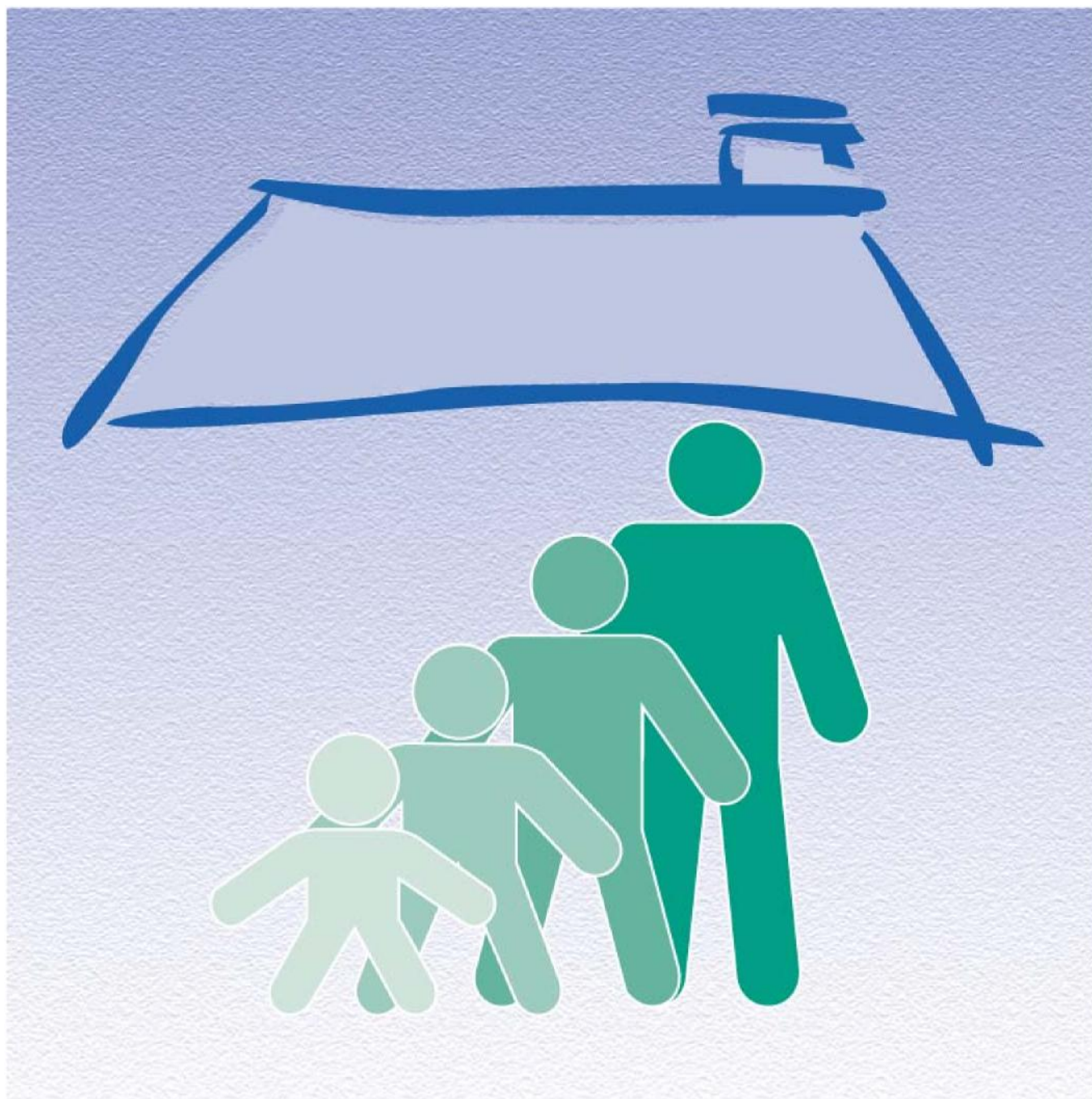


# Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC) - Vieillesse en santé

Variables dérivées

Mai 2010



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada

# Table des matières

## ADL Activités de la vie quotidienne (4 VD)

1) ADLDSUM - Somme d'une certaine dépendance et de Dépendance complète (sauf la préparation des repas) - Provisoire	1
2) ADLDCLST - Classification des activités instrumentales et de base de la vie quotidienne (sauf la préparation des repas) - Provisoire	4
3) ADLDMEA - Préparation des repas - Provisoire	4
4) 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)	6
--	---

## CAG Prestations de soins (4 VD)

1) CAGFPAS - Indicateur de l'aide apportée	7
2) CAGDRMC - Lien avec la principale personne qui reçoit les soins	7
3) CAGDFAP - Fréquence de l'aide apportée à la principale personne qui reçoit les soins (pour toutes les sources d'aide)	8
4) 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	9

## CCC Problèmes de santé chroniques (2 VD)

1) CCCF1 - A un problème de santé chronique	11
2) CCCDCPD - Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	12

## CLS Consentement pour partager (3 VD)

1) CLSFCON - Indicateur d'état du formulaire de consentement de l'ÉLCV	14
2) CLSDSHA - ÉLCV Consentement à partager – Demande	14
3) CLSDSHR - ÉLCV Consentement à partager – Validation du formulaire de consentement	14

## CR1 Soins reçus 1 (2 VD)

1) CR1FRHC - Indicateur des services de soins formels à domicile reçus	16
2) CR1DTRE - Type de raison lié aux besoins non satisfaits en matière de soins de santé	16

## CR2 Soins reçus 2 (5 VD)

1) CR2FRHC - Indicateur des soins informels à domicile reçus	19
2) CR2DTHC - Soins formels ou informels à domicile reçus	19
3) CR2DRMC - Lien avec la principale personne qui donne les soins	20
4) CR2DFAR - Fréquence de l'aide reçue de la principale personne qui donne les soins (pour la principale source d'aide)	21
5) CR2DIAR - Intensité de l'aide reçue régulièrement de la principale personne qui donne les soins (pour la principale source d'aide)	21

## DHH Variables sur le logement et le ménage (10 VD)

1) DHHDYKD - Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	24
2) DHHD45P - Nombre de personnes de 45 ans et plus dans le ménage	24
3) DHHD611 - Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage	24
4) DHHD65P - Nombre de personnes de 65 ans et plus dans le ménage	25
5) DHHDECF - Situation de la famille économique (type de ménage)	25
6) DHHDHSZ - Taille du ménage	28
7) DHHD12 - Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	28
8) DHHDLE5 - Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	28
9) DHHDLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné	29
10) DHHDWE - Type de logement	30

#### **DPS Dépression (4 VD)**

1) DPSDMT - Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	34
2) DPSDPP - Échelle de dépression - probabilité prévue	34
3) DPSDSF - Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé	35
4) DPSDWK - Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé - au cours des douze derniers mois	36

#### **EDU Éducation (4 VD)**

1) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	38
2) EDUDH10 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 10 niveaux	38
3) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	38
4) EDUDR10 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 10 niveaux	39

#### **FAL Chutes (3 VD)**

1) FALDFOF - Peur de faire une chute	40
2) FALDCBP - Circonstance de la chute ayant causé la blessure la plus sérieuse, par ordre d'importance - 12 mois	40
3) FALDSTA - État des chutes - 12 mois	41

#### **GEN État de santé général (2 VD)**

1) GENDHDI - Santé perçue	43
2) GENDMHI - Santé mentale perçue	43

#### **GEO Variables géographiques (10 VD)**

1) GEODCD - Division du Recensement de 2006 (DR)	44
2) GEODCMA6 - Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)	44
3) GEODCSD - Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)	45
4) GEODDA06 - Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)	45
5) GEODFED - Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)	46
6) GEODPC - Code postal	46

7) GEODPSZ - Groupe de taille de population	46
8) GEODSAT - Type de classification des secteurs statistiques (CSS)	47
9) GEODUR - Classification urbaine-rurale	47
10) GEODUR2 - Classification urbaine-rurale - regroupée	47
<b>HC2 Utilisation des soins de santé 2 (1 VD)</b>	
1) HC2FCOP - Indicateur de consultations chez des professionnels de la santé	49
<b>HUI Indice de l'état de santé (8 VD)</b>	
1) HUIDCOG - Cognition (code fonctionnel)	50
2) HUIDDEX - Dextérité (code fonctionnel)	51
3) HUIDEMO - Émotion (code fonctionnel)	52
4) HUIDHER - L'ouïe (code fonctionnel)	52
5) HUIDHSI - Indice de l'état de santé	53
6) HUIDMOB - Marche (mobilité) (code fonctionnel)	54
7) HUIDSPE - Élocution (code fonctionnel)	55
8) HUIDVIS - Vision (code fonctionnel)	56
<b>HUP Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)</b>	
1) HUPDPAD - Douleur (code fonctionnel)	58
<b>HWT Taille et poids - Autodéclarés (4 VD)</b>	
1) HWTDBMI - Indice de masse corporelle (autodéclaré)	59
2) HWTDHTM - Taille (en mètres) - autodéclarée	59
3) HWTDISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international	61
4) HWTDWTK - Poids (en kilogrammes) - autodéclarés	62
<b>IN2 Revenu (6 VD)</b>	
1) IN2DHH - Revenu total du ménage - de toutes sources	64
2) IN2DPER - Revenu personnel - de toutes sources	65
3) IN2TRAT - Revenu du ménage et seuil de faible revenu	66
4) IN2DADR - Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale	70
5) IN2DRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	71
6) IN2DRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	72
<b>LBF Population active - Version allongée (9 VD)</b>	
1) LBFDWSL - État de l'emploi la semaine dernière (questionnaire complet)	73
2) LBFDRNW - Raison principale d'être sans emploi au cours de la semaine dernière	73
3) LBFDMJS - Emplois multiples	74
4) LBFDHPW - Nombre total d'heures travaillées par semaine	75

5) LBFDPFPT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	75
6) LBFDJST - État de l'emploi au cours de l'an dernier	76
7) LBFFHNW - Étiquette pour les personnes qui n'ont jamais fait partie de la population active	77
8) LBFDING - Groupe d'industrie	77
9) LBFDGCG - Groupe professionnel	78

#### **LON Solitude (1 VD)**

1) LONDSCR - Three Item Loneliness Scale - Score	80
--	----

#### **MED Consommation de médicaments (3 VD)**

1) MEDDNM - Nombre de types de médicaments consommés (dernier mois)	81
2) MEDDNMD - Nombre de types de médicaments consommés tous les jours (dernier mois)	84
3) MEDF1 - Indicateur de consommation de médicaments (dernier mois)	87

#### **NUR Risque nutritionnel (2 VD)**

1) NURDHNR - Risque nutritionnel élevé	89
2) NURDSCR - Risque nutritionnel - Score	89

#### **OH3 Santé bucco-dentaire 3 (2 VD)**

1) OH3DFLO - Utilisation quotidienne soie dentaire	92
2) OH3DBRU - Brossage des dents quotidien	92

#### **OWN Propriétaires (2 VD)**

1) OWNDHEQ - Approximation de la valeur nette du logement	93
2) OWNFTEN - Étiquette relative au mode d'occupation du logement	93

#### **PA2 Activités physiques 2 (14 VD)**

1) PA2DAV02 - Nombre moyen d'heures par jour - marché - temporaire	96
2) PA2DAV03 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices légers ou des activités récréatives - temporaire	96
3) PA2DAV04 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices d'intensité modérée - temporaire	97
4) PA2DAV05 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices d'intensité élevée - temporaire	97
5) PA2DAV06 - Nombre moyen d'heures par jour - des exercices en vue d'augmenter la force et l'endurance musculaire - temporaire	97
6) PA2FP07 - Indicateur de participation - travaux domestiques légers - temporaire	98
7) PA2FP08 - Indicateur de participation - travaux domestiques lourds - temporaire	98
8) PA2FP9A - Indicateur de participation - réparations de la maison - temporaire	98
9) PA2FP9B - Indicateur de participation - travaux sur la pelouse ou dans la cour - temporaire	99
10) PA2FP9C - Indicateur de participation - jardinage extérieur - temporaire	99
11) PA2FP9D - Indicateur de participation - apporter des soins à une autre personne - temporaire	99
12) PA2DAV10 - Nombre moyen d'heures par jour - travail rémunéré / fait du bénévolat - temporaire	100

13) PA2DSCR - Le score PASE	100
14) PA2FLEI - Étiquette de la participation à une activité physique pendant les loisirs	101
<b>RET Raisons de la retraite (5 VD)</b>	
1) RETFSRS - Indicateur subjectif de la situation par rapport à la retraite	103
2) RETDARE - Âge au moment de la première retraite	103
3) RETDAPR - Âge au moment de la retraite partielle	104
4) RETDRS - Situation par rapport à la retraite	104
5) RETDWAR - Travail après la retraite	105
<b>RPL Planification de la retraite (1 VD)</b>	
1) RPLFPRE - Indicateur de préparation à la retraite	107
<b>SAM Variables de l'échantillon (2 VD)</b>	
1) SAMDSHR - Permission sur le partage de données	108
2) SAMDLNK - Permission sur le jumelage des données	108
<b>SDC Renseignements sociodémographiques (10 VD)</b>	
1) SDCCCB - Code du pays de naissance	109
2) SDCDABT - Identité autochtone	109
3) SDCDAIM - Âge au moment de l'immigration	109
4) SDCDCGT - Origine culturelle/raciale	110
5) SDCDFL1 - Première langue officielle apprise et encore comprise	112
6) SDCDLHM - Langue(s) parlée(s) à la maison	115
7) SDCDLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant	118
8) SDCDRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration	121
9) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	121
10) SDCGCB - Pays de naissance - groupée	121
<b>SLS Échelle de satisfaction à l'égard de la vie (2 VD)</b>	
1) SLSDCLS - Échelle de satisfaction à l'égard de la vie - classification	123
2) SLSDSCR - Échelle de satisfaction à l'égard de la vie - cote	123
<b>SMK Usage du tabac (3 VD)</b>	
1) SMKDSTP - Nombre d'années depuis que le répondant a cessé de fumer complètement	125
2) SMKDSTY - Genre de fumeur	125
3) SMKDYCS - Nombre d'années depuis que le fumeur fume tous les jours (fumeurs quotidiens courants seulement)	126
<b>SPA Participation sociale (2 VD)</b>	
1) SPADFRE - Fréquence de participation à des activités communautaires (participant)	127

2) SPAFPAR - Indicateur de participation à des activités communautaires	128
---	-----

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

1) SSADAFF - Affection - sous-échelle MOS	132
2) SSADEMO - Soutien émotionnel et informationnel - sous-échelle MOS	132
3) SSADSOC - Interaction sociale positive - sous-échelle MOS	133
4) SSADTNG - Soutien concret - sous-échelle MOS	133



## Activités de la vie quotidienne (4 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 ) 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 (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)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

ADLT01B +	(ADLT01B = 0, 1) et	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)
ADLT01C +	(ADLT01C = 0, 1) et		
ADLT02B +	(ADLT02B = 0, 1) et		
ADLT02C +	(ADLT02C = 0, 1) et		
ADLT03B +	(ADLT03B = 0, 1) et		
ADLT03C +	(ADLT03C = 0, 1) et		
ADLT04B +	(ADLT04B = 0, 1) et		
ADLT04C +	(ADLT04C = 0, 1) et		
ADLT05B +	(ADLT05B = 0, 1) et		
ADLT05C +	(ADLT05C = 0, 1) et		
ADLT06B +	(ADLT06B = 0, 1) et		
ADLT06C +	(ADLT06C = 0, 1) et		
ADLT07A +	(ADLT07A = 0, 1) et		
ADLT07B +	(ADLT07B = 0, 1) et		
IALT01B +	(IALT01B = 0, 1) et		
IALT01C +	(IALT01C = 0, 1) et		
IALT02B +	(IALT02B = 0, 1) et		
IALT02C +	(IALT02C = 0, 1) et		
IALT03B +	(IALT03B = 0, 1) et		
IALT03C +	(IALT03C = 0, 1) et		
IALT05B +	(IALT05B = 0, 1) et		
IALT05C +	(IALT05C = 0, 1) et		
IALT06B +	(IALT06B = 0, 1) et		
IALT06C +	(IALT06C = 0, 1) et		
IALT07B +	(IALT07B = 0, 1) et		
IALT07C	(IALT07C = 0, 1)		

## 2) 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	

## 3) 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 ADLDCLST 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

#### 4 ) Classification des activités instrumentales et de base de la vie quotidienne

**Nom de la variable :** ADLDCLS

**Basée sur :** ADLDMEA, ADLDCLST

**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 ADLDCLST = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	ADLDMEA = 0 et ADLDCLST = 0	Pas d'incapacité fonctionnelle	
2	ADLDMEA = 0 et ADLDCLST = 1	Légère incapacité	
3	(ADLDMEA = 1 et ADLDCLST = 0, 1) ou (ADLDMEA = 0, 1 et ADLDCLST = 2)	Incapacité modérée	
4	ADLDMEA = 0, 1 et ADLDCLST = 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 (4 VD)

### 1 ) 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

### 2 ) Lien avec la principale personne qui reçoit les soins

**Nom de la variable :** CAGDRMC

**Basée sur :** CAGFPAS, CAG\_03B, CAG\_04, CAG\_06A

**Description :** Cette variable indique le lien entre le répondant et la principale personne à qui le répondant a apporté de l'aide au cours des 12 derniers mois (pour toutes les sources d'aide). Elle a été calculée au moyen d'une matrice de deux caractéristiques de la principale personne qui reçoit les soins : le sexe (CAG\_04) et le lien avec le répondant (CAG\_06A). Le premier chiffre indique le sexe de la principale personne qui reçoit les soins (1 = masculin, 2 = féminin); les deuxième et troisième chiffres indiquent le lien entre le répondant et la principale personne qui reçoit les soins (d'après CAG\_06A, de 01 à 11). Exemple, code 103 = "masculin" et "lien" = Père.

**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
996	(CAGFPAS= 2)	Population exclue - N'a pas rapporté avoir fourni de l'aide	SO
996	CAG_01G = 1 et CAG_02G = 1	Population exclue - N'a apporté qu'une aide financière	

999	CAGFPAS = 9 ou CAG_04 = NSP, RF, SO ou CAG_06A = NSP, RF, SO	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	SO
101	CAG_04 =1 ou CAG_06A =01	Époux	
102	CAG_04 =1 ou CAG_06A =02	Homme - conjoint de fait	
103	CAG_04 =1 ou CAG_06A =03	Père	
104	CAG_04 =1 et CAG_06A =04	Fils	
105	CAG_04 =1 ou CAG_06A =05	Frère	
106	CAG_04 =1 et CAG_06A =06	Petit-fils	
107	CAG_04 =1 et CAG_06A =07	Beau-père	
108	CAG_04 =1 et CAG_06A =08	Gendre	
109	CAG_04 = 1 et CAG_06A =09	Beau-frère	
110	CAG_04 =1 et CAG_06A =10	Homme - autre membre de la famille	
111	CAG_04 =1 et CAG_06A =11	Homme - ami, voisin ou autre	
201	CAG_04 =2 et CAG_06A =01	Épouse	
202	CAG_04 =2 et CAG_06A =02	Femme - conjointe de fait	
203	CAG_04 =2 et CAG_06A =03	Mère	
204	CAG_04 =2 et CAG_06A =04	Fille	
205	CAG_04 =2 et CAG_06A =05	Soeur	
206	CAG_04 =2 et CAG_06A =06	Petite-fille	
207	CAG_04 =2 et CAG_06A =07	Belle-mère	
208	CAG_04 =2 et CAG_06A =08	Bru	
209	CAG_04 =2 et CAG_06A =09	Belle-soeur	
210	CAG_04 =2 et CAG_06A =10	Femme - autre membre de la famille	
211	CAG_04 =2 et CAG_06A =11	Femme - amie, voisine ou autre	

### 3 ) 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	

#### 4 ) 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 (2 VD)

### 1 ) 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 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	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	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

## 2) Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)

**Nom de la variable :** CCCDCPD

**Basée sur :** CCC\_91A, CCC\_91E, CCC\_91F

**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	

## Consentement pour partager (3 VD)

### 1 ) Indicateur d'état du formulaire de consentement de l'ÉLCV

**Nom de la variable :** CLSFCON

**Basée sur :** CLSFN02, CLSDN03, DHH\_AGE, ADM\_N09

**Description :** Cette variable indique si un formulaire de consentement valide a été reçu, c'est-à-dire sur lequel on a coché l'une des quatre options possibles et qui porte une signature valide du répondant ou du répondant substitut.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE > 85	Population exclue - Âgé de plus de 85 ans	SO
6	ADM_N09 = 1	Population exclus - Interview téléphonique	SO
1	CLSFN02 = 1 et (CLSDN03 = 1, 2, 3, ou 4)	Formulaire de consentement reçu et valide	
2	CLSFN02 = 2, 3 ou (CLSFN02 = 1 et CLSDN03 = ND)	Formulaire de consentement reçu mais non valide	
3	(CLSDN03 = ND et CLSFN02 = ND)	Formulaire de consentement non reçu	

### 2 ) ÉLCV Consentement à partager – Demande

**Nom de la variable :** CLSDSHA

**Basée sur :** CLS\_N03, DHH\_AGE

**Description :** Cette variable dérivée indique, de la part de l'intervieweur, l'option choisie par le répondant sur son formulaire de consentement de l'ÉLCV.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE > 85	Population exclue - Âgé de plus de 85 ans	SO
9	CLS_N03 = NS	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	CLS_N03 = 1	A accepté de partager ses coordonnées et ses réponses à l'enquête	
2	CLS_N03 = 2	A accepté de partager ses coordonnées seulement	
3	CLS_N03 = 3	A accepté de partager ses réponses à l'enquête seulement	
4	CLS_N03 = 4	N'a PAS donné l'autorisation de partager ses données	
5	CLS_N03 = 5 ou 6	N'a PAS compléter le formulaire ou veut le retourner par la poste	

### 3 ) ÉLCV Consentement à partager – Validation du formulaire de consentement

**Nom de la variable :** CLSDSHR

**Basée sur :** CLSDN03, CLSFCON

**Description :** Cette variable indique si le répondant a accepté de partager ses coordonnées ou ses réponses à l'enquête dans le cadre de l'ÉLCV. Cette dernière variable dérivée est fondée sur le formulaire de consentement signé reçu par Statistique Canada.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	CLSFCON = 6	Population exclue - Âgé de 85 ans ou plus ou interview téléphonique	SO
9	CLSFCON = 2 ou CLSFCON = 3	Formulaire de consentement non valide ou non reçu	
1	CLSDN03 = 1	A accepté de partager ses coordonnées et ses réponses à l'enquête	
2	CLSDN03 = 2	A accepté de partager ses coordonnées seulement	
3	CLSDN03 = 3	A accepté de partager ses réponses à l'enquête seulement	
4	CLSDN03 = 4	N'a PAS donné l'autorisation de partager ses données	



## 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_01G = 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 ) 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 ou CR2_01AF = 1 ou CR2_01AH = 1	A reçu des soins informels à domicile	
2		N'a pas reçu de soins informels à domicile	

### 2 ) 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	

### 3) Lien avec la principale personne qui donne les soins

**Nom de la variable :** CR2DRMC

**Basée sur :** CR2FRHC, CR2\_12, CR2\_15

**Description :** Cette variable indique le sexe et le lien de la personne avec la principale personne ayant aidé le répondant au cours des 12 derniers mois (pour la principale source d'aide, par ex. la préparation et la livraison des repas). Cette variable a été calculée au moyen d'une matrice de toutes les réponses possibles concernant deux caractéristiques de la principale personne qui donne les soins : le sexe (CR2\_12) et le lien avec le répondant (CR2\_15). Le premier chiffre indique le sexe de la principale personne qui donne les soins (1 = masculin, 2 = féminin); les deuxième et troisième chiffres indiquent le lien entre le répondant et la principale personne qui donne les soins (d'après CR2\_15, de 01 à 11).

**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
996	CA2FRHC = 2	Population exclue - N'a pas rapporté de soins informels à domicile	SO
999	CR2FRHC = 9 ou CR2_12 = NSP, RF, ND ou CR2_15 = NSP, RF, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	SO
101	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 01	Époux	
102	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 02	Homme - conjoint de fait	
103	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 03	Père	
104	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 04	Fils	
105	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 05	Frère	
106	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 06	Petit-fils	
107	CR2_12 = et CR2_15 = 07	Beau-père	
108	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 08	Gendre	
109	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 09	Beau-frère	
110	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 10	Homme - autre membre de la famille	
111	CR2_12 = 1 et CR2_15 = 11	Homme - ami, voisin ou autre	
201	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 01	Épouse	
202	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 02	Femme - conjointe de fait	
203	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 03	Mère	
204	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 04	Fille	

205	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 05	Soeur
206	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 06	Petite-fille
207	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 07	Belle-mère
208	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 08	Bru
209	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 09	Belle-soeur
210	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 10	Femme - autre membre de la famille
211	CR2_12 = 2 et CR2_15 = 11	Femme - amie, voisine ou autre

#### 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 (10 VD)

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

**Nom de la variable :** DHHDYKD

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

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

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID qui ont une valeur de moins de 16 à DHH\_AGE à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

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

### 2 ) Nombre de personnes de 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 SAMPLEID	DHH_AGE >= 45 (fichier des membres)	Nombre de personnes de 45 ans et plus dans le ménage	(min: 0; max: 40)

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

**Nom de la variable :** DHHD611

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

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

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID qui ont une valeur entre 6 et 11 à DHH\_AGE à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

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

#### 4) 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)

#### 5) Situation de la famille économique (type de ménage)

**Nom de la variable :** DHHDECF

**Basée sur :** DHH\_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID, DHH\_AGE, DHH\_SEX, DHHDHSZ

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

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

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHH_REL</b>			
Z	RF, ND	Non déclaré	Codes de relations
A	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère adoptif)	Codes de relations
L	60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 260, 261, 262, 263	Autre (60 = Frère/Soeur, 61 = Soeur/frère biologique, 62 = Demi-soeur/demi-frère, 63 = Demi-soeur/demi-frère par alliance, 64 = Soeur/frère adopté, 65 = Frère/soeur de famille d'accueil, 70 = Parent de famille d'accueil, 80 = Enfant en famille d'accueil, 90 = Grands-parents, 100 = Petits-enfants, 110 = Beaux-parents, 111 = Père/mère par alliance, 112 = Fils/fille par alliance, 113 = Frère/soeur par alliance, 114 = Autre parent par alliance, 120 = Autre lien, 121 = Oncle/tante, 122 = Cousin(e), 123 = Neveu/niece, 124 = Autre parent, 260 = Aucun lien, 261 = Petit ami/petite amie (chum/blonde), 262 = Colocataire, 263 = Autre)	Codes de relations
M	50, 51, 52, 53 (trié selon l'âge)	Enfant (50 = Fils/Fille, 51 = Fille/fils biologique, 52 = Fils/fille par alliance, 53 = Fille/fils adopté)	Codes de relations

X	10, 20	Conjoint (10 = Conjoint/conjointe, 20 = Conjoint de fait)	Codes de relations
Y	251	Célibataire	Codes de relations

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

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

17	Autre	Autres types de famille
		Tous les autres types de ménage

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

## 6) Taille du ménage

**Nom de la variable :** DHHDSZ

**Basée sur :** Basée sur household roster, 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)

## 7) Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

**Nom de la variable :** DHHDL12

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

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

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID qui ont une valeur de moins de 12 à DHH\_AGE à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

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

## 8) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage

**Nom de la variable :** DHHLE5

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

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

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID qui ont une valeur de moins de 6 à DHH\_AGE à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

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

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

## 9) 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	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHH_REL</b>			
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 adopté)	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	DHHDHSZ = 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) soeurs
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) soeurs
10	Autre	Autres  Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici

## 10) 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).

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

## 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
<b>DPST02</b>			
0	DPS_02 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
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	
<b>DPST05</b>			
0	DPS_05 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
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	
<b>DPST06</b>			
0	DPS_06 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	
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	
<b>DPST08A</b>			
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	
<b>DPST10</b>			
0	DPS_10 = 3 ou DPS_09 = 2	Pour DPS_10, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout	
1	DPS_10 = 1, 2	Pour DPS_10, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout	
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	
<b>DPST11</b>			
0	DPS_11 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non	

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
<b>DPST12</b>		
0	DPS_12 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
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
<b>DPST13</b>		
0	DPS_13 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
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
<b>DPST16</b>		
0	DPS_16 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
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
<b>DPST19</b>		
0	DPS_19 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
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
<b>DPST21A</b>		
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
<b>DPST23</b>		
0	DPS_23 = 3 ou DPS_22=2	Pour DPS_23, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout
1	DPS_23 = 1, 2	Pour DPS_23, l'échelle des réponses est modifiée de sorte que 1 = le répondant a eu du mal à s'endormir chaque soir ou presque chaque soir et 0 si le répondant a eu du mal à le faire moins souvent ou pas du tout
<b>DPST24</b>		
0	DPS_24 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
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
<b>DPST25</b>		
0	DPS_25 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non

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
<b>DPST26</b>		
0	DPS_26 = 2	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent à 1 pour oui et à 0 pour non
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 :** DPSDMT

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

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

**Note :** Les répondants suivants ont été exclus de la population :  
 1) les répondants qui n'ont pas 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 :** DPSDPP

**Basée sur :** DPSDSF

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

**Note :** On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu non aux questions de base.

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

Spécifications
----------------

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,99	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/](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/)  
Composite International Diagnostic Interview (CIDI): [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
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 :** DPSPDWK

**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 (4 VD)

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

**Nom de la variable :** EDUDH04

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

**Description :** Cette variable décrit le plus haut niveau de scolarité atteint par 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 - ménage, 10 niveaux

**Nom de la variable :** EDUDH10

**Basée sur :** EDUDR10 pour chaque membre du ménage

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

**Note :** Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDR10 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EDUDR10 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EDUDR10 de ND (non déclaré), la valeur ND est attribuée à EDUDH10. Si tous les EDUDR10 sont SO (sans objet), alors la valeur SO est attribuée à EDUDH10.

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

**Nom de la variable :** EDUDR04

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

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

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

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

**Nom de la variable :** EDUDR10

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

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

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

### 2) 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

### 3) 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 (2 VD)

### 1 ) Santé perçue

**Nom de la variable :** GENDHDI

**Basée sur :** GEN\_01

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

**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	

### 2 ) Santé mentale perçue

**Nom de la variable :** GENDMHI

**Basée sur :** GEN\_02B

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

**Note :** Avant 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 (10 VD)

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

### 1 ) Division du Recensement de 2006 (DR)

**Nom de la variable :** GEODCD

**Basée sur :** Recensement de 2006

**Description :** La division de recensement renvoie à des unités géographiques établies par la loi provinciale, qui constituent des unités géographiques intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (p. ex., divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres types de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement). À Terre-Neuve-et-Labrador, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, la loi provinciale ne prévoit pas ces régions géographiques administratives. Par conséquent, Statistique Canada a établi les divisions de recensement en collaboration avec ces provinces. La variable GEODCD est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

### 2 ) 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

### 3 ) Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)

**Nom de la variable :** GEODCSD

**Basée sur :** Recensement de 2006

**Description :** Subdivision de recensement est un terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par la loi provinciale) ou leurs équivalents, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés. À Terre Neuve-et-Labrador, en Nouvelle Écosse et en Colombie-Britannique, ce terme désigne également les régions géographiques qui ont été créées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces comme équivalents des municipalités. La variable GEODCSD est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

### 4 ) Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)

**Nom de la variable :** GEODDA06

**Basée sur :** Recensement de 2006

**Description :** On entend par aire de diffusion (AD) une petite unité géographique relativement stable formée d'un ou de plusieurs îlots de diffusion avoisinants. Il s'agit de la plus petite région géographique normalisée pour laquelle toutes les données du recensement sont diffusées. Les AD couvrent tout le territoire du Canada. La variable GEODDA06 est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.



## 5) Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)

**Nom de la variable :** GEODFED

**Basée sur :** GEODPC

**Description :** On entend par une circonscription électorale fédérale tout endroit ou toute zone territoriale étant admissible d'élire un député à la Chambre des communes (Source : Loi électorale du Canada, 1990). Parmi les 308 CÉF au Canada, on s'est fondé sur l'Ordonnance de représentation de 2003 pour le Recensement de 2006. Les deux premiers chiffres représentent la province ou le territoire. La variable GEODFED est dérivée de GEODPC qui utilise le fichier de conversion des codes postaux (FCCP).

## 6) Code postal

**Nom de la variable :** GEODPC

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

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

## 7) Groupe de taille de population

**Nom de la variable :** GEODPSZ

**Basée sur :** GEODPC, GEODCMA6, GEODUR

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

### Spécifications

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

## 8) Type de classification des secteurs statistiques (CSS)

**Nom de la variable :** GEODSAT

**Basée sur :** GEODCSD

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

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

## 9) Classification urbaine-rurale

**Nom de la variable :** GEODUR

**Basée sur :** GEODPC

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

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

## 10) Classification urbaine-rurale - regroupée

**Nom de la variable :** GEODUR2

**Basée sur :** GEODUR

**Description :** Cette variable est un regroupement de GEODUR en deux catégories (urbaine ou rurale). Les unités où la variable GEODUR avait une valeur de 9 sont celles pour lesquelles les aires de diffusion sont composées d'une combinaison d'îlots de diffusion ruraux et urbains. Elles ont été classées comme urbaines ou rurales selon le type d'îlot étant le plus répandu au sein de l'aire de diffusion.

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

## Utilisation des soins de santé 2 (1 VD)

### 1 ) 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 - Vieillissement 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 (8 VD)

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

### 1 ) 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 ) 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

### 4 ) 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

## 5) 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.

## 6 ) 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

## 7 ) 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	Est parfaitement compris(e) lorsqu'il ou elle parle à des inconnus ou à des amis	

	HUI_13 = SO		
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

## 8 ) 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

## 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) � au moins une question nécessaire	ND

## Taille et poids - Autodéclarés (4 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 ) 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

### 3) 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 classifie 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](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

#### 4 ) 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)

## Revenu (6 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) 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	

## 2) 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 \$	

### 3) 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 (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 des tailles de ménage et de communauté en utilisant la variable de taille de ménage (DHHDSZ) et la variable de taille de communauté (GEODPSZ) ». 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).

**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
<b>IN2TINC</b>			
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\$
<b>IN2TLIC</b>		
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

#### 4 ) 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 (IN2TRAT) 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)

## 5) 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	

## 6) 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 (9 VD)

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

**Nom de la variable :** LBFDWL

**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. (DID I DO THIS RIGHT??? Same with tlast two)

#### 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 < LBF_41 < 8) ou LBF_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

### 2 ) 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
May 2010			

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	

### 3 ) 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

#### 4 ) Nombre total d'heures travaillées par semaine

**Nom de la variable :** LBFDPHPW

**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	

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

**Nom de la variable :** LBFDPFT

**Basée sur :** LBFDPHPW

**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	

## 6) 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
----	---	---	----

## 7) 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

## 8) Groupe d'industrie

**Nom de la variable :** LBFDING

**Basée sur :** LBFCSC

**Description :** Cette variable indique le groupe d'industrie auquel le répondant appartient, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2007, au niveau à deux chiffres.

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

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE > 74 ou LBSDWSL = 4, 5, 6, 7	Population exclue	SO
99	LBFCSC = NSP, RF, ND ou LBFDWSL = 99	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	2 premiers caractères dans LBFCSC = 11	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	
02	2 premiers caractères dans LBFCSC = 21	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	
03	2 premiers caractères dans LBFCSC = 22	Services publics	



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

## 9) 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

## 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 consommés par le répondant au cours du dernier mois	(min: 0; max: 16) Le maximum pour les hommes est 15
MEDT1B +	(MEDT1B = 0, 1) et		
MEDT1C +	(MEDT1C = 0, 1) et		
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  NUR_01 = NSP est une exception (réponse valide)	ND
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
<b>NURT01</b>			
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	
<b>NURT02</b>			
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	
<b>NURT03</b>			
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	
<b>NURT04</b>			
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	
<b>NURT05</b>			
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	
<b>NURT06</b>			
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	
<b>NURT07</b>			
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
<b>NURT08</b>		
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
<b>NURT10</b>		
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
<b>NURT11</b>		
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 (2 VD)

### 1 ) 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	

### 2 ) 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.	

## Propriétaires (2 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 ) 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 (14 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
<b>PA2TDAY2</b>			
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)	
<b>PA2TDAY3</b>			
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)	
<b>PA2TDAY4</b>			
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)
<b>PA2TDAY5</b>		
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)
<b>PA2TDAY6</b>		
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)
<b>PA2THRS2</b>		
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)
<b>PA2THRS3</b>		
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)
<b>PA2THRS4</b>		
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)
<b>PA2THRS5</b>		

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)
<b>PA2THRS6</b>		
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 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)

### 2 ) 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)

### 3 ) 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)

### 4 ) 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)

### 5 ) 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)

## 6 ) 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	

## 7 ) 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	

## 8 ) 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	

## 9 ) 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	

## 10 ) 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	

## 11 ) 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	

## 12) 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)

## 13) 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	Allé(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 à 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) à 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.

## 14 ) Étiquette 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 (5 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 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	

### 4) 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 (RETFRS), 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:

Bowlby G. Defining Retirement. Perspectives on Labour and Income. February 2007, Vol. 8, no. 2. Statistics Canada — Catalogue no. 75-001-XIE. <http://www.statcan.gc.ca/pub/75-001-x/10207/9584-eng.htm>

Site web de Statistique Canada. Definitions, data sources and methods  
<http://www.statcan.gc.ca/concepts/definitions/retirement-retraite-eng.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)	

**5) 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

**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 (1 VD)

### 1 ) 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_02L=1 ou RPL_02M=1 ou	S'est préparé à la retraite	
2	RPL_02L=1	Ne s'est pas préparé à la retraite	

## Variables de l'échantillon (2 VD)

### 1 ) Permission sur le partage de données

**Nom de la variable :** SAMDSHR

**Basée sur :** ADM\_Q04 (question sur le partage de données du questionnaire principale [absent du fichier]), PS\_Q01 (question sur le partage du questionnaire de Sortie [absent du fichier]).

**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant a accepté ou non de partager l'information recueillie lors de l'enquête avec le ministère provincial de la Santé, Santé Canada, l'Agence de la santé publique du Canada et l'Institut de la statistique du Québec, pour les répondants du Québec, comme il est indiqué dans ADM\_Q04 et PS\_Q01. La variable SAMDSHR est calculée en prenant les réponses aux questions sur le partage du questionnaire principale (ADM\_Q04) et le questionnaire de Sortie (PS\_Q01).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_Q04 = ND et PS_Q01 = ND	On n'a pas posé au répondant la question sur le partage de l'information	ND
1	(ADM_Q04 = 1 et PS_Q01 <> 2) ou (ADM_Q04 <> 2 et PS_Q01 = 1)	Le répondant a accepté de partager l'information	
2	Sinon	Le répondant n'a pas accepté de partager l'information	

### 2 ) Permission sur le jumelage des données

**Nom de la variable :** SAMDLNK

**Basée sur :** ADM\_Q01 (question sur le jumelage du questionnaire principale [absent du fichier]), PL\_Q01 (question sur le jumelage du questionnaire de Sortie [absent du fichier]).

**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant accepte ou non que les données du questionnaire soient couplées aux dossiers administratifs concernant son utilisation passée et courante des services de santé, comme il est indiqué à ADM\_Q01 et PL\_Q01. La variable SAMDLNK est calculée en prenant les réponses aux questions sur le jumelage de la composante principale (ADM\_Q01) et la composante de Sortie (PL\_Q01).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_Q01 = ND et PL_Q01 = ND	On n'a pas posé au répondant la question sur le jumelage des données	ND
1	(ADM_Q01 = 1 et PL_Q01 <> 2) ou (ADM_Q01 <> 2 et PL_Q01 = 1)	Le répondant a accepté qu'il y ait un jumelage des données	
2	Sinon	Le répondant n'a pas accepté qu'il y ait un jumelage des données	

## Renseignements sociodémographiques (10 VD)

### 1) Code du pays de naissance

**Nom de la variable :** SDCCCB

**Basée sur :** SDC\_1, SDC\_1S

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

**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) Âge au moment de l'immigration

**Nom de la variable :** SDCDAIM

**Basée sur :** SDC\_3, DHH\_YOB

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

**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



SDC_3 - DHH_YOB	SDC_3 < SO	Âge au moment de l'immigration	[min : 0 ; max : 130 (âge actuel)]
--------------------	------------	--------------------------------	---------------------------------------

#### 4) 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

## 5) Première langue officielle apprise et encore comprise

**Nom de la variable :** SDCDFL1

**Basée sur :** SDC\_6A, SDC\_6B, SDC\_6C, SDC\_6D, SDC\_6E, SDC\_6F, SDC\_6G, SDC\_6H, SDC\_6I, SDC\_6J, SDC\_6K, SDC\_6L, SDC\_6M, SDC\_6N, SDC\_6O, SDC\_6P, SDC\_6Q, SDC\_6R, SDC\_6S, SDC\_6T, SDC\_6U, SDC\_6V, SDC\_6W

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
May 2010			

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

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

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

## 6 ) 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)
---	---	-------------------------------------

## 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) 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)]

## 9) 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	

## 10) Pays de naissance - groupée

**Nom de la variable :** SDCCCB

**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

## 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 (3 VD)

### 1 ) 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)

### 2 ) Genre de fumeur

**Nom de la variable :** SMKDSTY

**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

### 3 ) 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 (2 VD)

### 1 ) Fréquence de participation à des activités communautaires (participant)

**Nom de la variable :** SPADFRE

**Basée sur :** SPAFPAR, 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	SPAFPAR = 9	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) � au moins une question nécessaire	ND
0	SPAFPAR = 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)

## 2) 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) à 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
<b>SSAT02</b>			
(SSA_02 - 1)	SSA_02 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT03</b>			
(SSA_03 - 1)	SSA_03 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT04</b>			
(SSA_04 - 1)	SSA_04 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT05</b>			
(SSA_05 - 1)	SSA_05 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT06</b>			
(SSA_06 - 1)	SSA_06 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT07</b>			
(SSA_07 - 1)	SSA_07 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT08</b>			
(SSA_08 - 1)	SSA_08 <= 5	Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »	
		Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »	
<b>SSAT09</b>			

(SSA_09 - 1)	SSA_09 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT10</b>		
(SSA_10 - 1)	SSA_10 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT11</b>		
(SSA_11 - 1)	SSA_11 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT12</b>		
(SSA_12 - 1)	SSA_12 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT13</b>		
(SSA_13 - 1)	SSA_13 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT14</b>		
(SSA_14 - 1)	SSA_14 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT15</b>		
(SSA_15 - 1)	SSA_15 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT16</b>		
(SSA_16 - 1)	SSA_16 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT17</b>		
(SSA_17 - 1)	SSA_17 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT18</b>		
(SSA_18 - 1)	SSA_18 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT19</b>		
(SSA_19 - 1)	SSA_19 <= 5	<p>Modifier l'échelle des réponses de « 1 à 5 », à « 0 à 4 »</p> <p>Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »</p>
<b>SSAT20</b>		

(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