé d'un meuble - à l'extérieur de la maison, mais dans un immeuble	
430	FAL_06 = 4 et FAL_07 = 3	Tombé d'un meuble - à l'extérieur	
510	FAL_06 = 5 et FAL_07 = 1	Glissé dans la baignoire - à l'intérieur de la maison	
520	FAL_06 = 5 et FAL_07 = 2	Glissé dans la baignoire - à l'extérieur de la maison, mais à l'intérieur d'un immeuble	
530	FAL_06 = 5 et FAL_07 = 3	Glissé dans la baignoire - à l'extérieur	
610	FAL_06 = 6 et FAL_07 = 1	Chute causée par d'autres circonstances - à l'intérieur de la maison	
620	FAL_06 = 6 et FAL_07 = 2	Chute causée par d'autres circonstances - à l'extérieur de la maison mais à l'intérieur d'un immeuble	
630	FAL_06 = 6 et FAL_07 = 3	Chute causée par d'autres circonstances - à l'extérieur	

6) Circonstance chute ayant causé blessure plus impo.-12 m.- groupée

Nom de la variable : FALGCBP

Basée sur : FALDCBP basée sur FAL_01, FAL_03, FAL_06, FAL_07.

Description :

Note : Cette variable a été dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la question FALG06 (circonstances entourant la blessure la plus grave liée à une chute) et de toutes les réponses possibles à la question FAL_07 (endroit de la chute).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DHH_AGE < 65	Population exclue (âgé de moins de 65 ans)	SO
996	FAL_01 = 2 ou FAL_03 = 1	Population exclue - Aucune chute rapportée ou chute n'ayant pas causé de blessure	SO
999	(FAL_01 dans (7, 8, 9)) ou (FALG06 dans (97, 98, 99)) ou (FAL_07 dans (7, 8, 9))	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
110	FALG06 = 1 et FAL_07 = 1	Trébuché ou tombé en étant debout ou en marchant - à l'intérieur de la maison	
120	FALG06 = 1 et FAL_07 = 2	Trébuché ou tombé en étant debout ou en marchant - à l'extérieur de la maison, mais dans un immeuble	
130	FALG06 = 1 et FAL_07 = 3	Trébuché ou tombé en étant debout ou en marchant - à l'extérieur	
610	FALG06 = 6 et FAL_07 = 1	Chute causée par d'autres circonstances - à l'intérieur de la maison	
620	FALG06 = 6 et FAL_07 = 2	Chute causée par d'autres circonstances - à l'extérieur de la maison mais à l'intérieur d'un immeuble	
630	FALG06 = 6 et FAL_07 = 3	Chute causée par d'autres circonstances - à l'extérieur	

7) État des chutes - 12 mois

Nom de la variable : FALDSTA

Basée sur : FAL_01, FAL_03, FAL_04A, FAL_04B

Description : Cette variable indique si le répondant a déclaré avoir fait une chute grave au cours des douze mois précédant l'enquête et l'état du répondant suite à une blessure liée à une chute.

Note : Les répondants de moins de 65 ans ont été exclus du module sur les chutes.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 65	Population exclue - âgé de moins de 65 ans	SO
9	(FAL_01 = NSP, RF, ND) ou (FAL_03 = NSP, RF, ND) ou (FAL_04A = NSP, RF, ND) ou (FAL_04B = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

0	FAL_01 = 2	Aucune chute rapportée
1	FAL_03 = 1 ou FAL_04A = 2	Pas de blessure grave attribuable à une chute ou blessure n'exigeant pas de soins médicaux
2	FAL_04A = 1 et FAL_04B = 2	Blessure exigeant des soins médicaux, sans hospitalisation
3	FAL_04A = 1 et FAL_04B = 1	Blessure exigeant des soins médicaux et une hospitalisation

État de santé général (4 VD)

1) A travaillé à un emploi ou dans une entreprise - dérivée

Nom de la variable : GEND08

Basée sur : GEN_08

Description :

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
GEN_08	DHH_AGE >=45 et DHH_AGE <= 74	Réponse à GEN_08 demeure inchangée pour les répondants âgés de 45 à 74 ans.	
6	DHH_AGE >= 75	Réponse à GEN_08 supprimée par confidentialité pour les répondants âgés de 75 ans et plus.	

2) Évaluation personnelle du stress au travail - dérivée

Nom de la variable : GEND09

Basée sur : GEN_09

Description :

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
GEN_09	DHH_AGE >=45 et DHH_AGE <= 74	Réponse à GEN_09 demeure inchangée pour les répondants âgés de 45 à 74 ans	
6	DHH_AGE >= 75	Réponse à GEN_09 supprimée par confidentialité pour les répondants âgés de 75 ans et plus.	

3) Santé perçue

Nom de la variable : GENDHDI

Basée sur : GEN_01

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

Note : Avant ESCC 2007 (Composante annuelle), cette variable était appelée autoévaluation de la santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(GEN_01 = NSP, RF, 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

4) Santé mentale perçue

Nom de la variable : GENDMHI

Basée sur : GEN_02B

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

Note : Avant ESCC 2007 (Composante annuelle), cette variable était appelée autoévaluation de la santé mentale.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	La question n'a pas été posée - entrevue par personne interposée	ND
9	(GEN_02B = NSP, RF, 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 (2 VD)

La totalité des variables géographiques sont fondées sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

1) Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)

Nom de la variable : GEODCMA6

Basée sur : Recensement de 2006

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 répondant ne vit pas dans une RMR, cette variable est égale à 000. La variable GEODCMA6 est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

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

2) Région métropolitaine de recensement (RMR) de 2006 - 2 groupes

Nom de la variable : GEOGCMA2

Basée sur : GEODCMA6

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 autour d'une région urbaine (désignée comme noyau urbanisé et comptant une population d'au moins 100 000 habitants d'après les résultats du dernier recensement).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODCMA6 > 0	RMR	
2	GEODCMA6 = 0	Non RMR	

Utilisation des soins de santé 2 (2 VD)

1) Nombre de nuits - 12 mois - groupée

Nom de la variable : HC2G05

Basée sur : HC2_05

Description : Cette variable regroupe le nombre de nuits que le répondant a passé à l'hôpital au cours de 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	HC2_05 = 997 ou HC2_05 = 998 ou HC2_05 = 999	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
31	HC2_05 >= 31 et HC2_05 <= 365	Le répondant a passé 31 nuits ou plus à l'hôpital	
HC2_05	HC2_05 >= 1 et HC2_05 <= 30	Nombre de jours que le répondant a passé à l'hôpital	
96	HC2_05 = 996	Sans objet	

2) Indicateur de consultations chez des professionnels de la santé

Nom de la variable : HC2FCOP

Basée sur : HC2_06A, HC2_06B, HC2_06C, HC2_06D, HC2_06E, HC2_06F, HC2_06G, HC2_06H, HC2_06I, HC2_06J, HC2_06K

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

Note : Les questions concernant l'utilisation des soins de santé utilisées dans l'ESCC - Vieillesse en santé sont une adaptation du module HCU de l'ESCC composante annuelle. Cette variable est similaire avec HCUFCOP utilisé précédemment pour l'enquête de l'ESCC. Cette variable dérivée n'inclut pas la consultation avec les prestataires de soins de santé alternatifs (ref. HC2_07) pour permettre d'améliorer la comparabilité avec la VD de l'ESCC composante annuelle.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(HC2_06A = NSP, RF, ND) ou (HC2_06B = NSP, RF, ND) ou (HC2_06C = NSP, RF, ND) ou (HC2_06D = NSP, RF, ND) ou (HC2_06E = NSP, RF, ND) ou (HC2_06F = NSP, RF, ND) ou (HC2_06G = NSP, RF, ND) ou (HC2_06H = NSP, RF, ND) ou (HC2_06I = NSP, RF, ND) ou (HC2_06J = NSP, RF, ND) ou (HC2_06K = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

1	(HC2_06A = 1) ou (HC2_06B = 1) ou (HC2_06C = 1) ou (HC2_06D = 1) ou (HC2_06E = 1) ou (HC2_06F = 1) ou (HC2_06G = 1) ou (HC2_06H = 1) ou (HC2_06I = 1) ou (HC2_06J = 1) ou (HC2_06K = 1)	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois lors des 12 derniers mois	Autre - Précisez est compté si la réponse est valide
2	HC2_06A = 2 et HC2_06B = 2 et HC2_06C = 2 et HC2_06D = 2 et HC2_06E = 2 et HC2_06F = 2 et HC2_06G = 2 et HC2_06H = 2 et HC2_06I = 2 et HC2_06J = 2 et HC2_06K = 2	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé lors des 12 derniers mois	

Indice de l'état de santé (13 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) 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND) ou (HUI_27 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

2) 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HUI_21 = 1 et HUI_22 = SO et HUI_23 = SO et HUI_24 = SO	Usage complet des deux mains et des dix doigts	
2	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = SO 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 = SO 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, RF, ND) ou (HUI_22 = NSP, RF, ND) ou (HUI_23 = NSP, RF, ND) ou (HUI_24 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

3) Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIDEX

Basée sur : HUIDEX basé sur HUI_21, HUI_22, HUI_23, HUI_24

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	HUIDEX = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	HUIDEX = 1	Usage complet des mains et des doigts	
2	HUIDEX dans (2, 3, 4, 5, 6)	Limitations dans l'usage des mains ou des doigts	

4) 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.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

5) 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND) ou (HUI_07 = NSP, RF, ND) ou (HUI_07A = NSP, RF, ND) ou (HUI_08 = NSP, RF, ND) ou (HUI_09 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

6) Problèmes d'audition (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIGHER

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

Description : Cette variable permet de classer le répondant selon son niveau d'audition.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	HUIDHER = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUIDHER = 1	Aucun problème d'audition	
2	HUIDHER = 2 ou HUIDHER = 3	Problème d'audition, en groupe - corrigé Ou Problème d'audition, en groupe et avec une personne - corrigé	
3	HUIDHER dans (4, 5, 6)	Problème d'audition, en groupe - non corrigé Ou Problème d'audition, en groupe et avec une personne - corrigé pour conversation avec une personne Ou Ne peut pas entendre	

7) 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 (dans le module HUP). 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. Cet indice d'utilité multiattributs donne un score variant de 1,000 (santé parfaite) à 0,000 (état de santé équivalant à la mort) à -0,360 (état de santé pire que la mort). 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. Les analystes peuvent l'utiliser comme un 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.

De plus, 8 scores individuels d'état de santé pourraient être développés afin de mesurer la capacité fonctionnelle relative à un seul attribut. Chaque score individuel varie de 1,000 (état normal) à 0,000 (incapacité la plus grande). Ces variables dérivées ne sont pas incluses dans le fichier de données. Pour utiliser un des scores individuels d'état de santé qui mesure la capacité fonctionnelle relative à un seul attribut (par ex. vision seulement), les analystes doivent se référer à l'article suivant ou au site web de HUI Inc.

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 1,000 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.

8) 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).

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND) ou (HUI_15 = NSP, RF, ND) ou (HUI_16 = NSP, RF, ND) ou (HUI_17 = NSP, RF, ND) ou (HUI_18 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

9) Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIGMOB

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	HUIDMOB = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUIDMOB = 1	Aucun problème de mobilité	
2	HUIDMOB = 2	Problème - aucune aide nécessaire	
3	HUIDMOB = 3 ou HUIDMOB = 4	Problème - besoin d'un appareil ou d'un fauteuil roulant	
4	HUIDMOB = 5 ou HUIDMOB = 6	Problème - besoin d'aide d'une autre personne Ou Ne peut pas marcher	

10) 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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND) ou (HUI_11 = NSP, RF, ND) ou (HUI_12 = NSP, RF, ND) ou (HUI_13 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

11) Problème d'élocution (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIGSPE

Basée sur : HUIDSPE basée sur HUI_10, HUI_11, HUI_12, HUI_13

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	HUIDSPE = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

1	HUIDSPE = 1	Aucun problème d'élocution
2	HUIDSPE dans (2, 3, 4, 5)	Partiellement compris par des inconnus Ou Partiellement compris par des amis Ou Pas compris par des inconnus Ou Pas compris par des amis

12) 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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, RF, ND) ou (HUI_02 = NSP, RF, ND) ou (HUI_03 = NSP, RF, ND) ou (HUI_04 = NSP, RF, ND) ou (HUI_05 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

13) Problème de vision (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIGVIS

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	HUIDVIS = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HUIDVIS = 1	Aucun problème visuel	
2	HUIDVIS = 2	Problème corrigé par des verres (de près, de loin ou les deux)	
3	HUIDVIS dans (3, 4, 5, 6)	Problème à voir de près ou de loin - non corrigé, ou ne peut pas voir du tout	

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HUP_01 = 1 et HUP_03 = 6	Aucune douleur 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, RF, ND) ou (HUP_03 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Taille et poids - Autodéclarés (8 VD)

1) Indice de masse corporelle (autodéclaré)

Nom de la variable : HWTDBMI

Basée sur : HWT DHTM, HWT DWTK

Description : L'indice de masse corporelle (IMC) pour cette variable est basé 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.

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

Note : On ne calcule pas l'IMC pour les femmes enceintes. 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. Cette cote de l'IMC est créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,96	HWT_1 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
999,99	DHH_SEX = 2 et (HWT_1 = NSP, RF, ND)	Femmes qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
999,99	HWT DHTM = ND ou HWT DWTK = ND	Répondants pour qui une valeur valide de poids ou taille autodéclaré n'a pas été obtenue	ND
HWT DWTK / (HWT DHTM × HWT DHTM)	HWT DHTM < SO et HWT DWTK < SO	IMC calculé à partir des valeurs de poids et taille autodéclarés	(arrondi à deux décimales près)

2) Indice de masse corporelle - groupée

Nom de la variable : HWTGBMI

Basée sur : HWTDBMI basée sur HWTGHTM, HWTGWTK

Description : L'indice de masse corporelle (IMC) est calculé pour les personnes de 45 ans et plus, sauf les femmes enceintes. Les IMC ont été regroupés pour indiquer une valeur minimum de 14 et maximum de 58.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.99	HWTGHTM = 9.999 ou HWTGWTK = 999.99	La taille et/ou le poids n'a pas été déclaré ou la répondante est enceinte.	
HWTGWTK / (HWTGHTM * HWTGHTM)	HWTGHTM ne 9.999 et HWTGWTK ne 999.99	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids. Le terme "ne" signifie "n'est pas égal à".	(arrondie à une décimale près) Min: 14; Max: 58

3) 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.

Note : La taille rapportée selon le système impérial est convertie au système métrique. 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	HWT_1 = 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, RF, ND) ou (HWT_2C = NSP, RF, ND) ou (HWT_2D = NSP, RF, ND) ou (HWT_2E = NSP, RF, ND) ou (HWT_2F = NSP, RF, 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

4) Taille (mètres) - autodéclarée, groupée

Nom de la variable : HWTGHTM

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

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,999	HWTGHTM = 9,996 ou HWTGHTM = 9,999	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	
1.524	DHH_SEX = 1 et HWTGHTM < 1.524	Masculin, moins de 1.524 mètres	
1.981	DHH_SEX = 1 et HWTGHTM > 1.981 et HWTGHTM < 9.996	Masculin, plus de 1.981 mètres	
HWTGHTM	DHH_SEX = 1 et HWTGHTM >= 1.524 et HWTGHTM <= 1.981	Masculin, 1.524 à 1.981 mètres	
1.422	DHH_SEX = 2 et HWTGHTM < 1.422	Féminin, moins de 1.422 mètres	
1.800	DHH_SEX = 2 et HWTGHTM > 1.800 et HWTGHTM < 9.996	Féminin, plus de 1.800 mètres	
HWTGHTM	DHH_SEX = 2 et HWTGHTM >= 1.422 et HWTGHTM <= 1.800	Féminin, 1.422 à 1.800 mètres	

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

Nom de la variable : HWTDISW

Basée sur : HWTDBMI

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.

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 HWT_1 = 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	HWT_1 = 1	Populations exclue - Femmes enceintes	SO
99	HWTDBMI = ND ou (HWT_1 = NSP, RF, 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

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

Nom de la variable : HWTGISW

Basée sur : HWTDBMI, DDH_AGE

Description : Basée sur HWTGBMI. Cette variable classe les répondant adultes âgés de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories suivantes, selon leur IMC : poids insuffisant, poids normal, excès de poids, obèse (inclus obèse classe I, obèse classe II et obèse classe III).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	HWTGBMI = 999.99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HWTGBMI < 18,50	Poids insuffisant	
2	HWTGBMI >= 18.50 et HWTGBMI < 25.00	Poids normal	
3	HWTGBMI >= 25.00 et HWTGBMI < 30.00	Excès de poids	

4	HWTGBMI >= 30.00 et HWTGBMI < 999.99	Obèse - classe I, II, III
---	---	---------------------------

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

7) 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.96	HWT_1 = 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, RF 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)

8) Poids (kilogrammes - groupée) - autodéclaré

Nom de la variable : HWTGWTK

Basée sur : HWTDWTK basée sur HWT_3, HWT_N4

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.99	HWTDWTK = 999.96 ou HWTDWTK = 999.99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
56	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE >= 45 et DHH_AGE <= 74 et HWTDWTK < 56	Masculin 45-74, moins de 56 kg	
135	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE >= 45 et DHH_AGE <= 74 et HWTDWTK >= 135 et HWTDWTK < 999.96	Masculin 45-74, 135 kg ou plus	
HWTDWTK	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE >= 45 et DHH_AGE <= 74 et HWTDWTK >= 56 et HWTDWTK < 135	Masculin 45-74, 56 kg à moins de 135 kg	

52	DHH_SEX = 1 and DHH_AGE >= 75 and HWTDWTK < 52	Masculin 75 et plus, moins de 52 kg
108	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE >= 75 et HWTDWTK >= 108 et HWTDWTK <999.96	Masculin 75 et plus, 108 kg ou plus
HWTDWTK	DHH_SEX = 1 et DHH_AGE >= 75 et HWTDWTK >= 52 et HWTDWTK <108	Masculin 75 et plus, 52 kg à moins de 108 kg
45	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE >= 45 et DHH_AGE <= 74 et HWTDWTK < 45	Féminin 45-74, moins de 45 kg
119.25	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE >= 45 et DHH_AGE <=74 et HWTDWTK >= 119.25 et HWTDWTK < 999.96	Féminin 45-74, 119.25 kg et plus
HWTDWTK	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE >=45 et DHH_AGE <= 74 et HWTDWTK >= 45 et HWTDWTK < 119.25	Féminin 45-74, 45 kg à moins de 119.25 kg
41	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE >= 75 et HWTDWTK < 41.00	Féminin 75 et plus, moins de 41 kg
91.35	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE >= 75 et HWTDWTK >= 91.35 et HWTDWTK <999.96	Féminin 75 et plus, 91.35 kg ou plus
HWTDWTK	DHH_SEX = 2 et DHH_AGE >=75 et HWTDWTK >= 41 et HWTDWTK < 91.35	Féminin 75 et plus, 41 kg à moins de 91.35 kg

Revenu (11 VD)

Cette variable dérivée représente le ratio 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 temporaire est produite en trois étapes distinctes. Un sommaire de ces étapes est fourni ci-dessous. Cette variable dérivée temporaire est similaire à INCTRAT, qui a été utilisée dans les versions précédentes de l'ESCC.

Étape 1a

On obtient le revenu du ménage (IN2TINC) au moyen de la question IN2_03A pour un montant précis et IN2DHH (IN2_03B, IN2_03C et IN2_03H) pour un montant compris dans un intervalle.

Si un montant précis est obtenu à la question IN2_03A, il est utilisé comme revenu du ménage. Si seulement un intervalle est déclaré pour IN2_03C et IN2_03H, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage, pour tous les intervalles, sauf les deux plus élevés (« 100 000 \$ à 149 999 \$ » et « 150 000 \$ et plus ») (voir l'étape 1b).

Étape 1b

Dans le cas de 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) pour le même intervalle sera utilisée comme revenu du ménage. Même si les données d'enquête ont été recueillies en 2008 et 2009, au moment où les données devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle le revenu médian du ménage a pu être fourni. Revenu médian du ménage dans la province en 2007, selon l'EDTR, pour la catégorie « 100 000 \$ ou plus ».

Étape 2

Les seuils de faible revenu (avant impôt) pour chacune des tailles de familles et de communautés ont été obtenus pour l'année de référence 2007, à partir 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.

Même si les données d'enquête ont été recueillies à la fin de 2008 et en 2009, au moment où elles devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle toutes les données sur le revenu pouvaient être fournies.

On a associé un seuil de faible revenu à tous les répondants (IN2TLIC). Ce seuil correspondait à la taille du ménage du répondant (DHHDSZ) et à la taille de la 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) ont pu être assignées aux répondants. Par exemple, le seuil pour un répondant vivant dans un ménage de trois personnes et dans une communauté urbaine comptant une population de 47 000 habitants serait de 28 379 \$.

Référence : Les seuils de faible revenu (IN2TLIC) ont été tirés du tableau 3 de la publication « Les seuils de faible revenu de 2007 et les mesures de faible revenu de 2006 ». Série de documents de recherche – Revenu. No 75F0002M au catalogue – No004, juin 2008.

Étape 3

Les ratios individuels du revenu du ménage et des seuils de faible revenu (IN2TRAT) sont calculés pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage et de communauté en utilisant la variable de taille de ménage (DHHDSZ) et la variable de taille de communauté (GEODPSZ).

Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (IN2TINC) par le seuil de faible revenu correspondant (IN2TLIC).

Cette variable dérivée temporaire est similaire au reformatage temporaire de l'introduction (INCTRAT), qui a été utilisée dans les versions précédentes de l'ESCC.

Cette variable dérivée est similaire à INCDHH, qui a été utilisée dans les versions précédentes de l'ESCC. Toutefois, la catégorie « aucun revenu » n'a pas été incluse dans l'ESCC – Vieillesse en santé.

1) Source de revenu du ménage - source principale - groupée

Nom de la variable : IN2G02

Basée sur : IN2_02

Description : Cette variable est un regroupement de IN2_02.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	IN2_02 dans (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	IN2_02 = 1 ou IN2_02 = 2	Salaires et traitements, ou revenus provenant du travail autonome	
2	IN2_02 = 6	Prestations du Régime de pensions du Canada ou du Régime des rentes du Québec	

3	IN2_02 = 7 ou IN2_02 = 8	Pensions de retraite d'un employeur ou REER/FERR
4	IN2_02 = 9	Sécurité de la vieillesse et Supplément de revenu garanti
5	IN2_02 = 3 ou IN2_02 = 4 ou IN2_02 = 5 ou IN2_02 = 10 ou IN2_02 = 11 ou IN2_02 = 12 ou IN2_02 = 13 ou IN2_02 = 14 ou IN2_02 = 15	Autre

2) Source du revenu personnel - source principale - groupée

Nom de la variable : IN2G05

Basée sur : IN2_05

Description : Cette variable est un regroupement de IN2_05.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	IN2_05 dans (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	IN2_05 = 1 ou IN2_05 = 2	Salaires et traitements, ou revenus provenant du travail autonome	
2	IN2_05 = 6	Prestations - du Régime de pensions du Canada ou du Régime des rentes du Québec	
3	IN2_05 = 7 ou IN2_05 = 8	Pensions de retraite d'un employeur ou REER/FERR	
4	IN2_05 = 9	Sécurité de la vieillesse et Supplément de revenu garanti	
5	IN2_05 = 3 ou IN2_05 = 4 ou IN2_05 = 5 ou IN2_05 = 10 ou IN2_05 = 11 ou IN2_05 = 12 ou IN2_05 = 13 ou IN2_05 = 14 ou IN2_05 = 15	Autre	

3) Montant approximatif des épargnes et placements du répondant et de son/sa conjoint(e)- groupée

Nom de la variable : IN2G13

Basée sur : IN2_13

Description : Cette variable est un regroupement de IN2_13.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	IN2_13 dans (97, 98, 99)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une	ND

March 2011

question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)

1	IN2_13 = 1	Moins de 25 000 \$
2	IN2_13 dans (2, 3, 4, 5, 6)	25 000 \$ ou plus

4) Revenu total du ménage - de toutes sources

Nom de la variable : IN2DHH

Basée sur : IN2_03B, IN2_03C, IN2_03H

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 IN2_03A.

Note : Cette variable est similaire avec INCDHH utilisé précédemment pour l'enquête de l'ESCC. Toutefois, la catégorie "aucun revenu" n'était pas incluse dans l'ESCC - Vieillesse en santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	IN2_03B = (NSP, RF, ND) ou IN2_03C = (NSP, RF, ND) ou IN2_03H = (NSP, RF, ND)	Une ou plusieurs questions concernant le revenu du ménage n'ont pas été répondues (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	IN2_03C = 1	Moins de 5 000 \$	Inclue 0
2	IN2_03C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
3	IN2_03C = 3	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
4	IN2_03C = 4	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
5	IN2_03C = 5	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
6	IN2_03C = 6	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
7	IN2_03C = 7	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
8	IN2_03H = 1	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
9	IN2_03H = 2	De 60 000 \$ à 69 999 \$	
10	IN2_03H = 3	De 70 000 \$ à 79 999 \$	
11	IN2_03H = 4	De 80 000 \$ à 89 999 \$	
12	IN2_03H = 5	De 90 000 \$ à 99 999 \$	
13	IN2_03H = 6	De 100 000 \$ à 149 999 \$	
14	IN2_03H = 7	De 150 000 et plus	

5) Revenu total du ménage - de toutes sources - groupée

Nom de la variable : IN2GHH

Basée sur : IN2DHH basée sur IN2_03B, IN2_03C, IN2_03H

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 IN2_03A.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	IN2DHH = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une	ND

March 2011

question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)

1	IN2DHH = 1 ou IN2DHH = 2 ou IN2DHH = 3 ou IN2DHH = 4	Moins de 20 000 \$
2	IN2DHH = 5 ou IN2DHH = 6	De 20 000 \$ à 39 999 \$
3	IN2DHH = 7 ou IN2DHH = 8	De 40 000 \$ à 59 999 \$
4	IN2DHH = 9 ou IN2DHH = 10	De 60 000 \$ à 79 999 \$
5	IN2DHH = 11 ou IN2DHH = 12 ou IN2DHH = 13 ou IN2DHH = 14	80 000 \$ ou plus

6) Revenu personnel - de toutes sources

Nom de la variable : IN2DPER

Basée sur : IN2_06B, IN2_06C, IN2_06H

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 IN2_06A.

Note : Cette variable est similaire avec INCDPER utilisé précédemment pour l'enquête de l'ESCC. Toutefois, la catégorie "aucun revenu" n'était pas incluse dans l'ESCC - Vieillesse en santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	IN2_06B = (NSP, RF, ND) ou IN2_06C = (NSP, RF, ND) ou IN2_06H = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu de la personne	ND
1	IN2_06C = 1	Moins de 5 000 \$	Inclue 0
2	IN2_06C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
3	IN2_06C = 3	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
4	IN2_06C = 4	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
5	IN2_06C = 5	De 20 000 \$ à 24 999 \$	
6	IN2_06C = 6	De 25 000 \$ à 29 999 \$	
7	IN2_06H = 1	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	IN2_06H = 2	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	IN2_06H = 3	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	IN2_06H = 4	De 60 000 \$ à 69 999 \$	
11	IN2_06H = 5	De 70 000 \$ à 79 999 \$	
12	IN2_06H = 6	De 80 000 \$ à 89 999 \$	
13	IN2_06H = 7	De 90 000 \$ à 99 999 \$	
14	IN2_06H = 8	De 100 000 et plus	

7) Revenu personnel - de toutes sources - groupée

Nom de la variable : IN2GPER

Basée sur : IN2DPER basée sur IN2_06B, IN2_06C, IN2_06H

Description : Cette variable regroupe 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 IN2_06A.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	IN2DPER = 99	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	IN2DPER = 1 ou IN2DPER = 2	Moins de 10 000 \$	
2	IN2DPER = 3 ou IN2DPER = 4	De 10 000 \$ à 19 999 \$	
3	IN2DPER = 5 ou IN2DPER = 6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
4	IN2DPER = 7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
5	IN2DPER = 8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
6	IN2DPER = 9 ou IN2DPER = 10 ou IN2DPER = 11 ou IN2DPER = 12 ou IN2DPER = 13 ou IN2DPER = 14	50 000 \$ ou plus	

8) Revenu du ménage et seuil de faible revenu

Nom de la variable : IN2TRAT

Basée sur : IN2_03A, IN2DHH, IN2_03C, IN2_03H, GEO_PRV, DHHDSZ, GEODPSZ

Description : Cette variable dérivée représente le ratio 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 temporaire est produite en trois étapes distinctes. Un sommaire de ces étapes est fourni ci-dessous. Cette variable dérivée temporaire est similaire à INCTRAT, qui a été utilisée dans les versions précédentes de l'ESCC.

Étape 1a

On obtient le revenu du ménage (IN2TINC) au moyen de la question IN2_03A pour un montant précis et IN2DHH (IN2_03B, IN2_03C et IN2_03H) pour un montant compris dans un intervalle.

Si un montant précis est obtenu à la question IN2_03A, il est utilisé comme revenu du ménage. Si seulement un intervalle est déclaré pour IN2_03C et IN2_03H, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage, pour tous les intervalles, sauf les deux plus élevés (« 100 000 \$ à 149 999 \$ » et « 150 000 \$ et plus ») (voir l'étape 1b).

Étape 1b

Dans le cas de 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) pour le même intervalle sera utilisée comme revenu du ménage. Même si les données d'enquête ont été recueillies en 2008 et 2009, au moment où les données devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle le revenu médian du ménage a pu être fourni.

Revenu médian du ménage dans la province en 2007, selon l'EDTR, pour la catégorie « 100 000 \$ ou plus ».

2007	
Newfoundland and Labrador	142 580
Prince Edward Island	133 457
Nova Scotia	145 050
New Brunswick	139 659
Quebec	143 119
Ontario	153 360
Manitoba	149 934
Saskatchewan	145 987
Alberta	182 772
British Columbia	155 787

Étape 2

Les seuils de faible revenu (avant impôt) pour chacune des tailles de familles et de communautés ont été obtenus pour l'année de référence 2007, à partir 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. Même si les données d'enquête ont été recueillies à la fin de 2008 et en 2009, au moment où elles devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle toutes les données sur le revenu pouvaient être fournies.

On a associé un seuil de faible revenu à tous les répondants (IN2TLIC). Ce seuil correspondait à la taille du ménage du répondant (DHHDHSZ) et à la taille de la 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) ont pu être assignées aux répondants. Par exemple, le seuil pour un répondant vivant dans un ménage de trois personnes et dans une communauté urbaine comptant une population de 47 000 habitants serait de 28 379 \$.

Référence : Les seuils de faible revenu (IN2TLIC) ont été tirés du tableau 3 de la publication « Les seuils de faible revenu de 2007 et les mesures de faible revenu de 2006 ». Série de documents de recherche – Revenu. No 75F0002M au catalogue – No004, juin 2008.

Étape 3

Les ratios individuels du revenu du ménage et des seuils de faible revenu (IN2TRAT) 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 (DHHDHSZ) et la variable de taille de communauté (GEODPSZ).

Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (IN2TINC) par le seuil de faible revenu correspondant (IN2TLIC).

Note : Cette variable dérivée temporaire, est similaire au reformatage temporaire contenu dans l'introduction (INCTRAT), utilisé précédemment dans les enquêtes de l'ESCC.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
IN2TINC			
999999	IN2DHH = 99	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée (ne sait pas, refus, ND non déclaré)	
0	IN2_03A = 0	Aucun revenu	
IN2_03A	0 < IN2_03A < 999996	Revenu de ménage précis et positif	
RANDOM (MIN=1, MAX=4999)	IN2_03C = 1	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 1 \$ à 4 999 \$	Moins que 5 000\$
RANDOM (MIN=5000, MAX=9999)	IN2_03C = 2	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 5 000 \$ à 9 999 \$	5 000\$ à 9 999\$
RANDOM (MIN=10000, MAX=14999)	IN2_03C = 3	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 10 000 \$ à 14 999 \$	10 000\$ à 14 999\$
RANDOM (MIN=15000, MAX=19999)	IN2_03C = 4	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 15 000 \$ à 19 999 \$	15 000 \$ à 19 999 \$
RANDOM (MIN=20000, MAX=29999)	IN2_03C = 5	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 20 000 \$ à 29 999 \$	20 000 \$ à 29 999 \$
RANDOM (MIN=30000, MAX=39999)	IN2_03C = 6	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 30 000 \$ à 39 999 \$	30 000 \$ à 39 999 \$

RANDOM (MIN=40000, MAX=49999)		Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 40 000 \$ à 49 999 \$	40 000 \$ à 49 999 \$
RANDOM (MIN=50000, MAX=59999)	IN2_03H = 1	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 50 000 \$ à 59 999 \$	50 000 \$ à 59 999 \$
RANDOM (MIN=60000, MAX=69999)	IN2_03H = 2	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 60 000 \$ à 69 999 \$	60 000 \$ à 69 999 \$
RANDOM (MIN=70000, MAX=79999)	IN2_03H = 3	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 70 000 \$ à 79 999 \$	70 000 \$ à 79 999 \$
RANDOM (MIN=80000, MAX=89999)	IN2_03H = 4	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 80 000 \$ à 89 999 \$	80 000 \$ à 89 999 \$
RANDOM (MIN=90000, MAX=99999)	IN2_03H = 5	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 90 000 \$ à 99 999 \$	90 000 \$ à 99 999 \$
133457	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 11	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Île-du-Prince-Édouard et le revenu > 100 000\$	
139659	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 13	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouveau-Brunswick et le revenu > 100 000\$	
142580	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 10	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Terre-Neuve et Labrador et le revenu > 100 000\$	
143119	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 24	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Québec et le revenu > 100 000\$	
149934	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 46	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Manitoba et le revenu > 100 000\$	
145987	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 47	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Saskatchewan et le revenu > 100 000\$	
155787	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 59	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Colombie-Britannique et le revenu > 100 000\$	
145050	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 12	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouvelle-Écosse et le revenu > 100 000\$	
153360	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 35	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Ontario et le revenu > 100 000\$	
182772	(IN2_03H = 6, 7) et GEO_PRV = 48	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Alberta et le revenu > 100 000\$	
IN2TLIC			
14 914	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale	
16 968	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
18 533	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants	

18 659	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
21 666	DHHDHSZ = 1 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
18 567	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale
21 123	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
23 084	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
23 228	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
26 972	DHHDHSZ = 2 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
22 826	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale
25 968	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
28 379	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
28 556	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
33 159	DHHDHSZ = 3 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
27 714	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale
31 529	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
34 457	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants

34 671	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
40 259	DHHDHSZ = 4 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
31 432	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale
35 760	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
39 081	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
39 322	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
45 662	DHHDHSZ = 5 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
35 452	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale
40 331	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
44 077	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
44 350	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
51 498	DHHDHSZ = 6 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
39 470	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage ≥ 7 et le groupe de taille de la population = région rurale
44 903	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage ≥ 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
49 073	DHHDHSZ >= 7 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage ≥ 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants

49 377	DHHDHSZ ≥ 7 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage ≥ 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
57 336	DHHDHSZ ≥ 7 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage ≥ 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.999999999	IN2TINC = 999999	Le ratio ne peut être calculé puisque le revenu ménage n'a pas été précisé	9 décimales
IN2TINC / IN2TLIC	IN2TINC <> 999999	Les ratios individuels du revenu du ménage et des seuils de faible revenu sont calculés pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage et de communauté. Les ratios maximums sont basés sur les revenus maximums acceptés du ménage, soit 500 000\$, ainsi que le minimum du seuil de faible revenu (qui est 15 262\$).	9 décimales min: 0, max: 40.000000000

9) Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale

Nom de la variable : IN2DADR

Basée sur : IN2TRAT (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.

Note : Cette variable est similaire avec INCDADR utilisé précédemment pour l'enquête de l'ESCC.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,999999999	IN2TRAT = 99,999999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré.	ND (9 décimales)
0 - 1	IN2TRAT / 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)

10) Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale

Nom de la variable : IN2DRCA

Basée sur : IN2DADR

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 IN2DADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants.

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

dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus et ne sait pas sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles.

Cette variable est similaire avec INCDRCA utilisé précédemment pour l'enquête de l'ESCC.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	IN2DADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 2	
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 3	
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 4	
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 5	
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 6	
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 7	
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 8	
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 9	
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 10	

11) Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale

Nom de la variable : IN2DRPR

Basée sur : IN2DADR, 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 IN2DADR 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.

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 IN2DRPR 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).

Cette variable est similaire avec INCDRPR utilisé précédemment pour l'enquête de l'ESCC.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	IN2DADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 1	

2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 2
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 3
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 4
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 5
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 6
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 7
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 8
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 9
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (IN2DADR)	Décile 10

Note finale : Les seuils de faible revenu (IN2TLIC) ont été tirés du tableau 3 de la publication « Les seuils de faible revenu de 2007 et les mesures de faible revenu de 2006 ». Série de documents de recherche – Revenu. No 75F0002M au catalogue – No 004, juin 2008.

Population active - Version allongée (18 VD)

1) Type d'emploi - groupée

Nom de la variable : LBFG31

Basée sur : LBF_31

Description : Cette variable est un regroupement de LBF_31, combinant «travail non rémunéré (entreprise familiale)» avec «non déclaré».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBF_31 = 1	Employé	
2	LBF_31 = 2	Travaille à son compte	
6	LBF_31 = 6	Sans objet	
9	LBF_31 dans (3, 7, 8, 9)	Non déclaré	

2) Emploi non permanent - raison - groupée

Nom de la variable : LBFG38

Basée sur : LBF_38

Description : Cette variable est un regroupement de LBF_38, combinant «travail effectué par l'entremise d'une agence de placement temporaire» avec «autre».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBF_38 = 1	Emploi saisonnier	
2	LBF_38 = 2	Emploi temporaire, à terme ou à contrat	
3	LBF_38 = 3	Emploi occasionnel	
4	LBF_38 = 4 ou LBF_38 = 5	Autre	
6	LBF_38 = 6	Sans objet	
9	LBF_38 dans (7, 8, 9)	Non déclaré	

3) Horaire de travail habituel - emploi / entreprise principal - groupée

Nom de la variable : LBFG44

Basée sur : LBF_44

Description : Cette variable est un regroupement de LBF_44, combinant toutes les catégories avec «autre» sauf «horaire ou quart normal de jour».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBF_44 = 1	Horaire ou quart normal de jour	

2	LBF_44 dans (2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)	Autre
6	LBF_44 = 96	Sans objet
9	LBF_44 dans (97, 98, 99)	Non déclaré

4) Horaire de travail habituel - raison - groupée

Nom de la variable : LBFG45

Basée sur : LBF_45

Description : Cette variable est un regroupement de LBF_45.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBF_45 = 1	Exigence de l'emploi / pas le choix	
2	LBF_45 = 6	Aime ce genre d'horaire de travail	
3	LBF_45 dans (2, 3, 4, 5, 7)	Autre	
6	LBF_45 = 96	Sans objet	
9	LBF_45 dans (97, 98, 99)	Non déclaré	

5) N'a pas cherché du travail - raison principale - groupée

Nom de la variable : LBFG73

Basée sur : LBF_73

Description : Cette variable est un regroupement de LBF_73.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBF_73 = 1	Maladie ou invalidité	
2	LBF_73 dans (2, 3, 4, 5)	Obligations familiales	
3	LBF_73 = 6	Vacances	
4	LBF_73 dans (7, 8, 9, 10, 14)	Conditions du marché du travail	
5	LBF_73 = 13	Retraité	
6	LBF_73 dans (11, 12, 15)	Autre	
96	LBF_73 = 96	Sans objet	
99	LBF_73 dans (97, 98, 99)	Non déclaré	

6) État de l'emploi la semaine dernière (questionnaire complet)

Nom de la variable : LBFDWSL

Basée sur : LBF_01, LBF_02A, LBF_11, LBF_41

Description : Cette variable permet de classer le répondant en fonction de sa situation en regard de l'activité au cours de la semaine précédant l'entrevue et inclut les raisons pour lesquelles il ne travaille pas.

Note : Les personnes de plus de 74 ans ont été exclues de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE > 74	Population exclue	SO
1	LBF_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise	
2	(LBF_41 = 8, 9, 10, 12, 13)	Le répondant avait un emploi - mise à pied temporaire ou saisonnière	
3	(0 < LBFD_41 < 8) ou LBFD_41 = 11 ou (13 < LBF_41 < SO)	Le répondant avait un emploi - absent pour d'autres raisons	
4	LBF_11 = 1 and LBF_01 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi - était à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines	
5	LBF_11 = 2 et LBF_01 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi - n'était pas à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines	
6	(LBF_01 = 3) et (LBF_02A = 1, SO)	Incapacité permanente de travailler – a déjà travaillé	
7	(LBF_01 = 2, 3) et (LBF_02A = 2)	N'a jamais fait partie de la population active	
99	(LBF_11 = NSP, RF, ND) ou (LBF_41 = NSP, RF, ND) ou (LBF_02A = NSP, RF, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

7) Situation professionnelle la semaine précédente - groupée

Nom de la variable : LBFGWSL

Basée sur : LBFDWSL basée sur LBF_01, LBF_02A, LBF_11, LBF_41

Description : Cette variable est un regroupement de LBFDWSL. LBFDWSL permet de classer le répondant en fonction de sa situation en regard de l'activité au cours de la semaine précédant l'entrevue et inclut les raisons pour lesquelles il ne travaille pas.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBFDWSL = 1	Travaillait à un emploi ou pour une entreprise	
2	LBFDWSL = 2 ou LBFDWSL = 3	Avait un emploi - absent semaine dernière	
3	LBFDWSL = 4 ou LBFDWSL = 5	Pas d'emploi semaine dernière	
4	LBFDWSL = 6	Incapacité permanente à travailler - déjà travaillé	
5	LBFDWSL = 7	N'a jamais été sur le marché du travail	
6	LBFDWSL = 96	Sans objet	
9	LBFDWSL = 99	Non déclaré	

8) Raison principale d'être sans emploi au cours de la semaine dernière

Nom de la variable : LBFDRNW

Basée sur : LBF_01, LBF_02A, LBF_11, LBF_13, LBF_41

Description : Cette variable indique la raison principale pour laquelle le répondant ne travaillait pas au cours de la semaine précédant l'entrevue.

Note : Les personnes âgées de plus de 74 ans ou les personnes qui travaillaient la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population.

Dans l'ESCC – Vieillesse en santé, l'enchaînement du module a changé par rapport aux cycles précédents. La question « Avez vous déjà travaillé à un emploi ou une entreprise? » a été ajoutée. Cette variable dérivée a été modifiée, afin de tenir compte de ce nouvel enchaînement.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE > 74 ou LBF_01 = 1	Population exclue	SO
99	(LBF_11 = NSP, RF, ND) ou (LBF_13 = NSP, RF, ND) ou (LBF_41 = NSP, RF, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	(LBF_01 = 2, 3) et (LBF_02A = 2)	N'a jamais été sur le marché du travail	
1	(LBF_01 = 3) et (LBF_02A = 1, SO)	Incapacité permanente de travailler - a déjà travaillé	
2	LBF_13 = 1 ou LBF_41 = 1	Maladie ou incapacité	
3	LBF_13 = 2 ou LBF_41 = 2	Obligations familiales - enfants	
4	LBF_13 = 3 ou LBF_41 = 3	Obligations familiales - parents âgés	
5	LBF_13 = 4 ou LBF_41 = 4	Enceinte / congé de maternité	
6	LBF_13 = 5 ou LBF_41 = 5	Autres responsabilités personnelles ou familiales	
7	LBF_13 = 6 ou LBF_41 = 6	Vacances	
8	LBF_13 = 7 ou LBF_41 = 14	École ou congé d'étude	
9	LBF_13 = 8	Retraite	
10	LBF_13 = 9	Croit qu'il n'y a pas de travail (dans son domaine ou selon ses compétences)	
11	LBF_41 = 7	Conflit de travail	
12	LBF_41 = 8	Mise à pied temporaire	
13	LBF_41 = 9	Mise à pied saisonnière	
14	LBF_41 = 10	Emploi occasionnel, pas de travail disponible	
15	LBF_41 = 12	Travailleur indépendant, sans travail	
16	LBF_41 = 13	Entreprise saisonnière	
17	LBF_11 = 1	À la recherche d'un emploi	
18	LBF_41 = 11	Horaire de travail	

19	LBF_13 = 10 ou LBF_41 = 15	Autres raisons
----	-------------------------------	----------------

9) Raison principale pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière - groupée

Nom de la variable : LBFGRNW

Basée sur : LBFDRNW basée sur LBF_01, LBF_02A, LBF_11, LBF_13, LBF_41

Description : Cette variable indique la raison principale pour laquelle le répondant ne travaillait pas au cours de la semaine précédant l'entrevue.

Note : Les personnes âgées de plus de 74 ans ou les personnes qui travaillaient la semaine précédant l'entrevue ont été exclues de la population.

Dans l'ESCC - Vieillesse en santé, l'enchaînement du module a changé par rapport aux cycles précédents.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBFDRNW = 0	N'a jamais été sur le marché du travail	
2	LBFDRNW = 1	Incapacité permanente à travailler	
3	LBFDRNW = 2	Maladie ou invalidité	
4	LBFDRNW = 9	Retraité	
5	LBFDRNW dans (3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)	Autre	
6	LBFDRNW = 96	Sans objet	
9	LBFDRNW = 99	Non déclaré	

10) Emplois multiples

Nom de la variable : LBFDMJS

Basée sur : LBF_02A, LBF_03, LBF_21, LBF_23, LBF_51

Description : Cette variable permet de classer le répondant en fonction du fait qu'il a eu ou non des emplois multiples au cours de la dernière année.

Note : Les personnes de plus de 74 ans ont été exclues de la population.

Dans l'ESCC - Vieillesse en santé, la séquence des modules a été modifiée de celles des cycles précédents: La question "Avez-vous déjà travaillé à un emploi ou une entreprise?" a été ajoutée. La variable dérivée a été changée dans le but d'accommoder la nouvelle séquence.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE > 74	Population exclue	SO
1	LBF_51 = 52	A présentement des emplois multiples - en a eu pendant toute l'année dernière	
2	LBF_03 = 1 et LBF_51 < 52	A présentement des emplois multiples - pas tout au long de la dernière année	
3	LBF_03 = 2	A présentement seulement un emploi	

4	LBF_23 = 1	N'a présentement pas d'emploi - a eu des emplois multiples au cours de la dernière année	
5	LBF_23 = 2 ou LBF_21 = 2	N'a présentement pas d'emploi - n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année	
6	LBF_02A = 2	N'a présentement pas d'emploi - n'a jamais été sur le marché du travail	
99	(LBF_02A = NSP, RF, ND) ou (LBF_03 = NSP, RF, ND) ou (LBF_21 = NSP, RF, ND) ou (LBF_23 = NSP, RF, ND) ou (LBF_51 = NSP, RF, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

11) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBFDPW

Basée sur : LBS_42, LBF_53

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

Note : Les personnes de plus de 74 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.

Dans les cycles précédents, cette variable était aussi appelée LBSDHPW.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DHH_AGE > 74 ou LBF_42 = SO	Exclusions de la population	SO
999	(LBF_42 = NSP, RF, ND) ou (LBF_53 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LBSF_42	LBF_42 < SO et LBF_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	
LBF_42 + LBF_53	LBF_42 < SO et LBF_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	

12) Nombre total d'heures travaillées par semaine - (D, G)

Nom de la variable : LBFGHPW

Basée sur : LBF_42, LBF_53

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

Note : Les personnes de plus de 74 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.

Dans les cycles précédents, cette variable était aussi appelée LBSDHPW.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	LBFDHPW=999	Non Déclaré	
996	LBFDHPW=996	Sans Objet	

99	LBFDHPW >= 99 et LBFDHPW < 996	
LBFDHPW	LBFDHPW < 99	Heures

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

Nom de la variable : LBFDPFT

Basée sur : LBFDHPW

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

Note : Les personnes de plus de 74 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.

Dans les cycles précédents, cette variable était aussi appelée LBSDPFT.

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

14) État de l'emploi au cours de l'an dernier

Nom de la variable : LBFDJST

Basée sur : LBF_01, LBF_02A, LBF_11, LBF_22, LBF_61, LBF_71

Description : Cette variable indique la situation d'emploi du répondant au cours de la dernière année.

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

Dans l'ESCC - Vieillesse en santé, la séquence des modules a été modifiée de celles des cycles précédents: La question "Avez-vous déjà travaillé à un emploi ou une entreprise?" a été ajoutée. La variable dérivée a été changée dans le but d'accommoder la nouvelle séquence.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	LBF_01 = SO	Population exclue	SO
0	LBF_02A = 2	Était sans travail et n'a jamais travaillé auparavant	
1	LBF_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année	
2	LBF_71 = 52	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de l'année dernière	
3	LBF_22 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi et n'était pas à la recherche de travail tout au long de la dernière année	

4	((LBF_61 + LBF_71) = 52 and (0 < LBF_71 < 52) et LBF_61 < 52)) ou (LBF_61 = 51 et LBF_71A = 1)	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année - était sans emploi et à la recherche d'un emploi durant l'autre partie de l'année	
5	((LBF_61 < 52 et LBF_71 = 0)) ou (LBF_61 = 51 et LBF_71A = 2)	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année - et était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année	
6	LBF_71 < 52 et LBF_21 = 2 et (LBF_11 = 1 ou LBF_22 = 1)	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche d'emploi durant une partie de l'année - était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année	
7	(LBF_61 + LBF_71) < 52 et (0 < LBF_71 < 52) et LBF_61 < 52	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année - était sans emploi et était à la recherche d'un emploi durant une partie de l'année - était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année	
99	(LBF_02A = NSP, RF, ND) ou (LBF_11 = NSP, RF, ND) ou (LBF_22 = NSP, RF, ND) ou (LBF_61 = NSP, RF, ND) ou (LBF_71 = NSP, RF, ND) ou (LBF_71A = NSP, RF, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

15) Statut lié à l'emploi au cours de l'année précédente - groupée

Nom de la variable : LBFGJST

Basée sur : LBFDJST basée sur LBF_01, LBF_02A, LBF_11, LBF_22, LBF_61, LBF_71

Description : Cette variable est un regroupement de LBFDJST. LBFDJST indique la situation d'emploi du répondant au cours de la dernière année.

Note : Les personnes âgées de plus de 74 ans ont été exclues de la population.

Dans l'ESCC - Vieillesse en santé, l'enchaînement du module a changé par rapport aux cycles précédents.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0	LBFDJST = 0	Sans emploi, n'a jamais travaillé	
1	LBFDJST = 1	Travail à l'année longue	
2	LBFDJST = 2 ou LBFDJST = 6	Sans emploi, recherche au moins occasionnelle	
3	LBFDJST = 3	Sans emploi, aucune recherche	
4	LBFDJST = 4 ou LBFDJST = 7	Travail pour une partie de l'année, recherche au moins occasionnelle	
5	LBFDJST = 5	Travail pour une partie de l'année, aucune recherche	
6	LBFDJST = 96	Sans objet	
9	LBFDJST = 99	Non déclaré	

16) Étiquette pour les personnes qui n'ont jamais fait partie de la population active

Nom de la variable : LBFFHNW

Basée sur : LBF_01, LBF_02, LBF_02A, GEN_08

Description : Cette variable sert à étiqueter les répondants qui ont indiqué n'avoir jamais travaillé à un emploi ou une entreprise auparavant.

Note : Les répondants de plus de 74 ans ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE > 74	Population exclue	SO
1	LBF_02A = 2	N'a jamais fait partie de la population active	
2	LBF_01 = 1 ou LBF_02 = 1 ou LBF_02A = 1 ou GEN_08 = 1	A déjà fait partie de la population active	
9	(LBF_01 = NSP, RF, ND) ou (LBF_02 = NSP, RF, ND) ou (LBF_02A = NSP, RF, ND) ou (GEN_08 = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

17) Groupe professionnel

Nom de la variable : LBFDOCG

Basée sur : LBFCSOC

Description : Cette variable indique le groupe professionnel auquel appartient le répondant, selon la Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) de 2006, au niveau à deux chiffres.

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 > 74 ou LBFDSL = 4, 5, 6, 7	Population exclue	SO
99	LBFCSOC = NSP, R, ND ou LBFDSL = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	Premier caractère dans LBFCSOC = A	Gestion	
02	Premier caractère dans LBFCSOC = B	Affaires, finance et administration	
03	Premier caractère dans LBFCSOC = C	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	
04	Premier caractère dans LBFCSOC = D	Secteur de la santé	
05	Premier caractère dans LBFCSOC = E	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	
06	Premier caractère dans LBFCSOC = F	Arts, culture, sports et loisirs	
07	Premier caractère dans LBFCSOC = G	Ventes et services	
08	Premier caractère dans LBFCSOC = H	Métiers, transport et machinerie	
09	Premier caractère dans LBFCSOC = I	Professions propres au secteur primaire	
10	Premier caractère dans LBFCSOC = J	Transformation, fabrication et services d'utilité publique	

95	LBFCSOC = XXXX	N'a pu être codé
----	----------------	------------------

18) Groupe de professions - groupée

Nom de la variable : LBFGOCG

Basée sur : LBFDOCG basée sur LBFCSOC

Description : Cette variable est un regroupement de LBFDOCG. LBFDOCG indique le groupe professionnel auquel appartient le répondant, selon la Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) de 2006, au niveau à deux chiffres.

Note : Les répondants âgés plus de 74 ans ont été exclus de la population.

Reformatage temporaire

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

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	LBFDOCG dans (1, 3, 4, 5, 6)	Gestion, sciences, santé, éducation, arts, culture	
2	LBFDOCG = 2	Affaires, finance et administration	
3	LBFDOCG = 7	Ventes et services	
4	LBFDOCG = 8	Métiers, transport et machinerie	
5	LBFDOCG = 9 ou LBFDOCG = 10	Professions du secteur primaire, transformation, fabrication, services d'utilité publique	
6	LBFDOCG = 96	Sans objet	
9	LBFDOCG in (95, 99)	Non déclaré	

Solitude (1 VD)

1) Three Item Loneliness Scale - Score

Nom de la variable : LONDSCR

Basée sur : LON_01, LON_02, LON_03

Description : Cette variable mesure le degré de solitude. La variable est dérivée en additionnant les scores attribués aux réponses aux trois items mesurant la solitude, les scores plus élevés indiquant une solitude plus grande.

Note : La permission d'utiliser la 3-item loneliness scale aux fins de l'ESCC – Vieillissement en santé a été accordée.

Source: Hughes ME, Waite LJ, Hawkley LC and Cacioppo JT. "A short scale for measuring loneliness in large surveys: Results from two population based studies." Research on Aging. 2004. 26(6): 655-672.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les question n'ont pas été demandées - interview par procuration	ND
99	LON_01 = (NSP, RF, ND) ou LON_02 = (NSP, RF, ND) ou LON_03 = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LON_01 + LON_02 + LON_03	LON_01 = (1, 2, 3) et LON_02 = (1, 2, 3) et LON_03 = (1, 2, 3)	Résumé des items de solitude	min: 3; max: 9

Consommation de médicaments (3 VD)

1) Nombre de types de médicaments consommés (dernier mois)

Nom de la variable : MEDDNM

Basée sur : MED_1A, MED_1B, MED_1C, MED_1D, MED_1E, MED_1G, MED_1I, MED_1J, MED_1L, MED_1M, MED_1P, MED_1Q, MED_1R, MED_1T, MED_1U, MED_1V

Description : Cette variable indique combien de types de médicaments différents le répondant a consommé au cours du dernier mois.

Note : L'information au sujet de la variable CCC_073 (consommation de médicaments pour l'hypertension au cours du dernier mois) n'est pas incluse dans le calcul de cette variable dérivée à des fins de cohérence avec MEDDNMD car l'information concernant la consommation quotidienne de médicaments pour l'hypertension n'est pas recueillie dans l'enquête. Les questions concernant l'utilisation d'hormones pour la ménopause et les symptômes dus à l'âge n'ont pas été demandées aux hommes.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MEDT1A = 0	MED_1A = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris d'analgésiques » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1A = 1	MED_1A = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des analgésiques » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1B = 0	MED_1B = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de tranquillisants » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1B = 1	MED_1B = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des tranquillisants » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1C = 0	MED_1C = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de pilules pour maigrir » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1C = 1	MED_1C = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des pilules pour maigrir » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1D = 0	MED_1D = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris d'antidépresseurs » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1D = 1	MED_1D = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des antidépresseurs » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.	
MEDT1E = 0	MED_1E = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de codéine, Demerol ou morphine » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.	

MEDT1E = 1	MED_1E = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris de la codéine, Demerol ou morphine » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1G = 0	MED_1G = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments contre l'asthme » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1G = 1	MED_1G = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments contre l'asthme » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1I = 0	MED_1I = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de pénicilline ou d'autres antibiotiques » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1I = 1	MED_1I = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris de la pénicilline ou d'autres antibiotiques » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1J = 0	MED_1J = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments pour le coeur » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1J = 1	MED_1J = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments pour le coeur » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1L = 0	MED_1L = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de diurétiques ou pilules contre la rétention d'eau » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1L = 1	MED_1L = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des diurétiques ou pilules contre la rétention d'eau » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1M = 0	MED_1M = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de stéroïdes » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1M = 1	MED_1M = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des stéroïdes » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1P = 0	MED_1P = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de somnifères » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1P = 1	MED_1P = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des somnifères » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1Q = 0	MED_1Q = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments contre les maux d'estomac » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.

MEDT1Q = 1	MED_1Q = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments contre les maux d'estomac » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1R = 0	MED_1R = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de laxatifs » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1R = 1	MED_1R = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des laxatifs » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1T = 0	(MED_1T = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris d'hormones pour le traitement de la ménopause ou des symptômes de vieillissement » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1T = 1	MED_1T = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des hormones pour le traitement de la ménopause ou des symptômes de vieillissement » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1U = 0	MED_1U = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments pour la thyroïde » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1U = 1	MED_1U = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments pour la thyroïde » compte dans la somme des différents médicaments consommés.
MEDT1V = 0	MED_1V = 2	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris tout autre médicament » ne compte pas dans la somme des différents types de médicaments consommés.
MEDT1V = 1	MED_1V = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris tout autre médicament » compte dans la somme des différents types de médicaments consommés.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(MED_1A = NSP, RF, ND) ou (MED_1B = NSP, RF, ND) ou (MED_1C = NSP, RF, ND) ou (MED_1D = NSP, RF, ND) ou (MED_1E = NSP, RF, ND) ou (MED_1G = NSP, RF, ND) ou (MED_1I = NSP, RF, ND) ou (MED_1J = NSP, RF, ND) ou (MED_1L = NSP, RF, ND) ou (MED_1M = NSP, RF, ND) ou (MED_1P = NSP, RF, ND) ou (MED_1Q = NSP, RF, ND) ou (MED_1R = NSP, RF, ND) ou (MED_1T = NSP, RF, ND) ou (MED_1U = NSP, RF, ND) ou (MED_1V = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

MEDT1A +	(MEDT1A = 0, 1) et	Nombre de types de médicaments différents	(min: 0; max: 16)
MEDT1B +	(MEDT1B = 0, 1) et	consommés par le répondant au cours du dernier	Le maximum pour
MEDT1C +	(MEDT1C = 0, 1) et	mois	les hommes est 15
MEDT1D +	(MEDT1D = 0, 1) et		
MEDT1E +	(MEDT1E = 0, 1) et		
MEDT1G +	(MEDT1G = 0, 1) et		
MEDT1I +	(MEDT1I = 0, 1) et		
MEDT1J +	(MEDT1J = 0, 1) et		
MEDT1L +	(MEDT1L = 0, 1) et		
MEDT1M +	(MEDT1M = 0, 1) et		
MEDT1P +	(MEDT1P = 0, 1) et		
MEDT1Q +	(MEDT1Q = 0, 1) et		
MEDT1R +	(MEDT1R = 0, 1) et		
MEDT1T +	(MEDT1T = 0, 1) et		
MEDT1U +	(MEDT1U = 0, 1) et		
MEDT1V	(MEDT1V = 0, 1		

2) Nombre de types de médicaments consommés tous les jours (dernier mois)

Nom de la variable : MEDDNMD

Basée sur : MED_1AA, MED_1BB, MED_1CC, MED_1DD, MED_1EE, MED_1GG, MED_1II, MED_1JJ, MED_1LL, MED_1MM, MED_1PP, MED_1QQ, MED_1RR, MED_1TT, MED_1UU, MED_1VV

Description : Cette variable indique combien de types de médicaments différents le répondant a consommé tous les jours au cours du dernier mois.

Note : L'information au sujet de la variable CCC_073 (consommation de médicaments pour l'hypertension au cours du dernier mois) n'est pas incluse dans le calcul de cette variable dérivée car l'information concernant la consommation quotidienne de médicaments pour l'hypertension n'est pas recueillie dans l'enquête. Les questions concernant l'utilisation d'hormones pour la ménopause et les symptômes dus à l'âge n'ont pas été demandées aux hommes.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
MEDT1AA = 0	(MED_1AA = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris d'analgésiques tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.	
MEDT1AA = 1	MED_1AA = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des analgésiques tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.	
MEDT1BB = 0	(MED_1BB = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de tranquillisants tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.	
MEDT1BB = 1	MED_1BB = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des tranquillisants tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.	
MEDT1CC = 0	(MED_1CC = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de pilules pour maigrir tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.	
MEDT1CC = 1	MED_1CC = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des pilules pour maigrir tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.	

MEDT1DD = 0	(MED_1DD = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris d'antidépresseurs tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1DD = 1	MED_1DD = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des antidépresseurs tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1EE = 0	(MED_1EE = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de codéine, Demerol ou morphine tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1EE = 1	MED_1EE = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris de la codéine, Demerol ou morphine tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1GG = 0	(MED_1GG = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments contre l'asthme tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1GG = 1	MED_1GG = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments contre l'asthme tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1II = 0	(MED_1II = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de pénicilline ou d'autres antibiotiques tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1II = 1	MED_1II = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris de la pénicilline ou d'autres antibiotiques tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1JJ = 0	(MED_1JJ = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments pour le coeur tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1JJ = 1	MED_1JJ = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments pour le coeur tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1LL = 0	(MED_1LL = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de diurétiques ou pilules contre la rétention d'eau tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1LL = 1	MED_1LL = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des diurétiques ou pilules contre la rétention d'eau tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1MM = 0	(MED_1MM = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de stéroïdes tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.

MEDT1MM = 1	MED_1MM = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des stéroïdes tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1PP = 0	(MED_1PP = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de somnifères tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1PP = 1	MED_1PP = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des somnifères tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1QQ = 0	(MED_1QQ = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments contre les maux d'estomac tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1QQ = 1	MED_1QQ = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments contre les maux d'estomac tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1RR = 0	(MED_1RR = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de laxatifs tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1RR = 1	MED_1RR = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des laxatifs tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1TT = 0	(MED_1TT = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris d'hormones pour le traitement de la ménopause ou des symptômes de vieillissement tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1TT = 1	MED_1TT = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des hormones pour le traitement de la ménopause ou des symptômes de vieillissement tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1UU = 0	(MED_1UU = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris de médicaments pour la thyroïde tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1UU = 1	MED_1UU = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris des médicaments pour la thyroïde tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1VV = 0	(MED_1VV = 2, SO)	Coder la variable temporaire à 0 de sorte que la réponse « n'a pas pris tout autre médicament tous les jours » ne compte pas dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.
MEDT1VV = 1	MED_1VV = 1	Coder la variable temporaire à 1 de sorte que la réponse « a pris tout autre médicament tous les jours » compte dans la somme des différents médicaments consommés quotidiennement.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(MED_1AA = NSP, RF, ND) ou (MED_1BB = NSP, RF, ND) ou (MED_1CC = NSP, RF, ND) ou (MED_1DD = NSP, RF, ND) ou (MED_1EE = NSP, RF, ND) ou (MED_1GG = NSP, RF, ND) ou (MED_1II = NSP, RF, ND) ou (MED_1JJ = NSP, RF, ND) ou (MED_1LL = NSP, RF, ND) ou (MED_1MM = NSP, RF, ND) ou (MED_1PP = NSP, RF, ND) ou (MED_1QQ = NSP, RF, ND) ou (MED_1RR = NSP, RF, ND) ou (MED_1TT = NSP, RF, ND) ou (MED_1UU = NSP, RF, ND) ou (MED_1VV = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
MEDT1AA + MEDT1BB + MEDT1CC + MEDT1DD + MEDT1EE + MEDT1GG + MEDT1II + MEDT1JJ + MEDT1LL + MEDT1MM + MEDT1PP + MEDT1QQ + MEDT1RR + MEDT1TT + MEDT1UU + MEDT1VV	(MEDT1AA = 0, 1) et (MEDT1BB = 0, 1) et (MEDT1CC = 0, 1) et (MEDT1DD = 0, 1) et (MEDT1EE = 0, 1) et (MEDT1GG = 0, 1) et (MEDT1II = 0, 1) et (MEDT1JJ = 0, 1) et (MEDT1LL = 0, 1) et (MEDT1MM = 0, 1) et (MEDT1PP = 0, 1) et (MEDT1QQ = 0, 1) et (MEDT1RR = 0, 1) et (MEDT1TT = 0, 1) et (MEDT1UU = 0, 1) et (MEDT1VV = 0, 1)	Nombre de types de médicaments différents consommés par le répondant tous les jours au cours du dernier mois	(min: 0; max: 16) Le maximum pour les hommes est 15

3) Indicateur de consommation de médicaments (dernier mois)

Nom de la variable :	MEDF1
Basée sur :	CCC_073, MED_1A, MED_1B, MED_1C, MED_1D, MED_1E, MED_1G, MED_1I, MED_1J, MED_1L, MED_1M, MED_1P, MED_1Q, MED_1R, MED_1T, MED_1U, MED_1V
Description :	Cette variable indique si oui ou non le répondant a pris des médicaments sur ordonnance ou en vente libre le mois précédant l'entrevue.
Note :	La liste des médicaments est légèrement différente des cycles précédents de l'ESCC.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(CCC_073 = NSP, RF, ND) ou (MED_1A = NSP, RF, ND) ou (MED_1B = NSP, RF, ND) ou (MED_1C = NSP, RF, ND) ou (MED_1D = NSP, RF, ND) ou (MED_1E = NSP, RF, ND) ou (MED_1G = NSP, RF, ND) ou (MED_1I = NSP, RF, ND) ou (MED_1J = NSP, RF, ND) ou (MED_1L = NSP, RF, ND) ou (MED_1M = NSP, RF, ND) ou (MED_1P = NSP, RF, ND) ou (MED_1Q = NSP, RF, ND) ou (MED_1R = NSP, RF, ND) ou (MED_1T = NSP, RF, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

	(MED_1U = NSP, RF, ND) ou (MED_1V = NSP, RF, ND)	
1	CCC_073 = 1 ou MED_1A = 1 ou MED_1B = 1 ou MED_1C = 1 ou MED_1D = 1 ou MED_1E = 1 ou MED_1G = 1 ou MED_1I = 1 ou MED_1J = 1 ou MED_1L = 1 ou MED_1M = 1 ou MED_1P = 1 ou MED_1Q = 1 ou MED_1R = 1 ou MED_1T = 1 ou MED_1U = 1 ou MED_1V = 1	Le répondant a pris au moins un médicament au cours du dernier mois
2	(CCC_073 = 2, SO) et MED_1A = 2 et MED_1B = 2 et MED_1C = 2 et MED_1D = 2 et MED_1E = 2 et MED_1G = 2 et MED_1I = 2 et MED_1J = 2 et MED_1L = 2 et MED_1M = 2 et MED_1P = 2 et MED_1Q = 2 et MED_1R = 2 et (MED_1T = 2, SO) et MED_1U = 2 et MED_1V = 2	Le répondant n'a pris aucun médicament au cours du dernier mois

Risque nutritionnel (2 VD)

Le module intitulé Seniors in the Community Risk Evaluation for Eating and Nutrition II –Abbreviated (SCREEN II AB) est un indice de dépistage du risque nutritionnel comprenant huit items, conçu pour déterminer le risque d'états nutritionnels déficients chez les personnes âgées vivant dans la collectivité. Les questions portent sur les habitudes alimentaires des répondants au cours d'une journée ordinaire. Les questions et la méthode d'attribution des scores ont été élaborées par la Dre Heather Keller, Université de Guelph (Ontario), qui détient le droit d'auteur.

Un score est attribué à chaque catégorie de réponse pour chaque item du SCREEN II-AB. Plus la somme des scores attribués pour tous les items est faible, plus le risque nutritionnel est élevé. Le score maximal pour l'ensemble des items est 48, un seuil de < 38 indiquant un risque nutritionnel élevé.

L'instrument original a été développé et validé pour les personnes de 50 ans et plus.

Cette variable crée un indice du risque nutritionnel où les valeurs plus élevées indiquent un risque nutritionnel PLUS FAIBLE. Une valeur est attribuée à chaque catégorie de réponse pour les dix variables composantes correspondant aux huit items du SCREEN II-AB. Les valeurs des diverses variables sont additionnées pour créer l'indice.

Il convient de souligner que, dans le cas de l'item 1 du SCREEN II-AB, deux questions ont été posées (NUR_Q01 et NUR_Q02) en raison de différences en ce qui concerne le mode d'administration. De même, pour l'item 8 du SCREEN II-AB, trois questions ont été posées (NUR_Q09, NUR_Q10, et NUR_Q11).

Cette variable dérivée a été créée conformément aux instructions de l'auteure (SCREEN II-AB Score© 2004).

Cette variable permet de classer les répondants selon qu'ils présentent ou non un risque nutritionnel élevé. Le seuil de 38 est celui établi pour le « risque nutritionnel élevé » dans l'instrument SCREEN II Abbreviated (administré par l'intervieweur).

1) Risque nutritionnel élevé

Nom de la variable : NURDHNR

Basée sur : NURDSCR

Description : Cette variable permet de classer les répondants selon qu'ils présentent ou non un risque nutritionnel élevé. Le seuil de 38 est celui établi pour le « risque nutritionnel élevé » dans l'instrument SCREEN II Abbreviated (administré par l'intervieweur).

Note : Cette variable dérivée a été créée conformément aux instructions de l'auteure (SCREEN II-AB Score© 2004).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions de ce module n'ont pas été demandées - Interview par procuration	
99	NURDSCR = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
		NUR_01 = NSP est une exception (réponse valide)	
0	NURDSCR >= 38	Pas un risque nutritionnel élevé	
1	NURDSCR < 38	Risque nutritionnel élevé	

2) Risque nutritionnel - Score

Nom de la variable : NURDSCR

Basée sur : ADM_PRX, NUR_01, NUR_02, NUR_03, NUR_04, NUR_05, NUR_06, NUR_07, NUR_08, NUR_10, NUR_11

Description : Cette variable crée un indice du risque nutritionnel où les valeurs plus élevées indiquent un risque nutritionnel PLUS FAIBLE. Une valeur est attribuée à chaque catégorie de réponse pour les dix variables composantes correspondant aux huit items du SCREEN II-AB. Les valeurs des diverses variables sont additionnées pour créer l'indice.

Il convient de souligner que, dans le cas de l'item 1 du SCREEN II-AB, deux questions ont été posées (NUR_Q01 et NUR_Q02) en raison de différences en ce qui concerne le mode d'administration. De même, pour l'item 8 du SCREEN II-AB, trois questions ont été posées (NUR_Q09, NUR_Q10, et NUR_Q11).

Note : Cette variable dérivée a été créée conformément aux instructions de l'auteure (SCREEN II-AB Score© 2004).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
NURT01			
0	NUR_01 = 1 ou NUR_01 = 2	A perdu ou pris du poids	
0	NUR_01 = NSP	Ne sait pas si son poids a changé	
8	NUR_01 = 3	À peu près le même poids	
NURT02			
0	NUR_01 = 3 ou NUR_01 = NSP	NUR_02 est sauté	
0	NUR_02 = 1	À pris ou perdu plus de 10 livres	
2	NUR_02 = 2	À pris ou perdu entre 6 et 10 livres	
4	NUR_02 = 3	À pris ou perdu environ 5 livres	
8	NUR_02 = 4	À pris ou perdu moins de 5 livres	
NURT03			
0	NUR_03 = 1	Saute des repas presque tous les jours	
2	NUR_03 = 2	Saute souvent des repas	
4	NUR_03 = 3	Saute parfois des repas	
8	NUR_03 = 4	Saute des repas rarement ou jamais	
NURT04			
0	NUR_04 = 4	Petit appétit	
4	NUR_04 = 3	Moyen appétit	
6	NUR_04 = 2	Bon appétit	
8	NUR_04 = 1	Très bon appétit	
NURT05			
0	NUR_05 = 1	S'étouffe/a des douleurs souvent ou toujours en avalant	
2	NUR_05 = 2	Parfois s'étouffe/à des douleurs en avalant	
6	NUR_05 = 3	S'étouffe/a des douleurs rarement en avalant	
8	NUR_05 = 4	Ne s'étouffe jamais/n'a pas de douleurs en avalant	
NURT06			
0	NUR_06 = 7	Mange moins de 2 portions de fruits et légumes par jour	
1	NUR_06 = 6	Mange 2 portions de fruits et légumes par jour	
2	NUR_06 = 5	Mange 3 portions de fruits et légumes par jour	
3	NUR_06 = 4	Mange 4 portions de fruits et légumes par jour	
4	NUR_06 = 1 ou NUR_06 = 2 ou NUR_06 = 3	Mange 5 portions ou plus de fruits et légumes par jour	
NURT07			
0	NUR_07 = 5	Bois moins de 2 verres par jour	
1	NUR_07 = 4	Bois environ 2 verres par jour	
2	NUR_07 = 3	Bois 3 à 4 verres par jour	
3	NUR_07 = 2	Bois 5 à 7 verres par jour	

4	NUR_07 = 1	Bois 8 verres ou plus par jour
NURT08		
0	NUR_08 = 4	Mange rarement ou jamais avec quelqu'un d'autre
2	NUR_08 = 3	Mange parfois avec quelqu'un d'autre
3	NUR_08 = 2	Mange souvent avec quelqu'un d'autre
4	NUR_08 = 1	Mange presque toujours avec quelqu'un
NURT10		
0	NUR_09 = 2	NUR_10 est sauté
0	NUR_09 = 1 et NUR_10 = 3	Considère habituellement la cuisine comme une corvée
2	NUR_09 = 1 et NUR_10 = 2	Considère parfois la cuisine comme une corvée
4	NUR_09 = 1 et NUR_10 = 1	Prend plaisir à cuisiner
NURT11		
0	NUR_09 = 1	NUR_11 est sauté
0	NUR_09 = 2 et NUR_11 = 2	N'est pas satisfait pas la cuisine préparé par les autres
4	NUR_09 = 2 et NUR_11 = 1	Satisfait pas la cuisine préparé par les autres

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions de ce module n'ont pas été demandées - Interview par procuration	ND
99	NUR_01 = RF, ND ou NUR_02 = NSP, RF, ND ou NUR_03 = NSP, RF, ND ou NUR_04 = NSP, RF, ND ou NUR_05 = NSP, RF, ND ou NUR_06 = NSP, RF, ND ou NUR_07 = NSP, RF, ND ou NUR_08 = NSP, RF, ND ou NUR_10 = NSP, RF, ND ou NUR_11 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
NURT01 + NURT02 + NURT03 + NURT04 + NURT05 + NURT06 + NURT07 + NURT08 + NURT10 + NURT11	0 =< NURT01 <= 8 et 0 =< NURT02 <= 8 et 0 =< NURT03 <= 8 et 0 =< NURT04 <= 8 et 0 =< NURT05 <= 8 et 0 =< NURT06 <= 4 et 0 =< NURT07 <= 4 et 0 =< NURT08 <= 4 et 0 =< NURT10 <= 4 et 0 =< NURT11 <= 4		min: 0; max: 48

Note finale : References:

Keller HH, Goy R, Kane S-L. (2005). Validity and reliability of SCREEN II (Seniors in the Community: Risk Evaluation for Eating and Nutrition- version II). Eur J CLin Nutr, 59:1149-1157.

Beath H, Keller HH. (2007). Nutrition screen showed good agreement when self- and interviewer-administered. J Clin Epi., 60: 1085-1089.

Santé bucco-dentaire 3 (5 VD)

1) Régime d'assurance dentaire - programme gouvernemental

Nom de la variable : OH3G10B

Basée sur : OH3_10BB, OH3_10BD, OH3_10BE

Description : Cette variable indique si le répondant a rapporté souscrire à un régime d'assurance dentaire parrainé par le gouvernement.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	OH3_10BB dans (7, 8, 9) et OH3_10BD dans (7, 8, 9) et OH3_10BE dans (7, 8, 9)	Le répondant n'a pas répondu à au moins question requis (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	OH3_10BB = 1 ou OH3_10BD = 1 ou OH3_10BE = 1	Régime d'assurance dentaire parrainé par le gouvernement	
2	OH3_10BB = 2 et OH3_10BD = 2 et OH3_10BE = 2	Pas de régime d'assurance dentaire parrainé par le gouvernement	
6	OH3_10BB = 6 et OH3_10BD = 6 et OH3_10BE = 6	Sans objet	

2) Utilisation quotidienne soie dentaire

Nom de la variable : OH3DFLO

Basée sur : OH3_07, OH3_07A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant utilise la soie dentaire pour ses dents.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.9	(OH3_07 = NSP, RF, ND) ou (OH3_07A = ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
99.6	OH3_02 = 2 et OH3_03 = 2	Population exclue - N'a pas de dents naturelles, et n'a pas de dentiers / fausses dents	SO
OH3_07	OH3_07A = 1	Nombre de fois/jour	
OH3_07 / 7	OH3_07A = 2	Nombre de fois/jour (rapporter "fois par semaine")	Arrondir à une décimale
OH3_07 / 30	OH3_07A = 3	Nombre de fois/jour (rapporter "fois par mois")	Arrondir à une décimale
OH3_07 / 365	OH3_07A = 4	Nombre de fois/jour (rapporter "fois par an")	Arrondir à une décimale
0	OH3_07 = 0	N'utilise jamais la soie dentaire	

3) Utilisation quotidienne soie dentaire - groupée

Nom de la variable : OH3GFLO

Basée sur : OH3DFLO basé sur OH3_07, OH3_07A

Description : Cette variable indique le nombre habituel de fois par jour où le répondant utilise la soie dentaire.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	OH3DFLO = 99.9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	OH3DFLO = 99.6	Sans objet	
1	OH3DFLO > 2 et OH3DFLO < 99.6	Plus de deux fois par jour	
2	OH3DFLO = 2	Deux fois par jour	
3	OH3DFLO >= 1 et OH3DFLO < 2	Une fois par jour	
4	OH3DFLO >= 0.2 et OH3DFLO < 1	Moins d'une fois par jour, plus d'une fois par semaine	
5	OH3DFLO >= 0 and OH3DFLO < 0.2 et OH3_07 ne 0	Moins d'une fois par semaine	
6	OH3DFLO = 0 et OH3_07 = 0	Jamais	

4) Brossage des dents quotidien

Nom de la variable : OH3DBRU

Basée sur : OH3_06, OH3_06A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant brosse ses dents et/ou dentiers.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.9	(OH3_06 = NSP, RF, ND) ou (OH3_06A = ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
99.6	OH3_02 = 2 et OH3_03 = 2	Population exclue - N'a pas de dents naturelles, et n'a pas de dentiers / fausses dents	SO
OH3_06	OH3_06A = 1	Nombre de fois/jour	
OH3_06 / 7	OH3_06A = 2	Nombre de fois/jour (Rapporter "fois par semaine")	Arrondir à une décimale
OH3_06 / 30	OH3_06A = 3	Nombre de fois/jour (Rapporter "fois par mois")	Arrondir à une décimale
OH3_06 / 365	OH3_06A = 4	Nombre de fois/jour (Rapporter "fois par an")	Arrondir à une décimale
0	OH3_06 = 0	Ne brosse jamais ses dents et/ou dentiers.	

5) Brossage des dents quotidien - groupée

Nom de la variable : OH3GBRU

Basée sur : OH3DBRU basé sur OH3_06, OH3_06A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant brosse ses dents et/ou dentiers.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	OH3DBRU = 99.9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	OH3DBRU = 99.6	Sans objet	
1	OH3DBRU > 2 et OH3DBRU < 99.6	Plus de deux fois par jour	
2	OH3DBRU = 2	Deux fois par jour	
3	OH3DBRU >= 1 et OH3DBRU < 2	Une fois par jour	
4	OH3DBRU >= 0.2 et OH3DBRU < 1	Moins d'une fois par jour, plus d'une fois par semaine	
5	OH3DBRU >= 0 et OH3DBRU < 0.2 et OH3_06 ne 0	Moins d'une fois par semaine	
6	OH3DBRU = 0 et OH3_06 = 0	Jamais	

Propriétaires (3 VD)

1) Approximation de la valeur nette du logement

Nom de la variable : OWNDHEQ

Basée sur : OWN_01, OWN_02, OWN_03A, OWN_04A

Description : Cette variable fournit une indication de la valeur nette du logement, qui est un indicateur de la sécurité financière. Dans le cadre de cette enquête, la valeur nette du logement est définie comme la différence entre le prix de vente d'une maison (valeur marchande) et le montant du prêt hypothécaire.

Cette variable fournit uniquement une approximation de la valeur nette du logement pour deux raisons :

- 1) Les montants sont déclarés par les répondants et représentent l'estimation la plus juste que pouvait fournir le répondant au moment de l'interview. Il se peut que le répondant ne soit pas la personne la mieux informée du ménage pour répondre aux questions financières. Il pourrait être particulièrement difficile d'estimer la valeur marchande d'une maison en l'absence de plans en vue de la vendre.
- 2) Les données concernant toutes les autres dettes touchant la maison, mis à part le prêt hypothécaire, sont absentes.
- 3) Dans le cas des répondants qui ont fourni des montants dans certaines catégories (OWN_03B et OWN_04B), la valeur nette du logement n'est pas estimée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99999996	OWN_01 = 2, 3	Exclusion de population – logement loué ou autre	SO
99999999	OWN_01 = (NSP, RF, ND) ou OWN_02 = (NSP, RF, ND) ou OWN_03A = (NSP, RF, ND) ou OWN_04A = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
OWN_04A - OWN_03A	OWN_02 = 1	Approximation de la valeur nette du logement	Hypothèque
OWN_04A	OWN_02 = 2	Approximation de la valeur nette du logement	Pas d'hypothèque

2) Approximation de la valeur nette du logement - groupée

Nom de la variable : OWNGHEQ

Basée sur : OWNDHEQ basée sur OWN_01, OWN_02, OWN_03A, OWN_04A

Description : Cette variable est groupée selon la médiane approximative de OWNDHEQ. La variable dérivée OWNDHEQ fournit une indication de la valeur nette du logement, qui est un indicateur de la sécurité financière. Dans le cadre de cette enquête, la valeur nette du logement est définie comme la différence entre le prix de vente d'une maison (valeur marchande) et le montant du prêt hypothécaire.

Cette variable fournit uniquement une approximation de la valeur nette du logement pour deux raisons :

- 1) Les montants sont déclarés par les répondants et représentent l'estimation la plus juste que pouvait fournir le répondant au moment de l'interview. Il se peut que le répondant ne soit pas la personne la mieux informée du ménage pour répondre aux questions financières. Il pourrait être particulièrement difficile d'estimer la valeur marchande d'une maison en l'absence de plans en vue de la vendre.
- 2) Les données concernant toutes les autres dettes touchant la maison, mis à part le prêt hypothécaire, sont absentes.
- 3) Dans le cas des répondants qui ont fourni des montants dans certaines catégories (OWN_03B et OWN_04B), la valeur nette du logement n'est pas estimée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	OWNDHEQ = 99999996	Population exclue	SO
9	OWNDHEQ = 99999999	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

1	OWNDHEQ < 200000	Moins de 200 000 \$
2	OWNDHEQ >= 200000	200 000 \$ ou plus

3) Étiquette relative au mode d'occupation du logement

Nom de la variable : OWNFTEN

Basée sur : OWN_01

Description : Cette variable indique si le logement appartient au répondant ou au (à la) conjoint(e)/partenaire du répondant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	OWN_01 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	SO
1	OWN_01 = 2 ou 3	N'appartient pas au répondant ni au (à la) conjoint(e)/partenaire du répondant.	
2	OWN_01 = 1	Appartient au répondant ou au (à la) conjoint(e)/partenaire du répondant.	

Activités physiques 2 (19 VD)

L'échelle d'activité physique des personnes âgées (PASE) est un instrument validé et breveté (1991), qui a été élaboré par les New England Research Institutes (NERI), afin de produire une évaluation globale des niveaux d'activité physique des personnes âgées. L'instrument comporte des questions concernant l'activité autodéclarée au travail, à la maison et dans les loisirs au cours des sept derniers jours.

Le score PASE (PA2DSCR) est calculé sur la base de 12 activités. Il convient de souligner que les réponses aux questions concernant les activités assises (PA2_01A, PA2_01B et PA2_01C) ne sont pas cotées. Les 12 activités incluses dans le score sont les suivantes :

- PA2_02A – Marche à l'extérieur de la maison ou de la cour
- PA2_03A – Exercices légers ou activités récréatives
- PA2_04A – Exercices d'intensité modérée ou autres activités semblables
- PA2_05A – Exercices d'intensité élevée ou autres activités semblables
- PA2_06A – Exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaires
- PA2_07 – Travaux domestiques légers
- PA2_08 – Travaux domestiques lourds
- PA2_09A – Réparations de la maison
- PA2_09B – Travaux sur la pelouse ou dans la cour
- PA2_09C – Jardinage à l'extérieur
- PA2_09D – Soins à une autre personne
- PA2_10A – Travail rémunéré ou bénévolat

Les scores PASE sont calculés en trois étapes, selon le manuel d'instructions accompagnant l'instrument PASE. New England Research Institutes, Inc. 1991. PASE-Physical Activity Scale for the Elderly: Administration and Scoring Instruction Manual. Watertown, MA.

Étape 1 :

Reformatages temporaires selon le nombre moyen de jours par semaine consacrés à la marche, aux exercices légers ou activités récréatives, aux exercices d'intensité modérée et autres activités semblables, aux exercices d'intensité élevée ou autres activités semblables, aux exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaires (PA2TDAY2 à PA2TDAY6) et la durée moyenne (PA2THRS2 à PA2THRS6).

Étape 2 :

Calcul du nombre moyen d'heures par jour (PA2DAV02, PA2DAV03, PA2DAV04, PA2DAV05, PA2DAV06) et étiquette de participation à des activités dont la fréquence et la durée n'ont pas fait l'objet de questions (PA2FP07, PA2FP08, PA2FP9A, PA2FP9B, PA2FP9C, PA2FP9D et PA2DAV10).

Étape 3 :

Calcul du score total PASE (PASDSCR). Il s'agit de la variable finale utilisée pour l'analyse.

Plusieurs études reposant sur l'instrument PASE ont utilisé l'écart moyen et l'écart type pour l'analyse; une a utilisé des quartiles.

De plus amples renseignements concernant l'instrument se trouvent à <http://www.neriscience.com>. Veuillez consulter le Guide de l'utilisateur des données sur le vieillissement en santé de l'ESCC pour une description des différences entre l'instrument original et l'ESCC – Vieillesse en santé.

Source:

New England Research Institutes, Inc. 1991. PASE-Physical Activity Scale for the Elderly: Administration and Scoring Instruction Manual. Watertown, MA.

Washburn RA, Smith KW, Jette AM, Janney CA. The Physical Activity Scale for the Elderly (PASE): Development and Evaluation. Journal of Clinical Epidemiology. 1993. 46(2): 153-162.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PA2TDAY2			
9.9	PA2_02A = NSP, RF, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
0	PA2_02A = 1	N'a pas déclaré l'activité	
1.5	PA2_02A = 2	Calculer le nombre moyen de jours (1-2 jours)	
3.5	PA2_02A = 3	Calculer le nombre moyen de jours (3-4 jours)	
6	PA2_02A = 4	Calculer le nombre moyen de jours (5-7 jours)	
PA2TDAY3			
9.9	PA2_03A = NSP, RF, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	
0	PA2_03A = 1	N'a pas déclaré l'activité	
1.5	PA2_03A = 2	Calculer le nombre moyen de jours (1-2 jours)	
3.5	PA2_03A = 3	Calculer le nombre moyen de jours (3-4 jours)	
6	PA2_03A = 4	Calculer le nombre moyen de jours (5-7 jours)	
PA2TDAY4			

9.9	PA2_04A = NSP, RF, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_04A = 1	N'a pas déclaré l'activité
1.5	PA2_04A = 2	Calculer le nombre moyen de jours (1-2 jours)
3.5	PA2_04A = 3	Calculer le nombre moyen de jours (3-4 jours)
6	PA2_04A = 4	Calculer le nombre moyen de jours (5-7 jours)
PA2TDAY5		
9.9	PA2_05A = NSP, RF, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_05A = 1	N'a pas déclaré l'activité
1.5	PA2_05A = 2	Calculer le nombre moyen de jours (1-2 jours)
3.5	PA2_05A = 3	Calculer le nombre moyen de jours (3-4 jours)
6	PA2_05A = 4	Calculer le nombre moyen de jours (5-7 jours)
PA2TDAY6		
9.9	PA2_06A = NSP, RF, NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_06A = 1	N'a pas déclaré l'activité
1.5	PA2_06A = 2	Calculer le nombre moyen de jours (1-2 jours)
3.5	PA2_06A = 3	Calculer le nombre moyen de jours (3-4 jours)
6	PA2_06A = 4	Calculer le nombre moyen de jours (5-7 jours)
PA2THRS2		
9.9	PA2_02B = RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_02B = SO (96)	Saut valide – Question non posée – N'a pas déclaré l'activité
0.5	PA2_02B = 1 ou PA2_02B = 2	Calculer la durée moyenne (moins de 30 minutes ou 30 minutes, mais moins de 1 heure)
1.5	PA2_02B = 3	Calculer la durée moyenne (1 heure, mais moins de 2)
3	PA2_02B = 4	Calculer la durée moyenne (2 heures, mais moins de 4)
5	PA2_02B = 5	Calculer la durée moyenne (4 heures ou plus)
PA2THRS3		
9.9	PA2_03C = RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_03C = SO (96)	Saut valide – Question non posée – N'a pas déclaré l'activité
0.5	PA2_03C = 1 ou PA2_03C = 2	Calculer la durée moyenne (moins de 30 minutes ou 30 minutes, mais moins de 1 heure)
1.5	PA2_03C = 3	Calculer la durée moyenne (1 heure, mais moins de 2)
3	PA2_03C = 4	Calculer la durée moyenne (2 heures, mais moins de 4)
5	PA2_03C = 5	Calculer la durée moyenne (4 heures ou plus)
PA2THRS4		
9.9	PA2_04C = RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_04C = SO (96)	Saut valide – Question non posée – N'a pas déclaré l'activité
0.5	PA2_04C = 1 ou PA2_04C = 2	Calculer la durée moyenne (moins de 30 minutes ou 30 minutes, mais moins de 1 heure)
1.5	PA2_04C = 3	Calculer la durée moyenne (1 heure, mais moins de 2)

3	PA2_04C = 4	Calculer la durée moyenne (2 heures, mais moins de 4)
5	PA2_04C = 5	Calculer la durée moyenne (4 heures ou plus)
PA2THRS5		
9.9	PA2_05C = RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_05C = SO (96)	Saut valide – Question non posée – N'a pas déclaré l'activité
0.5	PA2_05C = 1 ou PA2_05C = 2	Calculer la durée moyenne (moins de 30 minutes ou 30 minutes, mais moins de 1 heure)
1.5	PA2_05C = 3	Calculer la durée moyenne (1 heure, mais moins de 2)
3	PA2_05C = 4	Calculer la durée moyenne (2 heures, mais moins de 4)
5	PA2_05C = 5	Calculer la durée moyenne (4 heures ou plus)
PA2THRS6		
9.9	PA2_06C = RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PA2_06C = SO (96)	Saut valide – Question non posée – N'a pas déclaré l'activité
0.5	PA2_06C = 1 ou PA2_06C = 2	Calculer la durée moyenne (moins de 30 minutes ou 30 minutes, mais moins de 1 heure)
1.5	PA2_06C = 3	Calculer la durée moyenne (1 heure, mais moins de 2)
3	PA2_06C = 4	Calculer la durée moyenne (2 heures, mais moins de 4)
5	PA2_06C = 5	Calculer la durée moyenne (4 heures ou plus)

1) Nombre d'heures par jour - à la marche - (G)

Nom de la variable : PA2G02B

Basée sur : Basée sur PA2_02B.

Description : PA2G02B indique le nombre total d'heures que le répondant a passées à marcher au cours d'une journée. Cette variable est un regroupement de PA2_02B.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PA2_02B=1	À LA MARCHÉ MOINS DE 30 MINUTES	
2	PA2_02B=2	30 MINUTES, MAIS MOINS DE 1 HEURE	
3	PA2_02B=3	1 HEURE, MAIS MOINS DE 2 HEURES	
4	PA2_02B=4 ou PA2_02B=5	2 HEURES OU PLUS	
6	PA2_02B=6	SANS OBJET	
9	PA2_02B = 9	NON DÉCLARÉ	
7	PA2_02B = 7	NE SAIT PAS	
8	PA2_02B = 8	REFUS	

2) No. heures par jour - activités sportives d'intensité légère. - (G)

Nom de la variable : PA2G03C

Basée sur : Basée sur PA2_03C.

Description : PA2G03C indique le nombre total d'heures que le répondant a passées à faire de l'activité physique légère ou des activités récréatives. Cette variable est un regroupement de PA2_03C.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PA2_03C=1	MOINS DE 30 MINUTES	
2	PA2_03C=2	30 MINUTES, MAIS MOINS DE 1 HEURE	
3	PA2_03C=3	1 HEURE, MAIS MOINS DE 2 HEURES	
4	PA2_03C=4 ou PA2_03C=5	2 HEURES OU PLUS	
6	PA2_03C=6	SANS OBJET	
9	PA2_03C = 9	NON DÉCLARÉ	
7	PA2_03C = 7	NE SAIT PAS	
8	PA2_03C = 8	REFUS	

3) No. heures par jour - activités sportive modérée. - (G)

Nom de la variable : PA2G04C

Basée sur : Basée sur PA2_04C.

Description : PA2G04C indique le nombre total d'heures que le répondant a passées à faire de l'activité physique modérée ou des activités récréatives. Cette variable est un regroupement de PA2_04C.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PA2_04C=1	MOINS DE 30 MINUTES	
2	PA2_04C=2	30 MINUTES, MAIS MOINS DE 1 HEURE	
3	PA2_04C=3	1 HEURE, MAIS MOINS DE 2 HEURES	
4	PA2_04C=4 ou PA2_04C=5	2 HEURES OU PLUS	
6	PA2_04C=6	SANS OBJET	
9	PA2_04C = 9	NON DÉCLARÉ	
7	PA2_04C = 7	NE SAIS PAS	
8	PA2_04C = 8	REFUS	

4) No. heures par jour - act. Sportives d'intensité élevée. (G)

Nom de la variable : PA2G05C

Basée sur : Basée sur PA2_05C.

Description : PA2G05C indique le nombre total d'heures que le répondant a passées à pratiquer un sport épuisant ou des activités récréatives. Cette variable est un regroupement de PA2_05C.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PA2_05C=1	MOINS DE 30 MINUTES	
2	PA2_05C=2	30 MINUTES, MAIS MOINS DE 1 HEURE	
3	PA2_05C=3	1 HEURE, MAIS MOINS DE 2 HEURES	
4	PA2_05C=4 ou PA2_05C=5	2 HEURES OU PLUS	
6	PA2_05C=6	SANS OBJET	
9	PA2_05C = 9	NON DÉCLARÉ	
7	PA2_05C = 7	NE SAIS PAS	
8	PA2_05C = 8	REFUS	

5) No. heures par jour - exercice pour augmenter force muscul. (G)

Nom de la variable : PA2G06C

Basée sur : Basée sur PA2_06C.

Description : PA2G06C indique le nombre total d'heures que le répondant a passées à pratiquer un sport afin d'augmenter sa masse musculaire. This variable is a regrouping of PA2_06C.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	PA2_06C=1	MOINS DE 30 MINUTES	
2	PA2_06C=2	30 MINUTES, MAIS MOINS DE 1 HEURE	
3	PA2_06C=3	1 HEURE, MAIS MOINS DE 2 HEURES	
4	PA2_06C=4 ou PA2_06C=5	2 HEURES OU PLUS	
6	PA2_06C=6	SANS OBJET	
9	PA2_06C = 9	NON DÉCLARÉ	
7	PA2_06C = 7	NE SAIS PAS	
8	PA2_06C = 8	REFUS	

6) Nombre moyen d'heures par jour - marché - temporaire

Nom de la variable : PA2DAV02

Basée sur : PA2TDAY2, PA2THRS2

Description : Cette variable sert à indiquer le nombre moyen d'heures par jour pendant lesquelles le répondant a marché, au cours des sept derniers jours. Cette variable temporaire contribue aux calculs du PASE.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9.9999999	PA2TDAY2 = 9.9 ou PA2THRS2 = 9.9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

(PA2TDAY2 x PA2THRS2) / 7	0 <= PA2TDAY2 <= 6 et 0 <= PA2THRS2 <= 5	Nombre moyen d'heures par jour: marché	(min: 0; max: 4.2857142)
------------------------------	---	--	-----------------------------

7) Nombre moyen d'heures par jour - des exercices légers ou des activités récréatives - temporaire

Nom de la variable : PA2DAV03

Basée sur : PA2TDAY3, PA2THRS3

Description : Cette variable indique le nombre moyen d'heures par jour pendant lesquelles le répondant a participé à des exercices légers ou des activités récréatives, au cours des sept derniers jours. Cette variable temporaire contribue aux calculs du PASE.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9.9999999	PA2TDAY3 = 9.9 ou PA2THRS3 = 9.9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
PA2TDAY3 x PA2THRS3 / 7	0 <= PA2TDAY3 <= 6 et 0 <= PA2THRS3 <= 5	Nombre moyen d'heures par jour: des exercices légers ou des activités récréative	(min: 0; max: 4.2857142)

8) Nombre moyen d'heures par jour - des exercices d'intensité modérée - temporaire

Nom de la variable : PA2DAV04

Basée sur : PA2TDAY4, PA2THRS4

Description : Cette variable indique le nombre moyen d'heures par jour pendant lesquelles le répondant a participé à des exercices d'intensité modérée au cours des sept derniers jours. Cette variable temporaire contribue aux calculs du PASE.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9.9999999	PA2TDAY4 = 9.9 ou PA2THRS4 = 9.9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
PA2TDAY4 x PA2THRS4 / 7	0 <= PA2TDAY4 <= 6 et 0 <= PA2THRS4 <= 5	Nombre moyen d'heures par jour: des exercices d'intensité modérée	(min: 0; max: 4.2857142)

9) Nombre moyen d'heures par jour - des exercices d'intensité élevée - temporaire

Nom de la variable : PA2DAV05

Basée sur : PA2TDAY5, PA2THRS5

Description : Cette variable indique le nombre moyen d'heures par jour pendant lesquelles le répondant a participé à des exercices d'intensité élevée, au cours des sept derniers jours. Cette variable temporaire contribue aux calculs du PASE.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9.9999999	PA2TDAY5 = 9.9 ou PA2THRS5 = 9.9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
PA2TDAY5 x PA2THRS5 / 7	0 <= PA2TDAY5 <= 6 et 0 <= PA2THRS5 <= 5	Nombre moyen d'heures par jour: des exercices d'intensité élevée	(min: 0; max: 4.2857142)

10) Nombre moyen d'heures par jour - des exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaire - temporaire

Nom de la variable : PA2DAV06

Basée sur : PA2TDAY6, PA2THRS6

Description : Cette variable indique le nombre moyen d'heures par jour pendant lesquelles le répondant a participé à des exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaire, au cours des sept derniers jours. Cette variable temporaire contribue aux calculs du PASE.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9.9999999	PA2TDAY6 = 9.9 ou PA2THRS6 = 9.9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
PA2TDAY6 x PA2THRS6 / 7	0 <= PA2TDAY6 <= 6 et 0 <= PA2THRS6 <= 5	Nombre moyen d'heures par jour: des exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaire	(min: 0; max: 4.2857142)

11) Indicateur de participation - travaux domestiques légers - temporaire

Nom de la variable : PA2FP07

Basée sur : PA2_07

Description : Cette variable indique si des travaux domestiques légers ont été déclarés au cours de la dernière semaine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_07 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_07 = 2	Des travaux domestiques légers n'ont pas été déclarés	
1	PA2_07 = 1	Des travaux domestiques légers ont été déclarés	

12) Indicateur de participation - travaux domestiques lourds - temporaire

Nom de la variable : PA2FP08

Basée sur : PA2_08

Description : Cette variable indique si des travaux domestiques lourds ont été déclarés au cours de la dernière semaine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_08 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_08 = 2	Des travaux domestiques lourds n'ont pas été déclarés	
1	PA2_08 = 1	Des travaux domestiques lourds ont été déclarés	

13) Indicateur de participation - réparations de la maison - temporaire

Nom de la variable : PA2FP9A

Basée sur : PA2_09A

Description : Cette variable indique si le répondant a déclaré des réparations de la maison au cours de la dernière semaine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_09A = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_09A = 2	N'a pas déclaré des réparations de la maison	
1	PA2_09A = 1	A déclaré des réparations de la maison	

14) Indicateur de participation - travaux sur la pelouse ou dans la cour - temporaire

Nom de la variable : PA2FP9B

Basée sur : PA2_09B

Description : Cette variable indique si le répondant a déclaré des travaux sur la pelouse ou dans la cour au cours de la dernière semaine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_09B = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_09B = 2	N'a pas déclaré des travaux sur la pelouse ou dans la cour	
1	PA2_09B = 1	A déclaré des travaux sur la pelouse ou dans la cour	

15) Indicateur de participation - jardinage extérieur - temporaire

Nom de la variable : PA2FP9C

Basée sur : PA2_09C

Description : Cette variable indique si le répondant a déclaré du jardinage à l'extérieur au cours de la dernière semaine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_09C = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_09C = 2	N'a pas déclaré du jardinage à l'extérieur	
1	PA2_09C = 1	A déclaré du jardinage à l'extérieur	

16) Indicateur de participation - apporter des soins à une autre personne - temporaire**Nom de la variable :** PA2FP9D**Basée sur :** PA2_09D**Description :** Cette variable indique si le répondant a déclaré avoir donné des soins à une autre personne au cours de la dernière semaine.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_09D= NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_09D= 2	N'a pas déclaré avoir donné des soins à une autre personne	
1	PA2_09D= 1	A déclaré avoir donné des soins à une autre personne	

17) Nombre moyen d'heures par jour - travail rémunéré / fait du bénévolat - temporaire**Nom de la variable :** PA2DAV10**Basée sur :** PA2_10A, PA2_10B, PA2_10C**Description :** Cette variable indique le nombre moyen d'heures par jour pendant lesquelles le répondant a occupé un travail rémunéré ou fait du bénévolat au cours des sept derniers jours.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.9999999	PA2_10A = (NSP, RF, ND) ou PA2_10C = (NSP, RF, ND) ou ((PA2_10B = (NSP, RF, ND) et PA2_10C = 2, 3, 4))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	PA2_10A = 2	N'a pas déclaré de travail rémunéré ou de bénévolat au cours de la dernière semaine.	
0	PA2_10A = 1 et PA2_10C =1	A déclaré un travail rémunéré ou du bénévolat au cours de la dernière semaine, mais avec un faible niveau d'activité physique (principalement assis avec de légers mouvements des bras).	
PA2_10B / 7	PA2_10A = 1 et (PA2_10C = 2, 3, 4)	Nombre d'heures travaillées par jour (contre rémunération ou de façon bénévole) au cours de la dernière semaine, pendant lesquelles le répondant a dû demeurer assis, se tenir debout et marcher un peu.	(min: 0.1428571; max: 17.142857)

18) Le score PASE**Nom de la variable :** PA2DSCR**Basée sur :** PA2DAV02, PA2DAV03, PA2DAV04, PA2DAV05, PA2DAV06, PA2FP07, PA2FP08, PA2FP9A, PA2FP9B, PA2FP9C, PA2FP9D et PA2DAV10.**Description :** Cette variable calcule les scores PASE en multipliant le temps consacré à chacune des 12 activités par un poids d'activité et en additionnant toutes les activités

***PASE Item	Type of Activity	Activity Weight
PA2_02A	All�(e) marcher	20
PA2_03A	Des exercices légers ou des activités récréatives	21
PA2_04A	Des exercices d'intensité modérée	23
PA2_05A	Des exercices d'intensité élevée	23
PA2_06A	Des exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaire	30
PA2_07	Des travaux domestiques légers	25
PA2_08	Des travaux domestiques lourds	25
PA2_09A	Réparations de la maison	30
PA2_09B	Travaux sur la pelouse ou dans la cour	36
PA2_09C	Jardinage à l'extérieur	20
PA2_09D	Donner des soins à une autre personne	35
PA2_10A	Travail rémunéré / fait du bénévolat	21

Note : Cet instrument a été élaboré pour les personnes de 65 ans et plus. Toutefois, il a été utilisé pour des groupes plus jeunes. Dans le cadre de l'ESCC – Vieillesse en santé, on a administré cet instrument à tous les répondants.

Les réponses à la question concernant les activités assises – PA2_01A, PA2_01B et PA2_01C ne sont pas cotées (conformément au Manuel du PASE).

Les scores sont arrondis au nombre entier le plus près. Les scores PASE peuvent aller de 0   400 ou plus.

L'élaboration des poids des activités est décrite dans Washburn et coll. (1992).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	PA2DAV02 = 9.9999999 ou PA2DAV03 = 9.9999999 ou PA2DAV04 = 9.9999999 ou PA2DAV05 = 9.9999999 ou PA2DAV06 = 9.9999999 ou PA2FP07 = 9 ou PA2FP08 = 9 ou PA2FP9A = 9 ou PA2FP9B = 9 ou PA2FP9C = 9 ou PA2FP9D = 9 ou PA2DAV10 = 99.9999999	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) � au moins une question nécessaire	ND
(20 * PA2DFR02) + (21 * PA2DFR03) + (23 * PA2DFR04) + (23 * PA2DFR05) + (30 * PA2DFR06) + (25 * PA2DFR07) + (25 * PA2DFR08) + (30 * PA2DFR9A) + (36 * PA2DFR9B) + (20 * PA2DFR9C) + (35 * PA2DFR9D) + (21 * PA2DFR10)	0 <= PA2DAV02 <= 4.2857142 et 0 <= PA2DAV03 <= 4.2857142 et 0 <= PA2DAV04 <= 4.2857142 et 0 <= PA2DAV05 <= 4.2857142 et 0 <= PA2DAV06 <= 4.2857142 et PA2FP07 = 0, 1 et PA2FP08 = 0,1 et PA2FP9A = 0,1 et PA2FP9B = 0,1 et PA2FP9C = 0,1 et PA2FP9D = 0,1 et 0.0 <= PA2DAV10 <= 17.142857	Score PASE du répondant. Des valeurs plus élevées indiquent des niveaux plus élevés d'activité physique.	min: 0 max: <= 900.

19)  tiquette de la participation à une activité physique pendant les loisirs

Nom de la variable : PA2FLEI

Basée sur : PA2_02A, PA2_03A, PA2_04A, PA2_05A, PA2_06A

Description : Il s'agit d'une variable qui indique si le répondant a déclaré avoir participé à une activité physique de loisirs au cours des sept jours précédant l'interview. Les activités physiques de loisirs comprennent la marche pour le plaisir ou l'exercice, les exercices légers, les exercices d'intensité modérée, les exercices d'intensité élevée, et les exercices pour accroître la force et l'endurance musculaires.

Note : Cette variable dérivée ne fait pas partie de l'échelle d'activité physique des personnes âgées – PASE. Même si elle n'est pas identique, cette variable dérivée a été créée pour permettre une certaine comparabilité conceptuelle avec la variable dérivée PACFLEI – Participation à une activité physique de loisirs de l'ESCC 3.1 et de l'ESCC 4.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	PA2_02A = (NSP, RF, ND) ou PA2_03A = (NSP, RF, ND) ou PA2_04A = (NSP, RF, ND) ou PA2_05A = (NSP, RF, ND) ou PA2_06A = ((NSP, RF, ND))	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	PA2_02A = (2, 3, 4) ou PA2_03A = (2, 3, 4) ou PA2_04A = (2, 3, 4) ou PA2_05A = (2, 3, 4) ou PA2_06A = (2, 3, 4)	A pas rapporté une participation à une activité récréative ou physique lors des 7 derniers jours	
2	PA2_02A = 1 et PA2_03A = 1 et PA2_04A = 1 et PA2_05A = 1 et PA2_06A = 1	N'a pas rapporté de participation à une activité récréative ou physique lors des 7 derniers jours	

Raisons de la retraite (7 VD)

1) Indicateur subjectif de la situation par rapport à la retraite

Nom de la variable : RETFSRS

Basée sur : RET_01

Description : Cette variable indique la perception personnelle de la situation par rapport à la retraite (selon que le répondant se considère complètement retraité, partiellement retraité ou non retraité).

Note : Les répondants âgés de plus de 85 ans sont exclus de la population. Il convient de signaler qu'on a aussi posé délibérément la question aux répondants qui n'ont jamais travaillé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE > 85	Population exclue - âgé de plus de 85 ans	SO
9	RET_01 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	RET_01 = 1	Complètement retraité	
2	RET_01 = 2	Partiellement retraité	
3	RET_01 = 3	Pas à la retraite	

2) Âge au moment de la première retraite

Nom de la variable : RETDARE

Basée sur : DHH_AGE, LBF_02A, RET_01, RET_02, RET_04A, RET_04B, RET_04C

Description : Cette variable indique l'âge approximatif au moment de la première retraite (uniquement pour les personnes retraitées ou ayant pris leur retraite auparavant). Si le répondant ne se souvient pas de l'âge exact, inscrire l'âge approximatif.

Note : Les répondants suivants sont exclus de la population :

- ceux qui ont plus de 85 ans;
- ceux qui n'ont jamais été sur le marché du travail;
- ceux qui ne sont pas sur le marché du travail (non complètement retraités ou jamais retraités d'un emploi).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DHH_AGE > 85	Population exclue - âgé de plus de 85 ans	SO
996	LBF_02A=2	Population exclue - n'a jamais été sur le marché du travail	SO
996	(RET_01=2 ou RET_01=3) et (RET_02 = 2, NSP, RF, ND)	Population exclue - pas complètement retraité et n'a jamais été retraité	SO
999	LBF_02A = NSP, ND ou RET_01 = NSP, ND ou RET_04A = NSP, ND ou RET_04B = NSP, ND ou RET_04C =NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire (Exception pour RET_02)	ND
RET_04B	RET_04A =1	Âge exacte de la première retraite	
RET_04C	RET_04A =2	Âge approximatif de la première retraite	

3) Âge au moment de la première retraite - groupée

Nom de la variable : RETGARE

Basée sur : RETDARE basée sur DHH_AGE, LBF_02A, RET_01, RET_02, RET_04A, RET_04B, RET_04C

Description : Cette variable est un regroupement de RETDARE. RETDARE indique l'âge approximatif au moment de la première retraite (uniquement pour les personnes retraitées ou ayant pris leur retraite auparavant). Si le répondant ne se souvient pas de l'âge exact, l'âge approximatif est inscrit.

Note : Les répondants suivants sont exclus de la population :

- ceux qui ont plus de 85 ans;
- ceux qui n'ont jamais été sur le marché du travail;
- ceux qui ne sont pas sur le marché du travail (non complètement retraités et jamais retraités d'un emploi).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RETDARE < 45	Moins de 45 ans	
2	RETDARE >= 45 et RETDARE <= 49	45 à 49 ans	
3	RETDARE >= 50 et RETDARE <= 54	50 à 54 ans	
4	RETDARE >= 55 et RETDARE <= 59	55 à 59 ans	
5	RETDARE >= 60 et RETDARE <= 64	60 à 64 ans	
6	RETDARE >= 65 et RETDARE <= 69	65 à 69 ans	
7	RETDARE >= 70 et RETDARE <= 84	70 à 84 ans	
96	RETDARE = 996	Sans objet	
99	RETDARE dans (997, 998, 999)	Non déclaré	

4) Âge au moment de la retraite partielle

Nom de la variable : RETDAPR

Basée sur : DHH_AGE, LBF_02A, RET_01, RET_02, RET_06A, RET_06B, RET_06C

Description : Cette variable indique l'âge approximatif au moment de la retraite partielle d'un répondant qui n'a jamais pris sa retraite auparavant (voir ci-dessous l'explication de la retraite partielle). Si le répondant ne se souvient pas de l'âge exact, inscrire l'âge approximatif.

Note : La retraite partielle englobe diverses situations qu'on pourrait résumer en deux parcours principaux : 1) le retour au travail après la retraite et 2) la transition vers la retraite, lorsqu'une personne travaille toujours, mais moins qu'auparavant ou à temps partiel. Cette variable dérivée comprend uniquement les répondants qui ont déclaré être partiellement retraités ou jamais retraités, ce qui correspond au second parcours. Aux répondants qui déclarent être partiellement retraités, mais qui ont pris leur retraite auparavant (parcours 1), on demande seulement l'âge au moment de la première retraite (voir RETDARE ci-dessus).

Les répondants suivants sont exclus de la population :

- ceux qui ont plus de 85 ans;
- ceux qui n'ont jamais été sur le marché du travail;
- ceux qui sont complètement retraités ou qui ont pris leur retraite auparavant;
- ceux qui sont sur le marché du travail (non complètement retraités ou jamais retraités d'un emploi).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DHH_AGE > 85	Population exclue - âgé de plus de 85 ans	SO
996	LBF_02A = 2	Exclu de la population – n'a jamais été sur le marché du travail	SO
996	(RET_01 = 1 ou RET_02 = 1) et (LBF_02A = 1, SO)	Population exclue - complètement retraité ou a déjà été retraité	SO
996	RET_01 = 3 et RET_02 = 2, NSP, RF, ND	Population exclue - sur le marché du travail	SO
999	RET_01 = NSP, RF, ND ou RET_06A = NSP, RF, ND ou RET_06B = NSP, RF, ND ou RET_06C = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire (Exception pour RET_02)	ND
RET_06B	RET_06A = 1	Âge exacte de la retraite partielle	
RET_06C	RET_06A = 2	Âge approximatif de la retraite partielle	

5) Âge au moment de la retraite partielle - groupée

Nom de la variable : RETGAPR

Basée sur : RETDAPR basée sur DHH_AGE, LBF_02A, RET_01, RET_02, RET_06A, RET_06B, RET_06C

Description : Cette variable est un regroupement de RETDAPR. RETDAPR indique l'âge approximatif au moment de la retraite partielle d'un répondant qui n'a jamais pris sa retraite auparavant (voir ci-dessous l'explication de la retraite partielle). Si le répondant ne se souvient pas de l'âge exact, l'âge approximatif est inscrit.

Note : La retraite partielle englobe diverses situations qu'on pourrait résumer en deux parcours principaux : 1) le retour au travail après la retraite et 2) la transition vers la retraite, lorsqu'une personne travaille toujours, mais moins qu'auparavant ou à temps partiel.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RETDAPR < 45	Moins de 45 ans	
2	RETDAPR >= 45 et RETDAPR <= 49	45 à 49 ans	
3	RETDAPR >= 50 et RETDAPR <= 54	50 à 54 ans	
4	RETDAPR >= 55 et RETDAPR <= 59	55 à 59 ans	
5	RETDAPR >= 60 et RETDAPR <= 64	60 à 64 ans	
6	RETDAPR >= 65 et RETDAPR <= 69	65 à 69 ans	
7	RETDAPR >= 70 et RETDAPR <= 84	70 à 84 ans	
96	RETDAPR = 996	Sans objet	
97	RETDAPR = 997	Ne sait pas	NSP
99	RETDAPR = 999	Non déclaré	

6) Situation par rapport à la retraite

Nom de la variable : RETDRS

Basée sur : DHH_AGE, LBFDWSL, IN2_04C, IN2_04F, IN2_04G, IN2_04H, IN2_04I

Description : Pour compléter l'indicateur subjectif de la situation par rapport à la retraite (RETFERS), cette variable dérivée vise à offrir une définition plus objective de la situation par rapport à la retraite. Cette variable est fondée sur la mise en application de la définition standard de la retraite établie par Statistique Canada. Pour être considéré comme complètement retraité, le répondant doit donc répondre aux trois critères suivants :

1. Il est âgé de plus de 54 ans.

2. Il n'est pas sur le marché du travail. Les personnes inactives sont « celles qui, considérant les conditions qui existaient sur le marché du travail dans leur région, ne désiraient ou ne pouvaient offrir ou fournir leurs services au cours de la semaine de référence. Autrement dit, elles n'étaient ni occupées ni en chômage ». Source : Guide de l'Enquête sur la population active, 2009, Statistique Canada, n° 71-543-G au catalogue <http://www.statcan.gc.ca/pub/71-543-g/71-543-g2009001-fra.pdf>
Dans cette enquête, cette définition est mise en application à l'aide de la variable LBFDWSL (situation professionnelle la semaine précédente); toutefois, les répondants âgés de plus de 74 ans étant exclus du module sur la population active, le deuxième critère ne peut s'appliquer à eux.

3. Il reçoit 50% ou plus de son revenu de sources associées à la retraite. Le module sur le revenu fournit des données sur les sources de revenu personnel, mais les questions concernent toutes les sources de revenu et la principale source de revenu au cours des 12 derniers mois. Comme il n'était pas possible de répondre exactement à ce critère, on l'a remplacé par « Il a reçu un revenu de sources associées à la retraite » au cours des 12 derniers mois, et l'on utilise la variable IN2_04.

Note : Sources:
Bowly G. Définir la retraite. L'emploi et le revenu en perspective. Février 2007, Vol. 8, no. 2. Statistique Canada — No. au catalog 75-001-XIE. <http://www.statcan.gc.ca/pub/75-001-x/10207/9584-fra.htm>

Site web de Statistique Canada. Définitions, data sources and methods
<http://www.statcan.gc.ca/concepts/definitions/retirement-retraite-fra.htm>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	LBFDWSL = 9 ou IN2_04C = NSP, RF, ND IN2_04F = NSP, RF, ND IN2_04G = NSP, RF, ND IN2_04H = NSP, RF, ND IN2_04I = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	DHH_AGE > 54) et (LBFDWSL=5, 6, 7, 96) et (IN2_04C = 1 ou IN2_04F = 1 ou IN2_04G = 1 ou IN2_04H = 1 ou IN2_04I = 1)	Complètement retraité	(LBFDWS= 96 prendre en considération ceux âgés de plus de 74 ans)
2	(DHH_AGE < 55) ou (LBFDWSL=1, 2, 3, 4) ou (IN2_04C = 2 et IN2_04F = 2 et IN2_04G = 2 et IN2_04H = 2 et IN2_04I = 2)	N'est pas complètement retraité (pas retraité ou partiellement retraité)	

7) Travail après la retraite

Nom de la variable : RETDWAR

Basée sur : DHH_AGE, LBF_02A, RET_01, RET_02, RET_03, RET_10, RET_11

March 2011

Description : Cette variable indique si le répondant retraité est retourné ou non au travail ou s'il a cherché ou non du travail après la retraite.

Note : Les répondants suivants sont exclus de la population :
 - ceux qui ont plus de 85 ans;
 - ceux qui n'ont jamais été sur le marché du travail;
 - ceux qui ne sont pas sur le marché du travail (non complètement retraités ou jamais retraités d'un emploi).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE > 85	Population exclue - âgé de plus de 85 ans	SO
6	LBF_02A = 2	Exclu de la population – n'a jamais été sur le marché du travail	SO
6	(RET_01 = 2, 3) et (RET_02 = 2, NSP, RF, ND)	Exclu de la population – n'est pas retraité et n'a jamais pris sa retraite	SO
9	RET_03= NSP, RF, ND ou RET_10= NSP, RF, ND ou RET_11 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire (Exception pour RET_02)	ND
1	(RET_01 = 3 et RET_02 = 1) ou RET_03 = 1 ou RET_10 = 1 ou RET_11 = 1	Est retourné au travail ou a cherché du travail après la retraite	
2	RET_10 = 2 et RET_11 = 2	N'est pas retourné au travail et n'a pas cherché de travail après la retraite	

Planification de la retraite (2 VD)

1) Âge prévu pour prendre sa retraite - groupée

Nom de la variable : RPLG01A

Basée sur : RPL_01A

Description : Cette variable est un regroupement de RPL_01A.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RPL_01A < 45	Moins de 45 ans	
2	RPL_01A >= 45 et RPL_01A <= 49	45 à 49 ans	
3	RPL_01A >= 50 et RPL_01A <= 54	50 à 54 ans	
4	RPL_01A >= 55 et RPL_01A <= 59	55 à 59 ans	
5	RPL_01A >= 60 et RPL_01A <= 64	60 à 64 ans	
6	RPL_01A >= 65 et RPL_01A <= 69	65 à 69 ans	
7	RPL_01A >= 70 and RPL_01A <= 994	70 ans ou plus âgé	
95	RPL_01A = 995	Ne prévoit pas prendre sa retraite	
96	RPL_01A = 996	Sans objet	
99	RPL_01A dans (997, 998, 999)	Non déclaré	

2) Indicateur de préparation à la retraite

Nom de la variable : RPLFPRE

Basée sur : DHH_AGE, LBF_02A, RET_01, RET_02, RPL_02A, RPL_02B, RPL_02C, RPL_02D, RPL_02E, RPL_02F, RPL_02G, RPL_02H, RPL_02I, RPL_02J, RPL_02K, RPL_02L, RPL_02M

Description : Cette variable dérivée indique si le répondant s'est préparé ou non à la retraite.

Note : Les répondants suivants sont exclus de la population :

- ceux qui ont plus de 85 ans;
- ceux qui n'ont jamais été sur le marché du travail;
- ceux qui sont complètement retraités ou qui ont pris auparavant leur retraite d'un emploi.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE > 85	Exclu de la population – plus de 85 ans	SO
6	LBF_02A = 2	Exclu de la population – n'a jamais été sur le marché du travail	SO
6	RET_01 = 1 ou RET_02 = 1	Exclu de la population – complètement retraité ou a pris auparavant sa retraite	SO

9	RPL_02A = NSP, RF, ND ou RPL_02B = NSP, RF, ND ou RPL_02C = NSP, RF, ND ou RPL_02D = NSP, RF, ND ou RPL_02E = NSP, RF, ND ou RPL_02F = NSP, RF, ND ou RPL_02G = NSP, RF, ND ou RPL_02H = NSP, RF, ND ou RPL_02I = NSP, RF, ND ou RPL_02J = NSP, RF, ND ou RPL_02K = NSP, RF, ND ou RPL_02L = NSP, RF, ND ou RPL_02M = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	RPL_02A=1 ou RPL_02B=1 ou RPL_02C=1 ou RPL_02D=1 ou RPL_02E=1 ou RPL_02F=1 ou RPL_02G=1 ou RPL_02H=1 ou RPL_02I=1 ou RPL_02J=1 ou RPL_02K=1 ou RPL_02M=1 ou	S'est préparé à la retraite	
2	RPL_02L=1	Ne s'est pas préparé à la retraite	

Renseignements sociodémographiques (13 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.

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) 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.

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_Q43A à SDC_Q43M, 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, RF, 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	

3) Origine culturelle/raciale

Nom de la variable : SDCDCGT

Basée sur : SDC_41, SDC_43A, SDC_43B, SDC_43C, SDC_43D, SDC_43E, SDC_43F, SDC_43G, SDC_43H, SDC_43I, SDC_43J, SDC_43K, 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 à 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.)

Note : Avant juin 2005, 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, la question portant sur les origines culturelles ou raciales n'est plus posée aux répondants s'étant identifiés comme « Autochtones seulement » (question SDC_41=1). 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, RF, ND) ou (SDC_41 = DK, RF, NS)	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	Arabe 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

4) Origine culturelle ou raciale - groupée

Nom de la variable : SDCGCGT

Basée sur : SDCDCGT basée sur SDC_41, SDC_43A, SDC_43B, SDC_43C, SDC_43D, SDC_43E, SDC_43F, SDC_43G, SDC_43H, SDC_43I, SDC_43J, SDC_43K, SDC_43M

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDC_41 dans (7, 8, 9) ou SDCDCGT = 99	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCDCGT= 1	Blanc	
2	SDCDCGT= 2 ou SDCDCGT= 3 ou SDCDCGT= 4 ou SDCDCGT= 5 ou SDCDCGT= 6 ou SDCDCGT= 7 ou SDCDCGT= 8 ou SDCDCGT= 9 ou SDCDCGT= 10 ou SDCDCGT= 11 ou SDCDCGT= 12 ou SDCDCGT= 13 ou SDC_41 = 1	Personne de couleur (d'origine autochtone ou autre minorité visible)	

5) 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.

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, RF, 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)

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

Nom de la variable : SDCGLHM

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDCDLHM = 99	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCDLHM = 1 ou SDCDLHM = 5	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)	

2	SDCDLHM = 2 ou SDCDLHM = 6	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)
3	SDCDLHM = 3 ou SDCDLHM = 4	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)
4	SDCDLHM = 7	Ni anglais ni français (autre)

7) 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5A = NSP, RF, 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)

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

Nom de la variable : SDCGLNG

Basée sur : 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	SDCDLNG = 99	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCDLNG = 1 ou SDCDLNG = 5	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)	
2	SDCDLNG = 2 ou SDCDLNG = 6	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)	
3	SDCDLNG = 3 ou SDCDLNG = 4	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)	
4	SDCDLNG = 7	Ni anglais ni français (autre)	

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

Nom de la variable : SDCDRES

Basée sur : SDC_3, ADM_YOI

Description : Cette variable indique le nombre d'années que le répondant a passé au Canada depuis son immigration.

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 - les répondants qui n'ont pas immigré	SO
999	(SDC_3 = NSP, RF, 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)]

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

Nom de la variable : SDCGRES

Basée sur : SDCDRES basée sur SDC_3, ADM_YOI

Description : Cette variable indique le nombre d'années depuis que le répondant a immigré au Canada.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	SDCDRES = 996	Population exclue	SO
9	SDCDRES = 999	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCDRES >= 0 et SDCDRES <= 19	0 à 19 ans	
2	SDCDRES >= 20 et SDCDRES <= 29	20 à 29 ans	
3	SDCDRES >= 30 et SDCDRES <= 39	30 à 39 ans	
4	SDCDRES >= 40 et SDCDRES <= 49	40 à 49 ans	
5	SDCDRES >= 50 et SDCDRES < 996	50 ans ou plus	

11) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCFIMM

Basée sur : SDC_3

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(SDC_3 = NSP, RF, 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	

12) Pays de naissance - groupée

Nom de la variable : SDCCGB

Basée sur : SDCCCB

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDCCCB = 000, 995, NSP, RF, 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

13) Pays de naissance - groupée

Nom de la variable : SDCGCBG

Basée sur : SDCGCB

Description : Cette variable classe le répondant en fonction de son pays de naissance.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDCGCB = 99	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDCGCB = 1	Canada	
2	SDCGCB dans (2, 3, 4, 5, 6, 7)	Autre	

Échelle de satisfaction à l'égard de la vie (2 VD)

1) Échelle de satisfaction à l'égard de la vie - classification

Nom de la variable : SLSDCLS

Basée sur : SLSDSCR

Description : Cette variable est une classification de la cote de satisfaction à l'égard de la vie (somme des résultats agrégés).

Note : Cette variable dérivée a été créée conformément aux instructions accompagnant l'Échelle de satisfaction à l'égard de la vie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	SLSDSCR = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	5 <= SLSDSCR <= 9	Extrêmement insatisfait	
2	10 <= SLSDSCR <= 14	Insatisfait	
3	15 <= SLSDSCR <= 19	Légèrement insatisfait	
4	SLSDSCR = 20	Neutre	
5	21 <= SLSDSCR <= 25	Légèrement satisfait	
6	26 <= SLSDSCR <= 30	Satisfait	
7	31 <= SLSDSCR <= 35	Extrêmement satisfait	

2) Échelle de satisfaction à l'égard de la vie - cote

Nom de la variable : SLSDSCR

Basée sur : SLS_01, SLS_02, SLS_03, SLS_04, SLS_05

Description : Cette échelle évalue la satisfaction à l'égard de la vie et est basée sur les cinq questions du questionnaire de satisfaction à l'égard de la vie développé par E. Diener, et al., 1985, Personality Assessment. Cette échelle classifie les répondants selon leur évaluation de la qualité de leur vie. Cinq énoncés sont lus aux répondants afin qu'ils indiquent s'ils sont en accord ou en désaccord selon une échelle à 7 niveaux.

Cette variable est la somme des résultats agrégés des réponses aux cinq questions. Plus la somme est élevée, plus grande est la satisfaction à l'égard de la vie.

Une description des propriétés psychométriques de l'échelle est disponible dans Pavot and Diener, 1993, Psychological Assessment. Plus de renseignements concernant le développement et la validation originale de SWLS sont fournis dans Diener et al., 1985.

Note : Cette variable dérivée a été créée conformément aux instructions accompagnant l'Échelle de satisfaction à l'égard de la vie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

99	SLS_01 = (NSP, RF, ND) ou SLS_02 = (NSP, RF, ND) ou SLS_03 = (NSP, RF, ND) ou SLS_04 = (NSP, RF, ND) ou SLS_05 = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SLS_01 + SLS_02 + SLS_03 + SLS_04 + SLS_05	1 >= SLS_01 <= 7 et 1 >= SLS_02 <= 7 et 1 >= SLS_03 <= 7 et 1 >= SLS_04 <= 7 et 1 >= SLS_05 <= 7	Cote obtenue sur l'Échelle de satisfaction à l'égard de la vie. Plus la somme est élevée, plus grande est la satisfaction à l'égard de la vie.	(min: 5; max: 35)

Référence :Diener, E et al., 1985. The satisfaction with life scale. Journal of Personality Assessment. 49: 71-75.

Pavot W and Diener E. 1993. Review of the satisfaction with life scale. Psychological Assessment. 5(2) : 164-172.

Usage du tabac (10 VD)

1) Âge - a fumé première cigarette entière - (G)

Nom de la variable : SMKG01C

Basée sur : SMK_01C

Description : Cette variable groupe l'âge auquel le répondant a fumé sa première cigarette entière.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_01C = 996	Sans objet	
99	SMK_01C dans (997, 998, 999)	Non déclaré	
9	SMK_01C >= 5 et SMK_01C <= 9	Répondant a fumé sa première cigarette entière entre l'âge de 5 et 9 ans.	
SMK_01C	SMK_01C >= 10 et SMK_01C < 45	L'âge auquel le répondant a fumé sa première cigarette entière	
45	SMK_01C >= 45 et SMK_01C <= 995	Répondant a fumé sa première cigarette entière à l'âge 45 ans ou plus.	

2) Âge - a commencé à fumer tous les jours (fumeur quotidien) - (G)

Nom de la variable : SMKG203

Basée sur : SMK_203

Description : Cette variable groupe l'âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours (fumeur quotidien).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_203 = 996	Sans objet	
99	SMK_203 dans (997, 998, 999)	Non déclaré	
9	SMK_203 >= 5 et SMK_203 <= 9	Répondant a commencé à fumer à tous les jours entre l'âge de 5 et 9 ans.	
SMK_203	SMK_203 >=10 et SMK_203 < 45	L'âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours	
45	SMK_203 >= 45 et SMK_203 <= 995	Répondant a commencé a fumer tous les jours à l'âge 45 ans ou plus.	

3) Nombre d'années depuis cessé de fumer - (G)

Nom de la variable : SMKG06C

Basée sur : SMK_06C

Description : Cette variable groupe le nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer.

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

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_06C = 996	Sans objet	
97	SMK_06C = 997	Ne sait pas	
98	SMK_06C = 998	Refus	
99	SMK_06C = 999	Non déclaré	
1	SMK_06C >= 3 et SMK_06C <= 5	Répondant a cessé de fumer il y a 3 à 5 ans.	
2	SMK_06C >= 6 et SMK_06C <= 10	Répondant a cessé de fumer il y a 6 à 10 ans.	
3	SMK_06C >= 11 et SMK_06C <= 20	Répondant a cessé de fumer il y a 11 à 20 ans.	
4	SMK_06C >= 21 et SMK_06C <= 30	Répondant a cessé de fumer il y a 21 à 30 ans.	
5	SMK_06C >= 31 et SMK_06C <= 40	Répondant a cessé de fumer il y a 31 à 40 ans.	
6	SMK_06C >= 41 and SMK_06C <= 995	Répondant a cessé de fumer il y a au moins 41 ans.	

4) Âge - a commencé à fumer tous les jours (ancien fumeur quotidien) - (G)

Nom de la variable : SMKG207

Basée sur : SMK_207

Description : Cette variable groupe l'âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours (ancien fumeur quotidien).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_207C = 996	Sans objet	
99	SMK_207 dans (997, 998, 999)	Non déclaré	
9	SMK_207 >= 5 et SMK_207 <= 9	Répondant a commencé à fumer à tous les jours entre l'âge de 5 et 9 ans.	
SMK_207	SMK_207 >= 10 et SMK_207 < 45	L'âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours	
45	SMK_207 >= 45 et SMK_207 <= 995	Répondant a commencé à fumer tous les jours à l'âge 45 ans ou plus.	

5) Nombre d'années depuis cessé de fumer (ancien fumeur quotidien) - (G)

Nom de la variable : SMKG09C

Basée sur : SMK_09C

Description : Cette variable groupe le nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer (ancien fumeur quotidien).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_09C = 996	Sans objet	

99	SMK_09C dans (997, 998, 999)	Non déclaré
1	SMK_09C >= 3 et SMK_09C <= 5	Répondant a cessé de fumer il y a 3 à 5 ans.
2	SMK_09C >= 6 et SMK_09C <= 10	Répondant a cessé de fumer il y a 6 à 10 ans.
3	SMK_09C >= 11 et SMK_09C <= 20	Répondant a cessé de fumer il y a 11 à 20 ans.
4	SMK_09C >= 21 et SMK_09C <= 30	Répondant a cessé de fumer il y a 21 à 30 ans.
5	SMK_09C >= 31 et SMK_09C <= 40	Répondant a cessé de fumer il y a 31 à 40 ans.
6	SMK_09C >= 41 et SMK_09C <= 995	Répondant a cessé de fumer il y a au moins 41 ans.

6) Nombre d'années depuis cessé de fumer (quotidiennement) - (G)

Nom de la variable : SMKG10C

Basée sur : SMK_10C

Description : Cette variable groupe le nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer (quotidiennement).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SMK_10C = 996	Sans objet	
99	SMK_10C dans (997, 998, 999)	Non déclaré	
1	SMK_10C >= 3 et SMK_10C <= 5	Répondant a cessé de fumer il y a 3 à 5 ans.	
2	SMK_10C >= 6 et SMK_10C <= 10	Répondant a cessé de fumer il y a 6 à 10 ans.	
3	SMK_10C >= 11 et SMK_10C <= 20	Répondant a cessé de fumer il y a 11 à 20 ans.	
4	SMK_10C >= 21 et SMK_10C <= 30	Répondant a cessé de fumer il y a 21 à 30 ans.	
5	SMK_10C >= 31 et SMK_10C <= 40	Répondant a cessé de fumer il y a 31 à 40 ans.	
6	SMK_10C >= 41 et SMK_10C <= 995	Répondant a cessé de fumer il y a au moins 41 ans.	

7) Nombre d'années depuis que 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 depuis combien d'années environ les anciens fumeurs ont complètement cessé de fumer.

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 (SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 1)	Population exclue	SO
999	SMKDSTY = ND ou (SMK_10 = NSP, RF, ND) ou (SMK_06A = NSP, RF, ND) ou (SMK_06C = NSP, RF, ND) ou (SMK_09A = NSP, RF, ND) ou (SMK_09C = NSP, RF, ND) ou (SMK_10A = NSP, RF, ND) ou (SMK_10C = NSP, RF, 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 que 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 que 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 que le répondant a cessé de fumer complètement	(2 ans à < 3 ans)
SMK_06C	SMK_06A = 4	Nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)
SMK_09C	SMK_09A = 4 et SMK_10 = 1	Nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)
SMK_10C	SMK_10A = 4	Nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)

8) Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - groupée

Nom de la variable : SMKGSTP

Basée sur : 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.

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
96	SMKDSTP = 996	Sans objet	
99	SMKDSTP = 999	Non déclaré	
1	SMKDSTP = 0	Répondant a cessé de fumer complètement il y a moins d'un an.	
2	SMKDSTP >= 1 et SMKDSTP <= 2	Répondant a cessé de fumer complètement il y a 1 an ou 2..	
3	SMKDSTP >= 3 et SMKDSTP <= 5	Répondant a cessé de fumer il y a 3 à 5 ans.	

4	SMKDSTP >= 6 et SMKDSTP <= 10	Répondant a cessé de fumer il y a 6 à 10 ans.
5	SMKDSTP >= 11 et SMKDSTP <= 20	Répondant a cessé de fumer il y a 11 à 20 ans.
6	SMKDSTP >= 21 et SMKDSTP <= 30	Répondant a cessé de fumer il y a 21 à 30 ans.
7	SMKDSTP >= 31 et SMKDSTP <= 40	Répondant a cessé de fumer il y a 31 à 40 ans.
8	SMKDSTP >= 41 et SMKDSTP <= 995	Répondant a cessé de fumer il y a au moins 41 ans.

9) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKDYCS

Basée sur : SMK_01A, SMK_01B, SMK_202, SMK_05D

Description : Cette variable indique quel genre de fumeur est le répondant d'après ses habitudes de consommation.

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, RF, ND) ou (SMK_01B = NSP, RF, ND) ou (SMK_202 = NSP, RF, ND) ou (SMK_05D = NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

10) Nombre d'années depuis que le fumeur fume tous les jours (fumeurs quotidiens courants seulement)

Nom de la variable : SMKDYCS

Basée sur : SMK_202, SMK_203, DHH_AGE

Description : Cette variable indique depuis combien d'années le répondant fume tous les jours.

Note : Les répondants qui ne fument pas tous les jours sont exclus de la population. Les variables de l'ENSP incluent les non-fumeurs et les fumeurs occasionnels qui fumaient tous les jours auparavant.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	(SMK_202 = 2, 3)	Population exclue	SO
999	(SMK_202 = NSP, RF, ND) ou (SMK_203 = NSP, RF, 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)

Participation sociale (11 VD)

1) Fréquence de participation - activités en famille ou entre amis à l'extérieur du ménage - groupée

Nom de la variable : SPAG01

Basée sur : SPA_01

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_01, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_01 = 1 ou SPA_01 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_01 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_01 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_01 = 5	Jamais	
9	SPA_01 = 7 ou SPA_01 = 8 ou SPA_01 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

2) Fréquence de participation - activités à l'église ou activités religieuses - groupée

Nom de la variable : SPAG02

Basée sur : SPA_02

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_02, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_02 = 1 ou SPA_02 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_02 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_02 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_02 = 5	Jamais	
9	SPA_02 = 7 ou SPA_02 = 8 ou SPA_02 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

3) Fréquence de participation - sports ou activités physiques - groupée

Nom de la variable : SPAG03

Basée sur : SPA_03

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_03, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois

par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_03 = 1 ou SPA_03 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_03 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_03 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_03 = 5	Jamais	
9	SPA_03 = 7 ou SPA_03 = 8 ou SPA_03 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

4) Fréquence de participation - activités éducatives et culturelles - groupée

Nom de la variable : SPAG04

Basée sur : SPA_04

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_04, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_04 = 1 ou SPA_04 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_04 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_04 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_04 = 5	Jamais	
9	SPA_04 = 7 ou SPA_04 = 8 ou SPA_04 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

5) Fréquence de participation - activités organisées par un club social ou une société d'aide mutuelle - groupée

Nom de la variable : SPAG05

Basée sur : SPA_05

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_05, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_05 = 1 ou SPA_05 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_05 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_05 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_05 = 5	Jamais	

9	SPA_05 = 7 ou SPA_05 = 8 ou SPA_05 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
---	--	--	----

6) Fréquence de participation - activités d'une association de quartier, communautaire ou professionnelle - groupée

Nom de la variable : SPAG06

Basée sur : SPA_06

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_06, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_06 = 1 ou SPA_06 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_06 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_06 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_06 = 5	Jamais	
9	SPA_06 = 7 ou SPA_06 = 8 ou SPA_06 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

7) Fréquence de participation - bénévolat ou activités de bienfaisance - groupée

Nom de la variable : SPAG07

Basée sur : SPA_07

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_07, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_07 = 1 ou SPA_07 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_07 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_07 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_07 = 5	Jamais	
9	SPA_07 = 7 ou SPA_07 = 8 ou SPA_07 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

8) Fréquence de participation - tout autre activité récréative - groupée

Nom de la variable : SPAG08

Basée sur : SPA_08

Description : Cette variable est un regroupement de SPA_08, une combinaison de «au moins une fois par jour» avec «au moins une fois par semaine».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SPA_08 = 1 ou SPA_08 = 2	Au moins une fois par semaine	
2	SPA_08 = 3	Au moins une fois par mois	
3	SPA_08 = 4	Au moins une fois par an	
4	SPA_08 = 5	Jamais	
9	SPA_08 = 7 ou SPA_08 = 8 ou SPA_08 = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

9) Fréquence de participation à des activités communautaires (participant)

Nom de la variable : SPADFRE

Basée sur : SPAFFPAR, SPA_01, SPA_02, SPA_03, SPA_04, SPA_05, SPA_06, SPA_07, SPA_08

Description : Cette variable permet de classer les répondants par catégorie selon la fréquence de leur participation à l'un ou l'autre des types d'activités communautaires au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPAFFPAR = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	SPAFFPAR = 2	N'a participé à une activité communautaire	
1	(3 < SPA_01 <= 5 et 3 < SPA_02 <= 5 et 3 < SPA_03 <= 5 et 3 < SPA_04 <= 5 et 3 < SPA_05 <= 5 et 3 < SPA_06 <= 5 et 3 < SPA_07 <= 5 et 3 < SPA_08 <= 5) et (SPA_01 = 4 or SPA_02 = 4 or SPA_03 = 4 or SPA_04 = 4 or SPA_05 = 4 or SPA_06 = 4 or SPA_07 = 4 or SPA_08 = 4)	A participé à une activité communautaire au moins une fois par an (ANNUELLEMENT)	

2	(2 < SPA_01 <= 5 et 2 < SPA_02 <= 5 et 2 < SPA_03 <= 5 et 2 < SPA_04 <= 5 et 2 < SPA_05 <= 5 et 2 < SPA_06 <= 5 et 2 < SPA_07 <= 5 et 2 < SPA_08 <= 5) et (SPA_01 = 3 ou SPA_02 = 3 ou SPA_03 = 3 ou SPA_04 = 3 ou SPA_05 = 3 ou SPA_06 = 3 ou SPA_07 = 3 ou SPA_08 = 3)	A participé à une activité communautaire au moins une fois par mois (MENSUELLEMENT)
3	(1 < SPA_01 <= 5 et 1 < SPA_02 <= 5 et 1 < SPA_03 <= 5 et 1 < SPA_04 <= 5 et 1 < SPA_05 <= 5 et 1 < SPA_06 <= 5 et 1 < SPA_07 <= 5 et 1 < SPA_08 <= 5) et (SPA_01 = 2 ou SPA_02 = 2 ou SPA_03 = 2 ou SPA_04 = 2 ou SPA_05 = 2 ou SPA_06 = 2 ou SPA_07 = 2 ou SPA_08 = 2)	A participé à une activité communautaire au moins une fois par semaine (HEBDOMADAIREMENT)
4	SPA_01 = 1 ou SPA_02 = 1 ou SPA_03 = 1 ou SPA_04 = 1 ou SPA_05 = 1 ou SPA_06 = 1 ou SPA_07 = 1 ou SPA_08 = 1	A participé à une activité communautaire au moins une fois par jour (QUOTIDIENNEMENT)

10) Fréquence de participation à des activités communautaires (participant) - groupée

Nom de la variable : SPAGFRE

Basée sur : SPADFRE basée sur SPAFPAR, SPA_01, SPA_02, SPA_03, SPA_04, SPA_05, SPA_06, SPA_07, SPA_08

Description : Cette variable est un regroupement de SPADFRE. SPADFRE permet de classer les répondants par catégorie selon la fréquence de leur participation à l'une ou l'autre des types d'activités communautaires au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPADFRE = 9	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	SPADFRE = 0	N'a participé à une activité communautaire	
1	SPADFRE = 1	A participé à une activité communautaire au moins une fois par an (ANNUELLEMENT)	
2	SPADFRE = 2	A participé à une activité communautaire au moins une fois par mois (MENSUELLEMENT)	

3	SPADFRE = 3 ou SPADFRE = 4	A particip�� à une activité communautaire au moins une fois par semaine (HEBDOMADAIREMENT)
---	-------------------------------	---

11) Indicateur de participation à des activités communautaires

Nom de la variable : SPAFPAR

Basée sur : SPA_01, SPA_02, SPA_03, SPA_04, SPA_05, SPA_06, SPA_07, SPA_08

Description : Il s'agit d'un indicateur de variable dérivée qui indique si un répondant a participé ou non à des activités communautaires. Un non participant est défini comme étant une personne qui n'a participé à aucune des huit activités communautaires énumérées au cours de la dernière année. Un participant est défini comme étant une personne qui a pris part à au moins un type d'activité communautaire au cours de la dernière année.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SPA_01 = (NSP, RF, ND) ou SPA_02 = (NSP, RF, ND) ou SPA_03 = (NSP, RF, ND) ou SPA_04 = (NSP, RF, ND) ou SPA_05 = (NSP, RF, ND) ou SPA_06 = (NSP, RF, ND) ou SPA_07 = (NSP, RF, ND) ou SPA_08 = (NSP, RF, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) � au moins une question nécessaire	ND
1	(1<= SPA_01 <= 4) ou (1<= SPA_02 <= 4) ou (1<= SPA_03 <= 4) ou (1<= SPA_04 <= 4) ou (1<= SPA_05 <= 4) ou (1<= SPA_06 <= 4) ou (1<= SPA_07 <= 4) ou (1<= SPA_08 <= 4)	Participant	
2	(SPA_01= 5 et SPA_02 = 5 et SPA_03 = 5 et SPA_04 = 5 et SPA_05 = 5 et SPA_06 = 5 et SPA_07 = 5 et SPA_08 = 5)	Non participant	

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 une interaction positive.
- 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).

Référence: Sherbourne, C.D. et A.L. Stewart, "The MOS Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 - 714

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) Affection - sous-échelle MOS**Nom de la variable :** SSADAFF**Basée sur :** SSA_06, SSA_10, SSA_20**Description :** Cette variable détermine l'affection que le répondant reçoit. On a demandé au répondant si quelqu'un lui témoignait de l'amour, le prenait dans ses bras ou si quelqu'un l'aimait et le faisait se sentir désirable.**Note :** Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien affectif.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT06 = NSP, RF, ND) ou (SSAT10 = NSP, RF, ND) ou (SSAT20 = NSP, RF, 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

2) Soutien émotionnel et 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 et informationnel du répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pouvait l'écouter et le conseiller en temps de crise, lui donner des renseignements ou s'il avait quelqu'un à qui il pouvait se confier et parler, ou quelqu'un qui comprend ses problèmes.**Note :** Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien émotionnel ou informationnel.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT03 = NSP, RF, ND) ou (SSAT04 = NSP, RF, ND) ou (SSAT08 = NSP, RF, ND) ou (SSAT09 = NSP, RF, ND) ou (SSAT13 = NSP, RF, ND) ou (SSAT16 = NSP, RF, ND) ou (SSAT17 = NSP, RF, ND) ou (SSAT19 = NSP, RF, 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 sous-échelle de soutien émotionnel ou informationnel (min: 0; max: 32)
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

3) Interaction sociale positive - sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSADSOC

Basée sur : SSA_07, SSA_11, SSA_14, SSA_18

Description : Cette variable détermine dans quelle mesure le répondant prend part à des interactions sociales positives. On a demandé au répondant s'il pouvait passer un bon moment avec quelqu'un, relaxer avec quelqu'un, faire des activités avec quelqu'un pour se changer les idées ou faire des choses plaisantes avec quelqu'un.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(SSAT07 = NSP, RF, ND) ou (SSAT11 = NSP, RF, ND) ou (SSAT14 = NSP, RF, ND) ou (SSAT18 = NSP, RF, 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 concret - sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSADTNG

Basée sur : SSA_02, SSA_05, SSA_12, SSA_15

Description : Cette variable détermine le soutien concret dont dispose le répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pourrait l'aider s'il était confiné au lit, pour aller chez le médecin, pour lui préparer des repas ou pour faire les travaux ménagers.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND

99	(SSAT02 = NSP, RF, ND) ou (SSAT05 = NSP, RF, ND) ou (SSAT12 = NSP, RF, ND) ou (SSAT15 = NSP, RF, 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

Transport (2 VD)

1) Moyen de transport utilisé le plus - dernier mois (D)

Nom de la variable : TRAD04

Basée sur : TRA_02, TRA_03A, TRA_03B, TRA_03C, TRA_03D, TRA_03E, TRA_03F, TRA_03G, TRA_03H, et TRA_04

Description : Cette variable représente le moyen de transport utilisé le plus au cours du dernier mois et inclue les réponses des répondants qui ont sauté Q4 parce qu'ils ont utilisé seulement un moyen de transport.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
TRAT01			
1	TRA_03A = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03A ne 1	Reformatage temporaire	
TRAT02			
1	TRA_03B = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03B ne 1	Reformatage temporaire	
TRAT03			
1	TRA_03C = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03C ne 1	Reformatage temporaire	
TRAT04			
1	TRA_03D = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03D ne 1	Reformatage temporaire	
TRAT05			
1	TRA_03E = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03E ne 1	Reformatage temporaire	
TRAT06			
1	TRA_03F = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03F ne 1	Reformatage temporaire	
TRAT07			
1	TRA_03G = 1	Reformatage temporaire	
0	TRA_03G ne 1	Reformatage temporaire	
TRATSUM			
TRAT01 + TRAT02 + TRAT03 + TRAT04 + TRAT05 + TRAT06 + TRAT07	TRAT01 dans (0, 1) et TRAT02 dans (0, 1) et TRAT03 dans (0, 1) et TRAT04 dans (0, 1) et TRAT05 dans (0, 1) et TRAT06 dans (0, 1) et TRAT07 dans (0, 1)	Reformatage temporaire	

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
TRA_04	TRA_04 = 1 ou TRA_04 = 2 ou TRA_04 = 3 ou TRA_04 = 4 ou	Le répondant n'a pas sauté TRA_04	

	TRA_04 = 5 ou TRA_04 = 6 ou TRA_04 = 7 ou TRA_04 = 8	
99	TRA_04 dans (97, 98, 99)	Non déclaré
8	TRA_04 = 96 et TRA_02 > = 1 et TRA_02 <= 4 et TRA_03H = 1	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement ne conduit que depuis un mois.
1	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_03A = 1 et TRA_03B = 2 et TRA_03C = 2 et TRA_03D = 2 et TRA_03E = 2 et TRA_03F = 2 et TRA_03G = 2	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement est un passager dans un véhicule.
2	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_03A = 2 et TRA_03B = 1 et TRA_03C = 2 et TRA_03D = 2 et TRA_03E = 2 et TRA_03F = 2 et TRA_03G = 2	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement est un passager dans un taxi.
3	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_03A = 2 et TRA_03B = 2 et TRA_03C = 1 et TRA_03D = 2 et TRA_03E = 2 et TRA_03F = 2 et TRA_03G = 2	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement est un usager du transport en commun.
4	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_03A = 2 et TRA_03B = 2 et TRA_03C = 2 et TRA_03D = 1 et TRA_03E = 2 et TRA_03F = 2 et TRA_03G = 2	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement est un usager du transport adapté.

5	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_3A = 2 et TRA_3B = 2 et TRA_3C = 2 et TRA_3D = 2 et TRA_3E = 1 et TRA_3F = 2 et TRA_3G = 2	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement est un cycliste.
6	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_03A = 2 et TRA_03B = 2 et TRA_03C = 2 et TRA_03D = 2 et TRA_03E = 2 et TRA_03F = 1 et TRA_03G = 2	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement est un piéton.
7	TRA_04 = 96 et (TRA_01 = 2 ou (TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5)) et TRATSUM = 1 et TRA_03A = 2 et TRA_03B = 2 et TRA_03C = 2 et TRA_03D = 2 et TRA_03E = 2 et TRA_03F = 2 et TRA_03G = 1	Le répondant a sauté TRA_04, mais logiquement utilise un fauteuil roulant ou fauteuil motorisé.
96	(TRA_04 = 96 et TRA_01 = 1 et TRA_02 = 5 et TRA_03H = 1) ou (TRA_04 = 96 et TRA_01 = 2 et TRA_02 = 6 et TRA_03H = 1)	N'a pas utilisé aucun moyen de transport au cours du dernier mois.

2) Moyen de transport utilisé le plus - dernier mois - (D, G)

Nom de la variable : TRAG04

Basée sur : Based sur TRAD04. Voir la documentation sur les variables dérivées.

Description : TRAG04 indique le moyen de transport utilisé le plus couramment par le répondant au cours de dernier mois. Cette variable est un regroupement de TRAD04.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	TRA_04=1 ou TRA_04=2	Passager dans un véhicule automobile, taxi	
2	TRAD04=3 ou TRAD04=4	Transports en commun, transport adapté	
3	TRAD04=5 ou TRAD04=6	Marche, bicyclette	

4	TRAD04=8	Conduire un véhicule automobile
6	TRAD04=96	Sans Objet
9	TRAD04=7 ou TRAD04=99	Non Déclaré (inclus fauteuil roulant)