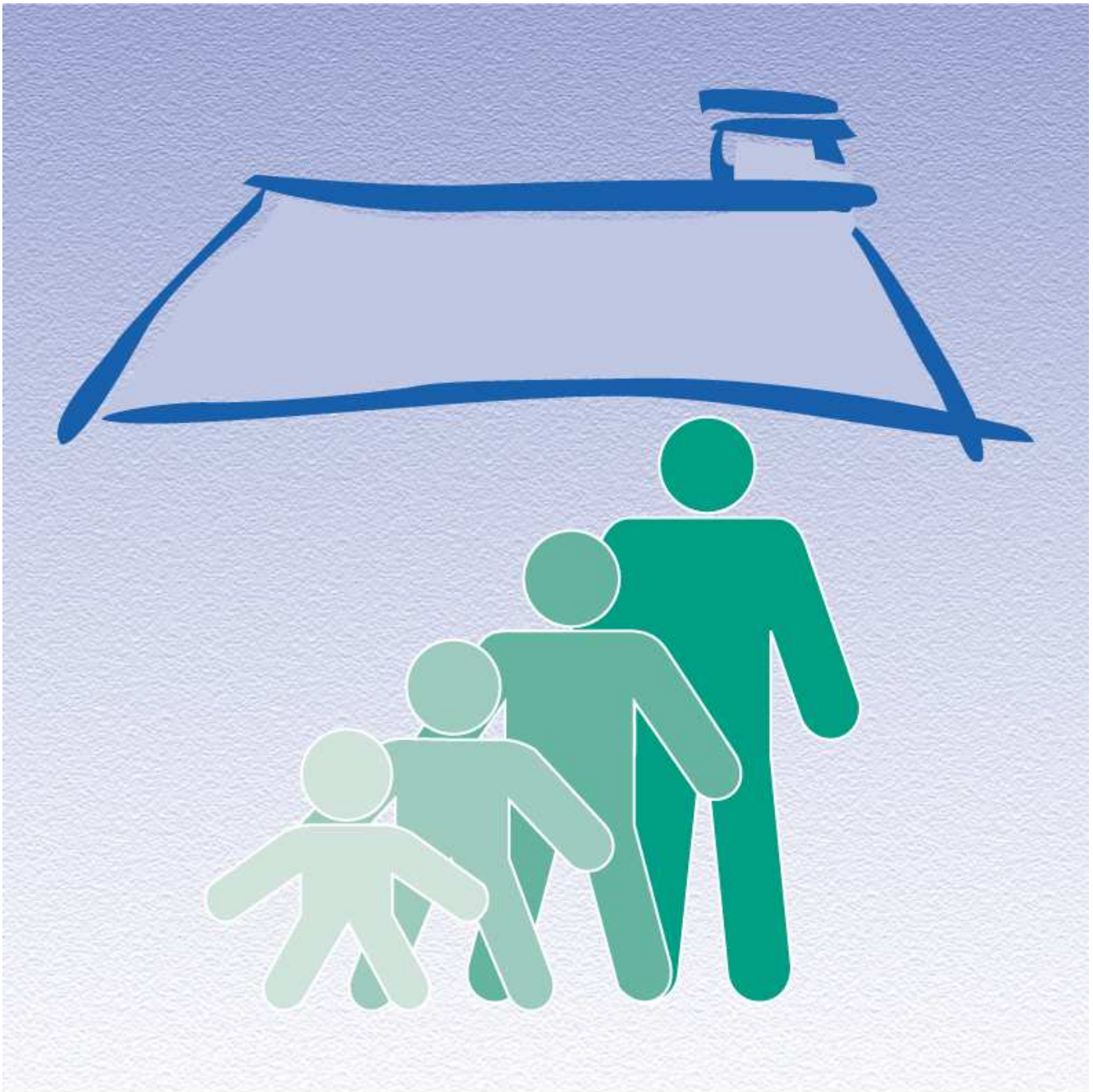


Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

Composante annuelle, 2009, Sous-échantillon

Spécifications des variables dérivées (VD)



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

Table des matières

ADL Activités de la vie quotidienne (1 VD)

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

ALC Consommation d'alcool (1 VD)

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

CCC Problèmes de santé chroniques (1 VD)

1) CCCDDIA - Type de diabète	3
------------------------------	---

CHP Contacts avec certains professionnels de la santé (2 VD)

1) CHPDMDC - Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres	4
2) CHPFCOP - Consultations avec certains professionnels de la santé	4

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

1) DHHDSAGE - L'âge du conjoint	6
2) DHHDYKD - Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	6
3) DHHDOKD - Nombre de personnes de 16 à 17 ans dans le ménage	6
4) DHHDL5 - Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	7
5) DHH611 - Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage	7
6) DHHDL12 - Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	7
7) DHHDL18 - Nombre de personnes de moins de 18 ans dans le ménage	8
8) DHHDLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné	8
9) DHHDECF - Situation de la famille économique (type de ménage)	10
10) DHHDHSZ - Taille du ménage	12

EDU Éducation (4 VD)

1) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	13
2) EDUDH10 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 10 niveaux	13
3) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	13
4) EDUDR10 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 10 niveaux	14

FVC Consommation de fruits et légumes (8 VD)

1) FVCDJUI - Consommation quotidienne - jus de fruit	15
2) FVCDFRU - Consommation quotidienne - fruits	15
3) FVCDLVEG - Consommation quotidienne - légumes	16
4) FVCDPOT - Consommation quotidienne - pommes de terre	16
5) FVCDCAR - Consommation quotidienne - carottes	17
6) FVCDVEG - Consommation quotidienne - autres légumes	17

7) FVCDTOT - Consommation quotidienne totale - fruits et légumes	18
8) FVCGTOT - Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes	18

GEN État de santé général (3 VD)

1) GENDHDI - Santé perçue	20
2) GENDMHI - Santé mentale perçue	20
3) GENGSWL - Satisfaction à l'égard de la vie en général	21

GEO Variables géographiques (16 VD)

1) GEODPC - Code postal	22
2) GEODHR4 - Région sociosanitaire	22
3) GEODSHR - Entité infrarégionale sociosanitaire du Québec	22
4) GEODDHA - District Health Authority (DHA) de la Nouvelle-Écosse	23
5) GEODLHA - Local Health Authority (LHA) de la Colombie-Britannique	23
6) GEODLHN - Réseau local d'intégration des services de santé de l'Ontario	23
7) GEODDA06 - Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)	23
8) GEODFED - Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)	24
9) GEODCSD - Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)	24
10) GEODCD - Division du Recensement de 2006 (DR)	24
11) GEODSAT - Type de classification des secteurs statistiques (CSS)	25
12) GEODCMA6 - Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)	25
13) GEODPG09 - Groupes de régions sociosanitaires homologues	26
14) GEODUR - Classification urbaine-rurale	27
15) GEODUR2 - Classification urbaine-rurale - regroupée	28
16) GEODPSZ - Groupe de taille de population	28

HUI Indice de l'état de santé (8 VD)

1) HUIDVIS - Attribut Vision	30
2) HUIDHER - Attribut Ouïe	31
3) HUIDSPE - Attribut Élocution	32
4) HUIDMOB - Attribut Mobilité	33
5) HUIDDEX - Attribut Dextérité	34
6) HUIDEMO - Attribut Émotion	35
7) HUIDCOG - Attribut Cognition	36
8) HUIDHSI - Indice de l'état de santé	37

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

1) HUPDPAD - Attribut Douleur	39
-------------------------------	----

HWT Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)

1) HWTDHMT - Taille (en mètres) - autodéclarée	40
2) HWTDWTK - Poids (en kilogrammes) - autodéclarés	42
3) HWTDBMI - Indice de masse corporelle (autodéclaré)	42
4) HWTDISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international	43
5) HWTDCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole	44
INC Revenu (6 VD)	
1) INCDHH - Revenu total du ménage - de toutes sources	53
2) INCDPER - Revenu personnel - de toutes sources	53
3) INCDADR - Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale	54
4) INCDRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	55
5) INCDRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	55
6) INCDRRS - Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire	56
INJ Blessures (4 VD)	
1) INJDTBS - Genre de blessure selon la partie du corps	58
2) INJDCAU - Cause de la blessure	63
3) INJDCBP - Cause de la blessure, selon le lieu où la blessure s'est produite	64
4) INJDSTT - Catégorie de blessure	70
INW Blessures au travail (2 VD)	
1) INWDOCG - Blessure au travail - groupe professionnel	71
2) INWDING - Blessure au travail - Groupe d'industrie	72
LBS Population active (5 VD)	
1) LBSDHPW - Nombre total d'heures travaillées par semaine	74
2) LBSDPFT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	74
3) LBSDWSS - Situation en regard de l'activité la semaine dernière	74
4) LBSDING - Groupe d'industrie	75
5) LBSDOCG - Groupe professionnel	76
MEX Expériences maternelles - Allaitement (2 VD)	
1) MEXDEBF - Durée d'allaitement exclusif	77
2) MEXFEB6 - Allaitement exclusif pendant au moins 6 mois	77
PAC Activités physiques (9 VD)	
1) PACDEE - Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs	79
2) PACFLEI - Participant à des activités physiques de loisirs	87
3) PACDFM - Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	87

4) PACDFR - Fréquence de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	91
5) PACFD - Participation quotidienne à des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	91
6) PACDPAI - Indice de l'activité physique pendant les loisirs	92
7) PACDLTI - Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs	92
8) PACDTLE - Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs	93
9) PACFLTI - Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	94
RAC Limitation des activités (2 VD)	
1) RACDIMP - Incidences des problèmes de santé	95
2) RACDPAL - Participation et limitations des activités	95
SAM Variables de l'échantillon (2 VD)	
1) SAMDSHR - Permission sur le partage de données	97
2) SAMDLNK - Permission sur le jumelage des données	97
SDC Renseignements sociodémographiques (10 VD)	
1) SDCCCB - Code du pays de naissance	98
2) SDCGCB - Pays de naissance - groupée	98
3) SDCDLHM - Langue(s) parlée(s) à la maison	98
4) SDCDAIM - Âge au moment de l'immigration	101
5) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	101
6) SDCDRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration	102
7) SDCDLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant	102
8) SDCDFL1 - Première langue officielle apprise et encore comprise	105
9) SDCDABT - Identité autochtone	107
10) SDCDCGT - Origine culturelle/raciale	108
SMK Usage du tabac (3 VD)	
1) SMKDSTY - Genre de fumeur	111
2) SMKDSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	111
3) SMKDYCS - Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	112
UPE Utilisation d'équipement protecteur (3 VD)	
1) UPEFILS - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées	113
2) UPEFSKB - Port de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes	113
3) UPEFSNB - Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige	114
WTM Temps d'attente (9 VD)	
1) WTMZDSO - Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - a vu le spécialiste	115

2) WTMZDSN - Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - n'a pas encore vu le spécialiste	115
3) WTMZDSA - Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour voir un médecin spécialiste	116
4) WTMZDCO - Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - a subi sa chirurgie	116
5) WTMZDCN - Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - n'a pas subi sa chirurgie	117
6) WTMZDCA - Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour avoir une chirurgie non urgente	117
7) WTMZDTO - Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - a subi son test	118
8) WTMZDTN - Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - n'a pas encore subi son test	118
9) WTMZDTA - Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour un test diagnostic	119

Activités de la vie quotidienne (1 VD)

1) A besoin d'aide pour certaines tâches

Nom de la variable : ADLF6R

Basée sur : ADL_01, ADL_02, ADL_03, ADL_04, ADL_05, ADL_06

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

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

RACF6R a été modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1.1), par l'ajout de RAC_6G. La série de tâches comprises a été révisée en prenant pour base l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités. Cette variable dérivée ayant été modifiée pour tenir compte d'une série de tâches révisée, elle n'est pas entièrement comparable à RACAF6.

Cette variable a aussi été modifiée en 2007 car la question RAC_6D n'était plus demandée.

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

Consommation d'alcool (1 VD)

1) Genre de buveur (12 mois)

Nom de la variable : ALCDTTM

Basée sur : ALC_1, ALC_2

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

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

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

Problèmes de santé chroniques (1 VD)

1) Type de diabète

Nom de la variable : CCCDDIA

Basée sur : CCC_10A, CCC_10B, CCC_10C, CCC_101, CCC_102, CCC_105, CCC_106, DHH_AGE, DHH_SEX

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

Note : Cette variable dérivée a été ajoutée en 2009.

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

Contacts avec certains professionnels de la santé (2 VD)

1) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres

Nom de la variable : CHPDMDC

Basée sur : CHP_04, CHP_09

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	(CHP_04 = NSP, R, ND) ou (CHP_09 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
CHP_04 + CHP_09	(0 <= CHP_04 <= 366) et (0 <= CHP_09 <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin	(min: 0; max: 666)

2) Consultations avec certains professionnels de la santé

Nom de la variable : CHPFCOP

Basée sur : CHP_04, CHP_07, CHP_09, CHP_12, CHP_15, CHP_17, CHP_19, CHP_21, CHP_23, CHP_25

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2	CHP_04 = 0 et CHP_07 = 0 et CHP_09 = 0 et CHP_12 = 0 et CHP_15 = 0 et CHP_17 = 0 et CHP_19 = 0 et CHP_21 = 0 et CHP_23 = 0 et CHP_25 = 0	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé l'an dernier	
1	(0 < CHP_04 < SO) ou (0 < CHP_07 < SO) ou (0 < CHP_09 < SO) ou (0 < CHP_12 < SO) ou (0 < CHP_15 < SO) ou (0 < CHP_17 < SO) ou (0 < CHP_19 < SO) ou (0 < CHP_21 < SO) ou (0 < CHP_23 < SO) ou (0 < CHP_25 < SO)	Le répondant a consulté au moins un professionnel de la santé l'an dernier	

9	(CHP_04 = NSP, R, ND) ou (CHP_07 = NSP, R, ND) ou (CHP_09 = NSP, R, ND) ou (CHP_12 = NSP, R, ND) ou (CHP_15 = NSP, R, ND) ou (CHP_17 = NSP, R, ND) ou (CHP_19 = NSP, R, ND) ou (CHP_21 = NSP, R, ND) ou (CHP_23 = NSP, R, ND) ou (CHP_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré).	ND
---	---	---	----

Variables sur le logement et le ménage (10 VD)

1) L'âge du conjoint

Nom de la variable : DHHDSAGE

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE, RELATIONSHIP

Description : La variable indique l'âge du conjoint du répondant.

Note : Ajoutée en 2009, la variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en montrant le DHH_AGE du PERSONID ayant une relation de conjoint avec le répondant pour chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	DHH_MS = 1 ou 2 and (DHH_AGE = null)	Population exclue	ND
996	(DHH_MS <> 1 ou 2) et (DHH_AGE = null)	Population exclue	NA
DHH_Age de PERSONID (conjoint) dans chaque SAMPLEID	(RELATIONSHIP = 10 ou 20)	Âge du conjoint du répondant. On entend par conjoint un époux ou une épouse, ou un partenaire en union libre.	(max: âge courant)

2) 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)

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

Nom de la variable : DHHDOKD

Basée sur : PERSONID, DHH_AGE, RELATIONSHIP

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

Note : Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en

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

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

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

Nom de la variable : DHHDL5

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE

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

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)

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

Nom de la variable : DHH611

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)

6) 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)

7) Nombre de personnes de moins de 18 ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHDL18

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID, DHH_AGE, RELATIONSHIP

Description : La variable indique le nombre de personnes, âgées de moins de 18 ans, qui vivent dans un ménage et dont le lien de parenté avec au moins un adulte vivant dans le ménage est un enfant, y compris une belle-fille et un beau-fils, un enfant adopté et un enfant en famille d'accueil.

Note : Ajoutée en 2009, 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 18 ans à DHH_AGE et dont la valeur à RELATIONSHIP est (51, 52, 53 ou 80) à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE <= 17 (fichier des membres) et RELATIONSHIP = 51, 52, 53, 80 (fichier des relations)	Nombre de personnes, âgées de moins de 18 ans, qui vivent dans un ménage et dont le lien de parenté avec au moins un adulte vivant dans le ménage est un enfant, y compris une belle-fille et un beau-fils, un enfant adopté et un enfant en famille d'accueil.	(min: 0; max: 40)

8) Dispositions de vie du répondant sélectionné

Nom de la variable : DHHDLVG

Basée sur : DHH_REL du répondant choisi, DHHHSZ

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

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

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHH_REL			
Z1	ND	Non déclaré	Codes de relations
A1	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère 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 personnes Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis	
3	DHHDSZ = 2 et DHH_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire (Taille du ménage = 2)	
4	DHHDSZ > 2 et un DHH_REL = X1 et tous les autres DHH_REL = A1	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants	
5	Tout DHH_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants; Aucun autre lien n'est permis	
6	DHHDSZ = 2 et DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul (Taille du ménage = 2)	
7	DHHDSZ > 2 et un DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et (ou) soeurs	
8	DHHDSZ = 3 et tout DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents (Taille du ménage = 3)	
9	DHHDSZ > 3 et deux DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) soeurs	
10	Autre	Autres Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici	

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

Nom de la variable : DHHDECF

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

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

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

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHH_REL			
Z	R, ND	Non déclaré	Codes de relations
A	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère adoptif)	Codes de relations
L	60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 260, 261, 262, 263	Autre (60 = Frère/Soeur, 61 = Soeur/frère biologique, 62 = Demi-soeur/demi-frère, 63 = Demi-soeur/demi-frère par alliance, 64 = Soeur/frère adopté, 65 = Frère/soeur de famille d'accueil, 70 = Parent de famille d'accueil, 80 = Enfant en famille d'accueil, 90 = Grands-parents, 100 = Petits-enfants, 110 = Beaux-parents, 111 = Père/mère par alliance, 112 = Fils/fille par alliance, 113 = Frère/soeur par alliance, 114 = Autre parent par alliance, 120 = Autre lien, 121 = Oncle/tante, 122 = Cousin(e), 123 = Neveu/nièce, 124 = Autre parent, 260 = Aucun lien, 261 = Petit ami/petite amie (chum/blonde), 262 = Colocataire, 263 = Autre)	Codes de relations
M	50, 51, 52, 53 (trié selon l'âge)	Enfant (50 = Fils/Fille, 51 = Fille/fils biologique, 52 = Fils/fille par alliance, 53 = Fille/fils adopté)	Codes de relations
X	10, 20	Conjoint (10 = Conjoint/conjointe, 20 = Conjoint de fait)	Codes de relations
Y	251	Célibataire	Codes de relations

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	Tout DHH_REL = Z	Non déclaré	ND
1	DHHDSZ = 1	Personne sans lien vivant seul Personne sans lien (Taille du ménage = 1)	
2	Tout DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID dans (L,Y)	Personne sans lien vivant avec d'autres Personnes sans liens vivant ensemble; il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis	

3	DHHDSZ = 2 et DHH_REL pour les deux PERSONID dans SAMPLEID = X	Couple seul Marié ou en union de fait, sans enfants; aucun autre lien n'est permis; (taille du ménage = 2)
4	DHHDSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID <> A et M	Couple sans enfants, autres Marié ou en union de fait, sans enfants; il ne peut y avoir aucun lien de parent/enfants; d'autres liens sont permis
5	DHHDSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un doit avoir DHH_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là, au moins un est DHH_AGE < 25	Couple avec enfants de moins de 25 ans Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis
6	Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHH_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir un DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un est DHH_AGE < 25	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage. D'autres liens sont permis
7	DHHDSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un doit avoir un DHH_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus Aucun autre lien n'est permis
8	DHHDSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHH_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec les PERSONID ci-dessus et de ceux-ci DHH_AGE >= 25	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus. D'autres liens sont permis
9	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là au moins un DHH_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans Un enfant doit avoir moins de 25 ans Aucun autre lien n'est permis
10	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHH_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir moins de 25 ans D'autres liens sont permis
11	DHHDSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 2. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus Aucun autre lien n'est permis

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

10) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHDSZ

Basée sur : SAMPLEID, PERSONID

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

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)

Éducation (4 VD)

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

Nom de la variable : EDUDH04

Basée sur : EDUDR04 pour chaque membre du ménage

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

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

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

Nom de la variable : EDUDH10

Basée sur : EDUDR10 pour chaque membre du ménage

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

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

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

Nom de la variable : EDUDR04

Basée sur : EDU_1, EDU_2, EDU_3, EDU_4

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

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

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

Nom de la variable : EDUDR10

Basée sur : EDU_1, EDU_2, EDU_3, EDU_4

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

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, CÉGEP, etc.	
8	EDU_4 = 4	Certificat universitaire inférieur au baccalauréat	
9	EDU_4 = 5	Baccalauréat	
10	EDU_4 = 6	Grade/certificat d'études supérieures	
99	[(EDU_1 = NSP, R, ND) et EDU_2 = 2] ou (EDU_2 = NSP, R, ND) ou (EDU_3 = NSP, R, ND) ou (EDU_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Consommation de fruits et légumes (8 VD)

1) Consommation quotidienne - jus de fruit

Nom de la variable : FVCDJUI

Basée sur : FVC_1A, FVC_1B, FVC_1C, FVC_1D, FVC_1E

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

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

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

2) Consommation quotidienne - fruits

Nom de la variable : FVCDFRU

Basée sur : FVC_2A, FVC_2B, FVC_2C, FVC_2D, FVC_2E

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

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

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

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

3) Consommation quotidienne - salade verte

Nom de la variable : FVCDSAL

Basée sur : FVC_3A, FVC_3B, FVC_3C, FVC_3D, FVC_3E

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

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

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

4) Consommation quotidienne - pommes de terre

Nom de la variable : FVCDPOT

Basée sur : FVC_4A, FVC_4B, FVC_4C, FVC_4D, FVC_4E

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des pommes de terre, à l'exclusion des frites, des pommes de terre rissolées ou des croustilles.

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

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

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

5) Consommation quotidienne - carottes

Nom de la variable : FVDCAR

Basée sur : FVC_5A, FVC_5B, FVC_5C, FVC_5D, FVC_5E

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

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

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

6) Consommation quotidienne - autres légumes

Nom de la variable : FVCDVEG

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

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

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

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

7) Consommation quotidienne totale - fruits et légumes

Nom de la variable : FVCDTOT

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

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

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

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

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

Nom de la variable : FVCGTOT

Basée sur : FVCDTOT

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

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

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

État de santé général (3 VD)

1) Santé perçue

Nom de la variable : GENDHDI

Basée sur : GEN_01

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

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

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

2) Santé mentale perçue

Nom de la variable : GENDMHI

Basée sur : GEN_02B

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

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

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

3) Satisfaction à l'égard de la vie en général

Nom de la variable : GENGSWL

Basée sur : GEN_02A2

Description : La variable répartit l'échelle de 11 points utilisée dans GEN_02A2 pour évaluer la satisfaction du répondant à l'égard de la vie en 5 catégories. Ces dernières ont été utilisées pour GEN_02A avant 2009.

Note : Cette variable permet de comparer les données provenant de la question GEN_02A2, ajoutée en 2009, à la question GEN_02A. Les utilisateurs ne doivent pas oublier que bien qu'une bonne correspondance ait été établie, la question GEN_02A était basée sur une réponse de 5 points alors que la question GEN_02A2 comprend une échelle de 11 points.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	La question n'a pas été posée-	ND
9	GEN_02A2 = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(9 <= GEN_02A <= 10)	Très satisfait	
2	(6 <= GEN_02A2 <= 8)	Satisfait	
3	GEN_02A2 = 5	Ni satisfait ni insatisfait	
4	(2 <= GEN_02A2 <= 4)	Insatisfait	
5	(0 <= GEN_02A2 <= 1)	Très insatisfait	

Variables géographiques (16 VD)

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

1) Code postal

Nom de la variable : GEODPC

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

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

2) Région sociosanitaire

Nom de la variable : GEODHR4

Basée sur : GEODPC

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

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

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

3) Entité infrarégionale sociosanitaire du Québec

Nom de la variable : GEODSHR

Basée sur : GEODPC

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

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

4) District Health Authority (DHA) de la Nouvelle-Écosse

Nom de la variable : GEODDHA

Basée sur : GEODPC

Description : Cette variable est un nombre à 4 chiffres servant à identifier les 9 District Health Authorities (DHA) de la province de la Nouvelle-Écosse. Elle est égale à 9996 (sans objet) ailleurs. Cette variable est dérivée en utilisant les renseignements provenant de la base de sondage au moment de l'échantillonnage et les renseignements géographiques fournis par le répondant. À partir de 2008, les DHA sont fondées sur les aires de diffusion du Recensement de 2006.

5) Local Health Authority (LHA) de la Colombie-Britannique

Nom de la variable : GEODLHA

Basée sur : GEODPC

Description : Cette variable est un nombre à 3 chiffres servant à identifier les Local Health Authorities (LHA) de la province de la Colombie-Britannique. Elle est égale à 996 (sans objet) ailleurs. Les LHA sont des entités infrarégionales sociosanitaires comprises dans les régions sociosanitaires de la Colombie-Britannique. Cette variable est dérivée en utilisant les renseignements provenant de la base de sondage au moment de l'échantillonnage et les renseignements géographiques fournis par le répondant. À partir de 2008, les LHA sont fondées sur les aires de diffusion du Recensement de 2006.

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

Nom de la variable : GEODLHN

Basée sur : GEOPRV, GEODPC

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

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

Nom de la variable : GEODDA06

Basée sur : GEODPC

Description : On entend par aire de diffusion (AD) une petite unité géographique relativement stable formée d'un ou de plusieurs îlots de diffusion avoisinants. Il s'agit de la plus petite région géographique normalisée pour laquelle toutes les données du

recensement sont diffusées. Les AD couvrent tout le territoire du Canada. Avec GEODPC, la variable GEODDA06 est dérivée en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP), qui procure une correspondance entre les six caractères des codes postaux et les régions géographiques normalisées de Statistique Canada pour lesquelles les données du recensement et autres statistiques sont produites. Elle est composée du code postal province/territoire à deux chiffres, le code des divisions de recensement à deux chiffres et le code de l'aire de diffusion à quatre chiffres. Quand les codes postaux correspondent à plus d'une AD, on assigne un code utilisant la méthode de la « meilleure AD unique ». La variable GEODDA06 est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

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

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

Nom de la variable : GEODFED

Basée sur : GEODDA06

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

9) Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)

Nom de la variable : GEODCSD

Basée sur : GEODDA06

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

10) Division du Recensement de 2006 (DR)

Nom de la variable : GEODCD

Basée sur : GEODDA06

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

11) 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	

12) Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)

Nom de la variable : GEODCMA6

Basée sur : GEODPC

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

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

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

462	Montréal
505	Ottawa - Gatineau
521	Kingston
529	Peterborough
532	Oshawa
535	Toronto
537	Hamilton
539	St. Catharines - Niagara
541	Kitchener
543	Brantford
550	Guelph
555	London
559	Windsor
568	Barrie
580	Greater Sudbury / Grand Sudbury
595	Thunder Bay
602	Winnipeg
705	Regina
725	Saskatoon
825	Calgary
835	Edmonton
915	Kelowna
932	Abbotsford
933	Vancouver
935	Victoria

13) Groupes de régions sociosanitaires homologues

Nom de la variable : GEODPG09

Basée sur : GEODHR4

Description : Les 121 régions sociosanitaires ont été classées en 10 comme des grappes ou des « groupes de régions homologues » pour qu'on puisse comparer de façon significative les régions semblables au pays.

Note : Anciennement GEODPRG. La ventilation des régions sociosanitaires en groupes de régions homologues a quelque peu changé en 2009. Les groupes de régions homologues basés sur les limites des régions sociosanitaires de 2007 ainsi que les données tirées du Recensement de 2006 sont dorénavant compris dans GEODPG09. À l'heure actuelle, il y a dix groupes de régions homologues, désignés par les lettres A à J. En raison des modifications, le nom de cette variable dérivée a été changé, de GEODPRG à GEODPG09. Les comparaisons dans le temps ne sont pas recommandées en raison des changements apportés à la structure des groupes de régions homologues.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODHR4= 1102, 1206, 2403, 2405, 2407, 2413, 2414, 2415, 2416, 3527, 3531, 3534, 3535, 3537, 3538, 3541,	Groupe A de régions sociosanitaires homologues: Mélange de zones urbaines et rurales d'un océan à l' autre	

	3542, 3543, 3544, 3546, 3552, 3555, 3558, 3568, 4610, 4615, 4704, 4706, 4821, 5913, 5914, 5921, 5941, 5942, 5943	Proportion moyenne d'Autochtones Proportion moyenne d'immigrants
2	GEODHR4= 3530, 3536, 3551, 3560, 3565, 3566, 4823, 4826	Groupe B de régions sociosanitaires homologues: Principalement des centres urbains à densité de population moyennement forte en Ontario et Alberta Faible proportion d'Autochtones Taux d'emploi très élevé Proportion plus élevée que la moyenne d'immigrants
3	GEODHR4= 1011, 1101, 1103, 1201, 1202, 1203, 1204, 1301, 1302, 1303, 1304, 2401, 2402, 2404, 2408, 3526, 3540, 3547, 3556, 3561, 3562, 3563	Groupe C de régions sociosanitaires homologues: Mélange de zones urbaines et rurales peu peuplées dans les provinces de l'Est et le centre du Canada Proportion moyenne d'Autochtones Taux d'emploi moyen Faible proportion d'immigrants
4	GEODHR4= 2412, 3533, 3539, 3554, 3557, 4620, 4630, 4640, 4645, 4701, 4702, 4703, 4705, 4707, 4708, 4825, 5911, 5912	Groupe D de régions sociosanitaires homologues: Principalement des régions rurales, du Québec à la Colombie-Britannique Proportion moyenne d'Autochtones Taux d'emploi élevé
5	GEODHR4= 4625, 4822, 4824, 4827, 4828, 4829, 5953, 6001, 6101	Groupe E de régions sociosanitaires homologues: Principalement des régions rurales et éloignées des provinces de l'Ouest et des Territoires Très forte proportion d'Autochtones Proportion moyenne d'immigrants
6	GEODHR4= 2417, 2418, 4685, 4714, 6201	Groupe F de régions sociosanitaires homologues: Régions du Nord et régions éloignées Très forte proportion d'Autochtones Taux d'emploi très faible Faible proportion d'immigrants
7	GEODHR4= 2406, 3595, 5932	Groupe G de régions sociosanitaires homologues: Plus grands centres urbains, avec une densité de population moyenne de 4065 habitants par kilomètre carré Très faible proportion d'Autochtones Taux d'emploi moyen Proportion très élevée d'immigrants
8	GEODHR4= 1014, 2409, 2410, 3549, 4660, 4670, 4709, 4710, 5951, 5952	Groupe H de régions sociosanitaires homologues: Zones rurales des régions du nord d'un océan à l'autre Forte proportion d'Autochtones Faible proportion d'immigrants
9	GEODHR4= 1012, 1013, 1205, 1305, 1306, 1307, 2411	Groupe I de régions sociosanitaires homologues: Principalement des régions rurales de l'Est Proportion moyenne d'Autochtones Taux d'emploi faible Proportion très faible d'immigrants
10	GEODHR4= 3553, 3570, 5922, 5923, 5931, 5933	Groupe J de régions sociosanitaires homologues: Principalement des centres urbains en Ontario et en Colombie-Britannique à forte densité de population Faible proportion d'Autochtones Forte proportion d'immigrants

Référence : Une étude plus détaillée de la raison d'être et des méthodes utilisées pour le développement des groupes de régions homologues est disponible dans les publications suivantes : Régions socio-sanitaires (2007) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF) et Régions socio-sanitaires (2003) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF). Celles-ci sont accessibles à la section « Régions socio-sanitaires » de la publication en ligne intitulée « Indicateurs de la santé », 82-221-XIF au catalogue de Statistique Canada.

14) Classification urbaine-rurale

Nom de la variable : GEODUR

Basée sur : GEODPC

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	

15) Classification urbaine-rurale - regroupée

Nom de la variable : GEODUR2

Basée sur : GEODUR

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

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

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

16) Groupe de taille de population

Nom de la variable : GEODPSZ

Basée sur : GEODPC, GEODCMA6, GEODUR

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

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

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) Attribut Vision

Nom de la variable : HUIDVIS

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

Description : L'état de santé relatif à la vue correspond aux facultés visuelles, établies en fonction de la capacité d'une personne à accomplir certaines tâches visuelles, comme lire les caractères ordinaires d'un journal ou reconnaître une connaissance qui se trouve de l'autre côté de la rue. L'utilisation de lentilles correctrices, comme des lunettes ou des verres de contact, est prise en compte dans ce concept de capacité/incapacité.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_01 = 1 et HUI_02 = SO et HUI_03 = SO et HUI_04 = 1 et HUI_05 = SO	Voit assez bien	
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 avec des lunettes ou des verres de contact (de loin, de près ou les deux)	
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)	Incapable de voir de loin, même avec des lunettes ou des verres de contact	

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)	Incapable de voir de près, même avec des lunettes ou des verres de contact	
5	HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 1 et HUI_04 = 2 et HUI_05 = 2	Incapable de voir de près et de loin, même avec des lunettes ou des verres de contact	
6	HUI_01 = 2 et HUI_02 = 2 et HUI_03 = 2 et HUI_04 = SO et HUI_05 = SO	Incapable de voir quoi que ce soit	
99	(HUI_01 = NSP, R, ND) ou (HUI_02 = NSP, R, ND) ou (HUI_03 = NSP, R, ND) ou (HUI_04 = NSP, R, ND) ou (HUI_05 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

2) Attribut Ouïe

Nom de la variable : HUIDHER

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

Description : L'état de santé relatif à l'ouïe correspond à la capacité d'entendre, établie à partir de la capacité d'une personne à accomplir certaines tâches auditives, comme entendre ce qui se dit dans une conversation avec une autre personne ou dans une conversation de groupe. L'utilisation d'une prothèse auditive est prise en compte dans ce concept de capacité/incapacité.

Note : Voir la note concernant l'usage pour la classification.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_06 = 1 et HUI_07 = SO et HUI_07A = SO et HUI_08 = SO et HUI_09 = SO	Capable de bien entendre	
2	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 1 et HUI_07A = SO et HUI_08 = 1 et HUI_09 = SO	Capable de suivre une conversation dans un groupe avec une prothèse auditive	

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)	Capable de suivre une conversation, avec une autre personne ou dans un groupe, avec une prothèse auditive	
4	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 1 et HUI_09 = SO	Incapable de suivre une conversation dans un groupe et capable de suivre une conversation avec une autre personne sans prothèse auditive	
5	HUI_06 = 2 et HUI_07 = 2 et HUI_07A = 1 et HUI_08 = 2 et HUI_09 = 1	Incapable de suivre une conversation dans un groupe et capable de suivre une conversation avec une autre personne avec 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	
99	(HUI_06 = NSP, R, ND) ou (HUI_07 = NSP, R, ND) ou (HUI_07A = NSP, R, ND) ou (HUI_08 = NSP, R, ND) ou (HUI_09 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

3) Attribut Élocution

Nom de la variable : HUIDSPE

Basée sur : HUI_10, HUI_11, HUI_12, HUI_13

Description : L'état de santé relatif à l'élocution correspond à la capacité de parler et d'être compris, établi à partir de la capacité d'une personne à être comprise par des étrangers et par des personnes qui la connaissent bien.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_10 = 1 et HUI_11 = SO et HUI_12 = SO et HUI_13 = SO	Parfaitement compris	
2	HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 1 et HUI_13 = SO	Parfaitement compris par des personnes qui les connaissent bien et partiellement compris par des inconnus	

3	HUI_10 = 2 et HUI_11 = 1 et HUI_12 = 2 et HUI_13 = 1	Partiellement compris par des personnes qui les 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)	Incapable d'être compris par des inconnus	
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)	Incapable d'être compris	
9	(HUI_10 = NSP, R, ND) ou (HUI_11 = NSP, R, ND) ou (HUI_12 = NSP, R, ND) ou (HUI_13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

4) Attribut Mobilité

Nom de la variable : HUIDMOB

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

Description : L'état de santé relatif à la mobilité correspond à la capacité ambulatoire, établi à partir de la capacité d'une personne à marcher ou à se déplacer dans le quartier ou sur de courtes distances. L'utilisation d'un appareil ou d'un fauteuil roulant, ainsi que le recours à l'aide d'autres personnes sont pris en compte dans ce concept de capacité/incapacité.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_14 = 1 et HUI_15 = SO et HUI_16 = SO et HUI_17 = SO et HUI_18 = SO	Capable de marcher sans difficulté	
2	HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 2 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 2	Capable de marcher avec difficulté, sans appareil d'aide à la marche	
3	HUI_14 = 2 et HUI_15 = 1 et HUI_16 = 1 et HUI_17 = 2 et HUI_18 = 2	Capable de marcher avec difficulté, besoin d'un appareil d'aide à la marche	

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 avec difficulté, besoin d'un fauteuil roulant	
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)	Capable de marcher avec difficulté, avec l'assistance d'une autre personne	
6	(HUI_14 = 2 et HUI_15 = 2 et HUI_16 = SO et HUI_17 = SO et HUI_18 = 1) ou (HUI_14 = 2 et HUI_15 = 2 et HUI_16 = SO et HUI_17 = SO et HUI_18 = 2)	Totalement incapable de marcher	
99	(HUI_14 = NSP, R, ND) ou (HUI_15 = NSP, R, ND) ou (HUI_16 = NSP, R, ND) ou (HUI_17 = NSP, R, ND) ou (HUI_18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

5) Attribut Dextérité

Nom de la variable : HUIDDEX

Basée sur : HUI_21, HUI_22, HUI_23, HUI_24

Description : L'état de santé relatif à la dextérité correspond à la capacité de se servir de ses mains, établie en fonction de la capacité d'une personne à exécuter certaines tâches au moyen de ses mains et ses doigts. L'utilisation d'outils spéciaux ainsi que le recours à l'aide d'autres personnes pour faciliter l'exécution des tâches sont pris en compte dans ce concept de capacité/incapacité.

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOHUI = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
1	HUI_21 = 1 et HUI_22 = 6 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 6	Usage complet des mains et des doigts	
2	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 2	Limitations de la dextérité, n'a besoin d'aucune aide	
3	HUI_21 = 2 et HUI_22 = 2 et HUI_23 = 6 et HUI_24 = 1	Limitations de la dextérité, besoin d'équipement spécial	
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 de la dextérité, besoin d'aide pour certaines tâches	
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 de la dextérité, besoin d'aide pour la plupart des tâches	
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 de la dextérité, besoin d'aide pour toutes les tâches	
99	(HUI_21 = NSP, R, ND) ou (HUI_22 = NSP, R, ND) ou (HUI_23 = NSP, R, ND) ou (HUI_24 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

6) Attribut Émotion

Nom de la variable : HUIDEMO

Basée sur : HUI_25

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

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

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

7) Attribut Cognition

Nom de la variable : HUIDCOG

Basée sur : HUI_26, HUI_27

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

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

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

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

8) Indice de l'état de santé

Nom de la variable : HUIDHSI

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1) Attribut Douleur

Nom de la variable : HUPDPAD

Basée sur : HUP_01, HUP_03

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

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

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

Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)

1) Taille (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 : Par exemple, une personne ayant déclaré mesurer 5 pieds et 8 pouces aura une hauteur de 1,727 mètres. La valeur de 1,727 correspond au milieu de la fourchette (1,715-1,739), soit environ 5 pieds et 8 pouces. Les valeurs de la fourchette ont été calculées comme suit pour une personne qui mesure 5 pieds 8 pouces : LIMITE INFÉRIEURE : prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui mesure 5 pieds et 7 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces. LIMITE SUPÉRIEURE : Prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui fait 5 pieds 9 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces, puis soustraire 0,001.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,996	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
9,999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9,999	(HWT_2 = NSP, R, ND) ou (HWT_2C = NSP, R, ND) ou (HWT_2D = NSP, R, ND) ou (HWT_2E = NSP, R, ND) ou (HWT_2F = NSP, R, ND)	Au moins une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0,914	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 0	0,926 mètres ou moins	
0,940	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 1	0,927 à 0,952 mètres	
0,965	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 2	0,953 à 0,977 mètres	
0,991	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 3	0,978 à 1,002 mètres	
1,016	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 4	1,003 à 1,028 mètres	
1,041	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 5	1,029 à 1,053 mètres	
1,067	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 6	1,054 à 1,079 mètres	
1,092	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 7	1,080 à 1,104 mètres	
1,118	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 8	1,105 à 1,129 mètres	
1,143	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 9	1,130 à 1,155 mètres	
1,168	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 10	1,156 à 1,180 mètres	
1,194	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 11	1,181 à 1,206 mètres	
1,219	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 0	1,207 à 1,231 mètres	

1,245	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 1	1,232 à 1,256 mètres
1,270	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 2	1,257 à 1,282 mètres
1,295	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 3	1,283 à 1,307 mètres
1,321	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 4	1,308 à 1,333 mètres
1,346	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 5	1,334 à 1,358 mètres
1,372	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 6	1,359 à 1,383 mètres
1,397	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 7	1,384 à 1,409 mètres
1,422	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 8	1,410 à 1,434 mètres
1,448	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 9	1,435 à 1,460 mètres
1,473	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 10	1,461 à 1,485 mètres
1,499	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 11	1,486 à 1,510 mètres
1,524	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 0	1,511 à 1,536 mètres
1,549	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 1	1,537 à 1,561 mètres
1,575	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 2	1,562 à 1,587 mètres
1,600	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 3	1,588 à 1,612 mètres
1,626	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 4	1,613 à 1,637 mètres
1,651	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 5	1,638 à 1,663 mètres
1,676	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 6	1,664 à 1,688 mètres
1,702	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 7	1,689 à 1,714 mètres
1,727	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 8	1,715 à 1,739 mètres
1,753	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 9	1,740 à 1,764 mètres
1,778	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 10	1,765 à 1,790 mètres
1,803	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 11	1,791 à 1,815 mètres
1,829	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 0	1,816 à 1,841 mètres
1,854	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 1	1,842 à 1,866 mètres
1,880	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 2	1,867 à 1,891 mètres

1,905	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 3	1,892 à 1,917 mètres
1,930	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 4	1,918 à 1,942 mètres
1,956	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 5	1,943 à 1,968 mètres
1,981	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 6	1,969 à 1,993 mètres
2,007	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 7	1,994 à 2,018 mètres
2,032	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 8	2,019 à 2,044 mètres
2,057	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 9	2,045 à 2,069 mètres
2,083	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 10	2,070 à 2,095 mètres
2,108	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 11	2,096 à 2,120 mètres
2,134	HWT_2 = 7	2,121 mètres ou plus

2) Poids (en kilogrammes) - autodéclarés

Nom de la variable : HWTDWTK

Basée sur : HWT_3, HWT_N4

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.96	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
999,99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées (entrevue par procuration)	
999,99	(HWT_3 = NSP, R, ND)	Une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
HWT_3	HWT_N4 = 2	Le poids en kilogrammes	(arrondi à deux décimales près)
HWT_3 × 0,45	HWT_N4 = 1	Le poids a été converti de livres en kilogrammes	(arrondi à deux décimales près)

3) Indice de masse corporelle (autodéclaré)

Nom de la variable : HWTDBMI

Basée sur : HWTDHTM, HWTDWTK

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

$$IMC = \text{POIDS (KG)} / \text{TAILLE (MÈTRES)} \text{ AU CARRÉ}$$

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

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

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

Nom de la variable : HWTDISW

Basée sur : HWTDBMI, DDH_AGE

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

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 jeunes adultes qui n'ont pas terminé leur croissance, des adultes naturellement minces, des adultes très musclés, les membres de certains groupes ethniques et raciaux, ainsi que les adultes plus de 65 ans.

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DDH_AGE < 18 ou MAM_037 = 1	Populations exclues	SO
99	HWTDBMI = ND ou (MAM_037 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HWTDBMI < 18,50	Poids insuffisant	

2	(18,50 <= HWTDBMI <= 24,99)	Poids normal
3	(25,00 <= HWTDBMI <= 29,99)	Embonpoint
4	(30,00 <= HWTDBMI <= 34,99)	Obésité - Classe I
5	(35,00 <= HWTDBMI <= 39,99)	Obésité - Classe II
6	HWTDBMI >= 40,00	Obésité - Classe III

Référence : Pour plus de renseignements, consulter les Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes, Santé Canada, 2003

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

Nom de la variable : HWTDCOL

Basée sur : HWTDBMI, DHH_SEX, DHHYOB, DHHMOB, DHHDOB, ADM_YOI, ADM_MOI, ADM_DOI

Description : Cette variable est utilisée pour classer les enfants de 12 à 17 ans (sauf les répondantes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse) comme étant « obèses », en « excès de poids » ou « ni obèses ni en excès de poids » d'après les seuils de l'IMC selon l'âge et le sexe définis par Cole et coll. Les seuils établis par Cole sont fondés sur l'agrégation de données internationales (Brésil, Grande Bretagne, Hong Kong, Pays Bas, Singapour et États Unis) sur l'IMC et reliés aux seuils de 25 (excès de poids/embonpoint) et 30 (obésité) reconnus internationalement pour les adultes.

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

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

Reformatage temporaire

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

Spécifications

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

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

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

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

Embonpoint

DHH_SEX = 1 et
(25,00 <= HWTDBMI < 30,00) ou
(AGET1 = 18 et
DHH_SEX = 2 et
(25,00 <= HWTDBMI < 30,00))

1	Sinon	Ni embonpoint ni obèse
---	-------	------------------------

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

Revenu (6 VD)

VARIABLE TEMPORAIRE

Ratio du revenu des ménages

Nom de la variable: INCTRAT

Basée sur: INC_5, INCDHH, GEO_PRV, DHHDSZ, GEODPSZ

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

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

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

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

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

Les seuils de faible revenu (INCTLIC) ont été tirés du tableau 3 de la publication « Les seuils de faible revenu de 2007 et les mesures de faible revenu de 2006 ». Série de documents de recherche – Revenu. No 75F002M au catalogue – No 004, juin 2008.

Étape 2a : On obtient le revenu du ménage à l'aide des questions INC_5 pour un montant précis et INCDHH (INC_5A à INC_5C) pour un montant dans un intervalle.

Si un montant précis est recueilli à la question INC_5, ce montant est utilisé comme le revenu du ménage. Si seulement un intervalle est déclaré pour INC_5A à INC_5C, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage à partir de INCDHH sauf pour le plus élevé (voir étape 2b).

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

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

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

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

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

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

INCLIC

14 914	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale
16 968	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
18 544	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
18 567	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale
18 659	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
21 123	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
21 666	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
22 826	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale
23 084	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
23 228	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
25 968	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
26 972	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
27 714	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale
28 379	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
28 556	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
31 432	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale
31 529	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
33 159	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus

34 457	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
34 671	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
35 452	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale
35 760	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
39 081	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
39 322	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
39 470	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale
40 259	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
40 331	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
44 077	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
44 350	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
44 903	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
45 662	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
49 073	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
49 377	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
51 498	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
57 336	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus

INCRTRAT

99.999999996	INCTINC = 999996	Résidents des territoires sont exclus	9 décimales
99.999999999	INCTINC = 999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré	9 décimales
0-40	INCTINC / INCTLIC	Ratio individuel du revenu du ménage au seuil de faible revenu correspondant à la taille du ménage et la taille de la communauté. Le maximum du ratio est basé sur le revenu de ménage maximal accepté qui est de 500 000 \$	9 décimales

1) Revenu total du ménage - de toutes sources

Nom de la variable : INCDHH

Basée sur : INC_3, INC_5A, INC_5B, INC_5C

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(INC_5A = DK, R, NS) and (INC_5B = DK, R, NS) and (INC_5C = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu	ND
1	INC_3 = 0	Aucun revenu	
2	INC_5B = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INC_5B = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INC_5B = 3	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
5	INC_5B = 4	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INC_5B = 5	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INC_5B = 6	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INC_5B = 7	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INC_5C = 1	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INC_5C = 2	De 60 000 \$ à 69 999 \$	
11	INC_5C = 3	De 70 000 \$ à 79 999 \$	
12	INC_5C = 4	De 80 000 \$ à 89 999 \$	
13	INC_5C = 5	De 90 000 \$ à 99 999 \$	
14	INC_5C = 6 ou 7	De 100,000 \$ et plus	
99	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer	ND

2) Revenu personnel - de toutes sources

Nom de la variable : INCDPER

Basée sur : INC_8A, INC_8B, INC_8C, INC_8D

Description : Cette variable détermine le revenu personnel du répondant provenant de toutes sources. Une catégorie d'intervalle a été pré-assignée par l'application aux répondants qui ont fourni un montant exact à la question INC_8A. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15	Populations exclues	SO
INCDHH	DHHDSZ = 1		
99	(INC_8B = DK, R, NS) and (INC_8C = DK, R, NS) and (INC_8D = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu	ND
1	(INC_8A = 0)	Aucun revenu	
2	INC_8C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INC_8C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INC_8C = 3	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
5	INC_8C = 4	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INC_8C = 5 ou 6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INC_8D = 1	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INC_8D = 2	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INC_8D = 3	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INC_8D = 4	De 60 000 \$ à 69 999 \$	
11	INC_8D = 5	De 70 000 \$ à 79 999 \$	
12	INC_8D = 6	De 80 000 \$ à 89 999 \$	
13	INC_8D = 7	De 90 000 \$ à 99 999 \$	
14	INC_8D = 8	De 100,000 \$ et plus	
99	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer	ND

3) Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale

Nom de la variable : INCDADR

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,999999996	INCTRAT = 99,999999996	Résidents des territoires sont exclus	SO (9 décimales)
9,999999999	INCTRAT = 99,999999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré.	ND (9 décimales)
0 - 1	INCTRAT / Max ratio parmi tous les répondants	Ratio entre 0 et 1 correspondant au revenu du ménage et au seuil correspondant de faible revenu divisé par le ratio le plus élevé parmi tous les répondants	(arrondi à 9 décimales près)

4) Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale

Nom de la variable : INCDRCA

Basée sur : INCDADR

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

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

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

5) Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale

Nom de la variable : INCDRPR

Basée sur : INCDADR, GEO_PRV

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

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

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

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

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

Nom de la variable : INCDRRS

Basée sur : INCDADR, GEO_DHR4

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

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 121 régions sociosanitaires provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles.

Les valeurs de INCDRRS sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des 122 régions sociosanitaires. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de région sociosanitaire de résidence (GEO_DHR4).

Spécifications

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

Blessures (4 VD)

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

INWTSOC

1) Genre de blessure selon la partie du corps

Nom de la variable : INJDTBS

Basée sur : INJ_05, INJ_06, INJ_07

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

Note : Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la question INJ_05 (genre de blessure) et de toutes les réponses possibles aux questions INJ_06 et INJ_07 (partie du corps atteinte). Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex., dislocation des yeux). Il est à noter que la catégorie de réponse "main-poignet" est, depuis 2003, divisée en deux catégories séparées (INJ_06 = 7 et INJ_07 = 8). Celles-ci doivent être fusionnées pour comparer les résultats de 2003 à ceux des périodes de références précédentes.
Les répondants qui n'ont pas subi de blessures au cours des 12 mois ayant précédé l'entrevue ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOINJ = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	INJ_01=2	Population exclue	SO
9999	(INJ_05=NSP, R, ND) ou (INJ_06=NSP, R, ND) ou (INJ_07=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9999	[(INJ_05=2, 4, 5) et INJ_06=2] ou [INJ_05=4 et INJ_06=10]	Combinaison impossible (fractures - yeux dislocation - yeux entorse ou foulure - yeux dislocation - cuisse)	ND
101	INJ_05=1 et INJ_06=1	Blessures multiples - parties multiples	
102	INJ_05=1 et INJ_06=2	Blessures multiples - yeux	
103	INJ_05=1 et INJ_06=3	Blessures multiples - tête (sauf les yeux)	
104	INJ_05=1 et INJ_06=4	Blessures multiples - cou	
105	INJ_05=1 et INJ_06=5	Blessures multiples - épaule, bras	
106	INJ_05=1 et INJ_06=6	Blessures multiples - coude, avant-bras	
108	INJ_05=1 et INJ_06=9	Blessures multiples - hanche	
109	INJ_05=1 et INJ_06=10	Blessures multiples - cuisse	
110	INJ_05=1 et INJ_06=11	Blessures multiples - genou, partie inférieure de la jambe	

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

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

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

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

1101	INJ_05=11 et INJ_06=1	Autre blessure - parties multiples
1102	INJ_05=11 et INJ_06=2	Autre blessure - yeux
1103	INJ_05=11 et INJ_06=3	Autre blessure - tête (sauf les yeux)
1104	INJ_05=11 et INJ_06=4	Autre blessure - cou
1105	INJ_05=11 et INJ_06=5	Autre blessure - épaule, bras
1106	INJ_05=11 et INJ_06=6	Autre blessure - coude, avant-bras
1108	INJ_05=11 et INJ_06=9	Autre blessure - hanche
1109	INJ_05=11 et INJ_06=10	Autre blessure - cuisse
1110	INJ_05=11 et INJ_06=11	Autre blessure - genou, partie inférieure de la jambe
1111	INJ_05=11 et INJ_06=12	Autre blessure - cheville, pied
1112	INJ_05=11 et INJ_06=13	Autre blessure - partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
1113	INJ_05=11 et INJ_06=14	Autre blessure - partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
1114	INJ_05=11 et INJ_06=15	Autre blessure - cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
1115	INJ_05=11 et INJ_06=16	Autre blessure - abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
1117	INJ_05=11 et INJ_06=7	Autre blessure - poignet
1118	INJ_05=11 et INJ_06=8	Autre blessure - main

2) Cause de la blessure

Nom de la variable : INJDCAU

Basée sur : INJ_10, INJ_12

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DOINJ = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
96	INJ_01 = 2 ou INJ_10 = 6	Population exclue	SO
99	(INJ_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJ_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires	ND
1	INJ_10 = 1	Chute (sauf transport)	

2	INJ_12 = 1	Accident de transport
3	INJ_12 = 2	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal
4	INJ_12 = 3	Heurté ou écrasé accidentellement
5	INJ_12 = 4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJ_12 = 5	Fumée, feu, flammes
7	INJ_12 = 6	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud
8	INJ_12 = 7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle
9	INJ_12 = 8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
10	INJ_12 = 9	Agression
11	INJ_12 = 10	Autre

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

Nom de la variable : INJDCBP

Basée sur : INJ_08, INJDCAU

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

Note : Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la variable INJDCAU (cause de la blessure) et de toutes les réponses possibles à la question INJ_08 (cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite). La catégorie « Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu et un remonte-pente. Les répondants qui n'ont pas subi de blessures au cours des 12 mois ayant précédé l'entrevue ont été exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DOINJ = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9996	INJ_01 = 2 ou INJDCAU = 96	Population exclue	SO
9999	(INJ_08 = NSP, R, ND) ou INJDCAU=ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires	ND
100	INJDCAU=1 et INJ_08=1	Chute - maison	
110	INJDCAU=1 et INJ_08=2	Chute - établissement résidentiel	
120	INJDCAU=1 et INJ_08=3	Chute - école, collège, université (sauf les lieux de sport)	
130	INJDCAU=1 et INJ_08=6	Chute - autre établissement	
141	INJDCAU=1 et INJ_08=4	Chute - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège, ou d'une université	
142	INJDCAU=1 et INJ_08=5	Chute - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)	
150	INJDCAU=1 et INJ_08=7	Chute - rue, autoroute, trottoir	

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

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

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

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

980	INJDCAU=9 et INJ_08=10	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - exploitation agricole
991	INJDCAU=9 et INJ_08=11	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
992	INJDCAU=9 et INJ_08=12	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - autre
1000	INJDCAU=10 et INJ_08=1	Agression - maison
1010	INJDCAU=10 et INJ_08=2	Agression - établissement résidentiel
1020	INJDCAU=10 et INJ_08=3	Agression - école, collège, université (sauf les lieux de sport)
1030	INJDCAU=10 et INJ_08=6	Agression - autre établissement
1041	INJDCAU=10 et INJ_08=4	Agression - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1042	INJDCAU=10 et INJ_08=5	Agression - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1050	INJDCAU=10 et INJ_08=7	Agression - rue, autoroute, trottoir
1060	INJDCAU=10 et INJ_08=8	Agression - zone commerciale
1070	INJDCAU=10 et INJ_08=9	Agression - zone industrielle ou de construction
1080	INJDCAU=10 et INJ_08=10	Agression - exploitation agricole
1091	INJDCAU=10 et INJ_08=11	Agression - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
1092	INJDCAU=10 et INJ_08=12	Agression - autre
1100	INJDCAU=11 et INJ_08=1	Autre cause - maison
1110	INJDCAU=11 et INJ_08=2	Autre cause - établissement résidentiel
1120	INJDCAU=11 et INJ_08=3	Autre cause - école, collège, université (sauf les lieux de sport)
1130	INJDCAU=11 et INJ_08=6	Autre cause - autre établissement
1141	INJDCAU=11 et INJ_08=4	Autre cause - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1142	INJDCAU=11 et INJ_08=5	Autre cause - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1150	INJDCAU=11 et INJ_08=7	Autre cause - rue, autoroute, trottoir
1160	INJDCAU=11 et INJ_08=8	Autre cause - zone commerciale
1170	INJDCAU=11 et INJ_08=9	Autre cause - zone industrielle ou de construction
1180	INJDCAU=11 et INJ_08=10	Autre cause - exploitation agricole

1191	INJDCAU=11 et INJ_08=11	Autre cause - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
1192	INJDCAU=11 et INJ_08=12	Autre cause - autre

4) Catégorie de blessure

Nom de la variable : INJDSTT

Basée sur : INJ_01, INJ_16

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

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

Blessures au travail (2 VD)

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

1) Blessure au travail - groupe professionnel

Nom de la variable : INWDOCG

Basée sur : DHH_AGE, LBSDWSS, INWTSOC

Description : Cette variable dérivée montre le groupe professionnel de l'emploi au cours duquel la blessure au travail est survenue.

Note : Le groupe professionnel de l'emploi est basé sur le premier caractère selon la Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) de 2006.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
INWTSOC			
premier caractère dans INWTSOC	INWTSOC <> (9997,9998,9999)		

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
99	INWTSOC = (NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
95	INWTSOC = XXXX	N'a pu être codé	
01	INWTSOC = A	Gestion	
	INWTSOC = B	Affaires, finance et administration	
	INWTSOC = C	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	
	INWTSOC = D	Secteur de la santé	
	INWTSOC = E	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	
	INWTSOC = F	Arts, culture, sports et loisirs	

INWTSOC = G	Ventes et services
INWTSOC = H	Métiers, transport et machinerie
INWTSOC = I	Professions propres au secteur primaire
INWTSOC = J	Transformation, fabrication et services d'utilité publique

2) Blessure au travail - Groupe d'industrie

Nom de la variable : INWDING

Basée sur : INWTSIC, DHH_AGE, LBSDWSS

Description : Cette variable dérivée montre le groupe d'industrie de l'emploi au cours duquel la blessure au travail est survenue.

Note : Le groupe d'industrie de l'emploi est basé sur les deux premiers caractères du code SCAN (Système de classification de l'Amérique du Nord) 2007.

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
INWTSIC 2 premiers caractères dans INWTSIC	INWTSIC <> (99997,99998,99999)		

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4 ou INJ_09 <> 3	Population exclue	SO
99	INWTSIC = (NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
95	INWTSIC = XXXX	N'a pu être codé	
01	INWTSIC = 11	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	
02	INWTSIC = 21	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	
03	INWTSIC = 22	Services publics	
04	INWTSIC = 23	Construction	
05	INWTSIC = 31 ou 32 ou 33	Fabrication	
06	INWTSIC = 41	Commerce de gros	
07	INWTSIC = 44 ou 45	Commerce de détail	
08	INWTSIC = 48 ou 49	Transport et entreposage	
09	INWTSIC = 51	Industrie de l'information et industrie culturelle	
10	INWTSIC = 52	Finance et assurances	
11	INWTSIC = 53	Services immobiliers et services de location et de location à bail	
12	INWTSIC = 54	Services professionnels, scientifiques et techniques	
13	INWTSIC = 55	Gestion de sociétés et d'entreprises	

14	INWTSIC = 56	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
15	INWTSIC = 61	Services d'enseignement
16	INWTSIC = 62	Soins de santé et assistance sociale
17	INWTSIC = 71	Arts, spectacles et loisirs
18	INWTSIC = 72	Hébergement et services de restauration
19	INWTSIC = 81	Autres services, sauf les administrations publiques
20	INWTSIC = 91	Administrations publiques

Population active (5 VD)

1) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBSDHPW

Basée sur : LBS_42, LBS_53

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

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

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

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

Nom de la variable : LBSDPFT

Basée sur : LBSDHPW

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

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

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

3) Situation en regard de l'activité la semaine dernière

Nom de la variable : LBSDWSS

Basée sur : LBS_01, LBS_02

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

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

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

4) Groupe d'industrie

Nom de la variable : LBSDING

Basée sur : LBSCSIC

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Population exclue	SO
99	LBSCSIC = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 11	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	
02	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 21	Extraction minière, exploitation en carrière, et extraction de pétrole et de gaz	
03	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 22	Services publics	
04	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 23	Construction	
05	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 31 ou 32 ou 33	Fabrication	
06	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 41	Commerce de gros	
07	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 44 ou LBSCSIC = 45	Commerce de détail	
08	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 48 ou LBSCSIC = 49	Transport et entreposage	
09	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 51	Industrie de l'information et industrie culturelle	
10	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 52	Finance et assurances	
11	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 53	Services immobiliers et services de location et de location à bail	
12	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 54	Services professionnels, scientifiques et techniques	

13	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 55	Gestion de sociétés et d'entreprises
14	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 56	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
15	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 61	Services d'enseignement
16	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 62	Soins de santé et assistance sociale
17	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 71	Arts, spectacles et loisirs
18	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 72	Hébergement et services de restauration
19	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 81	Autres services, sauf les administrations publiques
20	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 91	Administrations publiques
95	LBSCSIC = XXXX	N'a pu être codé

5) Groupe professionnel

Nom de la variable : LBSDOCC

Basée sur : LBSCSOC

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Population exclue	SO
99	LBSCSOC = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	Premier caractère dans LBSCSOC = A	Gestion	
02	Premier caractère dans LBSCSOC = B	Affaires, finance et administration	
03	Premier caractère dans LBSCSOC = C	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées	
04	Premier caractère dans LBSCSOC = D	Secteur de la santé	
05	Premier caractère dans LBSCSOC = E	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion	
06	Premier caractère dans LBSCSOC = F	Arts, culture, sports et loisirs	
07	Premier caractère dans LBSCSOC = G	Ventes et services	
08	Premier caractère dans LBSCSOC = H	Métiers, transport et machinerie	
09	Premier caractère dans LBSCSOC = I	Professions propres au secteur primaire	
10	Premier caractère dans LBSCSOC = J	Transformation, fabrication et services d'utilité publique	
95	LBSCSOC = XXXX	N'a pu être codé	

Expériences maternelles - Allaitement (2 VD)

1) Durée d'allaitement exclusif

Nom de la variable : MEXDEBF

Basée sur : MEX_03, MEX_06, MEX_07

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

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

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

2) Allaitement exclusif pendant au moins 6 mois

Nom de la variable : MEXFEB6

Basée sur : MEX_03, MEX_06, MEX_07

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

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

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

Activités physiques (9 VD)

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

Nom de la variable : PACDEE

Basée sur : PAC_1V, PAC_2A, PAC_2B, PAC_2C, PAC_2D, PAC_2E, PAC_2F, PAC_2G, PAC_2H, PAC_2I, PAC_2J, PAC_2K, PAC_2L, PAC_2M, PAC_2N, PAC_2O, PAC_2P, PAC_2Q, PAC_2R, PAC_2S, PAC_2T, PAC_2U, PAC_2W, PAC_2X, PAC_2Z, PAC_3A, PAC_3B, PAC_3C, PAC_3D, PAC_3E, PAC_3F, PAC_3G, PAC_3H, PAC_3I, PAC_3J, PAC_3K, PAC_3L, PAC_3M, PAC_3N, PAC_3O, PAC_3P, PAC_3Q, PAC_3R, PAC_3S, PAC_3T, PAC_3U, PAC_3W, PAC_3X, PAC_3Z

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

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

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

Où :

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

D = durée moyenne, en heures de l'activité

Valeur de la MET = demande d'énergie de l'activité, exprimée en kilocalories dépensées par kilo de masse corporelle par heure d'activité (kcal/kg par heure)/365 (pour convertir les données annuelles en données quotidiennes)

En général, on regroupe les valeurs de la MET en trois niveaux d'intensité (c. à d. faible, moyenne et forte). Comme l'ESCC ne contient aucune question demandant de préciser le niveau d'intensité des activités physiques, on a utilisé les valeurs de la MET correspondant à une faible intensité pour chaque activité. Cette approche est celle adoptée par l'institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie, car les gens ont tendance à surestimer l'intensité, la fréquence et la durée de leurs activités.

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACDEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACDEEC	NATATION	3
PACDEED	BICYCLETTE	4
PACDEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACDEEJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PACDEEK	GOLF	4
PACDEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACDEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACDEEN	QUILLES	2
PACDEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACDEEP	TENNIS	4
PACDEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACDEER	PÊCHE	3
PACDEES	VOLLEYBALL	5
PACDEET	BASKETBALL	6
PACDEEZ	SOCCER	5
PACDEEU	AUTRE (U)*	4
PACDEEW	AUTRE (W)*	4
PACDEEX	AUTRE (X)*	4

*Le jogging (valeur de la MET 7) et la course (valeur de la MET 12) s'inscrivent dans une seule catégorie. Par conséquent, la valeur de la MET pour l'activité regroupée est la moyenne de leurs valeurs de la MET (9,5). Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de la MET à la catégorie « Autres activités », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging et la course. Pour ces deux activités, on a remplacé la moyenne par la valeur correspondant au jogging uniquement dans le calcul de la moyenne globale pour les « autres activités ». La valeur de la MET est inférieure à la moyenne pour certaines activités; toutefois, cette approche est conforme à celle adoptée pour d'autres études, comme l'Enquête Campbell et l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO).

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

Commençant au cycle 2.1 de l'ESCC, la liste des activités (PAC_1n) a légèrement changé comparativement aux cycles précédents. Le « soccer » fait partie de la liste d'activités de la question posée explicitement au répondant du Cycle 2.1. Pour cycle 1.1, cette activité faisait partie d' « autre » activité.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PACDEEA			
0	PAC_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	MARCHE POUR FAIRE DE L' EXERCICE
0	(PAC_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	MARCHE POUR FAIRE DE L' EXERCICE
$(PAC_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L' EXERCICE
$(PAC_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L' EXERCICE
$(PAC_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L' EXERCICE
$(PAC_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L' EXERCICE
PACDEEB			
0	PAC_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	JARDINAGE OU TRAVAUX À L' EXTÉRIEUR
0	(PAC_3B = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	JARDINAGE OU TRAVAUX À L' EXTÉRIEUR
$(PAC_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L' EXTÉRIEUR
$(PAC_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L' EXTÉRIEUR
$(PAC_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L' EXTÉRIEUR
$(PAC_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L' EXTÉRIEUR
PACDEEC			
0	PAC_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	NATATION
0	(PAC_3C = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	NATATION
$(PAC_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	NATATION
$(PAC_2C \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	NATATION

$(PAC_2C \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	NATATION
$(PAC_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	NATATION
PACDEED			
0	PAC_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BICYCLETTE
0	(PAC_3D = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BICYCLETTE
$(PAC_2D \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE
$(PAC_2D \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE
$(PAC_2D \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE
$(PAC_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BICYCLETTE
PACDEEE			
0	PAC_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
0	(PAC_3E = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC_2E \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC_2E \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC_2E \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
$(PAC_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
PACDEEF			
0	PAC_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	EXERCICES À LA MAISON
0	(PAC_3F = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC_2F \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC_2F \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC_2F \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
$(PAC_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
PACDEEG			
0	PAC_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	HOCKEY SUR GLACE
0	(PAC_3G = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	HOCKEY SUR GLACE

$(PAC_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAC_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAC_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAC_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAC_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	HOCKEY SUR GLACE
PACDEEH			
0	PAC_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PATINAGE SUR GLACE
0	(PAC_3H = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PATINAGE SUR GLACE
PACDEEI			
0	PAC_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PATINS À ROUES ALIGNÉES
0	(PAC_3I = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAC_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
PACDEEJ			
0	PAC_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	JOGGING OU COURSE
0	(PAC_3J = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	JOGGING OU COURSE
$(PAC_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	JOGGING OU COURSE
PACDEEK			
0	PAC_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	GOLF
0	(PAC_3K = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	GOLF

$(PAC_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	GOLF
$(PAC_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	GOLF
$(PAC_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	GOLF
$(PAC_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	GOLF
PACDEEL			
0	PAC_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
0	(PAC_3L = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
PACDEEM			
0	PAC_3M =SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
0	(PAC_3M = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
PACDEEN			
0	PAC_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	QUILLES
0	(PAC_3N = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	QUILLES
$(PAC_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PAC_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	QUILLES
$(PAC_2N \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PAC_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	QUILLES

$(PAC_2N \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PAC_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	QUILLES
$(PAC_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PAC_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	QUILLES
PACDEEO			
0	PAC_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
0	(PAC_3O = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
$(PAC_2O \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
PACDEEP			
0	PAC_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	TENNIS
0	(PAC_3P = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	TENNIS
$(PAC_2P \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	TENNIS
PACDEEQ			
0	PAC_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	POIDS ET HALTÈRES
0	(PAC_3Q = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
$(PAC_2Q \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
PACDEER			
0	PAC_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PÊCHE
0	(PAC_3R = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PÊCHE
$(PAC_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PÊCHE
$(PAC_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PÊCHE

$(PAC_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PÊCHE
$(PAC_2R \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PÊCHE
PACDEES			
0	PAC_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	VOLLEYBALL
0	(PAC_3S = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	VOLLEYBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAC_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	VOLLEYBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAC_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	VOLLEYBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAC_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	VOLLEYBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAC_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	VOLLEYBALL
PACDEET			
0	PAC_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BASKETBALL
0	(PAC_3T = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAC_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAC_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAC_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASKETBALL
$(PAC_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAC_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASKETBALL
PACDEEU			
0	PAC_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (U)
0	(PAC_3U = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (U)
$(PAC_2U \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (U)
$(PAC_2U \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (U)
$(PAC_2U \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (U)
$(PAC_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (U)
PACDEEW			
0	PAC_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (W)
0	(PAC_3W = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (W)
$(PAC_2W \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (W)
$(PAC_2W \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (W)
$(PAC_2W \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (W)

$(PAC_2W \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (W)
PACDEEX			
0	PAC_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (X)
0	(PAC_3X = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (X)
$(PAC_2X \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (X)
$(PAC_2X \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (X)
$(PAC_2X \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (X)
$(PAC_2X \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3X = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (X)
PACDEEZ			
0	PAC_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	SOCCER
0	(PAC_3Z = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	SOCCER
$(PAC_2Z \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SOCCER
$(PAC_2Z \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SOCCER
$(PAC_2Z \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SOCCER
$(PAC_2Z \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAC_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SOCCER
Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99,9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99,9	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAC_1V = 1	Aucune activité physique de loisirs	

PACDEEA +	(0 <= PACDEEA < SO) et	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)	(arrondie à une décimale)	
PACDEEB +	(0 <= PACDEEB < SO) et			
PACDEEC +	(0 <= PACDEEC < SO) et			
PACDEED +	(0 <= PACDEED < SO) et			
PACDEEE +	(0 <= PACDEEE < SO) et			(min : 0,0; max : 99,5)
PACDEEF +	(0 <= PACDEEF < SO) et			
PACDEEG +	(0 <= PACDEEG < SO) et			
PACDEEH +	(0 <= PACDEEH < SO) et			
PACDEEI +	(0 <= PACDEEI < SO) et			
PACDEEJ +	(0 <= PACDEEJ < SO) et			
PACDEEK +	(0 <= PACDEEK < SO) et			
PACDEEL +	(0 <= PACDEEL < SO) et			
PACDEEM +	(0 <= PACDEEM < SO) et			
PACDEEN +	(0 <= PACDEEN < SO) et			
PACDEEO +	(0 <= PACDEEO < SO) et			
PACDEEP +	(0 <= PACDEEP < SO) et			
PACDEEQ +	(0 <= PACDEEQ < SO) et			
PACDEER +	(0 <= PACDEER < SO) et			
PACDEES +	(0 <= PACDEES < SO) et			
PACDEET +	(0 <= PACDEET < SO) et			
PACDEEZ +	(0 <= PACDEEZ < SO) et			
PACDEEU +	(0 <= PACDEEU < SO) et			
PACDEEW +	(0 <= PACDEEW < SO) et			
PACDEEX	(0 <= PACDEEX < SO)			

2) Participant à des activités physiques de loisirs

Nom de la variable : PACFLEI

Basée sur : PAC_1V

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

Source: Enquête sur la santé des Ontariens

Site internet : www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Spécifications

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

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

Nom de la variable : PACDFM

Basée sur : PAC_1V, PAC_2A, PAC_2B, PAC_2C, PAC_2D, PAC_2E, PAC_2F, PAC_2G, PAC_2H, PAC_2I, PAC_2J, PAC_2K, PAC_2L, PAC_2M, PAC_2N, PAC_2O, PAC_2P, PAC_2Q, PAC_2R, PAC_2S, PAC_2T, PAC_2Z, PAC_2U, PAC_2W, PAC_2X, PAC_3A, PAC_3B, PAC_3C, PAC_3D, PAC_3E, PAC_3F, PAC_3G, PAC_3H, PAC_3I, PAC_3J, PAC_3K, PAC_3L, PAC_3M, PAC_3N, PAC_3O, PAC_3P, PAC_3Q, PAC_3R, PAC_3S, PAC_3T, PAC_3Z, PAC_3U, PAC_3W, PAC_3X

Description : Cette variable permet de calculer le nombre total de fois par mois que la personne a participé à une ou des activités physiques de loisirs, d'une durée de plus de 15 minutes.

Note : Les questions se rapportent « aux derniers trois mois. » Cette variable calcule une moyenne sur un mois en divisant la fréquence rapportée en trois.

Source: Enquête sur la santé des Ontariens

Site internet : www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PACT2A			
0	(PAC_3A = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2A (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3A est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2B			
0	(PAC_3B = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2B (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3B est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2C			
0	(PAC_3C = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2C (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3C est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2D			
0	(PAC_3D = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2D (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3D est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2E			
0	(PAC_3E = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2E (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3E est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2F			
0	(PAC_3F = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2F (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3F est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2G			
0	(PAC_3G = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2G (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3G est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2H			
0	(PAC_3H = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2H (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3H est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)	
PACT2I			

0	(PAC_3I = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2I (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3I est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2J		
0	(PAC_3J = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2J (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3J est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2K		
0	(PAC_3K = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2K (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3K est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2L		
0	(PAC_3L = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2L (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3L est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2M		
0	(PAC_3M = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2M (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3M est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2N		
0	(PAC_3N = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2N (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3N est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2O		
0	(PAC_3O = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2O (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3O est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2P		
0	(PAC_3P = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2P (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3P est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2Q		
0	(PAC_3Q = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2Q (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3Q est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2R		
0	(PAC_3R = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2R (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3R est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2S		

0	(PAC_3S = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2S (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3S est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2T		
0	(PAC_3T = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2T (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3T est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2U		
0	(PAC_3U = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2U (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3U est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2W		
0	(PAC_3W = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2W (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3W est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2X		
0	(PAC_3X = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2X (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3X est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)
PACT2Z		
0	(PAC_3Z = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2Z (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3Z est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)

Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAC_1V=1	Pas d'activité physique	

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

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

Nom de la variable : PACDFR

Basée sur : PACDFM

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

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

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

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

Nom de la variable : PACFD

Basée sur : PACDFM

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

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

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

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

6) Indice de l'activité physique pendant les loisirs

Nom de la variable : PACDPAI

Basée sur : PACDEE

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

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

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

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

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

Nom de la variable : PACDLTI

Basée sur : PACDTLE

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

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

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes

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

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

Nom de la variable : PACDTLE

Basée sur : PACDEE, PAC_Q7, PAC_Q7A, PAC_Q7B, PAC_Q8, PAC_Q8A, PAC_Q8B

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

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

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
PACDTEA			
0	PAC_7B = SO	N'a pas participé à des activités de transport ou à des activités physique de loisirs	MARCHE POUR SE DÉPLACER
0	(PAC_7B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_7A \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PAC_7B = 1	Calcul de la DE pour < 15 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_7A \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PAC_7B = 2	Calcul de la DE pour 16 à 30 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_7A \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PAC_7B = 3	Calcul de la DE pour 31 à 60 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_7A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_7B = 4	Calcul de la DE pour > 60 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
PACDTEB			
0	PAC_8B = SO	N'a pas participé à des activités de transport ou à des activités physique de loisirs	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
0	(PAC_8B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_8A \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PAC_8B = 1	Calcul de la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_8A \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PAC_8B = 2	Calcul de la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC_8A \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PAC_8B = 3	Calcul de la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER

Limitation des activités (2 VD)

1) Incidences des problèmes de santé

Nom de la variable : RACDIMP

Basée sur : RAC_2A, RAC_2B1, RAC_2B2, RAC_2C

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

Note : Il ne faut pas utiliser cette variable pour obtenir le taux d'incapacité ou de limitation des activités au sein de la population. Les questions utilisées pour calculer cette variable, plus RAC_1, ont été posées dans le cadre du Recensement de 2006 dans le but de prélever un échantillon en vue de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA) post censitaire de 2006.

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

2) Participation et limitations des activités

Nom de la variable : RACDPAL

Basée sur : RAC_1, RAC_2A, RAC_2B1, RAC_2B2, RAC_2C

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

Note : La variable est la même que la variable RACDIMP, sauf qu'il est tenu compte de la réponse à la question RAC_1. Cette variable est une modification de la variable dérivée de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA). L'attribution de la cote est la même dans l'EPLA, sauf pour le calcul de la non-réponse. Dans le cas de l'EPLA, on considère que les réponses « ne sait pas » et « refus » sont négatives (fixées à « jamais »), plutôt qu'une non réponse. Ce traitement est incompatible avec la façon dont les réponses « NSP » et « R » sont traitées dans le cas de l'ESCC et, par conséquent, lors du calcul de notre variable dérivée, les réponses « NSP » et « R » demeurent équivalentes à « non déclaré ».

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

2	RAC_2A = 2 ou RAC_2B1 = 2 ou RAC_2B2 = 2 ou RAC_2C = 2 ou RAC_1 = 2	Souvent
1	RAC_2A = 1 ou RAC_2B1 = 1 ou RAC_2B2 = 1 ou RAC_2C = 1 ou RAC_1 = 1	Parfois
3	RAC_2A = 3 et (RAC_2B1 = 3, 4) et (RAC_2B2 = 3, 4) et RAC_2C = 3 et RAC_1 = 3	Jamais

Variables de l'échantillon (2 VD)

1) Permission sur le partage de données

Nom de la variable : SAMDSHR

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

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

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

2) Permission sur le jumelage des données

Nom de la variable : SAMDLNK

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

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

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

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) Pays de naissance - groupée

Nom de la variable : SDCCGB

Basée sur : SDCCCB

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

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

3) 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, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

pas, refus, non déclaré)

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)
---	---	-------------------------------------

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

5) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCFIMM

Basée sur : SDC_3

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

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

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

Nom de la variable : SDCDRES

Basée sur : SDC_3, ADM_YOI

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

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

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

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, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_5A = 1 et SDC_5B > 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Anglais seulement	

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

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

8) 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
99	(SDC_6A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_6A > 1 et SDC_6B > 1 et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Anglais seulement	
2	SDC_6A > 1 et SDC_6B = 1 et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Français seulement	

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

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

9) 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, R, ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait	ND

pas, refus, non déclaré)

1	SDC_41 = 1	Identité autochtone (Amérindien, Métis, Inuit)
2	SDC_41 = 2	Aucune identité autochtone

10) Origine culturelle/raciale

Nom de la variable : SDCDCGT

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

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

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, on ne pose pas aux répondants s'étant identifiés comme Autochtones la question « SDC_41=1 » portant sur leurs origines culturelles ou raciales. Ce changement a été adopté en conformité avec les procédures utilisées dans le Recensement de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_43A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	SDC_41 = 1	Identité autochtone	SO
1	SDC_43A = 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Blanc seulement	
2	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D = 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Noir seulement	

3	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K = 1 et SDC_43M > 1	Coréen seulement
4	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E = 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Philippin seulement
5	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J = 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Japonais seulement
6	SDC_43A > 1 et SDC_43B = 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Chinois seulement
7	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C = 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asiatique du sud seulement

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

Usage du tabac (3 VD)

1) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKDSTY

Basée sur : SMK_01A, SMK_01B, SMK_202, SMK_05D

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

Note : La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SMK_202 = 1	Fume tous les jours	
2	SMK_202 = 2 et SMK_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	
3	SMK_202 = 2 et (SMK_05D = 2, SO)	Fume à l'occasion (n'a jamais fumé tous les jours ou a fumé moins de 100 cigarettes au cours de sa vie)	
4	SMK_202 = 3 et SMK_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)	
5	SMK_202 = 3 et [SMK_05D = 2 et SMK_01A = 1 ou SMK_01B = 1]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)	
6	SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 2	N'a jamais fumé une cigarette complète	
99	(SMK_01A = NSP, R, ND) ou (SMK_01B = NSP, R, ND) ou (SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_05D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

Nom de la variable : SMKDSTP

Basée sur : SMK_06A, SMK_06C, SMK_09A, SMK_09C, SMK_10, SMK_10A, SMK_10C, SMKDSTY

Description : Cette variable indique le nombre approximatif d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement.

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

3) Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours

Nom de la variable : SMKDYCS

Basée sur : SMK_202, SMK_203, DHH_AGE

Description : Cette variable indique le nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	(SMK_202 = 2, 3)	Population exclue	SO
999	(SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_203 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DHH_AGE - SMK_203	SMK_202 = 1	Nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	(min: 0; max: 125)

Utilisation d'équipement protecteur (3 VD)

1) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées

Nom de la variable : UPEFILS

Basée sur : UPE_02, UPE_02A, UPE_02B, UPE_02C, UPE_02D

Description : Cette variable indique si le répondant porte un casque, des protège-poignets ou des protège-coudes toujours ou la plupart du temps lorsqu'il pratique le patin à roues alignées.

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOUPE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	UPE_02 = 2	Population exclue	SO
1	(UPE_02A = 1, 2) et (UPE_02B = 1, 2) et (UPE_02C = 1, 2) et (UPE_02D = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes et des protèges-genous	
2	(UPE_02A = 3, 4) ou (UPE_02B = 3, 4) ou (UPE_02C = 3, 4) ou (UPE_02D = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets, de protège-coudes ou des protèges-genous	
9	(UPE_02A = NSP, R, ND) ou (UPE_02B = NSP, R, ND) ou (UPE_02C = NSP, R, ND) ou (UPE_02D = NSP, R, ND) ou (PAC_11 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

2) Port de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes

Nom de la variable : UPEFSKB

Basée sur : UPE_06A, UPE_06B, UPE_06C

Description : Cette variable indique si les répondants âgés de 12 à 19 ans portent un casque, des protège-poignets ou des protège-coudes toujours ou la plupart du temps lorsqu'ils pratiquent la planche à roulettes.

Note : Les répondants de plus de 19 ans et les répondants qui n'ont pas pratiqué la planche à roulettes dans les 12 derniers mois sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOUPE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1 et 12 <= DHH_AGE <= 19	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	DHH_AGE > 19 ou UPE_06 = 2	Population exclue	SO
1	(UPE_06A = 1, 2) et (UPE_06B = 1, 2) et (UPE_06C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes	

2	(UPE_06A = 3, 4) or (UPE_06B = 3, 4) or (UPE_06C = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets, de protège-coudes	
9	(UPE_06A = DK, R, NS) or (UPE_06B = DK, R, NS) or (UPE_06C = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

3) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige

Nom de la variable : UPEFSNB

Basée sur : UPE_05A, UPE_05B

Description : Cette variable indique si le répondant porte un casque, des protège-poignets ou des protège-coudes toujours ou la plupart du temps lorsqu'il pratique la planche à neige.

Note : Les répondants qui n'ont pas pratiqué la planche à neige durant les 12 derniers mois sont exclus de la population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DOUPE = 2	Le module n'a pas été sélectionné	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
6	(UPE_03A = 1) ou (UPE_03B = 1, 4)	Population exclue	SO
1	(UPE_05A = 1, 2) et (UPE_05B = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets	
2	(UPE_05A = 3, 4) ou (UPE_05B = 3, 4)	Ne porte pas toujours ni la plupart du temps de casque, de protège-poignets	
9	(UPE_05A = NSP, R, ND) ou (UPE_05B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

Temps d'attente (9 VD)

1) Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - a vu le spécialiste

Nom de la variable : WTMZDSO

Basée sur : WTMZ_07A, WTMZ_07B

Description : Cette variable indique le nombre de jours qu'a dû attendre le répondant entre le moment où lui et son médecin ont décidé qu'il devrait voir un spécialiste et le moment où le spécialiste a été visité.

Note : Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont consulté un médecin spécialiste au cours des 12 derniers mois en raison d'un nouveau problème de santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou AC CZ_10 = 2 ou WTMZ_01 = 2 ou WTMZ_04 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTMZ_07A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZ_07A	WTMZ_07B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_07A * 7	WTMZ_07B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_07A * 30	WTMZ_07B = 3	Nombre de jours d'attente	

2) Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste - n'a pas encore vu le spécialiste

Nom de la variable : WTMZDSN

Basée sur : WTMZ_08A, WTMZ_08B

Description : Cette variable indique le nombre de jours qui se sont écoulés entre le moment où le répondant et son médecin ont décidé qu'il devrait voir un spécialiste et le moment de l'entrevue.

Note : Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référé à un médecin spécialiste au cours des 12 derniers mois en raison d'un nouveau problème de santé mais qui n'avaient pas encore vu le spécialiste avec lequel ils avaient rendez-vous.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou AC CZ_10 = 2 ou WTMZ_01 = 2 ou WTMZ_04 = 1	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTMZ_08A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZ_08A	WTMZ_08B = 1	Nombre de jours d'attente	

WTMZ_08A * 7	WTMZ_08B = 2	Nombre de jours d'attente
WTMZ_08A * 30	WTMZ_08B = 3	Nombre de jours d'attente

3) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour voir un médecin spécialiste

Nom de la variable : WTMZDSA

Basée sur : WTMZ_07A, WTMZ_08A, WTMZ_10, WTMZ_11A, WTMZ_11B, WTMZDSO, WTMZDSN

Description : Cette variable indique le nombre de jours d'attente que le répondant juge acceptable pour voir un médecin spécialiste.

Note : Le nombre de jours d'attente jugé acceptable n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés à un médecin spécialiste au cours des 12 derniers mois en raison d'un nouveau problème de santé, que le répondant ait vu ou non le spécialiste au moment de l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou ACCZ_10 = 2 ou WTMZ_01 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	((WTMZ_07A = NSP, R, ND] et WTMZ_10 = 1) ou ((WTMZ_08A = NSP, R, ND] et WTMZ_10 = 1) ou (WTMZ_11A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZDSO	WTMZ_07A < 996 et WTMZ_10 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZDSN	WTMZ_08A < 996 et WTMZ_10 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_11A	WTMZ_11B = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_11A * 7	WTMZ_11B = 2	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_11A * 30	WTMZ_11B = 3	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	

4) Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - a subi sa chirurgie

Nom de la variable : WTMZDCO

Basée sur : WTMZ_21A, WTMZ_21B

Description : Cette variable indique le nombre de jours qu'a dû attendre le répondant entre le moment où lui et son médecin ont décidé qu'il devrait subir une chirurgie non urgente et le moment où il a subi sa chirurgie.

Note : Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont subi une chirurgie non urgente au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou ACCZ_20 = 2 ou WTMZ_17 = 2	Population exclue	SO

9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTMZ_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZ_21A	WTMZ_21B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_21A * 7	WTMZ_21B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_21A * 30	WTMZ_21B = 3	Nombre de jours d'attente	

5) Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente - n'a pas subi sa chirurgie

Nom de la variable : WTMZDCN

Basée sur : WTMZ_23A, WTMZ_23B

Description : Cette variable indique le nombre de jours qui se sont écoulés entre le moment où le répondant et son médecin ont décidé qu'il devrait subir une chirurgie non urgente et le moment de l'entrevue.

Note : Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés en chirurgie au cours des 12 derniers mois mais qui, au moment de l'entrevue, n'avaient pas subi la chirurgie non urgente dont ils avaient besoin.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou ACCZ_20 = 2 ou WTMZ_17 = 1	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTMZ_23A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZ_23A	WTMZ_23B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_23A * 7	WTMZ_23B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_23A * 30	WTMZ_23B = 3	Nombre de jours d'attente	

6) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour avoir une chirurgie non urgente

Nom de la variable : WTMZDCA

Basée sur : WTMZ_21A, WTMZ_23A, WTMZ_24, WTMZ_25A, WTMZ_25B, WTMZDCO, WTMZDCN

Description : Cette variable indique le nombre de jours d'attente que le répondant juge acceptable pour avoir une chirurgie non urgente.

Note : Le nombre de jours d'attente jugé acceptable n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés en chirurgie au cours des 12 derniers mois, que le répondant ait subi ou non sa chirurgie non urgente au moment de l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou ACCZ_20 = 2	Population exclue	SO

9999	([WTMZ_21A = NSP, R, ND] et WTMZ_24 =1) ou ([WTMZ_23A = NSP, R, ND] et WTMZ_24 =1) ou (WTMZ_25A = NSP, R, ND) ou (WTMZ_25A < 996 et WTMZ_25B = 9)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
WTMZDCO	WTMZ_21A < 996 et WTMZ_24 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZDCN	WTMZ_23A < 996 and WTMZ_24 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_25A	WTMZ_25B = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_25A * 7	WTMZ_25B = 2	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_25A * 30	WTMZ_25B = 3	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	

7) Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - a subi son test

Nom de la variable : WTMZDZO

Basée sur : WTMZ_38A, WTMZ_38B

Description : Cette variable indique le nombre de jours qu'a dû attendre le répondant entre le moment où lui et son médecin ont décidé qu'il devrait passer un examen d'imagerie par résonance magnétique (IRM), un examen de tomodensitométrie (CT-SCAN) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente et le moment où le test a été effectué.

Note : Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont passé un examen IRM, CT-SCAN ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou ACCZ_30 = 2 ou WTMZ_32 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTMZ_38A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZ_38A	WTMZ_38B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_38A * 7	WTMZ_38B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_38A * 30	WTMZ_38B = 3	Nombre de jours d'attente	

8) Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic - n'a pas encore subi son test

Nom de la variable : WTMZDTN

Basée sur : WTMZ_39A, WTMZ_39B

Description : Cette variable indique le nombre de jours qui se sont écoulés entre le moment où le répondant et son médecin ont décidé qu'il devrait passer un examen d'imagerie par résonance magnétique (IRM), un examen de tomodensitométrie (CT-SCAN) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente et le moment de l'entrevue.

Note : Pour cette variable, le nombre de jours d'attente n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés pour passer un examen IRM, CT-SCAN ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois mais qui, au moment de l'entrevue, n'avaient pas passé le test dont ils avaient besoin.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou AC CZ_30 = 2 ou WTMZ_32 = 1	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	(WTMZ_39A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZ_39A	WTMZ_39B = 1	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_39A * 7	WTMZ_39B = 2	Nombre de jours d'attente	
WTMZ_39A * 30	WTMZ_39B = 3	Nombre de jours d'attente	

9) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour un test diagnostic

Nom de la variable : WTMZDTA

Basée sur : WTMZ_38A, WTMZ_39A, WTMZ_40, WTMZ_41A, WTMZ_41B, WTMZDTO, WTMZDTN

Description : Cette variable indique le nombre de jours d'attente que le répondant juge acceptable pour passer un examen d'imagerie par résonance magnétique (IRM), un examen de tomodensitométrie (CT-SCAN) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente.

Note : Le nombre de jours d'attente jugé acceptable n'a été compté que pour les répondants de 15 ans et plus qui ont été référés pour passer un examen IRM, CT-SCAN ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois, que le répondant ait subi ou non son test au moment de l'entrevue.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9996	DHH_AGE < 15 ou AC CZ_30 = 2	Population exclue	SO
9999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9999	([WTMZ_38A = NSP, R, ND] et WTMZ_40 = 1) ou ([WTMZ_39A = NSP, R, ND] et WTMZ_40 = 1) ou (WTMZ_41A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
WTMZDTO	WTMZ_38A < 996 et WTMZ_40 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZDTN	WTMZ_39A < 996 et WTMZ_40 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_41A	WTMZ_41B = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_41A * 7	WTMZ_41B = 2	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	
WTMZ_41A * 30	WTMZ_41B = 3	Nombre de jours d'attente considéré acceptable	