



**Enquête sur la santé dans les
collectivités canadiennes
(ESCC)**

Cycle 3.1 (2005)

Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

**Spécifications des variables dérivées (VD) et des
variables groupées intégrées**

août 2006

Table des matières

VARIABLES CONCERNANT LES ENREGISTREMENTS DE LOGEMENTS ET DE MÉNAGES (16

VD)	1
1) Type de logement	1
2) Âge – groupée	2
3) État matrimonial – groupée.....	2
4) Taille du ménage	2
5) Taille du ménage - groupée	3
6) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	3
7) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage – groupée	4
8) Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage.....	4
9) Nombre de personnes de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage – groupée.....	4
10) Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	5
11) Nombre de personnes du ménages âgées de moins de 12 ans – groupée	5
12) Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	6
13) Nombre de personnes de 16 à 17 ans dans le ménage	6
14) Situation de la famille économique (type de ménage).....	7
15) Dispositions de vie du répondant sélectionné	11
16) Dispositions de vie du répondant sélectionné – groupée	13
VARIABLES GÉOGRAPHIQUES (15 VD)	16
1) Code postal	16
2) Aire de diffusion (AD) de 2001	16
3) Région sociosanitaire.....	16
4) Région sociosantaire – Groupée.....	16
5) Région infra-sociosanitaire	18
6) Région infra-sociosanitaire – groupée.....	18
7) Réseau local d'intégration des services de santé de l'Ontario.....	19
8) Groupes de régions sociosanitaires homologues.....	20
9) Circonscriptions électorales fédérales (CÉF)	21
10) Division du Recensement de 2001 (DR).....	21
11) Subdivision du Recensement de 2001 (SDR).....	22
12) Région métropolitaine du Recensement de 2001 (RMR).....	22
13) Classification des secteurs statistiques (CSS)	23
14) Classification urbaine-rurale	23
15) Classification urbaine-rurale - regroupée	24
NIVEAU DE SCOLARITÉ (4 VD)	25
1) Plus haut niveau de scolarité – répondant, 10 niveaux.....	25
2) Plus haut niveau de scolarité – répondant, 4 niveaux	26
3) Plus haut niveau de scolarité – ménage, 10 niveaux.....	26
4) Plus haut niveau de scolarité – ménage, 4 niveaux.....	26
VARIABLES D'ÉCHANTILLONNAGE (2 VD)	27
1) Permission sur le partage de données	27
2) Permission sur le jumelage des données	27
ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (2 VD)	28
1) Auto évaluation de la santé (antérieurement Indice de la description de l'état de santé).....	28
2) Auto évaluation de la santé mentale	28
SANTÉ BUCCO-DENTAIRE (2 VD)	29
1) Limites sociales dues à l'état de la santé bucco-dentaire	29
2) Douleur faciale ou buccale	29

TAILLE ET POIDS AUTODÉCLARÉS (9 VD)	31
1) Taille (en mètres) – autodéclarée	31
2) Taille (mètres) – autodéclarée, groupée	33
3) Poids (en kilogrammes) – autodéclarés	40
4) Poids (kilogrammes) – autodéclarés, groupée	41
5) Indice de masse corporelle (IMC) (autodéclaré)	45
6) Indice de la masse corporelle (IMC) (autodéclaré) - groupée.....	46
7) Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus – standard international... 47	
8) Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus – standard international - groupée	48
9) Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) – Système de classification de Cole	49
TAILLE ET POIDS – MESURÉS (9 VD)	53
1) Taille (en mètres) – mesurée	53
2) Taille (en mètres) – mesurée - groupée	53
3) Poids (en kilogrammes) – mesuré	57
4) Poids (en kilogrammes) – mesuré, groupée	58
5) Indice de masse corporelle (IMC) (mesuré)	62
6) Indice de masse corporelle (IMC) (mesuré) - groupée	63
7) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (mesuré) – standard international..... 64	
8) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans ou plus (mesuré) –	65
9) Classification selon l'IMC (mesuré) pour les enfants de 12 à 17 ans – Système de classification de Cole	66
PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE (2 VD)	71
1) A un problème de santé chronique.....	71
2) A un autre problème de santé chronique - groupée.....	73
UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ (4 VD)	74
1) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres	74
2) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres - groupée	74
3) Consultations chez des professionnels de la santé	74
4) Consultation d'un intervenant en médecine douce - groupée.....	75
SOINS DE SANTÉ À DOMICILE (21 VD)	77
1) Soins de santé à domicile reçus	77
2) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager ou physiothérapeute d'une agence privée – groupée	77
3) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – groupée	78
4) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – soins infirmiers – groupée	78
5) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – autres services de soins de santé – groupée	79
6) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – soins d'hygiène personnelle – groupée	79
7) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – travaux ménagers – groupée.....	80
8) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – préparation ou livraison des repas – groupée.....	81
9) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – magasinage – groupée	81
10) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – services de relève – groupée	82
11) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – autres – groupée.....	83

12)	Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager ou physiothérapeute d'une agence privée – équipement ou matériel médical – groupée	83
13)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – soins infirmiers – groupée	84
14)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – autres services de soins de santé – groupée	84
15)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – soins d'hygiène personnelle – groupée	85
16)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – travaux ménagers – groupée	85
17)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – préparation ou livraison des repas – groupée	86
18)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – magasinage – groupée	87
19)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – services de relève – groupée	87
20)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – autres – groupée	88
21)	Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille ou bénévole – équipement ou matériel médical - groupée.....	88
RESTRICTION DES ACTIVITÉS (5 VD)		90
1)	Incidences des problèmes de santé.....	90
2)	Cause du problème de santé – groupée	90
3)	Participation et limitations des activités	91
4)	A besoin d'aide pour certaines tâches.....	92
5)	Difficultés dans les situations sociales	92
INCAPACITÉ DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES (3 VD)		94
1)	Nombre total de jours d'incapacité.....	94
2)	Nombre de jours d'incapacité – santé émotionnelle ou mentale ou consommation d'alcool ou de drogues.....	94
3)	Nombre de jour d'incapacité – maladie ou blessures physiques	95
CHOIX ALIMENTAIRES (3 VD).....		96
1)	Choisit ou évite certains aliments pour certaines questions de santé	96
2)	Choisit certains aliments pour certaines raisons reliées au contenu	96
3)	Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu	97
CONSOMMATION DE FRUITS ET LÉGUMES (8 VD)		98
1)	Consommation quotidienne – jus de fruit	98
2)	Consommation quotidienne – fruits.....	98
3)	Consommation quotidienne – salade verte.....	99
4)	Consommation quotidienne – pommes de terre	100
5)	Consommation quotidienne – carottes.....	100
6)	Consommation quotidienne – autres légumes	101
7)	Consommation quotidienne totale – fruits et légumes.....	102
8)	Groupement de la consommation quotidienne totale – fruits et légumes	102
ACTIVITÉS PHYSIQUES (6 VD).....		103
1)	Dépense d'énergie quotidienne.....	103
2)	Participation à des activités physiques de loisirs	112
3)	Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques durant plus de 15 minutes.....	112
4)	Fréquence de toutes les activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes.....	114
5)	Participation quotidienne à des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes.....	114
6)	Indice de l'activité physique	114
ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (1VD).....		116
1)	Temps consacré aux activités sédentaires.....	116

UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR (3 VD)	118
1) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique le patin à roues alignées	118
2) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à neige	119
3) Porte de l'équipement de protection lorsque pratique la planche à roulettes	119
BLESSURES (13 VD)	121
1) Genre de blessure selon la partie du corps	121
2) La blessure la plus grave - groupée.....	128
3) La blessure la plus grave – partie du corps atteint - groupée.....	128
4) Cause de la blessure.....	129
5) Cause de la blessure - groupée.....	130
6) Cause de la blessure, selon le lieu où la blessure s'est produite	130
7) La blessure la plus grave – Où a eu lieu	139
8) La blessure la plus grave – Activité quand blessé(e) - groupée	139
9) La blessure la plus grave – La façon dont le répondant est tombé - groupée	140
10) Blessure la plus grave – Traitée dans une clinique - groupée.....	140
11) Blessure la plus grave – Traitée au travail/à l'école/à la maison - groupée.....	141
12) Blessure la plus grave – Autre méthode de traitement - groupée	142
13) Catégorie de blessure	142
INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (14 VD)	143
1) Problème de vision (code fonctionnel).....	143
2) Problème de vision (code fonctionnel) - groupée.....	144
3) Problème de l'ouïe (code fonctionnel)	145
4) Problème de l'ouïe (code fonctionnel) - groupée	147
5) Problème d'élocution (code fonctionnel)	148
6) Problème d'élocution (code fonctionnel) - groupée.....	149
7) Problème de mobilité (code fonctionnel).....	150
8) Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée.....	151
9) Problème de dextérité (code fonctionnel)	153
10) Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée	154
11) Problème émotif (code fonctionnel)	155
12) Problème de cognition (code fonctionnel).....	156
13) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel).....	157
14) Indice de l'état de santé	157
STRESS AU TRAVAIL (7 VD)	159
1) Échelle de l'indice du stress au travail – latitude de décision : discrétion relative à la compétence (aptitudes requises).....	159
2) Échelle de l'indice du stress au travail – latitude de décision : pouvoir décisionnel.....	160
3) Échelle de l'indice du stress au travail – demandes psychologiques.....	161
4) Échelle de l'indice du stress au travail – menace de perdre son emploi.....	161
5) Échelle de l'indice du stress au travail – exigences physiques	162
6) Échelle de l'indice du stress au travail – soutien social	162
7) Échelle de l'indice du stress au travail – Contraintes au travail.....	163
ESTIME DE SOI (1 VD)	164
1) Échelle de l'estime de soi (dérivée)	164
USAGE DU TABAC (4 VD)	165
1) Genre de fumeur.....	165
2) Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	165
3) Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement - groupée	166
4) Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	168
USAGE DU TABAC – ÉTAPES DU CHANGEMENT (1 VD)	169
1) Étapes du changement de l'usage du tabac (fumeurs et anciens fumeurs)	169
DÉPENDANCE À LA NICOTINE (1 VD)	171
1) Test de tolérance Fagerström.....	171

OUTILS POUR CESSER DE FUMER (1 VD)	173
1) Réussite ou tentative de cesser de fumer	173
CONSOMMATION D'ALCOOL (3 VD)	174
1) Genre de buveur	174
2) Consommation hebdomadaire	174
3) Moyenne quotidienne des consommations d'alcool	175
DROGUES ILLICITES (16 VD)	176
1) Consommation de cannabis – au cours de la vie (y compris la consommation « juste une fois ») ...	176
2) Consommation de cannabis – au cours de la vie (non compris la consommation « juste une fois »)	176
3) Consommation de cannabis – au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation « juste une fois »)	177
4) Consommation de cocaïne ou de crack – au cours de la vie	177
5) Consommation d'amphétamines (speed) – au cours de la vie.....	178
6) Consommation de MDMA (ecstasy) – au cours de la vie.....	178
7) Consommation d'hallucinogènes, de PCP ou de LSD – au cours de la vie.....	179
8) Inhalation de colle, d'essence ou d'autres solvants – au cours de la vie.....	179
9) Consommation d'héroïne – au cours de la vie	179
10) Consommation de stéroïdes – au cours de la vie	180
11) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	180
12) Consommation de toute drogue illicite – Au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »).....	181
13) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)	182
14) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »).....	183
15) Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne ..	184
16) Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites – au cours des 12 derniers mois.....	185
JEU PATHOLOGIQUE (6 VD)	186
1) Activité de jeu – joueur vs, non-joueur.....	186
2) Indice de gravité du jeu pathologique (IGJP) – version modifiée.....	187
3) Type de joueur	188
4) Nombre de catégories d'activités de jeu dans la liste utilisée pour calculer l'ICJE.....	189
5) Trouble attribuable au jeu pathologique - moyenne.....	191
6) Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique.....	192
EXPÉRIENCES MATERNELLES (3 VD)	193
1) Durée d'allaitement exclusif.....	193
2) Allaitement exclusif pendant au moins 4 mois	194
3) Principale raison de l'absence d'allaitement du dernier enfant - groupée	194
CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (1 VD)	196
1) Indicateur de consommation de médicaments (pris le mois dernier)	196
TEMPS D'ATTENTE (9 VD)	198
1) Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste – a vu le spécialiste.....	198
2) Nombre de jours d'attente pour voir un médecin spécialiste – n'a pas encore vu le spécialiste	198
3) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour voir un médecin spécialiste	199
4) Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente – a subi sa chirurgie	199
5) Nombre de jours d'attente pour avoir une chirurgie non urgente – n'a pas subi sa chirurgie	200
6) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour avoir une chirurgie non urgente	200
7) Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic – a subi son test	201
8) Nombre de jours d'attente pour un test diagnostic – n'a pas encore subi son test	201
9) Nombre de jours d'attente jugé acceptable pour un test diagnostic.....	202

SOUTIEN SOCIAL (4 VD)	203
1) Soutien concret – sous-échelle MOS.....	204
2) Affection – sous-échelle MOS	204
3) Interaction sociale positive – sous-échelle MOS.....	205
4) Soutien émotionnel ou informationnel – sous-échelle MOS	205
DÉTRESSE (3 VD)	207
1) Échelle de détresse – K6	207
2) Échelle de détresse – K10	208
3) Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse	209
DÉPRESSION (4 VD)	210
1) Échelle de dépression – cote du formulaire abrégé.....	210
2) Échelle de dépression – probabilité prévue	212
3) Nombres de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé – au cours des douze derniers mois.....	213
4) Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois	213
ÉTAT DE SANTÉ SF-36 (10 VD)	215
1) Échelle de fonctionnement physique	216
2) Échelle de fonctionnement social	217
3) Échelle du rôle du fonctionnement (physique).....	217
4) Échelle du rôle du fonctionnement (mental).....	218
5) Échelle sur l'état de santé mentale générale	218
6) Échelle de vitalité	219
7) Échelle de douleurs physiques	219
8) Échelle d'autoévaluation de l'état de santé général.....	220
9) Mesure sommaire de l'état de santé physique.....	220
10) Mesure sommaire de l'état de santé mentale	221
CARACTÉRISTIQUES SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES (13 VD)	223
1) Code du pays de naissance.....	223
2) Pays de naissance – groupée	223
3) Pays de naissance – groupée	223
4) Âge au moment de l'immigration	224
5) Indicateur d'immigration	224
6) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration.....	224
7) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration - groupée.....	225
8) Langue(s) parlée(s) par le répondant	225
9) Langue(s) parlée(s) par le répondant - groupée	228
10) Indicateur des Autochtones.....	229
11) Groupe culturel ou racial	230
12) Origine culturelle ou raciale - groupée.....	237
13) Première langue officielle apprise et encore comprise	238
POPULATION ACTIVE (12 VD)	242
1) Le statut de travail autonome - entreprise ou emploi principal – groupée	242
2) Classification type des professions (CTP), 1991 – groupée	242
3) Situation en regard de l'activité la semaine dernière (questionnaire abrégé)	243
4) Situation en regard de l'activité la semaine dernière (questionnaire complet).....	243
5) Principale raison pour ne pas travailler au cours de la semaine dernière	244
6) Principale raison pour ne pas travailler au cours de la semaine dernière - groupée.....	245
7) Emplois multiples	246
8) Nombre total d'heures travaillées par semaine	246
9) Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	247
10) Situation au cours de la dernière année.....	247
11) Situation au cours de la dernière année - groupée	248
12) Participation des étudiants au marché du travail	249

REVENU (10 VD)	250
1) Revenu total du ménage – de toutes sources.....	250
2) Revenu total du ménage – toutes provenances - groupée.....	250
3) Revenu total du ménage, principale source - groupée.....	251
4) Revenu personnel – de toutes sources.....	251
5) Revenu personnel – toutes provenances - groupée.....	252
6) Ratio du revenu des ménages.....	253
7) Ratio ajusté du revenu du ménage – Échelle nationale.....	257
8) Distribution du revenu du ménage – Échelle nationale.....	258
9) Distribution du revenu du ménage – Échelle provinciale.....	259
10) Distribution du revenu des ménages – Échelle de la région sociosanitaire.....	260
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE (1 VD)	262
1) État de sécurité alimentaire du ménage.....	262

Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages (16 VD)

1) Type de logement

Nom de la variable : DHHnDDWE

Fondé sur : DHHn_DW1, DHHn_DW2 (ne sont pas sur le fichier)

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique dans quel type de logement le répondant vit, d'après la réponse provenant soit d'une entrevue par téléphone (DHHn_DW1 dans la base aréolaire, ou DHHn_DWT dans la base téléphonique) ou face-à-face (DHHn_DW2).

Valeur de DHHnDDWE	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(DHHn_DW1 = NSP, R, ND) ou (DHHn_DW2 = NSP, R, ND) ou (DHHn_DW2 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	(DHHn_DW1 = 1) ou (DHHn_DW2 = 1) ou (DHHn_DW2 = 1)	Maison individuelle
2	(DHHn_DW1 = 2) ou (DHHn_DW2 = 2) ou (DHHn_DW2 = 2)	Maison double
3	(DHHn_DW1 = 3) ou (DHHn_DW2 = 3) ou (DHHn_DW2 = 3)	Maison en rangée
4	(DHHn_DW1 = 4) ou (DHHn_DW2 = 4) ou (DHHn_DW2 = 4)	Duplex
5	(DHHn_DW1 = 5) ou (DHHn_DW2 = 5) ou (DHHn_DW2 = 5)	Immeuble d'appartements de moins de 5 étages
6	(DHHn_DW1 = 6) ou (DHHn_DW2 = 6) ou (DHHn_DW2 = 6)	Immeuble d'appartements de 5 étages ou plus
8	(DHHn_DW1 = 8) ou (DHHn_DW2 = 8) ou (DHHn_DW2 = 8)	Hôtel/maison de chambres/camp
9	(DHHn_DW1 = 9) ou (DHHn_DW2 = 9) ou (DHHn_DW2 = 9)	Maison mobile
10	(DHHn_DW1 = 10) ou (DHHn_DW2 = 10) ou (DHHn_DW2 = 10)	Autre

2) Âge – groupée

Nom de la variable : DHHEGAGE

Fondé sur : DHHE_AGE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de DHHEGAGE	Condition(s)	Description
1	12 <= DHHE_AGE <= 14	Entre 12 ans et 14 ans
2	15 <= DHHE_AGE <= 17	Entre 15 ans et 17 ans
3	18 <= DHHE_AGE <= 19	Entre 18 ans et 19 ans
4	20 <= DHHE_AGE <= 24	Entre 20 ans et 24 ans
5	25 <= DHHE_AGE <= 29	Entre 25 ans et 29 ans
6	30 <= DHHE_AGE <= 34	Entre 30 ans et 34 ans
7	35 <= DHHE_AGE <= 39	Entre 35 ans et 39 ans
8	40 <= DHHE_AGE <= 44	Entre 40 ans et 44 ans
9	45 <= DHHE_AGE <= 49	Entre 45 ans et 49 ans
10	50 <= DHHE_AGE <= 54	Entre 50 ans et 54 ans
11	55 <= DHHE_AGE <= 59	Entre 55 ans et 59 ans
12	60 <= DHHE_AGE <= 64	Entre 60 ans et 64 ans
13	65 <= DHHE_AGE <= 69	Entre 65 ans et 69 ans
14	70 <= DHHE_AGE <= 74	Entre 70 ans et 74 ans
15	75 <= DHHE_AGE <= 79	Entre 75 ans et 79 ans
16	DHHE_AGE >= 80	80 ans et plus

3) État matrimonial – groupée

Nom de la variable : DHHEGMS

Fondé sur : DHHE_MS

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de DHHEGMS	Condition(s)	Description
9 (ND)	DHHE_MS = (NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	DHHE_MS = 1	Marié(e)
2	DHHE_MS = 2	Union libre
3	DHHE_MS = 3, 4, 5	Veuf(ve)/Divorcé(e)/Séparé(e)
4	DHHE_MS = 6	Célibataire, jamais marié(e)

4) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHnDHSZ

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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.

Valeur de DHHnDHSZ	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs: 0 à 40)	Trier le fichier (fichier des membres) par SAMPLEID et PERSONID	Nombre de personnes qui habitent dans le ménage

5) Taille du ménage - groupée

Nom de la variable : DHHEGHSZ

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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. Cela produit la variable DHHDDHSZ (non incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion), dont les valeurs vont de 1 à 40.

Valeur de DHHEGHSZ	Condition(s)	Explication
1	DHHEDHSZ = 1	Nombre exact de personnes vivant dans le ménage
2	DHHEDHSZ = 2	
3	DHHEDHSZ = 3	
4	DHHEDHSZ = 4	
5	DHHEDHSZ >= 5	Cinq personnes ou plus sont regroupées

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

Nom de la variable : DHHnDLE5

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID, DHHn_AGE

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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 DHHn_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Valeur de DHHnDLE5	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 0 à 40)	DHHn_AGE <= 5 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage

7) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage – groupée

Nom de la variable : DHHEGLE5

Fondé sur : PERSONID, DHHE_AGE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de DHHEGLE5	Condition(s)	Explication
0	DHHEDLE5 = 0	Aucune personne de 5 ans ou moins dans le ménage
1	DHHEDLE5 => 1	Une personne ou plus de 5 ans ou moins dans le ménage

Nota : La variable DHHEDLE5 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHHE_AGE est 5 ou moins dans chaque SAMPLEID.

La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

Valeur de DHHEDLE5	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	DHHE_AGE <= 5 (Fichier des membres)	Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHnD611

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID, DHHn_AGE

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

Produit : Fichier maître de données

Nota : 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 DHHn_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Valeur de DHCnD611	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 0 à 40)	(6 <= DHHn_AGE <= 11) (fichier des membres)	Nombre de personnes entre 6 et 11 ans dans le ménage

9) Nombre de personnes de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage – groupée

Nom de la variable : DHHEG611

Fondé sur : PERSONID, DHHE_AGE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable rend compte du nombre de personnes âgées de 6 à 11 ans vivant dans un ménage.

Valeur de DHHEG611	Condition(s)	Explication
--------------------	--------------	-------------

0	DHHED611 = 0	Aucune personne de 6 à 11 ans dans le ménage
1	DHHED611 => 1	Une personne ou plus de 6 à 11 ans dans le ménage

Nota : La variable DHHED611 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHHE_AGE est comprise entre 6 et 11 dans chaque SAMPLEID.

La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

Valeur de DHHED611	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	(6 <= DHHE_AGE <= 11) (Fichier des membres)	Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHnDL12

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID, DHHn_AGE

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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 DHHn_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Valeur de DHHnDL12	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 0 à 40)	DHHn_AGE < 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

11) Nombre de personnes du ménages âgées de moins de 12 ans – groupée

Nom de la variable : DHHEGL12

Fondé sur : PERSONID, DHHE_AGE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable rend compte du nombre de personnes âgées de moins de 12 ans vivant dans un ménage.

Valeur de DHHEGL12	Condition(s)	Explication
0	DHHEDL12 = 0	Aucune personne de moins de 12 ans dans le ménage
1	DHHEDL12 >= 1	Une personne ou plus de moins de 12 ans dans le ménage

Nota : La variable DHHEDL12 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHHE_AGE est inférieure à 12 dans chaque SAMPLEID.

La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

Valeur de DHHEDL12	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	DHHE_AGE < 12 (FICHER DES MEMBRES)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHnDYKD

Fondé sur : PERSONID, DHHn_AGE, RELATIONSHIP

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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 DHHn_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Valeur de DHHnDLE5	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 0 à 40)	DHHn_AGE <= 15 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHnDOKD

Fondé sur : PERSONID, DHHn_AGE, RELATIONSHIP

Produit : Fichier maître de données

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 brus, 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 DHHn_AGE et dont la valeur à RELATIONSHIP est (51, 52, 53, 80, 100, 112 ou 123) à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Valeur de DHHnDLE5	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 0 à 40)	DHHn_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, ou neveu ou nièce.

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

Nom de la variable : DHHnDECF

Fondé sur : DHHn_REL for all PERSONID dans SAMPLEID, DHHn_AGE, DHHn_SEX, DHHnDHSZ

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique les liens familiaux au sein du ménage.

Nota : 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 de données.

Reformatage temporaire

Reformatage		Explication
Codes de relations: (*d'après le fichier des relations)		Codes des liens utilisés
CODES	CATÉGORIE	
10	Conjoint/conjointe	
20	Conjoint de fait	
40	Père/mère	
41	Père/mère biologique	
42	Père/mère par alliance	
43	Père/mère adoptif	
50	Fils/Fille	
51	Fille/fils biologique	
52	Fils/fille par alliance	
53	Fille/fils adopté	
60	Frère/Soeur	
61	Soeur/frère biologique	
62	Demi-sœur/demi-frère	
63	Demi-sœur/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	
251	Célibataire	
260	Aucun lien	
261	Petit ami/petite amie (chum/blonde)	
262	Colocataire	
263	Autre	
A= (Parent)	40, 41, 42, 43	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens
L= (Autre)	60, 61, 62, 63, 64, 65*, 70*, 80*, 90, 100, 110, 111, 112, 113, 114,	

120, 121, 122, 123, 124, 260, 261, 262, 263 M= (Enfant) 50, 51, 52, 53 (trié selon l'âge) X= (Conjoint) 10, 20 Y= (Célibataire) 251 Z= (Non déclaré) R, ND	
---	--

- Tous les liens d'une famille d'accueil (sœur/frère, parent ou enfant) ont été recodés sous « autre lien » étant donné la nature temporaire de ces relations.

Valeur de DHHnDECF	Condition(s)	Description
99 (ND)	Tout DHHn_REL = Z	Non déclaré
1	DHHnDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seul Personne sans lien Taille du ménage = 1
2	Tout DHHn_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	DHHnDHSZ = 2 et DHHn_REL pour les deux PERSONID dans SAMPLEID = X	Couple seul Marié ou en union de fait, sans enfants à charge; aucun autre lien n'est permis; taille du ménage = 2
4	DHHnDHSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et DHHn_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID <> A et M	Couple sans enfants à charge, autres Marié ou en union de fait, sans enfants à charge; il ne peut y avoir aucun lien de parent/enfants; d'autres liens sont permis
5	DHHnDHSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et au moins un doit avoir DHHn_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là, au moins un est DHHn_AGE < 25	Couple avec enfant à charge de moins de 25 ans Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent de l'enfant à charge Aucun autre lien n'est permis

6	<p>Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHHn_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir un DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un est DHHn_AGE < 25</p>	<p>Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres</p> <p>Au moins l'un des partenaires doit être le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage</p> <p>D'autres liens sont permis</p>
7	<p>DHHnDHSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et au moins un doit avoir un DHHn_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là DHHn_AGE >= 25</p>	<p>Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus</p> <p>Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus</p> <p>Aucun autre lien n'est permis</p>
8	<p>DHHnDHSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHHn_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec les PERSONID ci-dessus et de ceux-ci DHHn_AGE >= 25</p>	<p>Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus</p> <p>Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus</p> <p>D'autres liens sont permis</p>
9	<p>DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 2. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là au moins un DHHn_AGE < 25</p>	<p>Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans</p> <p>Un enfant doit avoir moins de 25 ans</p> <p>Aucun autre lien n'est permis</p>
10	<p>DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 2. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHHn_AGE < 25</p>	<p>Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres</p> <p>Un enfant doit avoir moins de 25 ans</p> <p>D'autres liens sont permis</p>

11	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 2. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là DHHn_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	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 2. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec la PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHHn_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	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là au moins un DHHn_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	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHHn_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	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et un de ceux-là DHHn_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	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHHn_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
----	-------	--

15) Dispositions de vie du répondant sélectionné

Nom de la variable : DHHnDLVG

Fondé sur : DHHn_REL du répondant choisi, DHHnDHSZ

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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

Reformatages temporaires

Reformatage	Description
Codes de relations : (*d'après le fichier des relations)	Codes des liens utilisés
CODES	CATÉGORIES
10	Conjoint/conjointe
20	Conjoint de fait
40	Père/mère
41	Père/mère biologique
42	Père/mère par alliance
43	Père/mère adoptif
50	Fils/fille
51	Fille/fils biologique
52	Fils/fille par alliance
53	Fille/fils adopté
60	Frère/soeur
61	Soeur/frère biologique
62	Demi-sœur/demi-frère
63	Demi-sœur/demi-frère par alliance
64	Soeur/frère adopté
65	Frère/soeur de famille d'accueil
70	Parent de famille d'accueil
80	Enfant en famille d'accueil
90	Grands-parents
100	Petits-enfants
110	Beaux-parents
111	Père/mère par alliance
112	Fils/fille par alliance
113	Frère/soeur par alliance
114	Autre parent par alliance
120	Autre lien
121	Oncle/tante
122	Cousin(e)
123	Neveu/niece
124	Autre parent
251	Célibataire

260	Aucun lien	
261	Petit ami/petite amie (chum/blonde)	
262	Colocataire	
263	Autre	
A1= (Parent)	40, 41, 42, 43	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens
B1= (Enfant)	50, 51, 52, 53	
C1= (Frère/soeur)	60, 61, 62, 63, 64	
K1= (Autre lien de parenté)	90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124	
L1= (Pas de lien de parenté)	65*, 70*, 80*, 260, 261, 262, 263	
X1= (Conjoint/partenaire)	10, 20	
Z1= (Non déclaré)	R, ND	

* Tous les liens d'une famille d'accueil (sœur/frère, parent ou enfant) ont été recodés sous « autre lien » étant donné la nature temporaire de ces relations.

Valeur de DHHnDLVG	Condition(s)	Description
99 (ND)	Tout DHHn_REL = Z1	Non déclaré
1	DHHnDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule Le répondant vit seul Taille du ménage = 1
2	Tous les DHHn_REL <> X1 et A1	Personne sans lien vivant avec d'autres Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis
3	DHHnDHSZ = 2 et DHHn_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	DHHnDHSZ > 2 et un DHHn_REL = X1 et tous les autres DHHn_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 DHHn_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants; Aucun autre lien n'est permis

6	DHHnDHSZ = 2 et DHHn_REL = B1	Enfant vivant avec parent seul Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul Taille du ménage = 2
7	DHHnDHSZ > 2 et un DHHn_REL = B1 et tous les autres DHHn_REL = C1	Enfant vivant avec un parent seul et des frères et (ou) sœurs Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et (ou) sœurs
8	DHHnDHSZ = 3 et tout DHHn_REL = B1	Enfant vivant avec deux parents Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents Taille du ménage = 3
9	DHHnDHSZ > 3 et deux DHHn_REL = B1 et tous les autres DHHn_REL = C1	Enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) sœurs Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) sœurs
10	Autre	Autres Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici

16) Dispositions de vie du répondant sélectionné – groupée

Nom de la variable : DHHEGLVG

Fondé sur : DHHE_REL du répondant sélectionné seulement, DHHEdHSZ

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota: Les données nécessaires sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de liens qui établissent un lien entre chaque paire de personnes d'un ménage. Toutes les relations avec le répondant sélectionné dans chaque échantillon (la relation qu'entretient le répondant sélectionné avec tous les autres membres du ménage) sont utilisées dans le calcul de cette variable.

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

Reformatages temporaires

Reformatage	Description
CODES DES LIENS : (*d'après le fichier des liens) CODES CATÉGORIE A0 Époux/épouse B0 Conjoint de fait C0 Conjoint de même sexe	Codes des liens utilisés

D0 Parent, non-spécifié D1 Père/mère biologique D2 Père/mère par alliance D3 Père/mère adoptif E0 Enfant, non-spécifié E1 Fille/fils biologique E2 Beau-fils/belle-fille E3 Fils/fille adoptée F0 Soeur/frère, non-spécifié F1 Soeur/frère F2 Demi-soeur/demi-frère F3 Demi-soeur/demi-frère par alliance F4 Soeur/frère adopté F5 Soeur/frère de famille d'accueil G0 Parent de famille d'accueil H0 Enfant en famille d'accueil I0 Grands-parents J0 Petits-enfants K0 Beaux-parents L0 Autre lien Y1 Célibataire Z0 Aucun lien ZZ, L8, L9 Sans objet	
A1 = (Parent) D0, D1, D2, D3 B1 = (Enfant) E0, E1, E2, E3 C1 = (Frère/soeur) F0, F1, F2, F3, F4 K1 = (Autre lien de parenté) I0, J0, K0, L0 L1 = (Aucun lien de parenté) F5*, G0*, H0*, Z0 X1 = (Conjoint/conjointe) A0, B0, C0 Z1 = (Non déclaré) ZZ, L8, L9	Nouveaux codes temporaires comprimer les liens

* Tous les liens d'une famille d'accueil (soeur/frère, parent ou enfant) ont été recodés sous « Aucun lien de parenté », étant donné leur nature temporaire.

Valeur de DHHEGLVG	Condition(s)	Description
99 (ND)	Au moins un DHHE_REL = Z1	Non déclaré
1	DHHEDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule (Répondant sélectionné vivant seul. Taille du ménage =1)
2	DHHEDHSZ > 1 et (aucun DHHE_REL = X1) et (aucun DHHE_REL = A1) et (aucun DHHE_REL = B1)	Personne sans lien vivant avec d'autres (Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis)

3	DHHEDHSZ = 2 et DHHE_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire (Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire seulement. Taille du ménage = 2)
4	DHHEDHSZ > 2 et un DHHE_REL = X1 et tous les autres DHHE_REL = A1	Parent vivant avec conjoint(e)/partenaire et des enfants (Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire et des enfants.)
5	DHHEDHSZ > 1 et tous les DHHE_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); (Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis)
6	(DHHEDHSZ = 2 et DHHE_REL = B1) ou (DHHEDHSZ > 2 et one DHHE_REL = B1 et tous les autres DHHE_REL = C1)	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec un seul parent, avec ou sans frères et (ou) soeurs
7	(DHHEDHSZ = 3 et all DHHE_REL = B1) ou (DHHEDHSZ > 3 et two DHHE_REL = B1 et tous les autres DHHE_REL = C1)	Enfant vivant avec deux parents et avec ou sans des frères et (ou) soeurs
8	Autre	Autre (Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas définie par les autres classements plus haut.)

Nota: La variable DHHDDHSZ est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID à l'intérieur de chaque SAMPLEID. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

Valeur de DHHEDHSZ	Condition(s)	Description
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 1 à 40)	Trier le fichier (fichier des membres) selon SAMPLEID et PERSONID	Nombre de personnes dans le ménage

Variables géographiques (15 VD)

1) Code postal

Nom de la variable : GEOnDPC

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

Produit : Fichier maître de données

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 GEOnDPC est calculée d'après les renseignements disponibles sur l'adresse du répondant.

2) Aire de diffusion (AD) de 2001

Nom de la variable : GEOnDDA

Fondé sur : GEOnDPC

Produit : Fichier maître de données

Description : L'aire de diffusion (AD) est une petite unité géographique relativement stable formée d'un ou de plusieurs îlots. Les AD couvrent tout le territoire du Canada et remplacent le secteur de dénombrement (qui est encore utilisé seulement pour la cueillette de données du recensement) comme la plus petite région géographique normalisée du recensement pour laquelle des données de profils du recensement sont diffusées. Avec GEOnDPC, la variable GEOnDDA 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 corresponDEEt à plus d'un AD, on assigne un code utilisant la méthode du « meilleur AD unique ».

3) Région sociosanitaire

Nom de la variable : GEOnDHR4

Fondé sur : GEOnDPC

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable est un nombre à quatre chiffres servant à identifier la région sociosanitaire. Elle 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.

4) Région sociosantaire – Groupée

Nom de la variable: GEOEDPMF

Fondé sur: GEOEDHR4

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Il s'agit d'une variable à 5 caractères permettant d'identifier les régions sociosanitaires infraprovinciales. Elle est fondée sur les régions sociosanitaires à 4 caractères précisées par les ministères provinciaux de la santé. Elle est constituée de la façon suivante :

- positions 1 et 2 (deux premiers caractères de GEOEDHR4), représentant la province,

- position 3 (valeur de « 9 »),
- positions 4 et 5 (3^e et 4^e caractères de GEOEDHR4),

Nota : La variable GEOEDHR4 est la région sociosanitaire fondée sur GEOEDPC (code postal) et est dérivée en se servant de l'information disponible dans la base de sondage au moment de l'échantillonnage et de l'information géographique fournie par le répondant. GEOEDHR4 et GEOEDPC ne sont pas incluses dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Afin de faire en sorte que les régions respectent la taille minimale de population d'environ 70 000 habitants, les régions suivantes ont été combinées :

Valeur de GEOEDPMF	Conditions(s)	Caractéristiques principales
10913	(GEOEDHR4 = 1013, 1014)	Regroupement: Western Regional Integrated Health Authority Labrador-Grenfell Integrated Health
11901	(GEOEDHR4 = 1101, 1102, 1104)	Regroupement: West Prince East Prince Kings
13904	(GEOEDHR4 = 1304, 1305)	Regroupement: Region 4 Region 5
13905	(GEOEDHR4 = 1306, 1307)	Regroupement: Region 6 Region 7
35939	(GEOEDHR4 = 3539, 3554)	Regroupement: Huron County Health Unit Perth District Health Unit
35947	(GEOEDHR4 = 3547, 3563)	Regroupement: North Bay Parry Sound District Health Unit Timiskaming Health Unit
46915	(GEOEDHR4 = 4615, 4645)	Regroupement: Brandon Regional Health Authority Assiniboine Regional Health Authority
46920	(GEOEDHR4 = 4620, 4625)	Regroupement: North Eastman Regional Health Authority South Eastman Regional Health Authority
46960	(GEOEDHR4 = 4660, 4670, 4680)	Regroupement: Parkland Regional Health Authority Norman Regional Health Authority Burntwood Regional Health Authority/Churchill Regional Health Authority
47901	(GEOEDHR4 = 4701, 4702, 4703)	Regroupement: Sun Country Regional Health Authority Five Hills Regional Health Authority Cypress Regional Health Authority
47905	(GEOEDHR4 = 4705, 4708)	Regroupement: Sunrise Regional Health Authority Kelsey trail Regional Health Authority
47907	(GEOEDHR4 = 4707, 4710)	Regroupement: Heartland Regional Health Authority

		Prairie North Regional Health Authority
47909	(GEOEDHR4 = 4709, 4714)	Regroupement: Prince Albert Parkland Regional Health Authority Mamawetan Churchill River RHA/Keewatin Yatthé RHA/Athabasca Health Authority
48927	(GEOEDHR4 = 4827, 4828)	Regroupement: Peace Country Health Northern Lights Health Region
59951	(GEOEDHR4 = 5951, 5953)	Regroupement: Northwest Northeast
60901	(GEOEDHR4 = 6001, 6101, 6201)	Regroupement: Yukon Northwest Territories Nunavut

5) Région infra-sociosanitaire

Nom de la variable : GEOndSHR

Fondé sur : GEOndPC

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable est un nombre à six chiffres servant à identifier la région infra-sociosanitaire parmi trois régions sociosanitaire, soit 2401, 2406 et 2413) pour lesquelles l'échantillon a dû être augmenté contre remboursement des frais. Elle est égale à 999996 (pour n'ayant pas lieu de figurer) ailleurs. Elle 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.

6) Région infra-sociosanitaire – groupée

Nom de la variable : GEOEGSHR

Fondé sur : GEOEDSHR, GEOEDHR4

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Il s'agit d'une variable à deux caractères qui correspond au regroupement de régions infrasanitaires au Québec : Laurentides, Québec et Outaouais.

Nota : La variable GEOEDSHR identifie la sous-région sociosanitaire dans trois régions sociosanitaires (2403, 2407 et 2415) pour lesquelles un échantillon supplémentaire a été ajouté contre recouvrement des coûts. Elle est dérivée en se servant de l'information disponible dans la base de sondage au moment de l'échantillonnage et de l'information géographique fournie par le répondant. GEOEDSHR n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

La variable GEOEDCSD identifie la subdivision de recensement qui est le terme général appliqué aux municipalités (telles que déterminées par la législation provinciale) ou leur équivalent, par exemple, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés. À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, le terme décrit aussi les régions géographiques qui ont été créées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces à titre d'équivalent des municipalités. GEOEDCSD est dérivée d'après le fichier de conversion des codes postaux (FCCP). La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Value of GEOEGSHR	Conditions(s)	Explanation
2490101	GEOEGSHR= 2490101, 2490102,	Regroupement des sous-régions

	2490103, 2490104	socio-sanitaires : La Matapédia Matane La Mitis Rimouski-Neigette
2490105	GEOEGSHR= 2490105, 2490106, 2490107, 2490108	Regroupement des sous-régions socio-sanitaires : Les Basques Rivière-du-Loup Témiscouata Kamouraska
2490601	GEOEGSHR= 2490601	Pierrefonds et Lac Satin-Louis
2490602	GEOEGSHR= 2490602	Lasalle et Vieux Lachine
2490603	GEOEGSHR= 2490603	Verdun/Côte st Paul, St-Henri, P st Carle
2490604	GEOEGSHR= 2490604	René-Cassin et Ndg/Montréal-Ouest
2490605	GEOEGSHR= 2490605	Côte-des-neiges, Métro et Parc Extension
2490606	GEOEGSHR= 2490606	Nord de l'Île et Saint-Laurent
2490607	GEOEGSHR= 2490607	Ahuntsic et Montréal-Nord
2490608	GEOEGSHR= 2490608	La Petite Patrie et Villeray
2490609	GEOEGSHR= 2490609	Faubourgs, Plat. Mont-Royal, St Louis Parc
2490610	GEOEGSHR= 2490610	Saint-Michel et Saint-Léonard
2490611	GEOEGSHR= 2490611	Hochelaga-Maison., Oliv-Guimon, Rosemont
2490612	GEOEGSHR= 2490612	Riv-Des-Prairies, Mercier, Pte-Aux- Tremble
2491301	GEOEGSHR= 2491301	Laval – Est
2491302	GEOEGSHR= 2491302	Laval – Ouest
9999996 (SO)	Autre	Sans objet

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

Nom de la variable : GEOnDLHN

Fondé sur : GEOnPRV, GEOnDPC

Produit : Fichier maître de données

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). En raison de l'intérêt principal des unités de santé au moment du plan de l'échantillonnage du cycle 3.1, les données sont pondérées pour qu'elles corresponDEEt aux chiffres de population des USP plutôt que les totaux des RLISS. Par conséquent, les analyses impliquant les calculs des totaux selon les RLISS peuvent induire en erreur. Pour le cycle 3.1, Statistique Canada recommande que les analyses des données selon les RLISS soient restreintes aux calculs de rapports.

8) Groupes de régions sociosanitaires homologues

Nom de la variable : GEOnDPRG

Fondé sur : GEOnDHR4

Produit : Fichier maître de données

Description : Les 122 régions sociosanitaires ont été classées comme des grappes ou des « groupes de régions homologues » pour qu'on puisse comparer de façon significative les régions semblables au pays. Une étude plus détaillée de la raison d'être et des méthodes utilisées pour le développement des groupes de régions homologues est disponible dans les publications suivantes : *Régions socio-sanitaires (2000) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF)* et *Régions socio-sanitaires (2003) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF)*. Celles-ci sont accessibles à la section « Régions socio-sanitaires » de la publication en ligne intitulée « Indicateurs de la santé », 82-221-XIF au catalogue de Statistique Canada.

Valeur de GEOADPRG	Condition(s)	Caractéristiques principales
1 = Groupe A de régions sociosanitaires homologues	GEOnDHR4= 1103, 1206, 2403, 2407, 2413, 2416, 3527, 3537, 3538, 3540, 3541, 3542, 3544, 3546, 3555, 4610, 4615, 4704, 4706, 5913, 5921, 5941, 5942	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mélange de zones urbaines et rurales d'une côte à l'autre ▪ Proportion moyenne de la population autochtone ▪ Faible population masculine ▪ Croissance démographique lente de 1996 à 2001
2 = Groupe B de régions sociosanitaires homologues	GEOnDHR4= 3530, 3536, 3551, 3553, 3565, 3566, 3568, 3570, 4822, 4825, 5922, 5923, 5931, 5933	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principalement des centres urbains à densité de population moyennement forte ▪ Pourcentage faible de revenus provenant de transferts gouvernementaux ▪ Croissance démographique rapide de 1996 à 2001
3 = Groupe C de régions sociosanitaires homologues	GEOnDHR4= 1011, 1102, 1201, 1202, 1203, 1204, 1301, 1302, 1303, 1304, 2401, 2402, 2404, 2405, 2408, 3526, 3547, 3561, 3562, 3563, 4709, 5912, 5914, 5943	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mélange de zones urbaines et rurales peu peuplées d'une côte à l'autre ▪ Proportion moyenne de la population autochtone ▪ Croissance démographique négative
4 = Groupe D de régions sociosanitaires homologues	GEOnDHR4= 1104, 4640, 4645, 4660, 4701, 4702, 4703, 4705, 4707, 4708	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principalement les régions rurales du centre des Prairies ▪ Population moyenne d'Autochtones ▪ Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux ▪ Nombres presque égaux d'hommes et de femmes ▪ Croissance démographique négative
5 = Groupe E de régions sociosanitaires homologues	GEOnDHR4= 2412, 2414, 2415, 3531, 3533, 3534, 3535, 3539, 3543, 3552, 3554, 3557, 3558, 3560, 4620, 4625, 4630, 4820, 4821, 4823, 4824, 4826, 4827, 5911	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Principalement les régions rurales du Québec, de l'Ontario et des Prairies ▪ Forte proportion de personnes ayant déménagé récemment dans ces régions ou à l'intérieur de celles-ci depuis 1996 ▪ Proportion moyenne de la population

		autochtone ▪ Croissance démographique moyenne
6 = Groupe F de régions sociosanitaires homologues	GEOndHR4= 2417, 2418, 4685, 4714,6201	▪ Régions du Nord et régions éloignées ▪ Très forte population d'Autochtones ▪ Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux ▪ Population masculine un peu plus élevée ▪ Croissance démographique moyenne
7 = Groupe G de régions sociosanitaires homologues	GEOndHR4= 2406, 3595, 5932	▪ Régions métropolitaines les plus grandes avec une densité de population moyenne de 3 934 personnes par kilomètre carré ▪ Population faible d'Autochtones ▪ Pourcentage moyen de revenus provenant de transferts gouvernementaux ▪ Forte population féminine
8 = Groupe H de régions sociosanitaires homologues	GEOndHR4= 1014, 2409, 2410, 3549, 3556, 4670, 4710, 4828, 5951, 5952, 5953,6001,6101	▪ Régions rurales du Nord ▪ Forte population d'Autochtones ▪ Forte population masculine ▪ Croissance démographique négative
9 = Groupe I de régions sociosanitaires homologues	GEOndHR4= 1012, 1013, 1101, 1205, 1305, 1306, 1307, 2411	▪ Principalement les régions rurales de l'Est ▪ Pourcentage très élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux ▪ Croissance démographique négative ▪ Faible proportion de personnes ayant déménagé dans ces régions ou à l'intérieur de celle-ci depuis 1996

9) Circonscriptions électorales fédérales (CÉF)

Nom de la variable : GEOndFED

Fondé sur : GEOndDA

Produit : Fichier maître de données

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 301 CÉF au Canada, on s'est fondé sur l'Ordonnance de représentation de 1996 pour le Recensement de 2001. Les deux premiers chiffres représentent la province ou le territoire (PR).

10) Division du Recensement de 2001 (DR)

Nom de la variable : GEOndCD

Fondé sur : GEOndDA

Produit : Fichier maître de données

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 GÉOnDCD est dérivée à partir de GÉOnDDA en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP).

11) Subdivision du Recensement de 2001 (SDR)

Nom de la variable : GÉOnDCSD

Fondé sur : GÉOnDDA

Produit : Fichier maître de données

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 GÉOnDCSD est dérivée à partir de GÉOnDDA en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP).

12) Région métropolitaine du Recensement de 2001 (RMR)

Nom de la variable : GÉOnDCMA

Fondé sur : GÉOn_PC

Produit : Fichier maître de données

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 27 RMR selon la définition du Recensement de 2001. Lorsque le code postal n'est pas une RMR, cette variable est égale à 000.

Valeur de GÉOnDCMA	RMR
000	Aucune RMR attribuée
001	St-John's
205	Halifax
310	Saint John
408	Saguenay
421	Québec
433	Sherbrooke
442	Trois-Rivières
462	Montréal
505	Ottawa-Gatineau
521	Kingston
532	Oshawa
535	Toronto
537	Hamilton
539	St-Catherines-Niagara
541	Kitchener
555	London
559	Windsor
580	Grand Sudbury

595	Thunder Bay
602	Winnipeg
705	Regina
725	Saskatoon
825	Calgary
835	Edmonton
932	Abbotsford
933	Vancouver
935	Victoria

13) Classification des secteurs statistiques (CSS)

Nom de la variable : GEOnDSAT

Fondé sur : GEOnDCSD

Produit : Fichier maître de données

Description: Le Type de classification des secteurs de statistiques (CSS) sert à identifier le type de classification des secteurs de statistiques dans lequel se retrouve la subdivision de recensement selon si la SDR fait 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 (Territoire du Yukon, Territoires du Nord-Ouest et Nunavut).

14) Classification urbaine-rurale

Nom de la variable : GEOnDUR7

Fondé sur : GEOnDPC

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable permet d'identifier si le répondant vit dans une région urbaine ou rurale. Les régions urbaines constituent les régions urbanisées en continu qui ont une concentration démographique de 1 000 habitants ou plus et une densité de population de 400 habitants ou plus par kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement actuel. La valeur de cette variable ne tient pas compte d'à peu près 1 % des codes postaux au Canada.

Valeur de GEOnDUR7	Explication
0	Manquant
1	Noyau urbain
2	Banlieue urbaine
3	Banlieue rurale à l'intérieure des RMR/AR
4	Région urbaine hors RMR/AR
5	Banlieue rurale hors RMR/AR
6	Noyau urbain secondaire

15) Classification urbaine-rurale - regroupée

Nom de la variable : GEOnDUR2

Fondé sur : GEOnDUR7

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable est un regroupement de GEOnDUR7 en deux catégories.

Valeur de GEOnDUR2	Condition(s)	Explication
1	GEOnDUR7= 1,2,4 ou 6	Urbaine
2	GEOnDUR7= 0,3 ou 5	Rurale

Niveau de scolarité (4 VD)

1) Plus haut niveau de scolarité – répondant, 10 niveaux

Nom de la variable : EDUnDR10

Fondé sur : EDUn_1, EDUn_2, EDUn_3, EDUn_4

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de EDUnDR10	Condition(s)	Explication
1	EDUn_1 = 1 et EDUn_3 = 2	Huitième année ou moins (Québec : deuxième secondaire ou moins)
2	EDUn_1 = 2 et EDUn_3 = 2	Neuvième ou dixième année (QC : troisième ou quatrième secondaire; TN et Labrador : première année du secondaire)
3	EDUn_1 = 3 et EDUn_2 = 2 et EDUn_3 = 2	Onzième à treizième années (QC : cinquième secondaire; TN et Labrador: deuxième à quatrième années du secondaire)
4	EDUn_2 = 1 et EDUn_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
5	EDUn_4 = 1	Études postsecondaires partielles
6	EDUn_4 = 2	Certificat commercial ou diplôme d'une école de métiers ou formation d'apprenti
7	EDUn_4 = 3	Diplôme ou certificat d'un collège communautaire, CEGEP, école de nursing, etc.
8	EDUn_4 = 4	Certificat universitaire inférieur au baccalauréat
9	EDUn_4 = 5	Baccalauréat
10	EDUn_4 = 6	Grade/certificat d'études supérieures
(99) ND	[(EDUn_1 = NSP, R, ND) et EDUn_2 = 2] or (EDUn_2 = NSP, R, ND) ou (EDUn_3 = NSP, R, ND) ou (EDUn_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : EDUEDR04

Fondé sur : EDUE_1, EDUE_2, EDUE_3, EDUE_4

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de EDUEDR04	Condition(s)	Explication
1	[(EDUE_1 = 1, 2) ou EDUE_2 = 2] et EDUE_3 = 2	Études secondaires partielles
2	EDUE_2 = 1 et EDUE_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
3	EDUE_4 = 1	Études postsecondaires partielles
4	(2 <= EDUE_4 <= 6)	Grade/diplôme d'études postsecondaires
(9) ND	(EDUE_2 = NSP, R, ND) ou (EDUE_3 = NSP, R, ND) ou (EDUE_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

3) Plus haut niveau de scolarité – ménage, 10 niveaux

Nom de la variable : EDUnDH10

Fondé sur : EDUnDR10 pour chaque membre du ménage.

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : Établir temporairement EDUnDR10 pour chaque membre du ménage (tous PERSONID dans SAMPLEID). Comparer les valeurs de EDUnDR10 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUnDR10 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUnDR10 sont SO (sans objet), alors donne SO.

4) Plus haut niveau de scolarité – ménage, 4 niveaux

Nom de la variable : EDUEDH04

Fondé sur : EDUEDR04 pour chaque membre du ménage.

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Établir temporairement EDUEDR04 pour chaque membre du ménage (tous PERSONID dans SAMPLEID). Comparer ces valeurs de EDUEDR04 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUEDR04 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUEDR04 sont SO (sans objet), alors donne SO.

Variables d'échantillonnage (2 VD)

1) Permission sur le partage de données

Nom de la variable : SAMnDSHR

Fondé sur : ADM_Q04 (question sur le partage de données du questionnaire sur la santé [absent du fichier]), PS_Q01 (question sur le partage du questionnaire de sortie [absent du fichier]).

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable sert à déterminer si oui ou non le répondant accepte de partager l'information recueillie lors de l'enquête avec les ministères de la santé provinciaux, Santé Canada et, pour les répondants du Québec, avec l'Institut de la Statistique du Québec comme indiqué sous ADM_Q04 et PS_Q01.

La variable SAMCDSHR est calculée en prenant les réponses aux questions sur le partage du questionnaire principal (ADM_Q04) et le questionnaire de sortie (PS_Q01).

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

2) Permission sur le jumelage des données

Nom de la variable : SAMCDLNK

Fondé sur : ADM_Q01B (question sur le jumelage du questionnaire sur la santé [absent du fichier])

Produit : Fichier maître de données

Description: Cette variable sert à déterminer si oui ou non le répondant accepte que les données du questionnaire soient jumelées aux données administratives de son utilisation passée et future de services de santé.

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

État de santé général (2 VD)

1) Auto évaluation de la santé (antérieurement Indice de la description de l'état de santé)

Nom de la variable : GENEDHDI

Fondé sur : GENE_01

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable décrit l'état de santé du répondant d'après son propre jugement.

Nota : Une cote élevée indique une évaluation positive de son propre état de santé.

Valeur de GENEDHDI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(GENE_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GENE_01 = 5	Mauvaise
1	GENE_01 = 4	Passable
2	GENE_01 = 3	Bonne
3	GENE_01 = 2	Très bonne
4	GENE_01 = 1	Excellente

2) Auto évaluation de la santé mentale

Nom de la variable : GENEDMHI

Fondé sur : GENE_02B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable décrit l'état de santé mentale du répondant d'après son propre jugement.

Nota : Une cote élevée indique une évaluation positive de son propre état de santé mentale.

Valeur de GENEDMHI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(GENE_02B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GENE_02B = 5	Mauvaise
1	GENE_02B = 4	Passable
2	GENE_02B = 3	Bonne
3	GENE_02B = 2	Très bonne
4	GENE_02B = 1	Excellente

Santé bucco-dentaire (2 VD)

1) Limites sociales dues à l'état de la santé bucco-dentaire

Nom de la variable : OH2EFLIM

Fondé sur : OH2E_23, OH2E_24

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

Description : Cette variable indique si l'état de santé oral a un impact sur le fonctionnement social, comme éviter les conversations ou les contacts avec les autres, ou éviter de rire ou de sourire.

Valeur de OH2EFLIM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	OH2EFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné.
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	(OH2E_23 = 3, 4) et (OH2E_24 = 3, 4)	Pas de limite sociale due à un problème oral
1	(OH2E_23 = 1, 2) ou (OH2E_24 = 1, 2)	Limite sociale vécue à cause d'un problème oral
9 (NS)	(OH2E_23 = NSP, R, ND) ou (OH2E_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) Douleur faciale ou buccale

Nom de la variable : OH2EFOFP

Fondé sur : OH2E_25A, OH2E_25B, OH2E_25C, OH2E_25D, OH2E_25E, OH2E_25F, OH2E_25G

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique la présence de douleur faciale ou buccale dans le dernier mois.

Valeur de OH2EFOFP	Condition(s)	Explication
6 (SO)	OH2EFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné.
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	OH2E_25A = 2 et OH2E_25B = 2 et OH2E_25C = 2 et OH2E_25D = 2 et OH2E_25E = 2 et OH2E_25F = 2 et OH2E_25G = 2	N'a pas vécu de douleur ou d'inconfort oral ou facial dans le dernier mois
1	OH2E_25A = 1 ou OH2E_25B = 1 ou OH2E_25C = 1 ou OH2E_25D = 1 ou OH2E_25E = 1 ou OH2E_25F = 1 ou OH2E_25G = 1	A vécu de la douleur ou de l'inconfort oral ou facial dans le dernier mois

9 (ND)	(OH2E_25A = NSP, R, ND) ou (OH2E_25B = NSP, R, ND) ou (OH2E_25C = NSP, R, ND) ou (OH2E_25D = NSP, R, ND) ou (OH2E_25E = NSP, R, ND) ou (OH2E_25F = NSP, R, ND) ou (OH2E_25G = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
--------	---	--

Taille et poids autodéclarés (9 VD)

1) Taille (en mètres) – autodéclarée

Nom de la variable : HWTnDHTM

Fondé sur : HWTn_2, HWTn_2C, HWTn_2D, HWTn_2E, HWTn_2F

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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.

Valeur de HWTnDHTM	Condition(s)	Explication
9,999 (ND)	(HWTn_2 = NSP, R, ND) ou (HWTn_2C = NSP, R, ND) ou (HWTn_2D = NSP, R, ND) ou (HWTn_2E = NSP, R, ND) ou (HWTn_2F = NSP, R, ND)	Au moins une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0,914	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 0)	0,926 mètre ou moins
0,940	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 1)	0,927 à 0,952 mètre
0,965	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 2)	0,953 à 0,977 mètre
0,991	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 3)	0,978 à 1,002 mètre
1,016	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 4)	1,003 à 1,028 mètre
1,041	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 5)	1,029 à 1,053 mètre
1,067	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 6)	1,054 à 1,079 mètre
1,092	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 7)	1,080 à 1,104 mètre
1,118	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 8)	1,105 à 1,129 mètre
1,143	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 9)	1,130 à 1,155 mètre
1,168	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 10)	1,156 à 1,180 mètre
1,194	(HWTn_2 = 3) et (HWTn_2C = 11)	1,181 à 1,206 mètre
1,219	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 0)	1,207 à 1,231 mètre
1,245	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 1)	1,232 à 1,256 mètre
1,270	(HWTn_2 = 4) et	1,257 à 1,282 mètre

	(HWTn_2D = 2)	
1,295	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 3)	1,283 à 1,307 mètre
1,321	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 4)	1,308 à 1,333 mètre
1,346	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 5)	1,334 à 1,358 mètre
1,372	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 6)	1,359 à 1,383 mètre
1,397	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 7)	1,384 à 1,409 mètre
1,422	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 8)	1,410 à 1,434 mètre
1,448	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 9)	1,435 à 1,460 mètre
1,473	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 10)	1,461 à 1,485 mètre
1,499	(HWTn_2 = 4) et (HWTn_2D = 11)	1,486 à 1,510 mètre
1,524	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 0)	1,511 à 1,536 mètre
1,549	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 1)	1,537 à 1,561 mètre
1,575	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 2)	1,562 à 1,587 mètre
1,600	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 3)	1,588 à 1,612 mètre
1,626	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 4)	1,613 à 1,637 mètre
1,651	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 5)	1,638 à 1,663 mètre
1,676	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 6)	1,664 à 1,688 mètre
1,702	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 7)	1,689 à 1,714 mètre
1,727	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 8)	1,715 à 1,739 mètre
1,753	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 9)	1,740 à 1,764 mètre
1,778	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 10)	1,765 à 1,790 mètre
1,803	(HWTn_2 = 5) et (HWTn_2E = 11)	1,791 à 1,815 mètre
1,829	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 0)	1,816 à 1,841 mètre
1,854	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 1)	1,842 à 1,866 mètre
1,880	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 2)	1,867 à 1,891 mètre
1,905	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 3)	1,892 à 1,917 mètre
1,930	(HWTn_2 = 6) et	1,918 à 1,942 mètre

	(HWTn_2F = 4)	
1,956	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 5)	1,943 à 1,968 mètre
1,981	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 6)	1,969 à 1,993 mètre
2,007	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 7)	1,994 à 2,018 mètres
2,032	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 8)	2,019 à 2,044 mètres
2,057	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 9)	2,045 à 2,069 mètres
2,083	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 10)	2,070 à 2,095 mètres
2,108	(HWTn_2 = 6) et (HWTn_2F = 11)	2,096 à 2,120 mètres
2,134	HWTn_2 = 7	2,121 mètres ou plus

2) Taille (mètres) – autodéclarée, groupée

Nom de la variable : HWTEGHTM

Fondé sur : HWTE_2, HWTE_2C, HWTE_2D, HWTE_2E, HWTE_2F

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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.

Nota : Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué dans le tableau ci-bas, intitulé « Valeurs extrêmes agrégées de HWTEGHTM ».

Value of HWTEGHTM	Condition(s)	Description
9,999 (ND)	(HWTE_2 = DK, R, NS) ou (HWTE_2C = DK, R, NS) ou (HWTE_2D = DK, R, NS) ou (HWTE_2E = DK, R, NS) ou (HWTE_2F = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
0,914	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 0	Moins de 0.926 mètres
0,940	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 1	0.927 à 0.952 mètres
0,965	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 2	0.953 à 0.977 mètres
0,991	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 3	0.978 à 1.002 mètres
1,016	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 4	1.003 à 1.028 mètres

1,041	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 5	1.029 à 1.053 mètres
1,067	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 6	1.054 à 1.079 mètres
1,092	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 7	1.080 à 1.104 mètres
1,118	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 8	1.105 à 1.129 mètres
1,143	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 9	1.130 à 1.155 mètres
1,168	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 10	1.156 à 1.180 mètres
1,194	HWTE_2 = 3 et HWTE_2C = 11	1.181 à 1.206 mètres
1,219	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 0	1.207 à 1.231 mètres
1,245	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 1	1.232 à 1.256 mètres
1,270	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 2	1.257 à 1.282 mètres
1,295	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 3	1.283 à 1.307 mètres
1,321	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 4	1.308 à 1.333 mètres
1,346	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 5	1.334 à 1.358 mètres
1,372	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 6	1.359 à 1.383 mètres
1,397	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 7	1.384 à 1.409 mètres
1,422	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 8	1.410 à 1.434 mètres
1,448	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 9	1.435 à 1.460 mètres
1,473	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 10	1.461 à 1.485 mètres
1,499	HWTE_2 = 4 et HWTE_2D = 11	1.486 à 1.510 mètres
1,524	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 0	1.511 à 1.536 mètres
1,549	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 1	1.537 à 1.561 mètres
1,575	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 2	1.562 à 1.587 mètres
1,600	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 3	1.588 à 1.612 mètres
1,626	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 4	1.613 à 1.637 mètres
1,651	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 5	1.638 à 1.663 mètres
1,676	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 6	1.664 à 1.688 mètres

1,702	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 7	1.689 à 1.714 mètres
1,727	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 8	1.715 à 1.739 mètres
1,753	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 9	1.740 à 1.764 mètres
1,778	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 10	1.765 à 1.790 mètres
1,803	HWTE_2 = 5 et HWTE_2E = 11	1.791 à 1.815 mètres
1,829	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 0	1.816 à 1.841 mètres
1,854	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 1	1.842 à 1.866 mètres
1,880	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 2	1.867 à 1.891 mètres
1,905	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 3	1.892 à 1.917 mètres
1,930	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 4	1.918 à 1.942 mètres
1,956	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 5	1.943 à 1.968 mètres
1,981	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 6	1.969 à 1.993 mètres
2,007	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 7	1.994 à 2.018 mètres
2,032	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 8	2.019 à 2.044 mètres
2,057	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 9	2.045 à 2.069 mètres
2,083	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 10	2.070 à 2.095 mètres
2,108	HWTE_2 = 6 et HWTE_2F = 11	2.096 à 2.120 mètres
2,134	HWTE_2 = 7	2.121 mètres ou plus

Valeurs extrêmes agrégées de HWTEGHTM

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
1,321	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 4)]	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui mesurent moins de 1,321 mètres (4'4")
1,549	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 1)]	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui mesurent moins de 1,549 mètres (5'1")
1,600	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 3)]	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui mesurent moins de 1,600 mètres (5'3")
1,600	DHHE_SEX = 1 et	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui

	20 <= DHHE_AGE <= 24 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 3)]	mesurent moins de 1,600 mètres (5'3")
1,600	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 3)]	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui mesurent moins de 1,600 mètres (5'3")
1,600	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui mesurent moins de 1,588 mètres (5'2")
1,600	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 3)]	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui mesurent moins de 1,600 mètres (5'3")
1,600	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 3)]	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui mesurent moins de 1,600 mètres (5'3")
1,575	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui mesurent moins de 1,575 mètres (5'2")
1,575	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui mesurent moins de 1,575 mètres (5'2")
1,575	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui mesurent moins de 1,575 mètres (5'2")
1,575	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui mesurent moins de 1,575 mètres (5'2")
1,575	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui mesurent moins de 1,575 mètres (5'2")
1,575	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 2)]	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui mesurent moins de 1,575 mètres (5'2")
1,549	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 1)]	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui mesurent moins de 1,549 mètres (5'1")
1,549	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et [HWTE_2 < 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E < 1)]	Hommes âgés de 80 ou plus qui mesurent moins de 1,549 mètres (5'1")
1,270	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et	Filles âgées de 12 à 14 ans qui mesurent moins de 1,270 mètres

	[HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 2)]	(4'2")
1,499	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 11)]	Filles âgées de 15 à 17 ans qui mesurent moins de 1,499 mètres (4'11")
1,499	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 11)]	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui mesurent moins de 1,499 mètres (4'11")
1,499	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 11)]	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui mesurent moins de 1,499 mètres (4'11")
1,499	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 11)]	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui mesurent moins de 1,499 mètres (4'11")
1,499	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 11)]	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui mesurent moins de 1,499 mètres (4'11")
1,499	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 11)]	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui mesurent moins de 1,499 mètres (4'11")
1,473	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 10)]	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui mesurent moins de 1,473 mètres (4'10")
1,473	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 10)]	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui mesurent moins de 1,473 mètres (4'10")
1,473	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 10)]	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui mesurent moins de 1,473 mètres (4'10")
1,473	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 10)]	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui mesurent moins de 1,473 mètres (4'10")
1,473	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 10)]	Femmes âgées de 60 à 64 ans qui mesurent moins de 1,473 mètres (4'10")
1,473	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 10)]	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui mesurent moins de 1,473 mètres (4'10")
1,448	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et [HWTE_2 < 4 ou	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui mesurent moins de 1,448 mètres (4'9")

	(HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 9)]	
1,448	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 9)]	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui mesurent moins de 1,448 mètres (4'9")
1,397	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et [HWTE_2 < 4 ou (HWTE_2 = 4 et HWTE_2D < 7)]	Femmes âgées de 80 ans ou plus qui mesurent moins de 1,397 mètres (4'7")
1,854	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 1)]	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui mesurent plus de 1,854 mètres (6'1")
1,930	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")
1,956	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 5)]	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui mesurent plus de 1,956 mètres (6'5")
1,956	DHHE_SEX = 1 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 5)]	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui mesurent plus de 1,956 mètres (6'5")
1,956	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 5)]	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui mesurent plus de 1,956 mètres (6'5")
1,956	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 5)]	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui mesurent plus de 1,956 mètres (6'5")
1,956	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 5)]	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui mesurent plus de 1,956 mètres (6'5")
1,930	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")
1,930	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")
1,930	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")
1,930	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")

1,930	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")
1,930	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 4)]	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres (6'4")
1,905	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 3)]	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui mesurent plus de 1,905 mètres (6'3")
1,905	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 3)]	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui mesurent plus de 1,905 mètres (6'3")
1,880	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et [HWTE_2 > 6 ou (HWTE_2 = 6 et HWTE_2F > 2)]	Hommes âgés de 80 ans ou plus qui mesurent plus de 1,880 mètres (6'2")
1,778	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 10)]	Filles âgées de 12 à 14 qui mesurent plus de 1,778 mètres (5'10")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Filles âgées de 15 à 17 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Femmes âgées de 18 à 19 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Femmes âgées de 20 à 24 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Femmes âgées de 25 à 29 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Femmes âgées de 30 à 34 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Femmes âgées de 35 à 39 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	Femmes âgées de 40 à 44 qui mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,803	DHHE_SEX = 2 et	Femmes âgées de 45 à 49 qui

	45 <= DHHE_AGE <= 49 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 11)]	mesurent plus de 1,803 mètres (5'11")
1,778	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 10)]	Femmes âgées de 50 à 54 qui mesurent plus de 1,778 mètres (5'10")
1,778	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 10)]	Femmes âgées de 55 à 59 qui mesurent plus de 1,778 mètres (5'10")
1,778	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 10)]	Femmes âgées de 60 à 64 qui mesurent plus de 1,778 mètres (5'10")
1,753	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 9)]	Femmes âgées de 65 à 69 qui mesurent plus de 1,753 mètres (5'9")
1,753	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 9)]	Femmes âgées de 70 à 74 qui mesurent plus de 1,753 mètres (5'9")
1,753	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 9)]	Femmes âgées de 75 à 79 qui mesurent plus de 1,753 mètres (5'9")
1,753	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et [HWTE_2 > 5 ou (HWTE_2 = 5 et HWTE_2E > 9)]	Femmes âgées de 80 ans ou plus qui mesurent 1,753 mètres (5'9")

3) Poids (en kilogrammes) – autodéclarés

Nom de la variable : HWTnDWTK

Fondé sur : HWTn_3, HWTn_N4

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de HWTnDWTK	Condition(s)	Explication
999,99 (ND)	(HWTn_3 = NSP, R, ND)	Une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTN_3	HWTn_N4 = 2	Le poids en kilogrammes
HWTN_3 × 0,45	HWTn_N4 = 1	Le poids a été converti de livres en kilogrammes

4) Poids (kilogrammes) – autodéclarés, groupée

Nom de la variable : HWTEGWTK

Fondé sur : HWTE_3, HWTE_N4

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau plus bas, intitulé « Valeurs extrêmes agrégées de HWTEGWTK ».

Valeur de HWTEGWTK	Condition(s)	Description
999,99 (ND)	(HWTE_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTE_3	HWTE_N4 = 2	Poids en kg
HWTE_3 × 0,45	HWTE_N4 = 1	Poids en kg, converti des livres

Valeurs extrêmes agrégées de HWTEGWTK

Collapsed value	Condition(s)	Description
31,50	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et HWTEGWTK < 31,50	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui pèsent moins de 31,50 kilogrammes
45,00	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et HWTEGWTK < 45,00	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui pèsent moins de 45,00 kilogrammes
51,75	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et HWTEGWTK < 51,75	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui pèsent moins de 51,75 kilogrammes
53,55	DHHE_SEX = 1 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et HWTEGWTK < 53,55	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui pèsent moins de 53,55 kilogrammes
54,45	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et HWTEGWTK < 54,45	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui pèsent moins de 54,45 kilogrammes
56,25	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et HWTEGWTK < 56,25	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui pèsent moins de 56,25 kilogrammes
55,35	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et HWTEGWTK < 55,35	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui pèsent moins de 55,35 kilogrammes
55,80	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et HWTEGWTK < 55,80	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui pèsent moins de 55,80 kilogrammes
56,00	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et HWTEGWTK < 56,00	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui pèsent moins de 56,00 kilogrammes
56,25	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et HWTEGWTK < 56,25	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui pèsent moins de 56,25 kilogrammes
56,25	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui pèsent moins de 56,25 kilogrammes

	HWTEDWTK < 56,25	kilogrammes
56,00	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et HWTEDWTK < 56,00	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui pèsent moins de 56,00 kilogrammes
54,00	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et HWTEDWTK < 54,00	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui pèsent moins de 54,00 kilogrammes
54,90	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et HWTEDWTK < 54,90	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui pèsent moins de 54,90 kilogrammes
54,00	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et HWTEDWTK < 54,00	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui pèsent moins de 54,00 kilogrammes
47,25	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et HWTEDWTK < 47,25	Hommes âgés de 80 ou plus qui pèsent moins de 47,25 kilogrammes
30,60	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et HWTEDWTK < 30,60	Filles âgées de 12 à 14 ans qui pèsent moins de 30,60 kilogrammes
40,50	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et HWTEDWTK < 40,50	Filles âgées de 15 à 17 ans qui pèsent moins de 40,50 kilogrammes
42,75	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et HWTEDWTK < 42,75	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui pèsent moins de 42,75 kilogrammes
42,75	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et HWTEDWTK < 42,75	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui pèsent moins de 42,75 kilogrammes
44,10	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et HWTEDWTK < 44,10	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui pèsent moins de 44,10 kilogrammes
44,55	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et HWTEDWTK < 44,55	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui pèsent moins de 44,55 kilogrammes
45,00	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et HWTEDWTK < 45,00	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui pèsent moins de 45,00 kilogrammes
44,10	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et HWTEDWTK < 44,10	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui pèsent moins de 44,10 kilogrammes
45,00	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et HWTEDWTK < 45,00	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui pèsent moins de 45,00 kilogrammes
44,55	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et HWTEDWTK < 44,55	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui pèsent moins de 44,55 kilogrammes

45,00	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et HWTEDWTK < 45,00	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui pèsent moins de 45,00 kilogrammes
45,00	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et HWTEDWTK < 45,00	Femmes âgées de 60 à 64 ans qui pèsent moins de 45,00 kilogrammes
42,75	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et HWTEDWTK < 42,75	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui pèsent moins de 42,75 kilogrammes
41,85	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et HWTEDWTK < 41,85	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui pèsent moins de 41,85 kilogrammes
41,40	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et HWTEDWTK < 41,40	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui pèsent moins de 41,40 kilogrammes
38,70	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et HWTEDWTK < 38,70	Femmes âgées de 80 ou plus pèsent moins de 38,70 kilogrammes
99,00	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et HWTEDWTK > 99,00	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui pèsent plus de 99,00 kilogrammes
121,50	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et HWTEDWTK > 121,50	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui pèsent plus de 121,50 kilogrammes
121,50	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et HWTEDWTK > 121,50	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui pèsent plus de 121,50 kilogrammes
128,25	DHHE_SEX = 1 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et HWTEDWTK > 128,25	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui pèsent plus de 128,25 kilogrammes
135,00	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et HWTEDWTK > 135,00	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui pèsent plus de 135,00 kilogrammes
135,00	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et HWTEDWTK > 135,00	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui pèsent plus de 135,00 kilogrammes
135,00	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et HWTEDWTK > 135,00	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui pèsent plus de 135,00 kilogrammes
135,00	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et HWTEDWTK > 135,00	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui pèsent plus de 135,00 kilogrammes
135,00	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et HWTEDWTK > 135,00	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui pèsent plus de 135,00 kilogrammes
135,00	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et HWTEDWTK > 135,00	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui pèsent plus de 135,00 kilogrammes

130,50	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et HWTEDWTK > 130,50	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui pèsent plus de 130,50 kilogrammes
132,75	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et HWTEDWTK > 132,75	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui pèsent plus de 132,75 kilogrammes
126,00	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et HWTEDWTK > 126,00	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui pèsent plus de 126,00 kilogrammes
121,50	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et HWTEDWTK > 121,50	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui pèsent plus de 121,50 kilogrammes
117,00	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et HWTEDWTK > 117,00	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui pèsent plus de 117,00 kilogrammes
108,00	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et HWTEDWTK > 108,00	Hommes âgés de 80 ans ou plus qui pèsent plus de 108,00 kilogrammes
87,75	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et HWTEDWTK > 87,75	Filles âgées de 12 à 14 ans qui pèsent plus de 87,75 kilogrammes
99,00	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et HWTEDWTK > 99,00	Filles âgées de 15 à 17 ans qui pèsent plus de 99,00 kilogrammes
103,50	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et HWTEDWTK > 103,50	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui pèsent plus de 103,50 kilogrammes
112,50	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et HWTEDWTK > 112,50	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui pèsent plus de 112,50 kilogrammes
121,05	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et HWTEDWTK > 121,05	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui pèsent plus de 121,05 kilogrammes
118,35	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et HWTEDWTK > 118,35	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui pèsent plus de 118,35 kilogrammes
121,50	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et HWTEDWTK > 121,50	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui pèsent plus de 121,50 kilogrammes
117,00	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et HWTEDWTK > 117,00	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui pèsent plus de 117,00 kilogrammes
119,25	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et HWTEDWTK > 119,25	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui pèsent plus de 119,25 kilogrammes
117,90	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et HWTEDWTK > 117,90	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui pèsent plus de 117,90 kilogrammes
117,00	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et HWTEDWTK > 117,00	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui pèsent plus de 117,00 kilogrammes
112,50	DHHE_SEX = 2 et	Femmes âgées de 60 à 64 year

	60 <= DHHE_AGE <= 64 et HWTEDWTK > 112,50	old Femmes âgées de female weighing more than 112,50 kilogrammes
108,00	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et HWTEDWTK > 108,00	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui pèsent plus de 108,00 kilogrammes
106,20	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et HWTEDWTK > 106,20	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui pèsent plus de 106,20kilogrammes
101,25	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et HWTEDWTK > 101,25	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui pèsent plus de 101,25 kilogrammes
93,60	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et HWTEDWTK > 93,60	Femmes âgées de 80 ou plus qui pèsent plus de 93,60 kilogrammes

5) Indice de masse corporelle (IMC) (autodéclaré)

Nom de la variable : HWTnDBMI

Fondé sur : HWTnDHTM, HWTnDWTk

Produit : Fichier maître de données

Description : L'indice de masse corporelle (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,

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

Nota (1) : 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 (MEXn_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC et l'ENSP,

Nota (2) : 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,

Nota (3) : Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré »,

Valeur de HWTnDBMI	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	MAMn_037 = 1	Population exclue – enceinte
999,99 (ND)	HWTnDHTM = ND ou HWTnDWTk = ND	Répondants pour qui une valeur valide de poids ou taille mesuré n'a pas été obtenue
999,99 (ND)	DHHn_SEX = 2 et (MAMn_037 = NSP, R, ND)	Femmes qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTnDWTk / (HWTnDHTM × HWTnDHTM)	HWTnDHTM < SO et HWTnDWTk < SO	IMC calculé à partir des valeurs de poids et taille mesurés

(arrondi à deux décimales près)

6) Indice de la masse corporelle (IMC) (autodéclaré) - groupée

Nom de la variable : HWTEGBMI

Fondé sur : HWTEGHT, HWTEGWTK

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable est une mesure du poids du répondant en fonction de sa grandeur, Elle est calculée en divisant le poids du répondant en kilogrammes par sa taille, mesurée en mètres, au carré,

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

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

Nota (1) : 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 (MEXn_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC et l'ENSP,

Nota (2) : 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,

Nota (3) : Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré »,

Valeur de HWTEGBMI	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	DHHE_AGE <20	Population exclue
999,9 (ND)	HWTEGHT = ND ou HWTEGWTK = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
999,9 (NS)	DHHE_SEX = 2 et (MAMC_037 = NSP, R, ND)	Femme qui n'ont pas répondu à la question de grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTEGWTK / (HWTEGHT × HWTEGHT) (arrondie à une décimale près) (min : 12; max : 59)	(0,914 <= HWTEGHT <= 2,108) et (0 < HWTEGWTK <= 260)	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids Groupées pour les valeurs en deçà de 12 et de plus de 58

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

Nom de la variable : HWTnDISW

Fondé sur : HWTnDBMI, DDHn_AGE

Produit : Fichier maître de données

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,

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

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

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

Pour plus de renseignements, consulter les *Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes*, Santé Canada, 2003 (disponible en ligne à :

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

Nota : 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 MAMn_037 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Valeur de HWTnDISW	Condition(s)	Description
96 (SO)	DDHn_AGE < 18 ou MAMn_037 = 1	Populations exclues
99 (ND)	HWTnDBMI = ND ou MAMn_037 = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	HWTnDBMI < 18,50	Poids insuffisant
2	(18,50 <= HWTnDBMI <= 24,99)	Poids normal
3	(25,00 <= HWTnDBMI <= 29,99)	Embonpoint
4	(30,00 <= HWTnDBMI <= 34,99)	Obésité – Classe I
5	(35,00 <= HWTnDBMI <= 39,99)	Obésité – Classe II
6	HWTnDBMI >= 40,00	Obésité – Classe III

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

Nom de la variable : HWTEGISW

Fondé sur : HWTEDBMI, DDHE_AGE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable classe chaque répondant dans une des catégories suivantes, selon leur IMC : poids insuffisant, poids normal, excès de poids, obèse classe I, obèse classe II ou obèse classe III. La catégorie IMC est une façon de classer la masse corporelle selon le risque pour la santé. Selon les lignes directrices de l'Organisation mondiale de la santé (l'OMS) et Santé Canada, les risques pour la santé associés avec chaque catégorie IMC sont les suivants : poids normal = moindre risque; poids insuffisant et excès de poids = risque accru de développer des problèmes de santé; obèse classe I = risque élevé; obèse classe II = risque très élevé; obèse classe III = risque extrêmement élevé.

On peut utiliser cette classification pour déterminer la distribution et l'évolution du poids corporel, ainsi que la distribution de morbidité et de mortalité correspondant, au sein d'une population. Les comparaisons entre des populations doivent être interprétées avec circonspection puisqu'un IMC donné ne correspond pas toujours au même niveau de risque chez différentes populations. Les divers facteurs, tels que l'origine ethnique et la race, peuvent être responsables des différences observées quant à la prévalence des maladies associées à chaque catégorie de l'IMC d'une population à l'autre.

À l'échelle individuelle, il faut utiliser la classification avec circonspection puisqu'on observe des différences importantes entre les individus quant au risque réel associé à une certaine catégorie de l'IMC. Une attention particulière doit être portée lorsqu'on classe : les jeunes adultes qui n'ont pas atteint leur maturité, les adultes naturellement très minces, les adultes très musclés, certains groupes ethniques et les personnes âgées.

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

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

Nota : 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 MAMn_037 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Valeur de HWTEGISW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DDHE_AGE < 18 or MAME_037 = 1	Population exclue
99 (ND)	HWTEDBMI = NS or MAME_037 = DK, R, NS	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	HWTEDBMI < 18,50	Poids insuffisant
2	(18,50 <= HWTEDBMI <= 24,99)	Poids normal
3	(25,00 <= HWTEDBMI <= 29,99)	Excès de poids
4	30,00 <= HWTEDBMI	Obèse – classe I, II, III

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

Nom de la variable : HWTEDCOL

Fondé sur : HWTEDBMI, DHHE_SEX, DHHEYOB, DHHEMOB, DHHEDOB, ADME_YOI, ADME_MOI, ADME_DOI

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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 kg/m² (excès de poids/embonpoint) et 30 (obésité) reconnus internationalement pour les adultes, 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,

Nota (1) : 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 »,

Nota (2) : Cette variable exclut les répondants âgés de 216 mois, c'est-à-dire 18 ans et plus,

Variables temporaires

Valeur de DHHE_AGM	Condition(s)	Description
9999 (ND)	Si (DHHE_DOB = NSP, R, ND) ou (DHHE_MOB = NSP, R ou ND) ou (DHHE_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,
Âge en mois (Valeurs : 144 à 1224)	La date de l'interview a été convertie en mois (ADME_YOI, ADME_MOI et ADME_DOI) – La date de naissance a été convertie en mois (DHHE_YOB, DHHE_MOB et DHHE_DOB)	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview

Reformatages temporaires

Condition(s)	Description
Si DHHE_AGM < 9996, alors AGEET1 = DHHE_AGM / 12 (arrondi à 0,5 dixième de près)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année »

Valeur de HWTEDCOL	Condition(s)	Description
6 (SO)	MAMn_037 = 1 ou (DHHE_AGM >= 216 et DHHE_AGM < ND)	Population exclue
9 (ND)	HWTEDBMI = ND ou MAMn_037 = NSP, R, ND ou DHHE_AGM = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)

3	<p>(AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 26,02) ou (AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 26,67) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 26,43) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 27,24) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 26,84) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 27,76) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 27,25) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 28,20) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 27,63) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 28,57) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 27,98) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 28,87) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 28,30) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 28,60) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 29,29) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 28,88) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 29,43) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 1 et</p>	Obèse
---	---	-------

	<p>HWTEDBMI >= 29,14) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 29,56) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 29,41) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 29,69) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 29,70) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 29,84) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 1 et HWTEDBMI >= 30,00) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 2 et HWTEDBMI >= 30,00)</p>	
<p>2</p>	<p>(AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 1 et (21,22 <= HWTEDBMI < 26,02)) ou (AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 2 et (21,68 <= HWTEDBMI < 26,67)) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 1 et (21,56 <= HWTEDBMI < 26,43)) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 2 et (22,14 <= HWTEDBMI < 27,24)) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 1 et (21,91 <= HWTEDBMI < 26,84)) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 2 et (22,58 <= HWTEDBMI < 27,76)) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 1 et (22,27 <= HWTEDBMI < 27,25)) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 2 et (22,98 <= HWTEDBMI < 28,20)) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 1 et (22,62 <= HWTEDBMI < 27,63)) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 2 et (23,34 <= HWTEDBMI < 28,57)) ou (AGEET1 = 14,5 et</p>	<p>Embonpoint</p>

	<p>DHHE_SEX = 1 et (22,96 <= HWTEDBMI < 27,98)) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 2 et (23,66 <= HWTEDBMI < 28,87)) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 1 et (23,29 <= HWTEDBMI < 28,30)) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 2 et (23,94 <= HWTEDBMI < 29,11)) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 1 et (23,60 <= HWTEDBMI < 28,60)) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 2 et (24,17 <= HWTEDBMI < 29,29)) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 1 et (23,90 <= HWTEDBMI < 28,88)) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 2 et (24,37 <= HWTEDBMI < 29,43)) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 1 et (24,19 <= HWTEDBMI < 29,14)) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 2 et (24,54 <= HWTEDBMI < 29,56)) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 1 et (24,46 <= HWTEDBMI < 29,41)) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 2 et (24,70 <= HWTEDBMI < 29,69)) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 1 et (24,73 <= HWTEDBMI < 29,70)) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 2 et (24,85 <= HWTEDBMI < 29,84)) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 1 et (25,00 <= HWTEDBMI < 30,00)) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 2 et (25,00 <= HWTEDBMI < 30,00))</p>	
1	Sinon	Ni embonpoint ni obèse

Taille et poids – Mesurés (9 VD)

1) Taille (en mètres) – mesurée

Nom de la variable : MHWnDHTM

Fondée sur : MHWn_N6

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique la taille de la personne en mètres, telle que mesurée par un intervieweur,

Nota : Pour le cycle 3,1, la taille et le poids mesurés par les intervieweurs ont été recueillis auprès de 4 735 répondants âgés de 12 ans et plus, en tant que sous-échantillon, proportionnellement répartis entre les 10 provinces selon leurs effectifs de leur population, La taille et le poids n'ont pas été recueillis dans les territoires,

Valeur de MHWnDHTM	Condition(s)	Description
9,996 (SO)	GEOn_PRV = 60,61,62	Population exclue
9,999 (ND)	MHWn_N5 = 1 ou MHWn_6 = 2	Les répondants qui n'ont pas acceptés à se faire mesurer ou pour quelques raisons soient-elles (soit répondant alité ou l'emplacement de l'interview) a fait en soit impossible de prendre les mesures,
9,999 (ND)	(MHWn_N6 = NSP, R, ND)	Question requise n'a pas été répondue,
MHWn_N6 / 100	0 < MHWn_N6 < SO	Taille en mètres

2) Taille (en mètres) – mesurée - groupée

Nom de la variable : MHWEGHTM

Fondée sur : MHWE_N6

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique la taille de la personne en mètres, telle que mesurée par un intervieweur.

Nota (1) : Pour le cycle 3,1, la taille et le poids mesurés par les intervieweurs ont été recueillis auprès de 4 735 répondants âgés de 12 ans et plus, en tant que sous-échantillon, proportionnellement répartis entre les 10 provinces selon leurs effectifs de leur population, La taille et le poids n'ont pas été recueillis dans les territoires,

Nota (2) : Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau plus bas, intitulé « Valeurs extrêmes agrégées de MHWEGHTM ».

Valeur de MHWEGHTM	Condition(s)	Description
9,996 (NA)	GEOn_PRV = 60,61,62	Population exclue
9,999 (ND)	MHWn_N5 = 1 ou MHWn_6 = 2	Les mesures n'ont pu être faites à cause de l'état du répondant, parce qu'il n'était pas disponible ou qu'il a refusé
9,999 (ND)	(MHWn_N6 = NSP, R, ND)	Question requise n'a pas été répondue,
MHWn_N6 / 100	0 < MHWn_N6 < NA	Taille en mètres

Valeurs extrêmes agrégées de MHWEGHTM

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
1,375	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWE_N6 < 1,375	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui mesurent moins de 1,375 mètres
1,570	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWE_N6 < 1,570	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui mesurent moins de 1,570 mètres
1,600	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWE_N6 < 1,600	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui mesurent moins de 1,600 mètres
1,540	DHHE_SEX = 1 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWE_N8 < 1,540	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui mesurent moins de 1,540 mètres
1,600	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWE_N6 < 1,600	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui mesurent moins de 1,600 mètres
1,540	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWE_N6 < 1,540	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui mesurent moins de 1,540 mètres
1,580	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWE_N6 < 1,580	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui mesurent moins de 1,580 mètres
1,540	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWE_N6 < 1,540	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui mesurent moins de 1,540 mètres
1,530	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWE_N6 < 1,530	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui mesurent moins de 1,530 mètres
1,590	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWE_N6 < 1,590	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui mesurent moins de 1,590 mètres
1,590	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWE_N6 < 1,590	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui mesurent moins de 1,590 mètres
1,550	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWE_N6 < 1,550	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui mesurent moins de 1,550 mètres
1,540	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWE_N6 < 1,540	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui mesurent moins de 1,540 mètres
1,590	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWE_N6 < 1,590	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui mesurent moins de 1,590 mètres
1,555	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWE_N6 < 1,555	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui mesurent moins de 1,555 mètres
1,530	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et MHWE_N6 < 1,530	Hommes âgés de 80 ans ou plus qui mesurent moins de 1,530 mètres
1,390	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et	Filles âgées de 12 à 14 ans qui mesurent moins de 1,390 mètres

	MHWE_N6 < 1,390	
1,450	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWE_N6 < 1,450	Filles âgées de 15 à 17 ans qui mesurent moins de 1,450 mètres
1,321	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWE_N6 < 1,321	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui mesurent moins de 1,321 mètres
1,500	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWE_N6 < 1,500	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui mesurent moins de 1,500 mètres
1,462	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWE_N6 < 1,462	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui mesurent moins de 1,462 mètres
1,485	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWE_N6 < 1,485	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui mesurent moins de 1,485 mètres
1,490	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWE_N6 < 1,490	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui mesurent moins de 1,490 mètres
1,480	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWE_N6 < 1,480	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui mesurent moins de 1,480 mètres
1,380	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWE_N6 < 1,380	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui mesurent moins de 1,380 mètres
1,490	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWE_N6 < 1,490	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui mesurent moins de 1,490 mètres
1,440	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWE_N6 < 1,440	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui mesurent moins de 1,440 mètres
1,420	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWE_N6 < 1,420	Femmes âgées de 60 à 64 ans qui mesurent moins de 1,420 mètres
1,415	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWE_N6 < 1,415	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui mesurent moins de 1,415 mètres
1,430	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWE_N6 < 1,430	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui mesurent moins de 1,430 mètres
1,340	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWE_N6 < 1,340	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui mesurent moins de 1,340 mètres
1,350	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et MHWE_N6 < 1,350	Femmes âgées de 80 ans ou plus qui mesurent moins de 1,350 mètres
1,830	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWE_N6 > 1,830	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui mesurent plus de 1,830 mètres
1,903	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWE_N6 > 1,903	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui mesurent plus de 1,903 mètres

1,940	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWE_N6 > 1,940	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui mesurent plus de 1,940 mètres
1,990	DHHE_SEX = 1 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWE_N6 > 1,990	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui mesurent plus de 1,990 mètres
1,950	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWE_N6 > 1,950	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui mesurent plus de 1,950 mètres
1,925	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWE_N6 > 1,925	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui mesurent plus de 1,925 mètres
1,960	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWE_N6 > 1,960	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui mesurent plus de 1,960 mètres
1,950	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWE_N6 > 1,950	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui mesurent plus de 1,950 mètres
1,930	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWE_N6 > 1,930	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui mesurent plus de 1,930 mètres
1,942	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWE_N6 > 1,942	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui mesurent plus de 1,942 mètres
1,970	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWE_N6 > 1,970	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui mesurent plus de 1,970 mètres
1,860	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWE_N6 > 1,860	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui mesurent plus de 1,860 mètres
1,885	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWE_N6 > 1,885	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui mesurent plus de 1,885 mètres
1,852	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWE_N6 > 1,852	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui mesurent plus de 1,852 mètres
1,840	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWE_N6 > 1,840	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui mesurent plus de 1,840 mètres
1,840	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et MHWE_N6 > 1,840	Hommes âgés de 80 ans ou plus qui mesurent plus de 1,840 mètres
1,730	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWE_N6 > 1,730	Filles âgées de 12 à 14 ans qui mesurent plus de 1,730 mètres
1,840	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWE_N6 > 1,840	Filles âgées de 15 à 17 ans qui mesurent plus de 1,840 mètres
1,830	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWE_N6 > 1,830	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui mesurent plus de 1,830 mètres
1,810	DHHE_SEX = 2 et	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui

	20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWE_N6 > 1,810	mesurent plus de 1,810 mètres
1,805	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWE_N6 > 1,805	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui mesurent plus de 1,805 mètres
1,800	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWE_N6 > 1,800	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui mesurent plus de 1,800 mètres
1,777	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWE_N6 > 1,777	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui mesurent plus de 1,777 mètres
1,775	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWE_N6 > 1,775	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui mesurent plus de 1,775 mètres
1,815	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWE_N6 > 1,815	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui mesurent plus de 1,815 mètres
1,770	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWE_N6 > 1,770	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui mesurent plus de 1,770 mètres
1,790	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWE_N6 > 1,790	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui mesurent plus de 1,790 mètres
1,720	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWE_N6 > 1,720	Femmes âgées de 60 à 64 ans qui mesurent plus de 1,720 mètres
1,760	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWE_N6 > 1,760	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui mesurent plus de 1,760 mètres
1,730	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWE_N6 > 1,730	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui mesurent plus de 1,730 mètres
1,690	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWE_N6 > 1,690	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui mesurent plus de 1,690 mètres
1,716	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et MHWE_N6 > 1,716	Femmes âgées de 80 ans ou plus qui mesurent plus de 1,716 mètres

3) Poids (en kilogrammes) – mesuré

Nom de la variable : MHWnDWTk

Fondée sur : MHWn_N2A

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique le poids de la personne en kilogrammes tel que mesuré par un intervieweur,

Nota : Pour le cycle 3,1, la taille et le poids mesurés par les intervieweurs ont été recueillis auprès de 4 735 répondants âgés de 12 ans et plus, en tant que sous-échantillon, proportionnellement répartis entre les 10 provinces selon leurs effectifs de leur population, La taille et le poids n'ont pas été recueillis dans les territoires,

Valeur de MHWnDWTk	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	GEO_n_PRV = 60,61,62	Population exclue

999,99 (ND)	MHWn_N1 = 1 ou (MHWn_N4 = 1, 2) ou MHWn_2 = 2	Les répondants qui n'ont pas acceptés à se faire mesurer ou pour quelques raisons soient-elles (soit répondant alité ou l'emplacement de l'interview) a fait en soit impossible de prendre les mesures,
999,99 (ND)	(MHWn_N2A= DK, R, NS)	Question requise n'a pas été répondue,
MHWn_N2A	0 < MHWn_N2A < NA	Poids en kilogrammes

4) Poids (en kilogrammes) – mesuré, groupée

Nom de la variable : MHWEGWTK

Fondée sur : MHWn_N2A

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description: Cette variable indique le poids de la personne en kilogrammes tel que mesuré par un intervieweur.

Nota (1): Pour le cycle 3,1, la taille et le poids mesurés par les intervieweurs ont été recueillis auprès de 4 735 répondants âgés de 12 ans et plus, en tant que sous-échantillon, proportionnellement répartis entre les 10 provinces selon leurs effectifs de leur population, La taille et le poids n'ont pas été recueillis dans les territoires,

Nota (2): Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau plus bas, intitulé « Valeurs extrêmes agrégées de MHWEGNTK ».

Valeur de MHWEGWTK	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	GEO_n_PRV = 60,61,62	Population exclue
999,99 (ND)	MHWn_N1 = 1 ou (MHWn_N4 = 1, 2) ou MHWn_2 = 2	Les répondants qui n'ont pas acceptés à se faire mesurer ou pour quelques raisons soient-elles (soit répondant alité ou l'emplacement de l'interview) a fait en soit impossible de prendre les mesures,
999,99 (ND)	(MHWn_N2A= NSP, R, ND)	Question requise n'a pas été répondue,
MHWn_N2A	0 < MHWn_N2A < NA	Poids en kilogrammes

Valeurs extrêmes agrégées de MHWEGNTK

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
30,00	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWEGWTK < 30,00	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui pèsent moins de 30,00 kilogrammes
46,85	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWEGWTK < 46,85	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui pèsent moins de 46,85 kilogrammes
51,50	DHHE_SEX = 1 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWEGWTK < 51,50	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui pèsent moins de 51,50 kilogrammes
49,60	DHHE_SEX = 1 et	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui

	20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWEGWTK < 49,60	pèsent moins de 49,60 kilogrammes
52,27	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWEGWTK < 52,27	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui pèsent moins de 52,27 kilogrammes
57,75	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWEGWTK < 57,75	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui pèsent moins de 57,75 kilogrammes
55,00	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWEGWTK < 55,00	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui pèsent moins de 55,00 kilogrammes
55,70	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWEGWTK < 55,70	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui pèsent moins de 55,70 kilogrammes
50,25	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWEGWTK < 50,25	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui pèsent moins de 50,25 kilogrammes
56,00	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWEGWTK < 56,00	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui pèsent moins de 56,00 kilogrammes
53,85	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWEGWTK < 53,85	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui pèsent moins de 53,85 kilogrammes
59,00	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWEGWTK < 59,00	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui pèsent moins de 59,00 kilogrammes
47,00	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWEGWTK < 47,00	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui pèsent moins de 47,00 kilogrammes
56,50	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWEGWTK < 56,50	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui pèsent moins de 56,50 kilogrammes
54,60	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWEGWTK < 54,60	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui pèsent moins de 54,60 kilogrammes
50,00	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et MHWEGWTK < 50,00	Hommes âgés de 80 ans ou plus qui pèsent moins de 50,00 kilogrammes
29,00	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWEGWTK < 29,00	Filles âgées de 12 à 14 ans qui pèsent moins de 29,00 kilogrammes
40,85	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWEGWTK < 40,85	Filles âgées de 15 à 17 ans qui pèsent moins de 40,85 kilogrammes
36,26	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWEGWTK < 36,26	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui pèsent moins de 36,26 kilogrammes
40,00	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWEGWTK < 40,00	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui pèsent moins de 40,00 kilogrammes

45,00	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWEGWTK < 45,00	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui pèsent moins de 45,00 kilogrammes
44,60	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWEGWTK < 44,60	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui pèsent moins de 44,60 kilogrammes
43,75	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWEGWTK < 43,75	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui pèsent moins de 43,75 kilogrammes
41,65	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWEGWTK < 41,65	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui pèsent moins de 41,65 kilogrammes
42,85	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWEGWTK < 42,85	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui pèsent moins de 42,85 kilogrammes
48,00	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWEGWTK < 48,00	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui pèsent moins de 48,00 kilogrammes
45,80	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWEGWTK < 45,80	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui pèsent moins de 45,80 kilogrammes
45,50	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWEGWTK < 45,50	Femmes âgées de 60 à 64 ans qui pèsent moins de 45,50 kilogrammes
47,40	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWEGWTK < 47,40	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui pèsent moins de 47,40 kilogrammes
42,60	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWEGWTK < 42,60	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui pèsent moins de 42,60 kilogrammes
41,35	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWEGWTK < 41,35	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui pèsent moins de 41,35 kilogrammes
37,35	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et MHWEGWTK < 37,35	Femmes âgées de 80 ou plus ans qui pèsent moins de 37,35 kilogrammes
120,00	DHHE_SEX = 1 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWEGWTK > 120,00	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui pèsent plus de 120,00 kilogrammes
144,30	DHHE_SEX = 1 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWEGWTK > 144,30	Garçons âgés de 15 à 17 ans qui pèsent plus de 144,30 kilogrammes
129,85	DHHE_SEX = 1 et	Hommes âgés de 18 à 19 ans qui

	18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWEGWTK > 129,85	pèsent plus de 129,85 kilogrammes
122,55	DHHE_SEX = 1 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et MHWEGWTK > 122,55	Hommes âgés de 20 à 24 ans qui pèsent plus de 122,55 kilogrammes
131,89	DHHE_SEX = 1 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWEGWTK > 131,89	Hommes âgés de 25 à 29 ans qui pèsent plus de 131,89 kilogrammes
121,45	DHHE_SEX = 1 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWEGWTK > 121,45	Hommes âgés de 30 à 34 ans qui pèsent plus de 121,45 kilogrammes
138,00	DHHE_SEX = 1 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWEGWTK > 138,00	Hommes âgés de 35 à 39 ans qui pèsent plus de 138,00 kilogrammes
125,40	DHHE_SEX = 1 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWEGWTK > 125,40	Hommes âgés de 40 à 44 ans qui pèsent plus de 125,40 kilogrammes
133,00	DHHE_SEX = 1 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWEGWTK > 133,00	Hommes âgés de 45 à 49 ans qui pèsent plus de 133,00 kilogrammes
136,30	DHHE_SEX = 1 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWEGWTK > 136,30	Hommes âgés de 50 à 54 ans qui pèsent plus de 136,30 kilogrammes
124,00	DHHE_SEX = 1 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWEGWTK > 124,00	Hommes âgés de 55 à 59 ans qui pèsent plus de 124,00 kilogrammes
129,30	DHHE_SEX = 1 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWEGWTK > 129,30	Hommes âgés de 60 à 64 ans qui pèsent plus de 129,30 kilogrammes
123,25	DHHE_SEX = 1 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWEGWTK > 123,25	Hommes âgés de 65 à 69 ans qui pèsent plus de 123,25 kilogrammes
123,15	DHHE_SEX = 1 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWEGWTK > 123,15	Hommes âgés de 70 à 74 ans qui pèsent plus de 123,15 kilogrammes
134,00	DHHE_SEX = 1 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWEGWTK > 134,00	Hommes âgés de 75 à 79 ans qui pèsent plus de 134,00 kilogrammes
117,50	DHHE_SEX = 1 et DHHE_AGE >= 80 et MHWEGWTK > 117,50	Hommes âgés de 80 ans ou plus qui pèsent plus de 117,50 kilogrammes
83,65	DHHE_SEX = 2 et 12 <= DHHE_AGE <= 14 et MHWEGWTK > 83,65	Filles âgées de 12 à 14 ans qui pèsent plus de 83,65 kilogrammes
116,25	DHHE_SEX = 2 et 15 <= DHHE_AGE <= 17 et MHWEGWTK > 116,25	Filles âgées de 15 à 17 ans qui pèsent plus de 116,25 kilogrammes
107,70	DHHE_SEX = 2 et 18 <= DHHE_AGE <= 19 et MHWEGWTK > 107,70	Femmes âgées de 18 à 19 ans qui pèsent plus de 107,70 kilogrammes
112,75	DHHE_SEX = 2 et 20 <= DHHE_AGE <= 24 et	Femmes âgées de 20 à 24 ans qui pèsent plus de 112,75

	MHWEGWTK > 112,75	kilogrammes
124,80	DHHE_SEX = 2 et 25 <= DHHE_AGE <= 29 et MHWEGWTK > 124,80	Femmes âgées de 25 à 29 ans qui pèsent plus de 124,80 kilogrammes
128,30	DHHE_SEX = 2 et 30 <= DHHE_AGE <= 34 et MHWEGWTK > 128,30	Femmes âgées de 30 à 34 ans qui pèsent plus de 128,30 kilogrammes
128,10	DHHE_SEX = 2 et 35 <= DHHE_AGE <= 39 et MHWEGWTK > 128,10	Femmes âgées de 35 à 39 ans qui pèsent plus de 128,10 kilogrammes
127,35	DHHE_SEX = 2 et 40 <= DHHE_AGE <= 44 et MHWEGWTK > 127,35	Femmes âgées de 40 à 44 ans qui pèsent plus de 127,35 kilogrammes
133,25	DHHE_SEX = 2 et 45 <= DHHE_AGE <= 49 et MHWEGWTK > 133,25	Femmes âgées de 45 à 49 ans qui pèsent plus de 133,25 kilogrammes
126,35	DHHE_SEX = 2 et 50 <= DHHE_AGE <= 54 et MHWEGWTK > 126,35	Femmes âgées de 50 à 54 ans qui pèsent plus de 126,35 kilogrammes
122,65	DHHE_SEX = 2 et 55 <= DHHE_AGE <= 59 et MHWEGWTK > 122,65	Femmes âgées de 55 à 59 ans qui pèsent plus de 122,65 kilogrammes
135,45	DHHE_SEX = 2 et 60 <= DHHE_AGE <= 64 et MHWEGWTK > 135,45	Femmes âgées de 60 à 64 ans qui pèsent plus de 135,45 kilogrammes
115,00	DHHE_SEX = 2 et 65 <= DHHE_AGE <= 69 et MHWEGWTK > 115,00	Femmes âgées de 65 à 69 ans qui pèsent plus de 115,00 kilogrammes
116,80	DHHE_SEX = 2 et 70 <= DHHE_AGE <= 74 et MHWEGWTK > 116,80	Femmes âgées de 70 à 74 ans qui pèsent plus de 116,80 kilogrammes
107,30	DHHE_SEX = 2 et 75 <= DHHE_AGE <= 79 et MHWEGWTK > 107,30	Femmes âgées de 75 à 79 ans qui pèsent plus de 107,30 kilogrammes
101,00	DHHE_SEX = 2 et DHHE_AGE >= 80 et MHWEGWTK > 101,00	Femmes âgées de 80 ans ou plus qui pèsent plus de 101,00 kilogrammes

5) Indice de masse corporelle (IMC) (mesuré)

Nom de la variable : MHWnDBMI

Fondé sur : MHWnDHTM, MHWnDWTk

Produit : Fichier maître de données

Description : L'indice de masse corporelle (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,

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

Nota (1) : 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 (MEXn_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC,

Nota (2) : 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,

Nota (3) : Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables de « taille mesurée » et de « poids mesuré »,

Valeur de MHWnDBMI	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	(GEO _n _PRV = 60,61,62) ou MAM _n _037 = 1	Populations exclues
999,99 (ND)	MHWnDHTM = ND ou MHWnDWTM = ND	Répondant pour lequel des mesures valides de la taille et du poids n'ont pas été obtenues
999,99 (ND)	DHH _n _SEX = 2 et (MAM _n _037 = NSP, R, ND)	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)
MHWnDWTM / (MHWnDHTM × MHWnDHTM) (arrondi à la deuxième décimale)	MHWnDHTM < SO et MHWnDWTM < SO	IMC calculé d'après les valeurs mesurées de la taille et du poids

6) Indice de masse corporelle (IMC) (mesuré) - groupée

Nom de la variable : MHWEGBMI

Fondé sur : MHWnDHTM, MHWnDWTM

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description: L'indice de masse corporelle (IMC) est une comparaison du « poids mesuré » par rapport à la « taille mesurée » des répondants. Pour calculer l'IMC, on divise le poids exprimé en kilogrammes par le carré de la taille exprimée en mètres.

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

Nota (1) : 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 (MEXn_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC.

Nota (2) : L'indice de masse corporelle (IMC) est calculé pour les personnes de 18 ans et plus. Notez que dans les cycles précédents de l'ESCC et l'ENSP, l'IMC était calculé seulement pour les 20 à 64 ans.

Nota (3) : Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables de « taille mesurée » et de « poids mesuré ».

Valeur de MHWEGBMI	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	(GEOE_PRV = 60, 61, 62) ou MAME_037 = 1	Population exclue

999,99 (ND)	MHWEDHTM = ND ou MHWEDWTK = ND	Répondant pour lequel des mesures valides de la taille et du poids n'ont pas été obtenues
999,99 (ND)	DHHE_SEX = 2 et (MAME_037 = NSP, R ou ND)	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)
MHWnDWTK / (MHWnDHTM × MHWnDHTM) (arrondi à la deuxième décimale) (Min,: 12 Max,: 58)	MHWEDHTM < SO et MHWnDWTK < SO	IMC calculé d'après les valeurs mesurées de la taille et du poids Groupées pour les valeurs en deçà de 12 et de plus de 58

7) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (mesuré) – standard international

Nom de la variable : MHWnDISW

Fondé sur : MHWnDBMI, DHHn_AGE

Produit : Fichier maître de données

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,

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

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

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

Pour plus de renseignements, consulter les *Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes*, Santé Canada, 2003 (disponible en ligne à :

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

Nota : 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 MAMn_037 = ne sait pas, refus, non déclaré),

Valeur de MHWnDISW	Condition(s)	Description
96 (SO)	(GEO_n_PRV = 60,61,62) ou MAMn_037 = 1 ou DHHn_AGE < 18	Populations exclues

99 (ND)	MHWnDBMI = ND ou MAMn_037 = NDP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	MHWnDBMI < 18,50	Poids insuffisant
2	18,50 <= MHWnDBMI <= 24,99	Poids normal
3	25,00 <= MHWnDBMI <= 29,99	Embonpoint
4	30,00 <= MHWnDBMI <= 34,99	Obésité – Classe I
5	35,00 <= MHWnDBMI <= 39,99	Obésité – Classe II
6	MHWnDBMI >= 40,00	Obésité – Classe III

8) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans ou plus (mesuré) – standard international - groupée

Nom de la variable : MHWEGISW

Fondé sur : MHWEDBMI, DHHn_AGE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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 IMC : poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité. 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.

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

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

Au niveau de la population, le système de classification du poids selon l'IMC peut être utilisé pour comparer les profils de poids corporel et les risques pour la santé connexes dans les populations et entre celles-ci, et pour dégager les tendances concernant le poids corporel au sein des populations. La classification devrait être utilisée avec circonspection au niveau individuel, parce que les risques pour la santé associés à chaque catégorie d'IMC varient considérablement d'un individu à l'autre. De surcroît, il faut être particulièrement prudent lorsqu'on classe des adultes naturellement minces, des adultes très musclés, les membres de certains groupes ethniques et raciaux, ainsi que les personnes âgées. Pour plus de renseignements, consulter les *Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes*, Santé Canada, 2003 (disponible en ligne à :

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

Nota : Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 55 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire MAMn_037 = ne sait pas, refus, non déclaré),

Valeur de MHWEGISW	Condition(s)	Description
96 (SO)	(GEOE_PRV = 60, 61, 62) ou MAME_037 = 1 ou DHHE_AGE < 18	Population exclue

99 (ND)	MHWEDBMI = ND ou MAME_037 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	MHWEDBMI < 18,50	Poids insuffisant
2	18,50 <= MHWEDBMI <= 24,99	Poids normal
3	25,00 <= MHWEDBMI <= 29,99	Embonpoint
4	30,00 <= MHWEDBMI	Obésité – Classe I, II, III

9) Classification selon l'IMC (mesuré) pour les enfants de 12 à 17 ans – Système de classification de Cole

Nom de la variable : MHWEDCOL

Fondé sur : MHWEDBMI, DHHE_SEX, DHHEYOB, DHHEMOB, DHHEDOB, ADME_YOI, ADME_MOI, ADME_DOI

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable sert à classer les enfants de 12 à 17 ans selon leur IMC mesuré dans la catégorie de l'« obésité » ou de l'« embonpoint » d'après les seuils d'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 kg/m² (excès de poids/embonpoint) et 30 kg/m² (obésité) reconnus internationalement pour les adultes, 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,

Nota (1) : 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 »,

Nota (2) : Cette variable exclut les femmes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire MAMn_037 = ne sait pas, refus, non déclaré),

Nota (3) : Cette variable exclut les répondants âgés de 216 mois, c'est-à-dire 18 ans et plus,

Variables temporaires

Valeur de DHHE_AGM	Condition(s)	Description
9999 (ND)	Si (DHHE_DOB = NSP, R, ND) ou (DHHE_MOB = NSP, R ou ND) ou (DHHE_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,
Âge en mois (Valeurs : 144 à 1224)	La date de l'interview a été convertie en mois (ADME_YOI, ADME_MOI et ADME_DOI) – La date de naissance a été convertie en mois (DHHE_YOB, DHHE_MOB et DHHE_DOB)	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview

Reformatage temporaires

Condition(s)	Description
Si DHHE_AGM < 9996, alors AGEET1 = DHHE_AGM / 12 (arrondi à 0,5 dixième de près)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année », arrondi à 0,5 dixième de près

Valeur de MHWEDCOL	Condition(s)	Description
6 (SO)	(GEOE_PRV = 60,61,62) ou MAMn_037 = 1 ou (DHHE_AGM >= 216 et DHHE_AGM < ND)	Populations exclues
9 (ND)	MHWEDBMI = NS ou MAMn_037 = NSP, R, ND ou DHHE_AGM = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)
3	(AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 26,02) ou (AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 26,67) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 26,43) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 27,24) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 26,84) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 27,76) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 27,25) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 28,20) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 27,63) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 28,57) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 27,98) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 28,87) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 28,30) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 29,11) ou (AGEET1 = 15,5 et	Obésité

	<p>DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 28,60) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 29,29) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 28,88) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 29,43) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 29,14) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 29,56) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 29,41) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 29,69) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 29,70) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 29,84) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 1 et MHWEDBMI >= 30,00) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 2 et MHWEDBMI >= 30,00)</p>	
2	<p>(AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 1 et (21,22 <= MHWEDBMI < 26,02)) ou (AGEET1 = 12 et DHHE_SEX = 2 et (21,68 <= MHWEDBMI < 26,67)) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 1 et (21,56 <= MHWEDBMI < 26,43)) ou (AGEET1 = 12,5 et DHHE_SEX = 2 et (22,14 <= MHWEDBMI < 27,24)) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 1 et (21,91 <= MHWEDBMI < 26,84)) ou (AGEET1 = 13 et DHHE_SEX = 2 et (22,58 <= MHWEDBMI < 27,76)) ou</p>	Embonpoint

	<p>(AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 1 et (22,27 <= MHWEDBMI < 27,25)) ou (AGEET1 = 13,5 et DHHE_SEX = 2 et (22,98 <= MHWEDBMI < 28,20)) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 1 et (22,62 <= MHWEDBMI < 27,63)) ou (AGEET1 = 14 et DHHE_SEX = 2 et (23,34 <= MHWEDBMI < 28,57)) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 1 et (22,96 <= MHWEDBMI < 27,98)) ou (AGEET1 = 14,5 et DHHE_SEX = 2 et (23,66 <= MHWEDBMI < 28,87)) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 1 et (23,29 <= MHWEDBMI < 28,30)) ou (AGEET1 = 15 et DHHE_SEX = 2 et (23,94 <= MHWEDBMI < 29,11)) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 1 et (23,60 <= MHWEDBMI < 28,60)) ou (AGEET1 = 15,5 et DHHE_SEX = 2 et (24,17 <= MHWEDBMI < 29,29)) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 1 et (23,90 <= MHWEDBMI < 28,88)) ou (AGEET1 = 16 et DHHE_SEX = 2 et (24,37 <= MHWEDBMI < 29,43)) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 1 et (24,19 <= MHWEDBMI < 29,14)) ou (AGEET1 = 16,5 et DHHE_SEX = 2 et (24,54 <= MHWEDBMI < 29,56)) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 1 et (24,46 <= MHWEDBMI < 29,41)) ou (AGEET1 = 17 et DHHE_SEX = 2 et (24,70 <= MHWEDBMI < 29,69)) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 1 et (24,73 <= MHWEDBMI < 29,70)) ou (AGEET1 = 17,5 et DHHE_SEX = 2 et (24,85 <= MHWEDBMI < 29,84)) ou</p>	
--	---	--

	(AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 1 et (25,00 <= MHWEDBMI < 30,00)) ou (AGEET1 = 18 et DHHE_SEX = 2 et (25,00 <= MHWEDBMI < 30,00))	
1	Sinon	Ni obésité ni embonpoint

Problème de santé chronique (2 VD)

1) A un problème de santé chronique

Nom de la variable : CCCnF1

Fondé sur : CCCn_011, CCCn_021, CCCn_031, CCCn_041, CCCn_051, CCCn_061, CCCn_071, CCCn_081, CCCn_91A, CCCn_91E, CCCn_91F, CCCn_101, CCCn_111, CCCn_121, CCCn_131, CCCn_141, CCCn_151, CCCn_161, CCCn_171, CCCn_181, CCCn_191, CCCn_201, CCCn_211, CCCn_251, CCCn_261, CCCn_271, CCCn_280, CCCn_290, CCCn_321, CCCn_331, CCCn_341, CCCn_901

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de CCCnF1	Condition(s)	Explication
2	CCCn_011 = 2 et CCCn_021 = 2 et CCCn_031 = 2 et CCCn_041 = 2 et CCCn_051 = 2 et CCCn_061 = 2 et CCCn_071 = 2 et CCCn_081 = 2 et CCCn_91A = 2 et (CCCn_91E = 2, NA) et (CCCn_91F = 2, NA) et CCCn_101 = 2 et CCCn_111 = 2 et CCCn_121 = 2 et CCCn_131 = 2 et CCCn_141 = 2 et CCCn_151 = 2 et CCCn_161 = 2 et CCCn_171 = 2 et (CCCn_181 = 2, SO) et (CCCn_191 = 2, SO) et (CCCn_201 = 2, SO) et CCCn_211 = 2 et CCCn_251 = 2 et CCCn_261 = 2 et CCCn_271 = 2 et CCCn_280 = 2 et CCCn_290 = 2 et CCCn_321 = 2 et CCCn_331 = 2 et CCCn_341 = 2 et CCCn_901 = 2	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique
1	CCCn_011 = 1 ou CCCn_021 = 1 ou CCCn_031 = 1 ou CCCn_041 = 1 ou CCCn_051 = 1 ou CCCn_061 = 1 ou	Le répondant a au moins un problème de santé chronique

	CCCn_071 = 1 ou CCCn_081 = 1 ou CCCn_91A = 1 ou CCCn_91E = 1 ou CCCn_91F = 1 ou CCCn_101 = 1 ou CCCn_111 = 1 ou CCCn_121 = 1 ou CCCn_131 = 1 ou CCCn_141 = 1 ou CCCn_151 = 1 ou CCCn_161 = 1 ou CCCn_171 = 1 ou CCCn_181 = 1 ou CCCn_191 = 1 ou CCCn_201 = 1 ou CCCn_211 = 1 ou CCCn_251 = 1 ou CCCn_261 = 1 ou CCCn_271 = 1 ou CCCn_280 = 1 ou CCCn_290 = 1 ou CCCn_321 = 1 ou CCCn_331 = 1 ou CCCn_341 = 1 ou CCCn_901 = 1	
9 (NS)	(CCCn_011 = NSP, R, ND) ou (CCCn_021 = NSP, R, ND) ou (CCCn_031 = NSP, R, ND) ou (CCCn_041 = NSP, R, ND) ou (CCCn_051 = NSP, R, ND) ou (CCCn_061 = NSP, R, ND) ou (CCCn_071 = NSP, R, ND) ou (CCCn_081 = NSP, R, ND) ou (CCCn_91A = NSP, R, ND) ou (CCCn_91E = NSP, R, ND) ou (CCCn_91F = NSP, R, ND) ou (CCCn_101 = NSP, R, ND) ou (CCCn_111 = NSP, R, ND) ou (CCCn_121 = NSP, R, ND) ou (CCCn_131 = NSP, R, ND) ou (CCCn_141 = NSP, R, ND) ou (CCCn_151 = NSP, R, ND) ou (CCCn_161 = NSP, R, ND) ou (CCCn_171 = NSP, R, ND) ou (CCCn_181 = NSP, R, ND) ou (CCCn_191 = NSP, R, ND) ou (CCCn_201 = NSP, R, ND) ou (CCCn_211 = NSP, R, ND) ou (CCCn_251 = NSP, R, ND) ou (CCCn_261 = NSP, R, ND) ou (CCCn_271 = NSP, R, ND) ou (CCCn_280 = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

	(CCCN_290 = NSP, R, ND) ou (CCCN_321 = NSP, R, ND) ou (CCCN_331 = NSP, R, ND) ou (CCCN_341 = NSP, R, ND) ou (CCCN_901 = NSP, R, ND)	
--	---	--

2) A un autre problème de santé chronique - groupée

Nom de la variable : CCCEG901

Fondé sur : CCCE_181, CCCE_271, CCCE_321, CCCE_341, CCCE_901

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de CCCEG901	Condition(s)	Explication
1	CCCE_181 = 1 ou CCCE_271 = 1 ou CCCE_321 = 1 ou CCCE_341 = 1 ou CCCE_901 = 1	Le répondant a répondu "oui" à un problème ou plus parmi: Alzheimer, schizophrénie, autisme ou autre problème de développement, trouble alimentaire, ou « n'importe quel » autre problème de santé physique ou mentale à long terme
2	(CCCE_181 = 2, SO) et CCCE_271 = 2 et CCCE_321 = 2 et CCCE_341 = 2 et CCCE_901 = 2	Le répondant a répondu "non" à un problème ou plus parmi: Alzheimer, schizophrénie, autisme ou autre problème de développement, trouble alimentaire, ou « n'importe quel » autre problème de santé physique ou mentale à long terme
9 (ND)	(CCCE_181 = NSP, R, ND) ou (CCCE_271 = NSP, R, ND) ou (CCCE_321 = NSP, R, ND) ou (CCCE_341 = NSP, R, ND) ou (CCCE_901 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Utilisation des services de santé (4 VD)

1) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres

Nom de la variable : HCUndMDC

Fondé sur : HCU_n_02A, HCU_n_02C

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique le nombre de consultations qu'a eu le répondant avec un médecin, y compris les consultations par téléphone, au cours des douze derniers mois,

Valeur de HCUndMDC	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(HCU_n_02A = NSP, R, ND) ou (HCU_n_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré)
HCU_n_02A + HCU_n_02C (min : 0; max : 666)	(0 <= HCU_n_02A <= 366) et (0 <= HCU_n_02C <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin

2) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres - groupée

Nom de la variable : HCUEGMDC

Fondé sur : HCUE_02A, HCUE_02C

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique le nombre de consultations qu'a eu le répondant avec un médecin, y compris les consultations par téléphone, au cours des douze derniers mois, La variable a été regroupée pour indiquer « moins de 31 consultations » ou « 31 consultations ou plus »,

Valeur de HCUEGMDC	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(HCUE_02A = NSP, R, ND) ou (HCUE_02C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
HCUE_02A + HCUE_02C (min : 0; max : 666)	(0 <= HCUE_02A <= 366) et (0 <= HCUE_02C <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin, 31 consultations ou plus sont regroupées et codé 31,

3) Consultations chez des professionnels de la santé

Nom de la variable : HCU_n_FCOP

Fondé sur : HCU_n_02A, HCU_n_02B, HCU_n_02C, HCU_n_02D, HCU_n_02E, HCU_n_02F, HCU_n_02G, HCU_n_02H, HCU_n_02I, HCU_n_02J

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique si le répondant a consulté au moins un professionnel de la santé, y compris les consultations par téléphone, au cours des douze derniers mois,

Nota : La variable ne peut être comparée à HCU_n_AFHPC (ESCC 1,1) ni à HCC_n_DHPC (ENSP - Cycles 1 à 5) puisque CMHA_01K n'est pas utilisée,

Valeur de HCU_n_FCOP	Condition(s)	Explication
2	HCU_n_02A = 0 et	Le répondant n'a pas consulté

	HCUUn_02B = 0 et HCUUn_02C = 0 et HCUUn_02D = 0 et HCUUn_02E = 0 et HCUUn_02F = 0 et HCUUn_02G = 0 et HCUUn_02H = 0 et HCUUn_02I = 0 et HCUUn_02J = 0	de professionnels de la santé l'an dernier
1	(0 < HCUUn_02A < SO) ou (0 < HCUUn_02B < SO) ou (0 < HCUUn_02C < SO) ou (0 < HCUUn_02D < SO) ou (0 < HCUUn_02E < SO) ou (0 < HCUUn_02F < SO) ou (0 < HCUUn_02G < SO) ou (0 < HCUUn_02H < SO) ou (0 < HCUUn_02I < SO) ou (0 < HCUUn_02J < SO)	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier
9 (ND)	(HCUUn_02A = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02B = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02C = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02D = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02E = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02F = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02G = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02H = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02I = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Consultation d'un intervenant en médecine douce - groupée

Nom de la variable : HCUCG05L

Fondé sur : HCUC_04, HCUC_05D, HCUC_05E, HCUC_05F, HCUC_05G, HCUC_05H, HCUC_05I, HCUC_05J, HCUC_05K, HCUC_05L

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description: Cette variable indique si le répondant a consulté au moins un des intervenants suivants en médecine douce, y compris les consultations par téléphone, au cours des douze derniers mois,

Valeur de HCUCG05L	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HCUC_05A = 6	Le répondant n'a pas consulté un intervenant en médecine douce,
1	HCUC_05D = 1 ou HCUC_05E = 1 ou HCUC_05F = 1 ou HCUC_05G = 1 ou HCUC_05H = 1 ou HCUC_05I = 1 ou HCUC_05J = 1 ou HCUC_05K = 1 ou HCUC_05L = 1	Le répondant a vu ou consulté un enseignant des techniques Feldenkrais ou Alexander, un relaxologue, un enseignant des techniques de rétroaction biologique, un « Rolfer », un herboriste, un réflexologue, un guérisseur spirituel ou religieux ou un « autre » intervenant en médecine douce,

2	HCUC_05D = 2 et HCUC_05E = 2 et HCUC_05F = 2 et HCUC_05G = 2 et HCUC_05H = 2 et HCUC_05I = 2 et HCUC_05J = 2 et HCUC_05K = 2 et HCUC_05L = 2	Le répondant n'a pas vu ni consulté un enseignant des techniques Feldenkrais ou Alexander, un relaxologue, un enseignant des techniques de rétroaction biologique, un « Rolfer », un herboriste, un réflexologue, un guérisseur spirituel ou religieux ou un « autre » intervenant en médecine douce,
9 (ND)	(HCUC_05D = NSP, R, ND) ou (HCUC_05E = NSP, R, ND) ou (HCUC_05F = NSP, R, ND) ou (HCUC_05G = NSP, R, ND) ou (HCUC_05H = NSP, R, ND) ou (HCUC_05I = NSP, R, ND) ou (HCUC_05J = NSP, R, ND) ou (HCUC_05K = NSP, R, ND) ou (HCUC_05L = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Soins de santé à domicile (21 VD)

1) Soins de santé à domicile reçus

Nom de la variable : HMCnFRHC

Fondé sur : HMCn_09, HMCn_11

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : Les répondants de moins de 18 ans sont exclus de la population

Valeur de HMCnFRHC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHn_AGE < 18	Exclusion : personnes âgées de moins de 18 ans
2	HMCn_09 = 2 et HMCn_11 = 2	N'a pas reçu de soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois
1	HMCn_09 = 1 ou HMCn_11 = 1	A reçu des soins de santé à domicile dans les derniers 12 mois
9 (ND)	(HMCn_09 = NSP, R, ND) ou (HMCn_11 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

2) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager ou physiothérapeute d'une agence privée – groupée

Nom de la variable : HMCEG12A

Fondé sur : HMCE_12A, HMCE_12B, HMCE_12G

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de soins de santé à domicile d'une infirmière, physiothérapeute ou entretien ménager d'une agence privée.

Valeur de HMCCG12A	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18	Population exclue
6 (SO)	HMCE_11 = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins à domicile dont les coûts n'étaient pas couverts par le gouvernement
1	HMCE_12A = 1 ou HMCE_12B = 1 ou HMCE_12G	Le répondant a reçu des soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_12A = 2 et HMCE_12B = 2 et HMCE_12G = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_12A = NSP, R, ND) ou (HMCE_12B = NSP, R, ND) ou	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas,

	(HMCE_12G = NSP, R, ND)	refus, non déclaré)
--	-------------------------	---------------------

3) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – groupée

Nom de la variable : HMCEG12C

Fondé sur : HMCE_12C, HMCE_12D, HMCE_12E

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de soins de santé à domicile d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCCG12C	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18	Population exclue
6 (SO)	HMCE_11 = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins à domicile dont les coûts n'étaient pas couverts par le gouvernement
1	HMCE_12C = 1 ou HMCE_12D = 1 ou HMCE_12E = 1	Le répondant a reçu des soins à domicile d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCE_12C = 2 et HMCE_12D = 2 et HMCE_12E = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins à domicile d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCE_12C = NSP, R, ND) ou (HMCE_12D = NSP, R, ND) ou (HMCE_12E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – soins infirmiers – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AA

Fondé sur : HMCE_3AA, HMCE_3BA, HMCE_3GA

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des soins de santé d'un infirmier, d'une infirmière ou des services d'entretien ménager provenant d'une agence privée

Valeur de HMCCG3AA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCE_3AA = 1 ou HMCE_3BA = 1 ou HMCE_3GA = 1	Le répondant a reçu des soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	(HMCE_3AA = 2 et HMCE_3BA = 2 et HMCE_3GA = 2)	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, d'entretien ménager, ou d'un

		physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AA = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BA = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GA = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

5) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – autres services de soins de santé – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AB

Fondé sur : HMCE_3AB, HMCE_3BB, HMCE_3GB

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu d'autres services de soins de santé d'une infirmière ou des services d'entretien ménager provenant d'une agence privée

Valeur de HMCCG3AB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AB = 1 ou HMCE_3BB = 1 ou HMCE_3GB = 1	Le répondant a reçu d'autres soins de santé à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AB = 2 et HMCE_3BB = 2 et HMCE_2GB = 2	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins de santé à domicile, d'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AB = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BB = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GA = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

6) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – soins d'hygiène personnelle – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AC

Fondé sur : HMCE_3AC, HMCE_3BC, HMCE_2GC

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des soins d'hygiène personnelle d'une infirmière ou des services d'entretien ménager provenant une agence privée.

Valeur de HMCCG3AC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou	Population exclue

	HMCE_11 = 2	
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AC = 1 ou HMCE_3BC = 1 ou HMCE_3GC = 1	Le répondant a reçu des soins personnels d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AC = 2 et HMCE_3BC = 2 et HMCE_2GC = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins personnels d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AC = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BC = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GC = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

7) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – travaux ménagers – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AD

Fondé sur : HMCE_3AD, HMCE_3BD, HMCE_3GD

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services liés aux travaux ménagers d'une infirmière ou d'entretien ménager provenant d'une agence privée.

Valeur de HMCCG3AD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AD = 1 ou HMCE_3BD = 1 ou HMCE_3GD = 1	Le répondant a fait faire des travaux ménagers par une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AD = 2 et HMCE_3BD = 2 et HMCE_2GD = 2	Le répondant n'a pas fait faire des travaux ménagers par une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AD = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BD = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GD = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

8) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – préparation ou livraison des repas – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AE

Fondé sur : HMCE_3AE, HMCE_3BE, HMCE_3GE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de préparation des repas ou de livraison d'une infirmière ou d'entretien ménager provenant d'une agence privée.

Valeur de HMCCG3AE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AE = 1 ou HMCE_3BE = 1 ou HMCE_2GE = 1	Le répondant a eu ses repas préparés/livrés par une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AE = 2 ou HMCE_3BE = 2 ou HMCE_3GE = 2	Le répondant n'a pas eu ses repas préparés/livrés par une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AE = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BE = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GE = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

9) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – magasinage – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AF

Fondé sur : HMCE_3AF, HMCE_3BF, HMCE_3GF

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de magasinage d'une infirmière ou d'entretien ménager provenant d'une agence privée.

Valeur de HMCCG3AF	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AF = 1 ou	Le répondant a fait du magasinage

	HMCE_3BF = 1 ou HMCE_3GF = 1	d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AF = 2 ou HMCE_3BF = 2 ou HMCE_3GF = 2	Le répondant n'a pas fait faire du magasinage d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AF = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BF = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

10) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – services de relève – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AG

Fondé sur : HMCE_3AG, HMCE_3BG, HMCE_3GG

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de relève d'une infirmière ou d'entretien ménager provenant d'une agence privée

Valeur de HMCCG3AG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AG = 1 ou HMCE_3BG = 1 ou HMCE_3GG = 1	Le répondant a eu recours à un service de relève par une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AG = 2 et HMCE_3BG = 2 et HMCE_3GG = 2	Le répondant n'a pas eu recours à un service de relève par une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AG = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BG = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GG = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

11) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager, ou physiothérapeute d'une agence privée – autres – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AH

Fondé sur : HMCE_3AH, HMCE_3BH, HMCE_3GH

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu d'autres services de soins de santé à domicile d'une infirmière ou des services d'entretien ménager provenant d'une agence privée.

Valeur de HMCEG3AH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AH = 1 ou HMCE_3BH = 1 ou HMCE_3GH = 1	Le répondant a reçu d'autres soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AH = 2 et HMCE_3BH = 2 et HMCE_2GH = 2	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AH = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BH = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GH = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

12) Soins de santé à domicile fournis par une infirmière, entretien ménager ou physiothérapeute d'une agence privée – équipement ou matériel médical – groupée

Nom de la variable : HMCEG3AI

Fondé sur : HMCE_3AI, HMCE_3BI, HMCE_3GI

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu de l'équipement ou du matériel médical provenant d'une agence privée.

Valeur de HMCEG3AI	Conditions(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
1	HMCE_3AI = 1 ou	Le répondant a reçu de

	HMCE_3BI = 1 ou HMCE_3GI = 1	l'équipement ou du matériel médical d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
2	HMCE_3AI = 2 et HMCE_3BI = 2 et HMCE_3GI = 2	Le répondant n'a pas reçu de l'équipement ou du matériel médical d'une infirmière, de l'entretien ménager, ou d'un physiothérapeute d'une agence privée
9 (ND)	(HMCE_3AG = NSP, R, ND) ou (HMCE_3BG = NSP, R, ND) ou (HMCE_3GG = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

13) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – soins infirmiers – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CA

Fondé sur : HMCE_3CA, HMCE_3DA, HMCE_3EA

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des soins de santé infirmiers d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CA = 1 ou HMCE_3DA = 1 ou HMCE_3EA = 1	Le répondant a reçu des soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
2	HMCE_3CA = 2 et HMCE_3DA = 2 et HMCE_3EA = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CA = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DA = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EA = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

14) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – autres services de soins de santé – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CB

Fondé sur : HMCE_3CB, HMCE_3DB, HMCE_3EB

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu d'autres services de soins de santé d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CB = 1 ou HMCE_3DB = 1 ou HMCE_3EB = 1	Le répondant a reçu d'autres soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
2	HMCE_3CB = 2 et HMCE_3DB = 2 et HMCE_3EB = 2	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CB = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DB = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EB = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

15) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – soins d'hygiène personnelle – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CC

Fondé sur : HMCE_3CC, HMCE_3DC, HMCE_3EC

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des soins d'hygiène personnelle d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CC	Conditions(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CC = 1 ou HMCE_3DC = 1 ou HMCE_3EC = 1	Le répondant a reçu des soins personnels d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole
2	HMCE_3CC = 2 et HMCE_3DC = 2 et HMCE_3EC = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins personnels d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CC = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DC = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EC = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

16) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – travaux ménagers – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CD

Fondé sur : HMCE_3CD, HMCE_3DD, HMCE_3ED

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services liés aux travaux ménagers d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CD = 1 ou HMCE_3DD = 1 ou HMCE_3ED = 1	Le répondant a fait faire des travaux ménagers par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCE_3CD = 2 et HMCE_3DD = 2 et HMCE_3ED = 2	Le répondant n'a pas fait faire des travaux ménagers par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CD = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DD = NSP, R, ND) ou (HMCE_3ED = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

17) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – préparation ou livraison des repas – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CE

Fondé sur : HMCE_3CE, HMCE_3DE, HMCE_3EE

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de préparation des repas ou de livraison d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CE = 1 ou HMCE_3DE = 1 ou HMCE_3EE = 1	Le répondant a fait préparer ses repas par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCE_3CE = 2 et HMCE_3DE = 2 et HMCE_3EE = 2	Le répondant n'a pas fait préparer ses repas par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CE = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DE = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EE = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

18) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – magasinage – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CF

Fondé sur : HMCE_3CF, HMCE_3DF, HMCE_3EF

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de magasinage d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CF	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CF = 1 ou HMCE_3DF = 1 ou HMCE_3EF = 1	Le répondant a fait faire son magasinage par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCE_3CF = 2 et HMCE_3DF = 2 et HMCE_3EF = 2	Le répondant n'a pas fait faire son magasinage par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CF = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DF = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EF = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

19) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – services de relève – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CG

Fondé sur : HMCE_3CG, HMCE_3DG, HMCE_3EG

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu des services de relève d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CG = 1 ou HMCE_3DG = 1 ou HMCE_3EG = 1	Le répondant a eu recours aux services de relève par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCE_3CG = 2 et HMCE_3DG = 2 et HMCE_3EG = 2	Le répondant n'a pas eu recours au services de relève par un voisin, un membre de la famille ou un

		bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CG = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DG = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EG = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

20) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – autres – groupée

Nom de la variable : HMCEG3CH

Fondé sur : HMCE_3CH, HMCE_3DH, HMCE_3EH

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu d'autres services de soins de santé à domicile d'un voisin, d'un membre de la famille ou d'un bénévole.

Valeur de HMCEG3CH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CH = 1 ou HMCE_3DH = 1 ou HMCE_3EH = 1	Le répondant a reçu d'autres soins d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCE_3CH = 2 et HMCE_3DH = 2 et HMCE_3EH = 2	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CH = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DH = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EH = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

21) Soins de santé à domicile fournis par un voisin, membre de la famille ou bénévole – équipement ou matériel médical - groupée

Nom de la variable : HMCEG3CI

Fondé sur : HMCE_3CI, HMCE_3DI, HMCE_3EI

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a reçu de l'équipement ou du matériel médical d'un voisin, membre de la famille ou bénévole.

Valeur de HMCEG3CI	Conditions(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 18 ou HMCE_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCEG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCE_3CI = 1 ou HMCE_3DI = 1 ou HMCE_3EI = 1	Le répondant a reçu de l'équipement ou du matériel médical d'un voisin, membre de la

		famille ou bénévole
2	HMCE_3CI = 2 et HMCE_3DI = 2 et HMCE_3EI = 2	Le répondant n'a pas reçu de l'équipement ou du matériel médical d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
9 (ND)	(HMCE_3CI = NSP, R, ND) ou (HMCE_3DI = NSP, R, ND) ou (HMCE_3EI = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Restriction des activités (5 VD)

1) Incidences des problèmes de santé

Nom de la variable : RACEDIMP

Fondé sur : RACE_2A, RACE_2B1, RACE_2B2, RACE_2C

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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,

Nota : Il ne faut pas utiliser cette variable pour obtenir le taux d'incapacité ou de limitation des activités au sein de la population, Ces questions, plus RACA_1, ont été posées dans le cadre du Recensement de 2001 dans le but de prélever un échantillon en vue de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA) post censitaire de 2001, De plus, compte tenu de différences dans la formulation des questions entre l'ESCC et l'Enquête nationale sur la santé de la population (les questions de l'ENSP sont des questions du Recensement de 1991), RACEDIMP ne doivent **PAS** être comparées aux variables RES_FLG et RACEF1 de l'ENSP,

Valeur de RACEDIMP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RACE_2A = NSP, R, ND) ou (RACE_2B1 = NSP, R, ND) ou (RACE_2B2 = NSP, R, ND) ou (RACE_2C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
2	RACE_2A = 2 ou RACE_2B1 = 2 ou RACE_2B2 = 2 ou RACE_2C = 2	Souvent
1	RACE_2A = 1 ou RACE_2B1 = 1 ou RACE_2B2 = 1 ou RACE_2C = 1	Parfois
3	RACE_2A = 3 et (RACE_2B1 = 3, 4) et (RACE_2B2 = 3, 4) et RACE_2C = 3	Jamais

2) Cause du problème de santé – groupée

Nom de la variable : RACEG5

Fondé sur : RACE_5

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique la cause du problème de santé,

Valeur de RACEG5	Condition(s)	Explication
96 (SO)	RACE_1 = 3 et RACE_2A = 3 et RACE_2B1 = 3,4 et RACE_2B2 = 3,4 et RACE_2C = 3	Population exclue
1	(1 <= RACE_5 <= 4)	Blessure (y compris les accidents à la maison, les accidents de véhicule

		automobile, les accidents reliés au travail et d'autres types d'accidents)
2	RACE_5 = 7	Maladie ou mal
3	RACE_5 = 8	Vieillesse
4	RACE_5 = 5	Présent dès la naissance
5	RACE_5 = 6	Conditions de travail
6	RACE_5 = 9 ou RACE_5 = 10 ou RACE_5 = 11	Autre (problème de santé émotionnelles /mentale, usage d'alcool ou de drogues, autre)
99 (ND)	(RACE_5 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Participation et limitations des activités

Nom de la variable : RACEDPAL

Fondé sur : RACE_1, RACE_2A, RACE_2B1, RACE_2B2, RACE_2C

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique la réduction d'activités due à des maladies ou des problèmes physiques ou mentaux à long terme (6 mois ou plus),

Nota : La variable est la même que la variable RACEDIMP, sauf qu'il est tenu compte de la réponse à la question RACE_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 » ,

Valeur de RACEDPAL	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RACE_2A = NSP, R, ND) ou (RACE_2B1 = NSP, R, ND) ou (RACE_2B2 = NSP, R, ND) ou (RACE_2C = NSP, R, ND) ou (RACE_1 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
2	RACE_2A = 2 ou RACE_2B1 = 2 ou RACE_2B2 = 2 ou RACE_2C = 2 ou RACE_1 = 2	Souvent
1	RACE_2A = 1 ou RACE_2B1 = 1 ou RACE_2B2 = 1 ou RACE_2C = 1 ou RACE_1 = 1	Parfois
3	RACE_2A = 3 et (RACE_2B1 = 3, 4) et (RACE_2B2 = 3, 4) et RACE_2C = 3 et RACE_1 = 3	Jamais

4) A besoin d'aide pour certaines tâches

Nom de la variable : RACEF6R

Fondé sur : RACE_6A, RACE_6B1, RACE_6C, RACE_6D, RACE_6E, RACE_6F, RACE_6G

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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,

Nota : RACEF6R est modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1,1), par ajout de RACE_6G. La série de tâches comprises a été révisée en prenant pour base l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités. Donc, cette variable dérivée ayant été modifiée pour tenir compte d'une série de tâches révisée, n'est pas strictement comparable à RACAF6,

Valeur de RACEF6R	Condition(s)	Explication
1	RACE_6A = 1 ou RACE_6B1 = 1 ou RACE_6C = 1 ou RACE_6D = 1 ou RACE_6E = 1 ou RACE_6F = 1 ou RACE_6G = 1	A besoin d'aide pour au moins une tâche
2	RACE_6A = 2 et RACE_6B1 = 2 et RACE_6C = 2 et RACE_6D = 2 et RACE_6E = 2 et RACE_6F = 2 et RACE_6G = 2	N'a pas besoin d'aide
9 (ND)	(RACE_6A = NSP, R, ND) ou (RACE_6B1 = NSP, R, ND) ou (RACE_6C = NSP, R, ND) ou (RACE_6D = NSP, R, ND) ou (RACE_6E = NSP, R, ND) ou (RACE_6F = NSP, R, ND) ou (RACE_6G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

5) Difficultés dans les situations sociales

Nom de la variable : RACEF7

Fondé sur : RACE_7A, RACE_7B, RACE_7C

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant éprouve des difficultés (pour des raisons de santé) dans des situations telles que se faire ou garder des amis, avoir affaire à des personnes que l'on ne connaît pas bien, ou amorcer ou entretenir une conversation,

Valeur de RACEF7	Condition(s)	Explication
1	RACE_7A = 1 ou RACE_7B = 1 ou RACE_7C = 1	Éprouve de la difficulté dans au moins une des situations sociales

2	RACE_7A = 2 et RACE_7B = 2 et RACE_7C = 2	Le répondant n'éprouve aucune difficulté dans les situations sociales
9 (ND)	(RACE_7A = NSP, R, ND) ou (RACE_7B = NSP, R, ND) ou (RACE_7C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Incapacité des deux dernières semaines (3 VD)

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si TWDE_2 = SO alors TWDET2 = 0	Remettre les valeurs SO de TWDE_ 2 à 0
Si TWDE_4 = SO alors TWDET4 = 0	Remettre les valeurs SO de TWDE_ 4 à 0
Si TWDE_2B = SO alors TWDET2B = 0	Remettre les valeurs SO de TWDE_ 2B à 0
Si TWDE_4B = SO alors TWDET4B = 0	Remettre les valeurs SO de TWDE_ 4B à 0

1) Nombre total de jours d'incapacité

Nom de la variable : TWDEDDDY

Fondé sur : TWDE_2, TWDE_4

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique le nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquels le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause d'une maladie ou d'une blessure,

Valeur de TWDEDDDY	Condition(s)	Explication
96 (SO)	TWDEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	(TWDET2 = NSP, R, ND) ou (TWDET4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
TWDET2 + TWDET4 (min : 0; max : 14)	TWDET2 < 15 et TWDET4 < 15	Nombre total de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquelles le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités

2) Nombre de jours d'incapacité – santé émotionnelle ou mentale ou consommation d'alcool ou de drogues

Nom de la variable : TWDEDDDM

Fondé sur : TWDE_2B, TWDE_4B

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique le nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquels le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause de sa santé émotionnelle ou mentale ou à cause de sa consommation d'alcool ou de drogues,

Valeur de TWDEDDDM	Condition(s)	Explication
96 (SO)	TWDEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	(TWDET2B = NSP, R, ND) ou (TWDET4B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
TWDET2B + TWDET4B (min : 0; max : 14)	TWDET2B < 15 et TWDET4B < 15	Nombre total de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquelles le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause de sa santé émotionnelle ou mentale ou sa consommation d'alcool ou de

		drogues
--	--	---------

3) Nombre de jour d'incapacité – maladie ou blessures physiques

Nom de la variable : TWDEDDDP

Fondé sur : TWDEDDDY, TWDEDDDM

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique le nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquels le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause de maladie ou de blessures physiques, excluant la santé émotionnelle et mentale et la consommation d'alcool et de drogues,

Valeur de TWDEDDDP	Condition(s)	Explication
96 (SO)	TWDEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	TWDEDDDY = ND ou TWDEDDDM = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
TWDEDDDY – TWDEDDDM (min : 0; max : 14)	TWDEDDDY < 15 et TWDEDDDM < 15	Nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquelles le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause de maladie ou de blessures physiques, excluant la santé émotionnelle et mentale et la consommation d'alcool et de drogues

Choix alimentaires (3 VD)

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

Nom de la variable : FDCEFAH

Fondé sur : FDCE_1A, FDCE_1B, FDCE_1C, FDCE_1D

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de FDCEFAH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	FDCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCE_1A = 2 et FDCE_1B = 2 et FDCE_1C = 2 et FDCE_1D = 2	Ne choisit ou n'évite pas certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose
1	FDCE_1A = 1 ou FDCE_1B = 1 ou FDCE_1C = 1 ou FDCE_1D = 1	Choisit ou évite certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose
9 (ND)	(FDCE_1A = NSP, R, ND) ou (FDCE_1B = NSP, R, ND) ou (FDCE_1C = NSP, R, ND) ou (FDCE_1D = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) Choisit certains aliments pour certaines raisons reliées au contenu

Nom de la variable : FDCEFCHO

Fondé sur : FDCE_2A, FDCE_2B, FDCE_2C

Produit : Fichier maître de données de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant choisit certains aliments à cause de préoccupations reliées à la teneur en gras, en fibres ou en calcium,

Valeur de FDCEFCHO	Condition(s)	Description
6 (SO)	FDCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCE_2A = 2 et FDCE_2B = 2 et FDCE_2C = 2	Ne choisit pas certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium
1	FDCE_2A = 1 ou FDCE_2B = 1 ou FDCE_2C = 1	Choisit certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium
9 (ND)	(FDCE_2A = NSP, R, ND) ou	Au moins une question requise n'a

	(FDCE_2B = NSP, R, ND) ou (FDCE_2C = NSP, R, ND)	pas été répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
--	---	--

3) Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu

Nom de la variable : FDCEFAVD

Fondé sur : FDCE_3A, FDCE_3B, FDCE_3C, FDCE_3D, FDCE_3E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant évite certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, le type de gras, le sel, le cholestérol et la teneur en calories,

Valeur de FDCEFAVD	Condition(s)	Description
6 (SO)	FDCEPDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCE_3A = 2 et FDCE_3B = 2 et FDCE_3C = 2 et FDCE_3D = 2 et FDCE_3E = 2	N'évite <u>pas</u> certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, le type de gras, le sel, le cholestérol et la teneur en calories
1	FDCE_3A = 1 ou FDCE_3B = 1 ou FDCE_3C = 1 ou FDCE_3D = 1 ou FDCE_3E = 1	Évite certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, le type de gras, le sel, le cholestérol et la teneur en calories
9 (ND)	(FDCE_3A = NSP, R, ND) ou (FDCE_3B = NSP, R, ND) ou (FDCE_3C = NSP, R, ND) ou (FDCE_3D = NSP, R, ND) ou (FDCE_3E = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

Consommation de fruits et légumes (8 VD)

1) Consommation quotidienne – jus de fruit

Nom de la variable : FVCEDJUI

Fondé sur : FVCE_1A, FVCE_1B, FVCE_1C, FVCE_1D, FVCE_1E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de FVCEDJUI	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCE_1A = NSP, R, ND) ou (FVCE_1B = NSP, R, ND) ou (FVCE_1C = NSP, R, ND) ou (FVCE_1D = NSP, R, ND) ou (FVCE_1E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCE_1B	FVCE_1A = 1	Nombre de fois/jour
FVCE_1C / 7 (arrondi à une décimale près)	FVCE_1A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCE_1D / 30 (arrondi à une décimale près)	FVCE_1A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCE_1E / 365 (arrondi à une décimale près)	FVCE_1A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCE_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit

2) Consommation quotidienne – fruits

Nom de la variable : FVCEDFRU

Fondé sur : FVCE_2A, FVCE_2B, FVCE_2C, FVCE_2D, FVCE_2E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de FVCEDFRU	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration

999,9 (ND)	(FVCE_2A = NSP, R, ND) ou (FVCE_2B = NSP, R, ND) ou (FVCE_2C = NSP, R, ND) ou (FVCE_2D = NSP, R, ND) ou (FVCE_2E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCE_2B	FVCE_2A = 1	Nombre de fois/jour
FVCE_2C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCE_2A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCE_2D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCE_2A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCE_2E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCE_2A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCE_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruits

3) Consommation quotidienne – salade verte

Nom de la variable : FVCEDSAL

Fondé sur : FVCE_3A, FVCE_3B, FVCE_3C, FVCE_3D, FVCE_3E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de FVCEDSAL	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCE_3A = NSP, R, ND) ou (FVCE_3B = NSP, R, ND) ou (FVCE_3C = NSP, R, ND) ou (FVCE_3D = NSP, R, ND) ou (FVCE_3E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCE_3B	FVCE_3A = 1	Nombre de fois/jour
FVCE_3C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCE_3A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCE_3D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCE_3A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCE_3E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCE_3A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCE_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte

4) Consommation quotidienne – pommes de terre

Nom de la variable : FVCEDPOT

Fondé sur : FVCE_4A, FVCE_4B, FVCE_4C, FVCE_4D, FVCE_4E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Explication : 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,

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

Valeur de FVCEDPOT	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCE_4A = NSP, R, ND) ou (FVCE_4B = NSP, R, ND) ou (FVCE_4C = NSP, R, ND) ou (FVCE_4D = NSP, R, ND) ou (FVCE_4E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
FVCE_4B	FVCE_4A = 1	Nombre de fois/jour
FVCE_4C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCE_4A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCE_4D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCE_4A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCE_4E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCE_4A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCE_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre

5) Consommation quotidienne – carottes

Nom de la variable : FVCEDCAR

Fondé sur : FVCE_5A, FVCE_5B, FVCE_5C, FVCE_5D, FVCE_5E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Explication : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des carottes,

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

Valeur de FVCEDCAR	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCE_5A = NSP, R, ND) ou (FVCE_5B = NSP, R, ND) ou (FVCE_5C = NSP, R, ND) ou (FVCE_5D = NSP, R, ND) ou (FVCE_5E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FV_N5B	FVCE_5A = 1	Nombre de fois/jour

FVCE_5C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCE_5A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCE_5D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCE_5A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCE_5E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCE_5A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCE_5A = 5	Le répondant ne mange pas de carottes

6) Consommation quotidienne – autres légumes

Nom de la variable : FVCE_DVEG

Fondé sur : FVCE_6A, FVCE_6B, FVCE_6C, FVCE_6D, FVCE_6E

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Explication : 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,

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

Valeur de FVCE_DVEG	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCE_FDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCE_6A = NSP, R, ND) ou (FVCE_6B = NSP, R, ND) ou (FVCE_6C = NSP, R, ND) ou (FVCE_6D = NSP, R, ND) ou (FVCE_6E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCE_6B	FVCE_6A = 1	Nombre de fois/jour
FVCE_6C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCE_6A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCE_6D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCE_6A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCE_6E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCE_6A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCE_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes

7) Consommation quotidienne totale – fruits et légumes

Nom de la variable : FVCEDTOT

Fondé sur : FVCEDJUI, FVCEDFRU, FVCEDSAL, FVCEDPOT, FVCEDCAR, FVCEDVEG

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de FVCEDTOT	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	FVCEFD0 = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999,9 (ND)	FVCEDJUI = ND ou FVCEDFRU = ND ou FVCEDSAL = ND ou FVCEDPOT = ND ou FVCEDCAR = ND ou FVCEDVEG = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
FVCEDJUI + FVCEDFRU + FVCEDSAL + FVCEDPOT + FVCEDCAR + FVCEDVEG (min= 0; max = 120)	(0 <= FVCEDJUI <= 20) et (0 <= FVCEDFRU <= 20) et (0 <= FVCEDSAL <= 20) et (0 <= FVCEDPOT <= 20) et (0 <= FVCEDCAR <= 20) et (0 <= FVCEDVEG <= 20)	Nombre total de fois que le répondant mange des fruits et des légumes

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

Nom de la variable : FVCEGTOT

Fondé sur : FVCEDTOT

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de FVCEGTOT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	FVCEDTOT = SO	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	FVCEDTOT = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
1	FVCEDTOT < 5	Mange des fruits et légumes moins de 5 fois/jour
2	(5 <= FVCEDTOT <= 10)	Mange des fruits et légumes de 5 à 10 fois/jour
3	FVCEDTOT > 10	Mange des fruits et légumes plus de 10 fois/jour

Activités physiques (6 VD)

1) Dépense d'énergie quotidienne

Nom de la variable : PACEDEE

Fondé sur : PACE_1V, PACE_2A, PACE_2B, PACE_2C, PACE_2D, PACE_2E, PACE_2F, PACE_2G, PACE_2H, PACE_2I, PACE_2J, PACE_2K, PACE_2L, PACE_2M, PACE_2N, PACE_2O, PACE_2P, PACE_2Q, PACE_2R, PACE_2S, PACE_2T, PACE_2U, PACE_2W, PACE_2X, PACE_2Z, PACE_3A, PACE_3B, PACE_3C, PACE_3D, PACE_3E, PACE_3F, PACE_3G, PACE_3H, PACE_3I, PACE_3J, PACE_3K, PACE_3L, PACE_3M, PACE_3N, PACE_3O, PACE_3P, PACE_3Q, PACE_3R, PACE_3S, PACE_3T, PACE_3U, PACE_3W, PACE_3X, PACE_3Z

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : On se fonde, pour calculer la 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'une 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,

$$DE \text{ (dépense d'énergie pour chaque activité)} = (N \times D \times \text{valeur de la MET}) / 365$$

Où :

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

D = durée moyenne, en heures de l'activité

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

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

Site Internet : L'institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie : www.cflri.ca

Les valeurs de MET pour les questions de l'ESCC sont :

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACEDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACEDEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACEDEEC	NATATION	3
PACEDEED	BICYCLETTE	4
PACEDEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACEDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACEDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACEDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACEDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACEDEEJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PACEDEEK	GOLF	4
PACEDEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACEDEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACEDEEN	QUILLES	2
PACEDEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACEDEEP	TENNIS	4
PACEDEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACEDEER	PÊCHE	3
PACEDEES	VOLLEYBALL	5
PACEDEET	BASKETBALL	6
PACEDEEZ	SOCCER	5
PACEDEEU	AUTRE (U)*	4
PACEDEEW	AUTRE (W)*	4
PACEDEEX	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),

Calcul des valeurs pour chaque activité

MARCHÉ POUR FAIRE DE L'EXERCICE :

Valeur de PACEDEEA	Condition(s)	Description
0	PACE_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :

Valeur de PACEDEEB	Condition(s)	Description
0	PACE_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3B = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

NATATION :

Valeur de PACEDEEC	Condition(s)	Description
0	PACE_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3C = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2C \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2C \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BICYCLETTE :

Valeur de PACEDEED	Condition(s)	Description
0	PACE_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3D = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2D \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2D \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2D \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE :

Valeur de PACEDEEE	Condition(s)	Description
0	PACE_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3E = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2E \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2E \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2E \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PACEDEEF	Condition(s)	Description
0	PACE_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3F = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2F \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2F \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2F \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PACEDEEG	Condition(s)	Description
0	PACE_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACE_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACE_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACE_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACE_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PACEDEEH	Condition(s)	Description
0	PACE_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3H = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PACEDEEI	Condition(s)	Description
0	PACE_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3I = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACE_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACE_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACE_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACE_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JOGGING OU COURSE :

Valeur de PACEDEEJ	Condition(s)	Description
0	PACE_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3J = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PACE_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PACE_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PACE_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PACE_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

GOLF :

Valeur de PACEDEEK	Condition(s)	Description
0	PACE_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3K = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE :

Valeur de PACEDEEL	Condition(s)	Description
0	PACE_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3L = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PACEDEEM	Condition(s)	Description
0	PACE_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3M = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

QUILLES :

Valeur de PACEDEEN	Condition(s)	Description
0	PACE_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3N = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PACE_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2N \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PACE_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2N \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PACE_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PACE_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASEBALL OU BALLE-MOLLE :

Valeur de PACEDEEO	Condition(s)	Description
0	PACE_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3O = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2O \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2O \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2O \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2O \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

TENNIS :

Valeur de PACEDEEP	Condition(s)	Description
0	PACE_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3P = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2P \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2P \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2P \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2P \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

POIDS ET HALTÈRES :

Valeur de PACEDEEQ	Condition(s)	Description
0	PACE_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3Q = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2Q \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2Q \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2Q \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2Q \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PÊCHE :

Valeur de PACEDEER	Condition(s)	Description
0	PACE_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3R = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2R \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACE_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2R \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACE_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2R \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACE_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2R \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACE_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

VOLLEYBALL :

Valeur de PACEDEES	Condition(s)	Description
0	PACE_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3S = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACE_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACE_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACE_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2S \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACE_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASKETBALL :

Valeur de PACEDEET	Condition(s)	Description
0	PACE_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3T = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACE_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACE_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACE_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACE_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SOCCER (Z) :

Valeur de PACEDEEZ	Condition(s)	Description
0	PACE_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3Z = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2Z \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACE_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2Z \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACE_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2Z \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACE_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2Z \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACE_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (U) :

Valeur de PACEDEEU	Condition(s)	Description
0	PACE_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3U = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2U \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2U \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2U \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (W) :

Valeur de PACEDEEW	Condition(s)	Description
0	PACE_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3W = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2W \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2W \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2W \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2W \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (X) :

Valeur de PACEDEEX	Condition(s)	Description
0	PACE_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACE_3X = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACE_2X \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACE_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACE_2X \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACE_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACE_2X \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACE_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACE_2X \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACE_3X = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

* 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 (PACE_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,

Dans l'ENSP, la liste des activités a légèrement été modifiée depuis le cycle 1 : « Patins » a été changé pour « patins sur glace » à partir du cycle 2, Le « Patin à roues alignées » a été ajouté au cycle 3, Le « yoga et tai-chi » a été enlevé et « basketball » ajouté au cycle 2, Le « Ski de fond » faisait partie de la liste aux cycles 1 et 2 seulement, Le « soccer » n'est pas demandé dans l'ENSP,

TOTAL :

Valeur de PACEDEE	Condition(s)	Description
99,6 (SO)	PACE_1V = SO	Population exclue
99,9 (ND)	(PACE_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PACE_1V = 1	Pas d'activité physique
PACEDEEA + PACEDEEB + PACEDEEC + PACEDEED + PACEDEEE + PACEDEEF + PACEDEEG + PACEDEEH + PACEDEEI + PACEDEEJ + PACEDEEK + PACEDEEL + PACEDEEM + PACEDEEN + PACEDEEO + PACEDEEP + PACEDEEQ + PACEDEER + PACEDEES + PACEDEET + PACEDEEZ + PACEDEEU + PACEDEEW + PACEDEEX (arrondie à une décimale) (min : 0,0; max : 99,5)	(0 <= PACEDEEA < SO) et (0 <= PACEDEEB < SO) et (0 <= PACEDEEC < SO) et (0 <= PACEDEED < SO) et (0 <= PACEDEEE < SO) et (0 <= PACEDEEF < SO) et (0 <= PACEDEEG < SO) et (0 <= PACEDEEH < SO) et (0 <= PACEDEEI < SO) et (0 <= PACEDEEJ < SO) et (0 <= PACEDEEK < SO) et (0 <= PACEDEEL < SO) et (0 <= PACEDEEM < SO) et (0 <= PACEDEEN < SO) et (0 <= PACEDEEO < SO) et (0 <= PACEDEEQ < SO) et (0 <= PACEDEER < SO) et (0 <= PACEDEES < SO) et (0 <= PACEDEET < SO) et (0 <= PACEDEEZ < SO) et (0 <= PACEDEEU < SO) et (0 <= PACEDEEW < SO) et (0 <= PACEDEEX < SO)	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)

2) Participation à des activités physiques de loisirs

Nom de la variable : PACEFLEI

Fondé sur : PACE_1V

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a participé à des activités de loisirs dans les trois mois précédant l'entrevue,

Source : Enquête sur la santé des Ontariens

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

Nota : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus,

Valeur de PACEFLEI	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACE_1V = SO	Population exclue
9 (ND)	(PACE_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	PACE_1V = 1	Ne participe pas à des activités physiques de loisirs
1	PACE_1V = 2	Participe à des activités physiques de loisirs

3) Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques durant plus de 15 minutes

Nom de la variable : PACEDFM

Fondé sur : PACE_1V, PACE_2A, PACE_2B, PACE_2C, PACE_2D, PACE_2E, PACE_2F, PACE_2G, PACE_2H, PACE_2I, PACE_2J, PACE_2K, PACE_2L, PACE_2M, PACE_2N, PACE_2O, PACE_2P, PACE_2Q, PACE_2R, PACE_2S, PACE_2T, PACE_2Z, PACE_2U, PACE_2W, PACE_2X, PACE_3A, PACE_3B, PACE_3C, PACE_3D, PACE_3E, PACE_3F, PACE_3G, PACE_3H, PACE_3I, PACE_3J, PACE_3K, PACE_3L, PACE_3M, PACE_3N, PACE_3O, PACE_3P, PACE_3Q, PACE_3R, PACE_3S, PACE_3T, PACE_3Z, PACE_3U, PACE_3W, PACE_3X

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable permet de calculer le nombre de fois que la personne a participé, au cours du dernier mois, à une activité physique de plus de 15 minutes,

Nota 2 : 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

Reformatages temporaires

Condition(s)	Action
Si (PACE_3A = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2A = 0	Fixer les valeurs de PACE_2n (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACE_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)
Si (PACE_3B = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2B = 0	
Si (PACE_3C = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2C = 0	
Si (PACE_3D = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2D = 0	
Si (PACE_3E = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2E = 0	
Si (PACE_3F = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2F = 0	
Si (PACE_3G = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2G = 0	
Si (PACE_3H = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2H = 0	
Si (PACE_3I = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2I = 0	
Si (PACE_3J = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2J = 0	
Si (PACE_3K = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2K = 0	

Si (PACE_3L = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2L = 0 Si (PACE_3M = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2M = 0 Si (PACE_3N = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2N = 0 Si (PACE_3O = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2O = 0 Si (PACE_3P = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2P = 0 Si (PACE_3Q = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2Q = 0 Si (PACE_3R = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2R = 0 Si (PACE_3S = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2S = 0 Si (PACE_3T = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2T = 0 Si (PACE_3Z = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2Z = 0 Si (PACE_3U = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2U = 0 Si (PACE_3W = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2W = 0 Si (PACE_3X = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACET2X = 0	
--	--

Valeur de PACEDFM	Condition(s)	Description
996 (SO)	PACE_1V = SO	Population exclue
0	PACE_1V=1	Pas d'activité physique
999 (ND)	(PACE_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$\frac{\text{PACET2A} + \text{PACET2B} + \text{PACET2C} + \text{PACET2D} + \text{PACET2E} + \text{PACET2F} + \text{PACET2G} + \text{PACET2H} + \text{PACET2I} + \text{PACET2J} + \text{PACET2K} + \text{PACET2L} + \text{PACET2M} + \text{PACET2N} + \text{PACET2O} + \text{PACET2P} + \text{PACET2Q} + \text{PACET2R} + \text{PACET2S} + \text{PACET2T} + \text{PACET2Z} + \text{PACET2U} + \text{PACET2W} + \text{PACET2X}}{3}$ (arrondie au nombre entier près) (min : 0; max : 995)	$(0 \leq \text{PACET2A} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2B} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2C} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2D} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2E} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2F} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2G} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2H} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2I} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2J} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2K} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2L} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2M} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2N} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2O} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2P} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2Q} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2R} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2S} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2T} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2Z} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2U} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2W} < \text{SO})$ et $(0 \leq \text{PACET2X} < \text{SO})$	Fréquence mensuelle de toute activité physique qui a duré plus de 15 minutes

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

Nom de la variable : PACEDFR

Fondé sur : PACEDFM

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable permet de classer les répondants d'après leur comportement ou la régularité de leurs activités physiques de plus de 15 minutes,

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

Valeur de PACEDFR	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACEDFM = SO	Population exclue
9 (ND)	PACEDFM = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(12 ≤ PACEDFM < SO)	Pratique régulière d'activités
2	(4 ≤ PACEDFM < 12)	Pratique occasionnelle d'activités
3	PACEDFM < 4	Pratique rare d'activités

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

Nom de la variable : PACEFD

Fondé sur : PACEDFM

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : La variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACEDFM), Les valeurs de PACEDFM reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois,

Valeur de PACEFD	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACEDFM = SO	Population exclue
9 (ND)	PACEDFM = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(30 ≤ PACEDFM < SO)	Participe à des activités physiques quotidiennes
2	PACEDFM < 30	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes

6) Indice de l'activité physique

Nom de la variable : PACEDPAI

Fondé sur : PACEDEE

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable classe les répondants comme étant "actifs", "modérés" ou "inactifs" selon les valeurs de dépenses d'énergie totales (kcal/kg/jour) calculées par PACEDEE, ci-haut,

Nota : Les valeurs de la dépense d'énergie utilisée 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 : www.cflri.ca/cflri/pa/surveys/88survey.html

Valeur de PACEDPAI	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACEDEE = SO	Population exclue
9 (ND)	PACEDEE = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(3 <= PACEDEE < SO)	Actif
2	(1,5 <= PACEDEE < 3,0)	Modéré
3	(0 <= PACEDEE < 1,5)	Inactif

Activités sédentaires (1VD)

Reformatages temporaires

Reformatages	Explication
Si SACE_1 = 1 alors SACET1 = 0 Si SACE_1 = 2 alors SACET1 = 0,5 Si SACE_1 = 3 alors SACET1 = 1,5 Si SACE_1 = 4 alors SACET1 = 4 Si SACE_1 = 5 alors SACET1 = 8 Si SACE_1 = 6 alors SACET1 = 12,5 Si SACE_1 = 7 alors SACET1 = 17,5 Si SACE_1 = 8 alors SACET1 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACE_2 = 1 alors SACET2 = 0 Si SACE_2 = 2 alors SACET2 = 0,5 Si SACE_2 = 3 alors SACET2 = 1,5 Si SACE_2 = 4 alors SACET2 = 4 Si SACE_2 = 5 alors SACET2 = 8 Si SACE_2 = 6 alors SACET2 = 12,5 Si SACE_2 = 7 alors SACET2 = 17,5 Si SACE_2 = 8 alors SACET2 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACE_3 = 1 alors SACET3 = 0 Si SACE_3 = 2 alors SACET3 = 0,5 Si SACE_3 = 3 alors SACET3 = 1,5 Si SACE_3 = 4 alors SACET3 = 4 Si SACE_3 = 5 alors SACET3 = 8 Si SACE_3 = 6 alors SACET3 = 12,5 Si SACE_3 = 7 alors SACET3 = 17,5 Si SACE_3 = 8 alors SACET3 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACE_4 = 1 alors SACET4 = 0 Si SACE_4 = 2 alors SACET4 = 0,5 Si SACE_4 = 3 alors SACET4 = 1,5 Si SACE_4 = 4 alors SACET4 = 4 Si SACE_4 = 5 alors SACET4 = 8 Si SACE_4 = 6 alors SACET4 = 12,5 Si SACE_4 = 7 alors SACET4 = 17,5 Si SACE_4 = 8 alors SACET4 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse

1) Temps consacré aux activités sédentaires

Nom de la variable : SACEDTOT

Fondé sur : SACE_1, SACE_2, SACE_3, SACE_4

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable estime le nombre d'heures durant une semaine type au cours des 3 derniers mois consacré aux activités sédentaires suivantes : ordinateur, jeux vidéo, regarder la télévision et lire (pour toutes les activités, le temps passé à l'école et au travail est exclu),

Ajout temporaire :

Valeur de SAC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SACEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SACET1 = NSP, R, ND) ou (SACET2 = NSP, R, ND) ou (SACET3 = NSP, R, ND) ou (SACET4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SACET1+SACET2+ SACET3+SACET4	(0 <= SACET1 <= 20) et (0 <= SACET2 <= 20) et (0 <= SACET3 <= 20) et (0 <= SACET4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de moins de 20 ans
SACET1+SACET3+SACET4	(0 <= SACET1 <= 20) et SACET2 = SO et (0 <= SACET3 <= 20) et (0 <= SACET4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de 20 ans ou plus

Attribution d'une valeur SACAnTOT à partir du total du CAS :

Valeur de SACEDTOT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SAC = SO	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SAC = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(0 <= SAC < 5)	Moins de cinq heures
2	(5 <= SAC < 10)	De 5 à 9 heures
3	(10 <= SAC < 15)	De 10 à 14 heures
4	(15 <= SAC < 20)	De 15 à 19 heures
5	(20 <= SAC < 25)	De 20 à 24 heures
6	(25 <= SAC < 30)	De 25 à 29 heures
7	(30 <= SAC < 35)	De 30 à 34 heures
8	(35 <= SAC < 40)	De 35 à 39 heures
9	(40 <= SAC < 45)	De 40 à 44 heures
10	(45 <= SAC < SO)	Plus de 45 heures

Utilisation de l'équipement protecteur (3 VD)

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

Nom de la variable : UPEEFILS

Fondé sur : UPEE_02A, UPEE_02B, UPEE_02C, PACE_11

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de UPEEFILS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPEEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	PACE_11 = 2	Population exclue
1	(UPEE_02A = 1, 2) et (UPEE_02B = 1, 2) et (UPEE_02C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes
2	(UPEE_02A = 3, 4) ou (UPEE_02B = 3, 4) ou (UPEE_02C = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets, de protège-coudes
9 (ND)	(UPEE_02A = NSP, R, ND) ou (UPEE_02B = NSP, R, ND) ou (UPEE_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : UPEEFSNB

Fondé sur : UPEE_05A, UPEE_05B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de UPEEFSNB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPEEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	(UPEE_03A = 1) ou (UPEE_03B = 1, 4)	Population exclue
1	(UPEE_05A = 1, 2) et (UPEE_05B = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets
2	(UPEE_05A = 3, 4) ou (UPEE_05B = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets
9 (ND)	(UPEE_05A = NSP, R, ND) ou (UPEE_05B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : UPEEFSKB

Fondé sur : UPEE_06A, UPEE_06B, UPEE_06C

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Les répondants de moins de 12 ans ou 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,

Valeur de UPEEFSKB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPEEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	DHHE_AGE < 12 or DHHE_AGE > 19 or UPEE_06 = 2	Population exclue
1	(UPEE_06A = 1, 2) et (UPEE_06B = 1, 2) et (UPEE_06C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes
2	(UPEE_06A = 3, 4) or (UPEE_06B = 3, 4) or (UPEE_06C = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets, de protège-coudes
9 (ND)	(UPEE_06A = DK, R, NS) or	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

	(UPEE_06B = DK, R, NS) or (UPEE_06C = DK, R, NS)	pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
--	---	---

Blessures (13 VD)

1) Genre de blessure selon la partie du corps

Nom de la variable : INJnDTBS

Fondé sur : INJn_05, INJn_06, INJn_07

Produit : Fichier maître de données

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

Nota (1) : Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la question INJn_05 (genre de blessure) et de toutes les réponses possibles aux questions INJn_06 et INJn_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),

Nota (2) : Il est à noter que la catégorie de réponse "main-poignet" est, depuis le cycle 2,1, divisée en deux catégories séparées (INJn_06 = 7 et INJn_07 = 8), Celles-ci doivent être fusionnées pour comparer les résultats du cycle 2,1 à ceux des cycles précédents,

Nota (3) : Les répondants qui n'ont pas subi de blessures au cours des 12 mois ayant précédé l'entrevue ont été exclus de la population,

Structure de codage

	Blessures multiples	Fractures	Brûlures	Dislocation	Entorse ou foulure	Coupure, perforation, morsure	Éraflure, meurtrissure, cloque	Commotion, traumatisme cérébral	Empoisonnement	Lésion interne	Autre
Parties multiples	101	201	301	401	501	601	701				1101
Yeux	102		302			602	702				1102
Tête (sauf les yeux)	103	203	303	403	503	603	703	800*			1103
Cou	104	204	304	404	504	604	704				1104
Épaule, bras	105	205	305	405	505	605	705				1105
Coude, avant-bras	106	206	306	406	506	606	706				1106
Poignet	117	217	317	417	517	617	717				1117
Main	118	218	318	418	518	618	718				1118
Hanche	108	208	308	408	508	608	708				1108
Cuisse	109	209	309		509	609	709				1109

Genou, partie inférieure de la jambe	110	210	310	410	510	610	710				1110
Cheville, pied	111	211	311	411	511	611	711				1111
Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale	112	212	312	412	512	612	712				1112
Partie inférieure du dos et de la colonne vertébrale	113	213	313	413	513	613	713				1113
Cage thoracique (sauf colonne vertébrale)	114	214	314	414	514	614	714			1014	1114
Abdomen, ou pelvis (sauf dos et colonne vertébrale)	115	215	315	415	515	615	715			1015	1115
Autre									900*	1016	



Les combinaisons auxquelles on a attribué la mention ND, (Les cases vides sont des combinaisons impossibles,)

Valeur de INJnDTBS	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	INJnFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	INJn_01=2	Population exclue
9999 (ND)	(INJn_05=NSP, R, ND) ou (INJn_06=NSP, R, ND) ou (INJn_07=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
9999 (ND)	[(INJn_05=2, 4, 5) et INJn_06=2] ou [INJn_05=4 et INJn_06=10]	Combinaison impossible (fractures – yeux dislocation – yeux entorse ou foulure – yeux dislocation – cuisse)
101	INJn_05=1 et INJn_06=1	Blessures multiples – parties multiples
102	INJn_05=1 et INJn_06=2	Blessures multiples – yeux
103	INJn_05=1 et INJn_06=3	Blessures multiples – tête (sauf les yeux)
104	INJn_05=1 et INJn_06=4	Blessures multiples – cou
105	INJn_05=1 et INJn_06=5	Blessures multiples – épaule, bras
106	INJn_05=1 et INJn_06=6	Blessures multiples – coude, avant-bras

117	INJn_05=1 et INJn_06=7	Blessures multiples – poignet
118	INJn_05=1 et INJn_06=8	Blessures multiples – main
108	INJn_05=1 et INJn_06=9	Blessures multiples – hanche
109	INJn_05=1 et INJn_06=10	Blessures multiples – cuisse
110	INJn_05=1 et INJn_06=11	Blessures multiples – genou, partie inférieure de la jambe
111	INJn_05=1 et INJn_06=12	Blessures multiples – cheville, pied
112	INJn_05=1 et INJn_06=13	Blessures multiples – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
113	INJn_05=1 et INJn_06=14	Blessures multiples – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
114	INJn_05=1 et INJn_06=15	Blessures multiples – cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
115	INJn_05=1 et INJn_06=16	Blessures multiples – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
201	INJn_05=2 et INJn_06=1	Fractures – parties multiples
203	INJn_05=2 et INJn_06=3	Fractures – tête (sauf les yeux)
204	INJn_05=2 et INJn_06=4	Fractures – cou
205	INJn_05=2 et INJn_06=5	Fractures – épaule, bras
206	INJn_05=2 et INJn_06=6	Fractures – coude, avant-bras
217	INJn_05=2 et INJn_06=7	Fractures – poignet
218	INJn_05=2 et INJn_06=8	Fractures – main
208	INJn_05=2 et INJn_06=9	Fractures – hanche
209	INJn_05=2 et INJn_06=10	Fractures – cuisse
210	INJn_05=2 et INJn_06=11	Fractures – genou, partie inférieure de la jambe
211	INJn_05=2 et INJn_06=12	Fractures – cheville, pied
212	INJn_05=2 et INJn_06=13	Fractures – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
213	INJn_05=2 et INJn_06=14	Fractures – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
214	INJn_05=2 et INJn_06=15	Fractures – cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)

215	INJn_05=2 et INJn_06=16	Fractures – abdomen ou pelvis (sauf le dos ou la colonne vertébrale)
301	INJn_05=3 et INJn_06=1	Brûlé ou ébouillanté – parties multiples
302	INJn_05=3 et INJn_06=2	Brûlé ou ébouillanté – yeux
303	INJn_05=3 et INJn_06=3	Brûlé ou ébouillanté – tête (sauf les yeux)
304	INJn_05=3 et INJn_06=4	Brûlé ou ébouillanté – cou
305	INJn_05=3 et INJn_06=5	Brûlé ou ébouillanté – épaule, bras
306	INJn_05=3 et INJn_06=6	Brûlé ou ébouillanté – coude, avant-bras
317	INJn_05=3 et INJn_06=7	Brûlé ou ébouillanté – poignet
318	INJn_05=3 et INJn_06=8	Brûlé ou ébouillanté – main
308	INJn_05=3 et INJn_06=9	Brûlé ou ébouillanté – hanche
309	INJn_05=3 et INJn_06=10	Brûlé ou ébouillanté – cuisse
310	INJn_05=3 et INJn_06=11	Brûlé ou ébouillanté – genou, partie inférieure de la jambe
311	INJn_05=3 et INJn_06=12	Brûlé ou ébouillanté – cheville, pied
312	INJn_05=3 et INJn_06=13	Brûlé ou ébouillanté – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
313	INJn_05=3 et INJn_06=14	Brûlé ou ébouillanté – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
314	INJn_05=3 et INJn_06=15	Brûlé ou ébouillanté – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
315	INJn_05=3 et INJn_06=16	Brûlé ou ébouillanté – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
401	INJn_05=4 et INJn_06=1	Dislocation – parties multiples
403	INJn_05=4 et INJn_06=3	Dislocation – tête (sauf les yeux)
404	INJn_05=4 et INJn_06=4	Dislocation – cou
405	INJn_05=4 et INJn_06=5	Dislocation – épaule, bras
406	INJn_05=4 et INJn_06=6	Dislocation – coude, avant-bras
417	INJn_05=4 et INJn_06=7	Dislocation – poignet
418	INJn_05=4 et	Dislocation – main

	INJn_06=8	
408	INJn_05=4 et INJn_06=9	Dislocation – hanche
410	INJn_05=4 et INJn_06=11	Dislocation – genou, partie inférieure de la jambe
411	INJn_05=4 et INJn_06=12	Dislocation – cheville, pied
412	INJn_05=4 et INJn_06=13	Dislocation – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
413	INJn_05=4 et INJn_06=14	Dislocation – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
414	INJn_05=4 et INJn_06=15	Dislocation – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
415	INJn_05=4 et INJn_06=16	Dislocation – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
501	INJn_05=5 et INJn_06=1	Entorse ou foulure – parties multiples
503	INJn_05=5 et INJn_06=3	Entorse ou foulure – tête (sauf les yeux)
504	INJn_05=5 et INJn_06=4	Entorse ou foulure – cou
505	INJn_05=5 et INJn_06=5	Entorse ou foulure – épaule, bras
506	INJn_05=5 et INJn_06=6	Entorse ou foulure – coude, avant-bras
517	INJn_05=5 et INJn_06=7	Entorse ou foulure – poignet
518	INJn_05=5 et INJn_06=8	Entorse ou foulure – main
508	INJn_05=5 et INJn_06=9	Entorse ou foulure – hanche
509	INJn_05=5 et INJn_06=10	Entorse ou foulure – cuisse
510	INJn_05=5 et INJn_06=11	Entorse ou foulure – genou, partie inférieure de la jambe
511	INJn_05=5 et INJn_06=12	Entorse ou foulure – cheville, pied
512	INJn_05=5 et INJn_06=13	Entorse ou foulure – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
513	INJn_05=5 et INJn_06=14	Entorse ou foulure – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
514	INJn_05=5 et INJn_06=15	Entorse ou foulure – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
515	INJn_05=5 et INJn_06=16	Entorse ou foulure – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
601	INJn_05=6 et	Coupure, perforation, morsure

	INJn_06=1	d'animal – parties multiples
602	INJn_05=6 et INJn_06=2	Coupure, perforation, morsure d'animal – yeux
603	INJn_05=6 et INJn_06=3	Coupure, perforation, morsure d'animal – tête (sauf les yeux)
604	INJn_05=6 et INJn_06=4	Coupure, perforation, morsure d'animal – cou
605	INJn_05=6 et INJn_06=5	Coupure, perforation, morsure d'animal – épaule, bras
606	INJn_05=6 et INJn_06=6	Coupure, perforation, morsure d'animal – épaule, bras
617	INJn_05=6 et INJn_06=7	Coupure, perforation, morsure d'animal – poignet
618	INJn_05=6 et INJn_06=8	Coupure, perforation, morsure d'animal – main
608	INJn_05=6 et INJn_06=9	Coupure, perforation, morsure d'animal – hanche
609	INJn_05=6 et INJn_06=10	Coupure, perforation, morsure d'animal – cuisse
610	INJn_05=6 et INJn_06=11	Coupure, perforation, morsure d'animal – genou, partie inférieure de la jambe
611	INJn_05=6 et INJn_06=12	Coupure, perforation, morsure d'animal – cheville, pied
612	INJn_05=6 et INJn_06=13	Coupure, perforation, morsure d'animal – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
613	INJn_05=6 et INJn_06=14	Coupure, perforation, morsure d'animal – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
614	INJn_05=6 et INJn_06=15	Coupure, perforation, morsure d'animal – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
615	INJn_05=6 et INJn_06=16	Coupure, perforation, morsure d'animal – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
701	INJn_05=7 et INJn_06=1	Éraflure, meurtrissure, cloque – parties multiples
702	INJn_05=7 et INJn_06=2	Éraflure, meurtrissure, cloque – yeux
703	INJn_05=7 et INJn_06=3	Éraflure, meurtrissure, cloque – tête (sauf les yeux)
704	INJn_05=7 et INJn_06=4	Éraflure, meurtrissure, cloque – cou
705	INJn_05=7 et INJn_06=5	Éraflure, meurtrissure, cloque – épaule, bras
706	INJn_05=7 et INJn_06=6	Éraflure, meurtrissure, cloque – coude, avant-bras
717	INJn_05=7 et INJn_06=7	Éraflure, meurtrissure, cloque – poignet
718	INJn_05=7 et	Éraflure, meurtrissure, cloque –

	INJn_06=8	main
708	INJn_05=7 et INJn_06=9	Éraflure, meurtrissure, cloque – hanche
709	INJn_05=7 et INJn_06=10	Éraflure, meurtrissure, cloque – cuisse
710	INJn_05=7 et INJn_06=11	Éraflure, meurtrissure, cloque – genou, partie inférieure de la jambe
711	INJn_05=7 et INJn_06=12	Éraflure, meurtrissure, cloque – cheville, pied
712	INJn_05=7 et INJn_06=13	Éraflure, meurtrissure, cloque – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
713	INJn_05=7 et INJn_06=14	Éraflure, meurtrissure, cloque – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
714	INJn_05=7 et INJn_06=15	Éraflure, meurtrissure, cloque – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
715	INJn_05=7 et INJn_06=16	Éraflure, meurtrissure, cloque – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
800	INJn_05=8	Commotion ou autre traumatisme cérébral – Tête (sauf les yeux)
900	INJn_05=9	Empoisonnement – effet systémique
1014	INJn_05=10 et INJn_07=1	Lésion des organes internes – poitrine (cage thoracique)
1015	INJn_05=10 et INJn_07=2	Lésion des organes internes – abdomen ou pelvis (en dessous des côtes)
1016	INJn_05=10 et INJn_07=3	Lésion des organes internes – autre partie
1101	INJn_05=11 et INJn_06=1	Autre blessure – parties multiples
1102	INJn_05=11 et INJn_06=2	Autre blessure – yeux
1103	INJn_05=11 et INJn_06=3	Autre blessure – tête (sauf les yeux)
1104	INJn_05=11 et INJn_06=4	Autre blessure – cou
1105	INJn_05=11 et INJn_06=5	Autre blessure – épaule, bras
1106	INJn_05=11 et INJn_06=6	Autre blessure – coude, avant-bras
1117	INJn_05=11 et INJn_06=7	Autre blessure – poignet
1118	INJn_05=11 et INJn_06=8	Autre blessure – main
1108	INJn_05=11 et INJn_06=9	Autre blessure – hanche
1109	INJn_05=11 et INJn_06=10	Autre blessure – cuisse

1110	INJn_05=11 et INJn_06=11	Autre blessure – genou, partie inférieure de la jambe
1111	INJn_05=11 et INJn_06=12	Autre blessure – cheville, pied
1112	INJn_05=11 et INJn_06=13	Autre blessure – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
1113	INJn_05=11 et INJn_06=14	Autre blessure – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
1114	INJn_05=11 et INJn_06=15	Autre blessure – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
1115	INJn_05=11 et INJn_06=16	Autre blessure – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)

2) La blessure la plus grave - groupée

Nom de la variable : INJEG05

Fondé sur : INJE_05

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave,

Valeur de INJEG05	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJE_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
1	INJE_05 = 1	Blessures multiples
2	INJE_05 = 2	Fracture
3	INJE_05 = 3	Brûlure / brûlure chimique
4	INJE_05 = 4	Dislocation
5	INJE_05 = 5	Entorse ou foulure
6	INJE_05 = 6	Coupure / perforation / morsure d'animal ou d'humain (plaie ouverte)
7	INJE_05 = 7	Éraflure / meurtrissure / cloque
8	(INJE_05 = 8, 10)	Commotion ou autre traumatisme cérébral/blessure d'organes internes
9	(INJE_05 = 9, 11)	Autre, y compris les intoxications
99 (ND)	INJE_05 = NSP, R, ND	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) La blessure la plus grave – partie du corps atteint - groupée

Nom de la variable : INJEG06

Fondé sur : INJE_06

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave par la partie du corps atteint,

Valeur de INJEG06	Condition(s)	Explication
-------------------	--------------	-------------

96 (SO)	INJE_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
1	INJE_06 = 1	Parties multiples
2	INJE_06 = 2, 3, 4	Yeux/tête/cou
3	INJE_06 = 5	Épaule/bras
4	INJE_06 = 6	Coude/avant-bras
5	INJE_06 = 7, 8	Poignet ou main
6	INJE_06 = 9, 10	Hanche ou cuisse
7	INJE_06 = 11	Genou / partie inférieure de la jambe
8	INJE_06 = 12	Cheville / pied
9	INJE_06 = 13, 14	Partie supérieure ou inférieure du dos / partie supérieure ou inférieure de la colonne vertébrale
10	INJE_06 = 15, 16	Poitrine/abdomen/bassin (sauf le dos et la colonne vertébrale)
99 (ND)	(INEE_06 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Cause de la blessure

Nom de la variable : INJnDCAU

Fondé sur : INJn_10, INJn_12

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de INJnDCAU	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJnFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	INJn_01= 2	Population exclue
99 (ND)	(INJn_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJn_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires
1	INJn_10 = 1	Chute (sauf transport)
2	INJn_12 = 1	Accident de transport
3	INJn_12 = 2	Frappé, poussé, mordu, etc, accidentellement par une personne ou par un animal
4	INJn_12=3	Heurté ou écrasé accidentellement
5	INJn_12=4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJn_12=5	Fumée, feu, flammes
7	INJn_12=6	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud
8	INJn_12=7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle
9	INJn_12=8	Exercice trop intensif ou

		mouvement ardu
10	INJn_12=9	Agression
11	INJn_12=10	Autre

5) Cause de la blessure - groupée

Nom de la variable : INJEGCAU

Fondé sur : INJE_10, INJE_12

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de INJEGCAU	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJE_01 = 2	Population exclue
99 (ND)	(INJE_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJE_12 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	INJE_10 = 1	Chute (sauf transport)
2	INJE_12 = 1	Accident de transport
3	INJE_12 = 2	Frappé, poussé, mordu, etc, accidentellement par une personne ou par un animal
4	INJE_12=3	Heurté ou écrasé accidentellement
5	INJE_12=4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJE_12=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
7	INJE_12=5 ou INJE_12=6 ou INJE_12=7 ou INJE_12=9 ou INJE_12=10	Autre, y compris : - fumée, feu, flammes - contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud - conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - agression

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

Nom de la variable : INJnDCBP

Fondé sur : INJn_08, INJnDCAU

Produit : Fichier maître de données

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

Nota (1) : Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la variable INJnDCAU (cause de la blessure) et de toutes les réponses possibles à la question INJn_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,

Nota (2) : Il est à noter que, depuis le cycle 2,1, deux changements ont été apportés aux catégories de réponse de la question sur le lieu d'occurrence de la blessure (INJn_08), Les catégories « lieu de sport ou d'athlétisme »

et « autre-précisez » ont chacune été divisées en deux catégories séparées (respectivement INJn_08 = 4 et INJn_08 = 5, puis INJn_08 = 11 et INJn_08 = 12), Celles-ci doivent être fusionnées pour comparer les résultats du cycle 2,1 à ceux des cycles précédents,

Nota (3) : Les répondants qui n'ont pas subi de blessures au cours des 12 mois ayant précédé l'entrevue ont été exclus de la population,

Structure de codage

	Maison	Établissement résidentiel	École, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)	Lieux de sport ou d'athlétisme – École, collège	Autre lieu de sport ou d'athlétisme – sauf École, collège, université	Autre établissement	Rue, autoroute, promenade	Zone commerciale	Zone industrielle ou de construction	Exploitation agricole	Campagne, forêt, lac, montagne, mer, prairie,	Autre
Chute (sauf transport)	100	110	120	141	142	130	150	160	170	180	191	192
Transport	200	210	220	241	242	230	250	260	270	280	291	292
Frappé, poussé, mordu	300	310	320	341	342	330	350	360	370	380	391	392
Frappé ou écrasé (par un objet)	400	410	420	441	442	430	450	460	470	480	491	492
Contact – objet tranchant	500	510	520	541	542	530	550	560	570	580	591	592
Fumée, feu, flammes	600	610	620	641	642	630	650	660	670	680	691	692
Contact – objet, liquide ou gaz chaud	700	710	720	741	742	730	750	760	770	780	791	792
Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle	800	810	820	841	842	830	850	860	870	880	891	892
Exercice trop intensif ou mouvement ardu	900	910	920	941	942	930	950	960	970	980	991	992
Agression	1000	1010	1020	1041	1042	1030	1050	1060	1070	1080	1091	1092
Autre	1100	1110	1120	1141	1142	1130	1150	1160	1170	1180	1191	1192

Valeur de INJnDCBP	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	INJnFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	INJn_01 = 2	Population exclue
9999 (ND)	(INJn_08 = NSP, R, ND) ou INJnDCAU=ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires
100	INJnDCAU=1 et INJn_08=1	Chute – maison
110	INJnDCAU=1 et INJn_08=2	Chute – établissement résidentiel
120	INJnDCAU=1 et INJn_08=3	Chute – école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
141	INJnDCAU=1 et INJn_08=4	Chute – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège, ou d'une université
142	INJnDCAU=1 et INJn_08=5	Chute – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
130	INJnDCAU=1 et INJn_08=6	Chute – autre établissement
150	INJnDCAU=1 et INJn_08=7	Chute – rue, autoroute, promenade
160	INJnDCAU=1 et INJn_08=8	Chute – zone commerciale
170	INJnDCAU=1 et INJn_08=9	Chute – zone industrielle ou de construction
180	INJnDCAU=1 et INJn_08=10	Chute – exploitation agricole
191	INJnDCAU=1 et INJn_08=11	Chute – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
192	INJnDCAU=1 et INJn_08=12	Chute – autre
200	INJnDCAU=2 et INJn_08=1	Transport - maison
210	INJnDCAU=2 et INJn_08=2	Transport - établissement résidentiel
220	INJnDCAU=2 et INJn_08=3	Transport - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
241	INJnDCAU=2 et INJn_08=4	Transport – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
242	INJnDCAU=2 et INJn_08=5	Transport – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)

230	INJnDCAU=2 et INJn_08=6	Transport - autre établissement
250	INJnDCAU=2 et INJn_08=7	Transport - rue, autoroute, promenade
260	INJnDCAU=2 et INJn_08=8	Transport - zone commerciale
270	INJnDCAU=2 et INJn_08=9	Transport - zone industrielle ou de construction
280	INJnDCAU=2 et INJn_08=10	Transport - exploitation agricole
291	INJnDCAU=2 et INJn_08=11	Transport – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
292	INJnDCAU=2 et INJn_08=12	Transport - autre
300	INJnDCAU=3 et INJn_08=1	Frappé, poussé, mordu - maison
310	INJnDCAU=3 et INJn_08=2	Frappé, poussé, mordu - établissement résidentiel
320	INJnDCAU=3 et INJn_08=3	Frappé, poussé, mordu - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
341	INJnDCAU=3 et INJn_08=4	Frappé, poussé, mordu – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
342	INJnDCAU=3 et INJn_08=5	Frappé, poussé, mordu – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
330	INJnDCAU=3 et INJn_08=6	Frappé, poussé, mordu - autre établissement
350	INJnDCAU=3 et INJn_08=7	Frappé, poussé, mordu - rue, autoroute, promenade
360	INJnDCAU=3 et INJn_08=8	Frappé, poussé, mordu - zone commerciale
370	INJnDCAU=3 et INJn_08=9	Frappé, poussé, mordu - zone industrielle ou de construction
380	INJnDCAU=3 et INJn_08=10	Frappé, poussé, mordu - exploitation agricole
391	INJnDCAU=3 et INJn_08=11	Frappé, poussé, mordu – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
392	INJnDCAU=3 et INJn_08=12	Frappé, poussé, mordu - autre
400	INJnDCAU=4 et INJn_08=1	Frappé, écrasé (objet) - maison
410	INJnDCAU=4 et INJn_08=2	Frappé, écrasé (objet) - établissement résidentiel
420	INJnDCAU=4 et INJn_08=3	Frappé, écrasé (objet) - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)

441	INJnDCAU=4 et INJn_08=4	Frappé, écrasé (objet) – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
442	INJnDCAU=4 et INJn_08=5	Frappé, écrasé (objet) – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
430	INJnDCAU=4 et INJn_08=6	Frappé, écrasé (objet) - autre établissement
450	INJnDCAU=4 et INJn_08=7	Frappé, écrasé (objet) - rue, autoroute, promenade
460	INJnDCAU=4 et INJn_08=8	Frappé, écrasé (objet) - zone commerciale
470	INJnDCAU=4 et INJn_08=9	Frappé, écrasé (objet) - zone industrielle ou de construction
480	INJnDCAU=4 et INJn_08=10	Frappé, écrasé (objet) - exploitation agricole
491	INJnDCAU=4 et INJn_08=11	Frappé, écrasé (objet) – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
492	INJnDCAU=4 et INJn_08=12	Frappé, écrasé (objet) - autre
500	INJnDCAU=5 et INJn_08=1	Contact, objet tranchant - maison
510	INJnDCAU=5 et INJn_08=2	Contact, objet tranchant - établissement résidentiel
520	INJnDCAU=5 et INJn_08=3	Contact, objet tranchant - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
541	INJnDCAU=5 and INJn_08=4	Contact, objet tranchant – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
542	INJnDCAU=5 et INJn_08=5	Contact, objet tranchant – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
530	INJnDCAU=5 et INJn_08=6	Contact, objet tranchant - autre établissement
550	INJnDCAU=5 et INJn_08=7	Contact, objet tranchant - rue, autoroute, promenade
560	INJnDCAU=5 and INJn_08=8	Contact, objet tranchant - zone commerciale
570	INJnDCAU=5 et INJn_08=9	Contact, objet tranchant - zone industrielle ou de construction
580	INJnDCAU=5 et INJn_08=10	Contact, objet tranchant - exploitation agricole
591	INJnDCAU=5 et INJn_08=11	Contact, objet tranchant – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
592	INJnDCAU=5 et	Contact, objet tranchant - autre

	INJn_08=12	
600	INJnDCAU=6 et INJn_08=1	Fumée, feu, flammes - maison
610	INJnDCAU=6 et INJn_08=2	Fumée, feu, flammes - établissement résidentiel
620	INJnDCAU=6 et INJn_08=3	Fumée, feu, flammes - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
641	INJnDCAU=6 et INJn_08=4	Fumée, feu, flammes – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
642	INJnDCAU=6 et INJn_08=5	Fumée, feu, flammes – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
630	INJnDCAU=6 et INJn_08=6	Fumée, feu, flammes - autre établissement
650	INJnDCAU=6 et INJn_08=7	Fumée, feu, flammes - rue, autoroute, promenade
660	INJnDCAU=6 et INJn_08=8	Fumée, feu, flammes - zone commerciale
670	INJnDCAU=6 et INJn_08=9	Fumée, feu, flammes - zone industrielle ou de construction
680	INJnDCAU=6 et INJn_08=10	Fumée, feu, flammes - exploitation agricole
691	INJnDCAU=6 et INJn_08=11	Fumée, feu, flammes – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
692	INJnDCAU=6 et INJn_08=12	Fumée, feu, flammes - autre
700	INJnDCAU=7 et INJn_08=1	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - maison
710	INJnDCAU=7 et INJn_08=2	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - établissement résidentiel
720	INJnDCAU=7 et INJn_08=3	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
741	INJnDCAU=7 et INJn_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	INJnDCAU=7 et INJn_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)
730	INJnDCAU=7 et INJn_08=6	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - autre établissement
750	INJnDCAU=7 et INJn_08=7	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - rue, autoroute, promenade
760	INJnDCAU=7 et INJn_08=8	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - zone commerciale

770	INJnDCAU=7 et INJn_08=9	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - zone industrielle ou de construction
780	INJnDCAU=7 et INJn_08=10	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - exploitation agricole
791	INJnDCAU=7 et INJn_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	INJnDCAU=7 et INJn_08=12	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - autre
800	INJnDCAU=8 et INJn_08=1	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - maison
810	INJnDCAU=8 et INJn_08=2	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - établissement résidentiel
820	INJnDCAU=8 et INJn_08=3	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
841	INJnDCAU=8 et INJn_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	INJnDCAU=8 et INJn_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)
830	INJnDCAU=8 et INJn_08=6	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - autre établissement
850	INJnDCAU=8 et INJn_08=7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - rue, autoroute, promenade
860	INJnDCAU=8 et INJn_08=8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - zone commerciale
870	INJnDCAU=8 et INJn_08=9	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - zone industrielle ou de construction
880	INJnDCAU=8 et INJn_08=10	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - exploitation agricole
891	INJnDCAU=8 et INJn_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	INJnDCAU=8 et INJn_08=12	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - autre
900	INJnDCAU=9 et INJn_08=1	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - maison

910	INJnDCAU= et INJn_08=2	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - établissement résidentiel
920	INJnDCAU=9 et INJn_08=3	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
941	INJnDCAU=9 et INJn_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	INJnDCAU=9 et INJn_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)
930	INJnDCAU=9 et INJn_08=6	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - autre établissement
950	INJnDCAU=9 et INJn_08=7	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - rue, autoroute, promenade
960	INJnDCAU=9 et INJn_08=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - zone commerciale
970	INJnDCAU=9 et INJn_08=9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - zone industrielle ou de construction
980	INJnDCAU=9 et INJn_08=10	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - exploitation agricole
991	INJnDCAU=9 et INJn_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	INJnDCAU=9 et INJn_08=12	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - autre
1000	INJnDCAU=10 et INJn_08=1	Agression - maison
1010	INJnDCAU=10 and INJn_08=2	Agression - établissement résidentiel
1020	INJnDCAU=10 et INJn_08=3	Agression - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
1041	INJnDCAU=10 et INJn_08=4	Agression - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1042	INJnDCAU=10 et INJn_08=5	Agression - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1030	INJnDCAU=10 et INJn_08=6	Agression - autre établissement

1050	INJnDCAU=10 et INJn_08=7	Agression - rue, autoroute, promenade
1060	INJnDCAU=10 et INJn_08=8	Agression - zone commerciale
1070	INJnDCAU=10 et INJn_08=9	Agression - zone industrielle ou de construction
1080	INJnDCAU=10 et INJn_08=10	Agression – exploitation agricole
1091	INJnDCAU=10 et INJn_08=11	Agression – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
1092	INJnDCAU=10 et INJn_08=12	Agression - autre
1100	INJnDCAU=11 et INJn_08=1	Autre – maison
1110	INJnDCAU=11 et INJn_08=2	Autre - établissement résidentiel
1120	INJnDCAU=11 et INJn_08=3	Autre - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
1141	INJnDCAU=11 et INJn_08=4	Autre – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1142	INJnDCAU=11 et INJn_08=5	Autre – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1130	INJnDCAU=11 et INJn_08=6	Autre - autre établissement
1150	INJnDCAU=11 et INJn_08=7	Autre - rue, autoroute, promenade
1160	INJnDCAU=11 et INJn_08=8	Autre - zone commerciale
1170	INJnDCAU=11 et INJn_08=9	Autre - zone industrielle ou de construction
1180	INJnDCAU=11 et INJn_08=10	Autre – exploitation agricole
1191	INJnDCAU=11 et INJn_08=11	Autre – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc,
1192	INJnDCAU=11 et INJn_08=12	Autre - autre

7) La blessure la plus grave – Où a eu lieu

Nom de la variable : INJEG08

Fondé sur : INJE_08

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave par l'endroit où a eu lieu,

Valeur de INJEG08	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJE_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessures
1	INJE_08 = 1	Dans la maison ou autour de la maison
2	(INJE_08 = 2, 3, 6)	Institution résidentielle/ école/ collège/université/autre établissement
3	INJE_08 = 4	Aire de sport ou d'athlétisme à l'école/collège/université
4	INJE_08 = 5	Autre aire de sport ou d'athlétisme (excluant aire de sport ou d'athlétisme à l'école)
5	INJE_08 = 7	Rue/autoroute/trottoir
6	INJE_08 = 8	Zone commerciale (par ex, magasin, restaurant, immeuble à bureaux, gare de transport)
7	(INJE_08 = 9, 10)	Zone industrielle ou de construction ou entreprise agricole (excluant la maison du fermier et ses alentours area)
8	(INJE_08 = 11, 12)	Autre, y compris campagne, forêt, lac, océan, montagne, prairie, etc,
99 (ND)	(INJE_08 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

8) La blessure la plus grave – Activité quand blessé(e) - groupée

Nom de la variable : INJEG09

Fondé sur : INJE_09

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave par activité lorsque blessée,

Valeur de INJEG09	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJE_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
1	INJE_09 = 1	Sports ou exercice physique/loisirs ou passe-temps
2	INJE_09 = 2	Loisirs ou passe-temps
3	INJE_09 = 3	Travail rémunéré (y compris les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi)
4	INJE_09 = 4	Déplacements pour se rendre au

		travail ou rentrer chez soi
5	INJE_09 = 5	Tâches ménagères, autre travail non-rémunéré ou éducation
6	(INJE_09 = 6, 7)	Autre, y compris dormir, manger, soins personnels
99 (ND)	(INJE_09 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

9) La blessure la plus grave – La façon dont le répondant est tombé - groupée

Nom de la variable : INJEG11

Fondé sur : INJE_11

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable groupe les réponses de la blessure la plus grave selon la façon dont le répondant est tombé,

Valeur de INJEG11	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJE_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
6 (SO)	INJE_10 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure résultant d'une chute
1	INJE_11 = 1	En patinant, en skiant, en faisant de la planche à neige, patins à roues alignées ou planche à roulettes
2	(INJE_11 = 2, 5, 6)	En montant ou descendant un escalier/des marches/d'un meuble/d'un endroit élevé
3	INJE_11 = 3	En glissant, en faisant un faux pas ou en trébuchant sur de la neige ou de la glace
4	INJE_11 = 4	En glissant, en faisant un faux pas ou en trébuchant sur toute autre surface
5	INJE_11 = 7	Autre
9 (ND)	(INJE_11 = NSP, R ou ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

10) Blessure la plus grave – Traitée dans une clinique - groupée

Nom de la variable : INJEG14C

Fondé sur : INJE_14C, INJE_14D, INJE_14E, INJE_14F

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable regroupe les réponses selon que la blessure la plus grave a été traitée dans une clinique,

Valeur de INJEG14C	Condition(s)	Explication
--------------------	--------------	-------------

6 (SO)	INJE_14C = SO	Le répondant n'a pas subi de blessure ou n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures ou n'a pas souffert d'une blessure
1	INJE_14C = 1 ou INJE_14D = 1 ou INJE_14E = 1 ou INJE_14F = 1	Blessure la plus sérieuse traitée dans : un clinique externe d'un hôpital, clinique sans rendez-vous, clinique avec rendez-vous centre de santé communautaire, ou CLSC
2	INJE_14C = 2 et INJE_14D = 2 et INJE_14E = 2 et INJE_14F = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée dans : un clinique externe d'un hôpital, clinique sans rendez-vous, clinique avec rendez-vous centre de santé communautaire, ou CLSC
9 (ND)	(INJE_14C = NSP, R, ND) ou (INJE_14D = NSP, R, ND) ou (INJE_14E = NSP, R, ND) ou (INJE_14F = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

11) Blessure la plus grave – Traitée au travail/à l'école/à la maison - groupée

Nom de la variable : INJEG14G

Fondé sur : INJE_14G, INJE_14H, INJE_14I

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable regroupe les réponses selon que la blessure la plus grave a été traitée au travail, à l'école ou à la maison,

Valeur de INJEG14G	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJE_14G = SO	Le répondant n'a pas subi de blessure ou n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures ou n'a pas souffert d'une blessure
1	INJE_14G = 1 ou INJE_14H = 1 ou INJE_14I = 1	Blessure la plus sérieuse traitée au travail/école/maison
2	INJE_14G = 2 et INJE_14H = 2 et INJE_14I = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée au travail/école/maison
9 (ND)	(INJE_14G = NSP, R, ND) ou (INJE_14H = NSP, R, ND) ou (INJE_14I = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

12) Blessure la plus grave – Autre méthode de traitement - groupée

Nom de la variable : INJEG14J

Fondé sur : INJE_14J, INJE_14K

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable regroupe les réponses selon que la blessure la plus grave a été traitée au moyen d'une consultation téléphonique ou d'une autre façon,

Valeur de INJCG14J	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJE_14J = SO	Le répondant n'a pas subi de blessure ou n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures ou n'a pas souffert d'une blessure
1	INJE_14J = 1 ou INJE_14K = 1	Blessure la plus sérieuse traitée au téléphone ou autre
2	INJE_14J = 2 et INJE_14K = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée au téléphone ou autre
9 (ND)	(INJE_14J = NSP, R, ND) ou (INJE_14K = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

13) Catégorie de blessure

Nom de la variable : INJEDSTT

Fondé sur : INJE_01, INJE_16

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de INJEDSTT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	(INJE_01=NSP, R, ND) ou (INJE_16=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires
0	INJE_01=2 et INJE_16=2	Aucune blessure
1	INJE_01=1 et INJE_16=2	Blessure limitant les activités seulement
2	INJE_01=2 et INJE_16=1	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement
3	INJE_01=1 et INJE_16=1	Blessure limitant les activités et blessure traitée (qui ne limite pas les activités)

Indice de l'état de santé (14 VD)

1) Problème de vision (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDVIS

Fondé sur : HUIIn_01, HUIIn_02, HUIIn_03, HUIIn_04, HUIIn_05

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de HUIInDVIS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_01 = 1 et HUIIn_02 = 6 et HUIIn_03 = 6 et HUIIn_04 = 1 et HUIIn_05 = 6	Aucun problème visuel
2	(HUIIn_01 = 1 et HUIIn_02 = 6 et HUIIn_03 = 6 et HUIIn_04 = 2 et HUIIn_05 = 1) ou (HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 1 et HUIIn_03 = 6 et HUIIn_04 = 1 et HUIIn_05 = 6) ou (HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 1 et HUIIn_03 = 6 et HUIIn_04 = 2 et HUIIn_05 = 1)	Problème corrigé par des verres (myopie, presbytie, ou les deux)
3	(HUIIn_01 = 1 et HUIIn_02 = 6 et HUIIn_03 = 6 et HUIIn_04 = 2 et HUIIn_05 = 2) ou (HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 1 et HUIIn_03 = 6 et HUIIn_04 = 2 et HUIIn_05 = 2)	Myopie – non corrigée
4	(HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 2 et HUIIn_03 = 1 et HUIIn_04 = 1 et HUIIn_05 = 6) ou	Presbytie – non corrigée

	(HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 2 et HUIIn_03 = 1 et HUIIn_04 = 2 et HUIIn_05 = 1)	
5	HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 2 et HUIIn_03 = 1 et HUIIn_04 = 2 et HUIIn_05 = 2	Myopie et presbytie – non corrigé
6	HUIIn_01 = 2 et HUIIn_02 = 2 et HUIIn_03 = 2 et HUIIn_04 = 6 et HUIIn_05 = 6	Ne peut pas voir du tout
99 (ND)	(HUIIn_01 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_02 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_03 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_04 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_05 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

2) Problème de vision (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIEGVIS

Fondé sur : HUIE_01, HUIE_02, HUIE_03, HUIE_04, HUIE_05

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de HUIEGVIS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_01 = 1 et HUIE_02 = 6 et HUIE_03 = 6 et HUIE_04 = 1 et HUIE_05 = 6	Aucun problème visuel
2	(HUIE_01 = 1 et HUIE_02 = 6 et HUIE_03 = 6 et HUIE_04 = 2 et HUIE_05 = 1) ou (HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 1 et HUIE_03 = 6 et HUIE_04 = 1 et HUIE_05 = 6) ou (HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 1 et HUIE_03 = 6 et HUIE_04 = 2 et	Problème corrigé par des verres (myopie, presbytie, ou les deux)

	HUIE_05 = 1)	
3	(HUEC_01 = 1 et HUIE_02 = 6 et HUIE_03 = 6 et HUIE_04 = 2 et HUIE_05 = 2) ou (HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 1 et HUIE_03 = 6 et HUIE_04 = 2 et HUIE_05 = 2)	Myopie – non corrigée
4	(HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 2 et HUIE_03 = 1 et HUIE_04 = 1 et HUIE_05 = 6) ou (HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 2 et HUIE_03 = 1 et HUIE_04 = 2 et HUIE_05 = 1)	Presbytie – non corrigée
5	HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 2 et HUIE_03 = 1 et HUIE_04 = 2 et HUIE_05 = 2 ou HUIE_01 = 2 et HUIE_02 = 2 et HUIE_03 = 2 et HUIE_04 = 6 et HUIE_05 = 6	Myopie et presbytie – non corrigé ou ne peut pas voir du tout
99 (ND)	(HUIE_01 = NSP, R, ND) ou (HUIE_02 = NSP, R, ND) ou (HUIE_03 = NSP, R, ND) ou (HUIE_04 = NSP, R, ND) ou (HUIE_05 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Problème de l'ouïe (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDHER

Fondé sur : HUIIn_06, HUIIn_07, HUIIn_07A, HUIIn_08, HUIIn_09

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable permet de classer le répondant selon son ouïe,

Valeur de HUIInDHER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_06 = 1 et HUIIn_07 = 6 et	Aucun problème de l'ouïe

	HUIn_07A = 6 et HUIn_08 = 6 et HUIn_09 = 6	
2	HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 1 et HUIn_07A = 6 et HUIn_08 = 1 et HUIn_09 = 6	Problème de l'ouïe, en groupe – corrigé
3	(HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 1 et HUIn_07A = 6 et HUIn_08 = 2 et HUIn_09 = 1) ou (HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 1 et HUIn_07A = 6 et HUIn_08 = 2 et HUIn_09 = 2)	Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé
4	HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 2 et HUIn_07A = 1 et HUIn_08 = 1 et HUIn_09 = 6	Problème de l'ouïe, en groupe – non corrigé
5	HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 2 et HUIn_07A = 1 et HUIn_08 = 2 et HUIn_09 = 1	Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé pour conversation avec une personne
6	(HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 2 et HUIn_07A = 1 et HUIn_08 = 2 et HUIn_09 = 2) ou (HUIn_06 = 2 et HUIn_07 = 2 et HUIn_07A = 2 et HUIn_08 = 6 et HUIn_09 = 6)	Ne peut pas entendre
99 (ND)	(HUIn_06 = NSP, R, ND) ou (HUIn_07 = NSP, R, ND) ou (HUIn_07A = NSP, R, ND) ou (HUIn_08 = NSP, R, ND) ou (HUIn_09 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

4) Problème de l'ouïe (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIEGHER

Fondé sur : HUIE_06, HUIE_07, HUIE_07A, HUIE_08, HUIE_09

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable permet de classer le répondant selon son ouïe,

Valeur de HUIEGHER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_06 = 1 et HUIE_07 = 6 et HUIE_07A = 6 et HUIE_08 = 6 et HUIE_09 = 6	Aucun problème de l'ouïe
2	HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 1 et HUIE_07A = 6 et HUIE_08 = 1 et HUIE_09 = 6 Ou (HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 1 et HUIE_07A = 6 et HUIE_08 = 2 et HUIE_09 = 1) ou (HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 1 et HUIE_07A = 6 et HUIE_08 = 2 et HUIE_09 = 2)	Problème de l'ouïe, en groupe – corrigé Ou Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé
3	HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 2 et HUIE_07A = 1 et HUIE_08 = 1 et HUIE_09 = 6 Ou HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 2 et HUIE_07A = 1 et HUIE_08 = 2 et HUIE_09 = 1 Ou (HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 2 et HUIE_07A = 1 et HUIE_08 = 2 et HUIE_09 = 2) ou (HUIE_06 = 2 et HUIE_07 = 2 et HUIE_07A = 2 et	Problème de l'ouïe, en groupe – non corrigé Ou Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé pour conversation avec une personne Ou Ne peut pas entendre

	HUIE_08 = 6 et HUIE_09 = 6)	
99 (ND)	(HUIE_06 = NSP, R, ND) ou (HUIE_07 = NSP, R, ND) ou (HUIE_07A = NSP, R, ND) ou (HUIE_08 = NSP, R, ND) ou (HUIE_09 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

5) Problème d'élocution (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDSPE

Fondé sur : HUIIn_10, HUIIn_11, HUIIn_12, HUIIn_13

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de HUIInDSPE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUIInFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_10 = 1 et HUIIn_11 = 6 et HUIIn_12 = 6 et HUIIn_13 = 6	Aucun problème d'élocution
2	HUIIn_10 = 2 et HUIIn_11 = 1 et HUIIn_12 = 1 et HUIIn_13 = 6	Partiellement compris par des inconnus
3	HUIIn_10 = 2 et HUIIn_11 = 1 et HUIIn_12 = 2 et HUIIn_13 = 1	Partiellement compris par des amis
4	(HUIIn_10 = 2 et HUIIn_11 = 2 et HUIIn_12 = 1 et HUIIn_13 = 6) ou (HUIIn_10 = 2 et HUIIn_11 = 2 et HUIIn_12 = 2 et HUIIn_13 = 1)	Incompris par des inconnus
5	(HUIIn_10 = 2 et HUIIn_11 = 1 et HUIIn_12 = 2 et HUIIn_13 = 2) ou (HUIIn_10 = 2 et HUIIn_11 = 2 et HUIIn_12 = 2 et HUIIn_13 = 2)	Incompris par des amis
9 (ND)	(HUIIn_010 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_011 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_012 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_013 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : HUIEDSPE

Fondé sur : HUIE_10, HUIE_11, HUIE_12, HUIE_13

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de HUIEDSPE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUIEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_10 = 1 et HUIE_11 = 6 et HUIE_12 = 6 et HUIE_13 = 6	Aucun problème d'élocution
2	HUIE_10 = 2 et HUIE_11 = 1 et HUIE_12 = 1 et HUIE_13 = 6 Ou HUIE_10 = 2 et HUIE_11 = 1 et HUIE_12 = 2 et HUIE_13 = 1 Ou (HUI_10 = 2 et HUIE_11 = 2 et HUIE_12 = 1 et HUIE_13 = 6) ou (HUIE_10 = 2 et HUIE_11 = 2 et HUIE_12 = 2 et HUIE_13 = 1) Ou (HUIE_10 = 2 et HUIE_11 = 1 et HUIE_12 = 2 et HUIE_13 = 2) ou (HUIE_10 = 2 et HUIE_11 = 2 et HUIE_12 = 2 et HUIE_13 = 2)	Partiellement compris par des inconnus Ou Partiellement compris par des amis Ou Incompris par des inconnus Ou Incompris par des amis
9 (ND)	(HUIE_010 = NSP, R, ND) ou (HUIE_011 = NSP, R, ND) ou (HUIE_012 = NSP, R, ND) ou (HUIE_013 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

7) Problème de mobilité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDMOB

Fondé sur : HUIIn_14, HUIIn_15, HUIIn_16, HUIIn_17, HUIIn_18

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de HUIInDMOB	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_14 = 1 et HUIIn_15 = 6 et HUIIn_16 = 6 et HUIIn_17 = 6 et HUIIn_18 = 6	Aucun problème de mobilité
2	HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 2 et HUIIn_17 = 2 et HUIIn_18 = 2	Problème – aucune aide nécessaire
3	HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 1 et HUIIn_17 = 2 et HUIIn_18 = 2	Problème – besoin d'un appareil
4	(HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 1 et HUIIn_17 = 2 et HUIIn_18 = 1) ou (HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 2 et HUIIn_17 = 2 et HUIIn_18 = 1)	Problème – besoin d'un fauteuil roulant
5	(HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 1 et HUIIn_17 = 1 et HUIIn_18 = 1) ou (HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 1 et HUIIn_17 = 1 et HUIIn_18 = 2) ou (HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 2 et HUIIn_17 = 1 et HUIIn_18 = 1)	Problème – besoin d'aide d'une autre personne

	ou (HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 1 et HUIIn_16 = 2 et HUIIn_17 = 1 et HUIIn_18 = 2)	
6	(HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 2 et HUIIn_16 = 6 et HUIIn_17 = 6 et HUIIn_18 = 1) ou (HUIIn_14 = 2 et HUIIn_15 = 2 et HUIIn_16 = 6 et HUIIn_17 = 6 et HUIIn_18 = 2)	Ne peut pas marcher
99 (ND)	(HUIIn_14 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_15 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_16 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_17 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

8) Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIEGMOB

Fondé sur : HUIE_14, HUIE_15, HUIE_16, HUIE_17, HUIE_18

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de HUIEGMOB	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_14 = 1 et HUIE_15 = 6 et HUIE_16 = 6 et HUIE_17 = 6 et HUIE_18 = 6	Aucun problème de mobilité
2	HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 2 et HUIE_17 = 2 et HUIE_18 = 2	Problème – aucune aide nécessaire
3	HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 1 et HUIE_17 = 2 et HUIE_18 = 2 ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 1 et	Problème – besoin d'un appareil ou fauteuil roulant

	<p>HUIE_17 = 2 et HUIE_18 = 1) ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 2 et HUIE_17 = 2 et HUIE_18 = 1)</p>	
4	<p>(HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 1 et HUIE_17 = 1 et HUIE_18 = 1) ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 1 et HUIE_17 = 1 et HUIE_18 = 2) ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 2 et HUIE_17 = 1 et HUIE_18 = 1) ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 1 et HUIE_16 = 2 et HUIE_17 = 1 et HUIE_18 = 2) ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 2 et HUIE_16 = 6 et HUIE_17 = 6 et HUIE_18 = 1) ou (HUIE_14 = 2 et HUIE_15 = 2 et HUIE_16 = 6 et HUIE_17 = 6 et HUIE_18 = 2)</p>	<p>Problème – besoin d'aide d'une autre personne ou Ne peut pas marcher</p>
99 (ND)	<p>(HUIE_14 = NSP, R, ND) ou (HUIE_15 = NSP, R, ND) ou (HUIE_16 = NSP, R, ND) ou (HUIE_17 = NSP, R, ND) ou (HUIE_18 = NSP, R, ND)</p>	<p>Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)</p>

9) Problème de dextérité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDDEX

Fondé sur : HUIIn_21, HUIIn_22, HUIIn_23, HUIIn_24

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de HUIInDDEX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_21 = 1 et HUIIn_22 = 6 et HUIIn_23 = 6 et HUIIn_24 = 6	Aucun problème de dextérité
2	HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 2 et HUIIn_23 = 6 et HUIIn_24 = 2	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide
3	HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 2 et HUIIn_23 = 6 et HUIIn_24 = 1	Problème de dextérité – besoin d'équipement spécial
4	(HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 1 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 1 et HUIIn_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour exécuter certaines tâches
5	(HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 2 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 2 et HUIIn_24 = 2) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 3 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 3 et HUIIn_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour la plupart des tâches
6	(HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et	Problème de dextérité – besoin d'aide pour toutes les tâches

	HUIIn_23 = 4 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 4 et HUIIn_24 = 2)	
99 (ND)	(HUIIn_21 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_22 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_23 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_24 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

10) Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUIEGDEX

Fondé sur : HUIE_21, HUIE_22, HUIE_23, HUIE_24

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de HUIEGDEX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_21 = 1 et HUIE_22 = 6 et HUIE_23 = 6 et HUIE_24 = 6	Aucun problème de dextérité
2	HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 2 et HUIE_23 = 6 et HUIE_24 = 2	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide
3	HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 2 et HUIE_23 = 6 et HUIE_24 = 1 Ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 1 et HUIE_24 = 1) ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 1 et HUIE_24 = 2) Ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 2 et HUIE_24 = 1) ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et	Problème de dextérité – besoin d'équipement spécial ou d'aide pour exécuter certaines tâches ou d'aide pour la plupart des tâches ou d'aide pour toutes les tâches

	HUIE_23 = 2 et HUIE_24 = 2) ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 3 et HUIE_24 = 1) ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 3 et HUIE_24 = 2) Ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 4 et HUIE_24 = 1) ou (HUIE_21 = 2 et HUIE_22 = 1 et HUIE_23 = 4 et HUIE_24 = 2)	
99 (ND)	(HUIE_21 = NSP, R, ND) ou (HUIE_22 = NSP, R, ND) ou (HUIE_23 = NSP, R, ND) ou (HUIE_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

11) Problème émotif (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIEDEMO

Fondé sur : HUIE_25

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable permet de classer le répondant selon son état émotionnel,

Valeur de HUIEDEMO	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUIEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_25 = 1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre
2	HUIE_25 = 2	Plutôt heureux(se)
3	HUIE_25 = 3	Plutôt malheureux(se)
4	HUIE_25 = 4	Très malheureux(se)
5	HUIE_25 = 5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue
9 (ND)	(HUIE_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

12) Problème de cognition (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIEDCOG

Fondé sur : HUIE_26, HUIE_27

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable permet de classer le répondant selon sa cognition,

Valeur de HUIEDCOG	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_26 = 1 et HUIE_27 = 1	Aucun problème de cognition
2	(HUIE_26 = 1 et HUIE_27 = 2) ou (HUIE_26 = 1 et HUIE_27 = 3)	Éprouve un peu de difficulté à penser
3	HUIE_26 = 2 et HUIE_27 = 1	Plutôt porté(e) à oublier les choses
4	(HUIE_26 = 2 et HUIE_27 = 2) ou (HUIE_26 = 2 et HUIE_27 = 3)	Plutôt porté(e) à oublier les choses/un peu de difficulté à penser
5	(HUIE_26 = 1 et HUIE_27 = 4) ou (HUIE_26 = 2 et HUIE_27 = 4) ou (HUIE_26 = 3 et HUIE_27 = 1) ou (HUIE_26 = 3 et HUIE_27 = 2) ou (HUIE_26 = 3 et HUIE_27 = 3) ou (HUIE_26 = 3 et HUIE_27 = 4)	Très porté à oublier les choses/beaucoup de difficulté à penser
6	(HUIE_26 = 1 et HUIE_27 = 5) ou (HUIE_26 = 2 et HUIE_27 = 5) ou (HUIE_26 = 3 et HUIE_27 = 5) ou (HUIE_26 = 4 et HUIE_27 = 1) ou	Incapable de se rappeler ou de penser

	(HUIE_26 = 4 et HUIE_27 = 2) ou (HUIE_26 = 4 et HUIE_27 = 3) ou (HUIE_26 = 4 et HUIE_27 = 4) ou (HUIE_26 = 4 et HUIE_27 = 5)	
99 (ND)	(HUIE_26 = NSP, R, ND) ou (HUIE_27 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

13) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIEDPAD

Fondé sur : HUIE_28, HUIE_30

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable permet de classer le répondant en fonction des activités qu'il a du mal à faire en raison de la douleur ou de malaises,

Valeur de HUIEDPAD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUIEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIE_28 = 1 et HUIE_30 = 6	Aucune douleur ou malaise
2	HUIE_28 = 2 et HUIE_30 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité
3	HUIE_28 = 2 et HUIE_30 = 2	Douleur empêchant un peu d'activités
4	HUIE_28 = 2 et HUIE_30 = 3	Douleur empêchant quelques activités
5	HUIE_28 = 2 et HUIE_30 = 4	Douleur empêchant la plupart des activités
9 (ND)	(HUIE_28 = NSP, R, ND) ou (HUIE_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

14) Indice de l'état de santé

Nom de la variable : HUIEDHSI

Fondé sur : HUIEDVIS, HUIEDHER, HUIEDSPE, HUIEDMOB, HUIEDDEX, HUIEDEMO, HUIEDCOG, HUIEDPAD

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : L'Indice de l'état de santé (HUI) est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé, L'indice, mis au point par le Centre for Health Economics and Policy Analysis de l'Université McMaster, se fonde sur le Comprehensive Health Status Measurement System (CHSMS), Il donne une idée de la santé fonctionnelle globale d'une personne, fondée sur huit attributs, à savoir la vision, l'ouïe,

l'élocution, la mobilité (capacité de se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la cognition (mémoire et pensée), l'émotion (sentiments), ainsi que la douleur et les malaises,

En plus de décrire les niveaux de l'état de santé fonctionnel, le CHSMS sert de fondement à l'HUI3, Le HUI3 est une valeur numérique unique pour toutes combinaisons possibles de niveaux de ces huit attributs de la santé déclarés par les répondants, Le HUI permet de représenter n'importe quel vecteur des niveaux des huit attributs de la santé par une valeur sommaire comprise entre -0,360 et 1, Par exemple, une personne qui ne voit pas de près, mais qui est en parfaite santé d'après les sept attributs, reçoit une cote de 0,973, Sur cette échelle, le niveau de santé le plus souhaitable (santé parfaite) reçoit une cote de 1,000 et le décès reçoit une cote de 0,000; les cotes négatives reflètent des états de santé considérés comme étant pires que le décès,

Les cotes du HUI traduisent les opinions de la société concernant l'état de santé, Ces opinions sont appelées préférences sociétales puisque les préférences concernant divers états de santé sont enregistrées auprès d'un échantillon représentatif de la population,

Le HUI3 (Marque 3), qui a été mis au point par le Centre for Health Economics and Policy Analysis de l'Université McMaster, était calculé d'après les données sur les préférences sociétales recueillies auprès d'un échantillon aléatoire de 500 personnes vivant dans les limites de la ville de Hamilton-Wentworth (Ontario), Canada,

L'algorithme permettant d'établir la concordance entre les questions et le CHSMS proprement dit est la propriété de Health Utilisiez 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,

Pour une explication détaillée du calcul du HUI3, consulter :

- Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW, "Health Utilities Index (HUI): Algorithm for determining HUI Mark 2 (HUI2)/ Mark 3 (HUI3) health status classification levels, health states, health-related quality of life utility scores and single-attribute utility score from 40-item interviewer-administered health status questionnaires," Dundas, Canada: Health Utilities Inc, February 1999,
- Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW, et al, "Multiplicative multi-attribute utility function for the Health Utilities Index Mark 3 (HUI3) system: a technical report" Hamilton, Canada: McMaster University Centre for Health Economics and Policy Analysis Working Paper #98-11, December 1998,

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

Stress au travail (7 VD)

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

Références : aller voir :

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

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si WSTE_401 <= 5 alors WSTE_401 = (WSTE_401 - 1) Si WSTE_402 <= 5 alors WSTE_402 = (WSTE_402 - 1) Si WSTE_403 <= 5 alors WSTE_403 = (WSTE_403 - 1) Si WSTE_404 <= 5 alors WSTE_404 = (WSTE_404 - 1) Si WSTE_405 <= 5 alors WSTE_405 = (WSTE_405 - 1) Si WSTE_406 <= 5 alors WSTE_406 = (WSTE_406 - 1) Si WSTE_407 <= 5 alors WSTE_407 = (WSTE_407 - 1) Si WSTE_408 <= 5 alors WSTE_408 = (WSTE_408 - 1) Si WSTE_409 <= 5 alors WSTE_409 = (WSTE_409 - 1) Si WSTE_410 <= 5 alors WSTE_410 = (WSTE_410 - 1) Si WSTE_411 <= 5 alors WSTE_411 = (WSTE_411 - 1) Si WSTE_412 <= 5 alors WSTE_412 = (WSTE_412 - 1)	Modifier l'échelle des réponses pour les questions WSTE_401 à WSTE_412 de 1 à 5, à 0 à 4
Si WSTE_404 <= 4 alors WSTE_404 = (4 - WSTE_404) Si WSTE_405 <= 4 alors WSTE_405 = (4 - WSTE_405) Si WSTE_408 <= 4 alors WSTE_408 = (4 - WSTE_408) Si WSTE_410 <= 4 alors WSTE_410 = (4 - WSTE_410)	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée WSTE_404, WSTE_405, WSTE_408, WSTE_410

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

Nom de la variable : WSTEDSKI

Basée sur : WSTE_401, WSTE_402, WSTE_404

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDSKI	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTET401 = NSP, R, ND) ou (WSTET402 = NSP, R, ND) ou (WSTET404 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTET401 + WSTET402 + WSTET404 (min : 0; max : 12)	(0 <= WSTET401 <= 4) et (0 <= WSTET402 <= 4) et (0 <= WSTET404 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de latitude de décision : discrétion relative à la compétence

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

Nom de la variable : WSTBDAUT

Basée sur : WSTB_401, WSTB_403, WSTB_409

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDAUT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTET403 = NSP, R, ND) ou (WSTET409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTET403 + WSTET409 (min : 0; max : 8)	(0 <= WSTET403 <= 4) et (0 <= WSTET409 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de latitude de décision : pouvoir décisionnel

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

Nom de la variable : WSTBDPSY

Basée sur : WSTB_401, WSTB_405, WSTB_406

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDPSY	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTET405 = NSP, R, ND) ou (WSTET406 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTET405 + WSTET406 (min : 0; max : 8)	(0 <= WSTET405 <= 4) et (0 <= WSTET406 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de demandes psychologiques

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

Nom de la variable : WSTBDJIN

Basée sur : WSTB_401, WSTB_407

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDJIN	Condition(s)	Explication
6 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(WSTET407 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTET407 (min : 0 ; max : 4)	(0 <= WSTET407 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle de l'insécurité au travail

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

Nom de la variable : WSTBDPHY

Basée sur : WSTB_401, WSTB_408

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDPHY	Condition(s)	Explication
6 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(WSTET408 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTET408 (min : 0; max : 4)	(0 <= WSTET408 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle des exigences physiques

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

Nom de la variable : WSTBDSOC

Basée sur : WSTB_401, WSTB_410, WSTB_411, WSTB_412

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDSOC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTET410 = NSP, R, ND) ou (WSTET411 = NSP, R, ND) ou (WSTET412 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTET410 + WSTET411 + WSTET412 (min : 0; max : 12)	(0 <= WSTET410 <= 4) et (0 <= WSTET411 <= 4) et (0 <= WSTET412 <= 4)	Cote obtenue de la sous-échelle du soutien social

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

Nom de la variable : WSTEDJST

Fondé sur : WSTE_401, WSTE_402, WSTE_403, WSTE_404, WSTE_405, WSTE_406, WSTE_409

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les répondants qui n'ont pas travaillé à un emploi ou une entreprise dans les 12 derniers mois ont été exclus de la population,

Nota (2) : Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée,

Valeur de WSTEDJST	Condition(s)	Description
9,96 (SO)	WSTEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9,96 (SO)	WSTET401 = SO	Population exclue
9,99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9,99 (ND)	(WSTET401 = NSP, R, ND) ou (WSTET402 = NSP, R, ND) ou (WSTET403 = NSP, R, ND) ou (WSTET404 = NSP, R, ND) ou (WSTET405 = NSP, R, ND) ou (WSTET406 = NSP, R, ND) ou (WSTET409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$\frac{\{(WSTET405 + 1) + (WSTET406 + 1)\} / 2}{\{(WSTET401 + 1) + (WSTET402 + 1) + (WSTET404 + 1) + (WSTET403 + 1) + (WSTET409 + 1)\} / 5}$ (min : 0,20; max : 5,00)	(WSTET401 <= 4) et (WSTET402 <= 4) et (WSTET403 <= 4) et (WSTET404 <= 4) et (WSTET405 <= 4) et (WSTET406 <= 4) et (WSTET409 <= 4)	Cote obtenue sur l'échelle de stress au travail

Estime de soi (1 VD)

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si SFEE_501 <= 5 alors SFET501 = (5 - SFEE_501) Si SFEE_502 <= 5 alors SFET502 = (5 - SFEE_502) Si SFEE_503 <= 5 alors SFET503 = (5 - SFEE_503) Si SFEE_504 <= 5 alors SFET504 = (5 - SFEE_504) Si SFEE_505 <= 5 alors SFET505 = (5 - SFEE_505)	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions SFEE_501 et SFEE_505 de 1 - 5 à 4 - 0
Si SFEE_506 <= 5 alors SFET506 = (SFEE_506 - 1)	Modifier l'échelle des réponses à la question SFEE_506

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

Nom de la variable : SFEDE1

Fondé sur : SFEE_501, SFEE_502, SFEE_503, SFEE_504, SFEE_505, SFEE_506

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable reflète la mesure de sentiments positifs qu'une personne éprouve à son égard,

Nota (1) : Les valeurs de l'indice se fondent sur un sous-ensemble de questions de l'échelle de Rosenberg (1969), Les six questions ont été mises en facteurs dans une composante de l'analyse factorielle de Pearlin et Schooler (1978),

Nota (2) : Plus la cote est élevée, meilleure est l'estime de soi,

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

Valeur de SFEDE1	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFEEDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SFET501 = NSP, R, ND) ou (SFET502 = NSP, R, ND) ou (SFET503 = NSP, R, ND) ou (SFET504 = NSP, R, ND) ou (SFET505 = NSP, R, ND) ou (SFET506 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SFET501 + SFET502 + SFET503 + SFET504 + SFET505 + SFET506 (min : 0; max : 24)	(0 <= SFET501 <= 4) et (0 <= SFET502 <= 4) et (0 <= SFET503 <= 4) et (0 <= SFET504 <= 4) et (0 <= SFET505 <= 4) et (0 <= SFET506 <= 4)	Cote obtenue sur l'échelle de l'estime de soi

Usage du tabac (4 VD)

1) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKEDSTY

Fondé sur : SMKE_01A, SMKE_01B, SMKE_202, SMKE_05D

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie,

Valeur de SMKEDSTY	Condition(s)	Description
1	SMKE_202 = 1	Fume tous les jours
2	SMKE_202 = 2 et SMKE_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant
3	SMKE_202 = 2 et (SMKE_05D = 2, SO)	<i>Fume à l'occasion (n'a jamais fumé tous les jours ou a fumé moins de 100 cigarettes au cours de sa vie)</i>
4	SMKE_202 = 3 et SMKE_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)
5	SMKE_202 = 3 et [SMKE_05D = 2 et SMKE_01A = 1 ou SMKE_01B = 1]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)
6	SMKE_202 = 3 et SMKE_01A = 2 et SMKE_01B = 2	N'a jamais fumé une cigarette complète
99 (ND)	(SMKE_01A = NSP, R, ND) ou (SMKE_01B = NSP, R, ND) ou (SMKE_202 = NSP, R, ND) ou (SMKE_05D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : SMKNDSTP

Fondé sur : SMK_n_06A, SMK_n_06C, SMK_n_09A, SMK_n_09C, SMK_n_10, SMK_n_10A, SMK_n_10C, SMKNDSTY

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : 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,

Valeur de SMKNDSTP	Condition(s)	Description
996 (SO)	(SMKNDSTY = 1, 2, 3, 6, SO) ou (SMKn_202 = 3 et SMKn_01A = 2 et SMKn_01B = 1)	Population exclue
999 (ND)	SMKNDSTY = ND ou (SMKn_10 = NSP, R, ND) ou (SMKn_06A = NSP, R, ND) ou (SMKn_06C = NSP, R, ND) ou (SMKn_09A = NSP, R, ND) ou (SMKn_09C = NSP, R, ND) ou (SMKn_10A = NSP, R, ND) ou (SMKn_10C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
0 (moins de 1 an)	SMKn_06A = 1 ou (SMKn_10 = 1 et SMKn_09A = 1) ou SMKn_10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement
1 (1 an à < 2 ans)	SMKn_06A = 2 ou (SMKn_10 = 1 et SMKn_09A = 2) ou SMKn_10A = 2	
2 (2 ans à < 3 ans)	SMKn_06A = 3 ou (SMKn_10 = 1 et SMKn_09A = 3) ou SMKn_10A = 3	
SMKn_06C (min : 3 ; max : 125)	SMKn_06A = 4	
SMKn_09C (min : 3 ; max : 125)	SMKn_09A = 4 et SMKn_10 = 1	
SMKn_10C (min : 3 ; max : 125)	SMKn_10A=4	

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

Nom de la variable : SMKEGSTP

Fondé sur : SMKE_06A, SMKE_06C, SMKE_09A, SMKE_09C, SMKE_10, SMKE_10A, SMKE_10C, SMKEDSTY

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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,

Valeur de SMKEGSTP	Condition(s)	Explication
6 (SO)	(SMKEDSTY = 1, 2, 3, 6) ou (SMKE_202 = 3 et SMKE_01A = 2 et SMKE_01B = 1)	Population exclue

9 (ND)	SMKEDSTY = ND ou (SMKE_10 = NSP, R, ND) ou (SMKE_06A = NSP, R, ND) ou (SMKE_06C = NSP, R, ND) ou (SMKE_09A = NSP, R, ND) ou (SMKE_09C = NSP, R, ND) ou (SMKE_10A = NSP, R, ND) ou (SMKE_10C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1 (moins de 1 an)	SMKE_06A = 1 ou (SMKE_10 = 1 et SMKE_09A = 1) ou SMKE_10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement
2 (1 an à < 3 ans)	[SMKE_06A = 2 ou (SMKE_10 = 1 et SMKE_09A = 2) ou SMKE_10A = 2] ou [SMKE_06A = 3 ou (SMKE_10 = 1 et SMKE_09A = 3) ou SMKE_10A = 3]	
3 (min : 3 ; max : 5)	[SMKE_06A = 4 et (3 =< SMKE_06C < 6)] ou [SMKE_09A = 4 et SMKE_10 = 1 et (3 =< SMK_09C < 6)] ou [SMKE_10A = 4 et (3 =< SMK_10C < 6)]	
4 (min : 6 ; max : 10)	[SMKE_06A = 4 et (6 =< SMKE_06C < 11)] ou [SMKE_09A = 4 et SMKE_10 = 1 et (6 =< SMK_09C < 11)] ou [SMKE_10A = 4 et (6 =< SMK_10C < 11)]	
5 (min : 11 ; max : 125)	[SMKE_06A = 4 et (11 =< SMKE_06C < 126)] ou [SMKE_09A = 4 et SMKE_10 = 1 et (11 =< SMK_09C < 126)] ou [(SMKE_10A = 4 et (11 =< SMK_10C < 126)]	

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

Nom de la variable : SMKEDYCS

Fondé sur : SMKE_202, SMKE_203, DHHE_AGE

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Les variables de l'ENSP incluent les non-fumeurs et les fumeurs occasionnels qui fumaient tous les jours auparavant,

Nota (2) : Les répondants qui ne fument pas tous les jours sont exclus de la population,

Valeur de SMKEDYCS	Condition(s)	Description
999 (ND)	(SMKE_202 = NSP, R, ND) ou (SMKE_203 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
996 (SO)	(SMKE_202 = 2, 3)	Population exclue
DHHE_AGE – SMKE_203 (min : 0; max : 125)	SMKE_202 = 1	Nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours

Usage du tabac – Étapes du changement (1 VD)

Le modèle des étapes du changement définit cinq étapes dans le processus de renoncement au tabac :

- 1) **Préréflexion** – La personne n’a aucune intention de changer de comportement dans un avenir prévisible (p, ex., arrêter de fumer),
- 2) **Réflexion** – La personne est consciente du problème et pense sérieusement à changer de comportement, mais n’est pas encore déterminée à agir ou n’est pas certaine d’être capable de maintenir le changement de comportement (autrement dit, pense sérieusement à arrêter de fumer au cours des 30 prochains jours, mais n’a pas essayé d’arrêter pendant au moins 24 heures au cours des 12 derniers mois, ou pense sérieusement à cesser de fumer au cours des 6 prochains mois, mais pas au cours des 30 prochains jours),
- 3) **Préparation** – La personne prévoit sérieusement agir au cours du prochain mois et se sent capable de réussir (autrement dit, pense sérieusement à arrêter de fumer au cours des 30 prochains jours et a déjà arrêté de fumer au moins une fois au cours des 12 derniers mois),
- 4) **Action** – La personne a réussi à modifier le comportement au cours des six derniers mois (autrement dit, arrêté de fumer il y a moins de six mois),
- 5) **Suivi** – La personne a maintenu le changement de comportement pendant au moins six mois (autrement dit, arrêté de fumer il y a au moins six mois),

1) Étapes du changement de l’usage du tabac (fumeurs et anciens fumeurs)

Nom de la variable : SCHEDSTG

Fondée sur : SMKE_202, SMKE_06A, SMKE_06B, SMKE_09A, SMKE_09B, SMKE_10, SMKE_10A, SMKE_10B, SCHE_1, SCHE_2, SCHE_3, SCHE_4, ADMn_MOI

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable classe les fumeurs et les anciens fumeurs par catégorie d’après le modèle des étapes du changement,

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

Valeur de SCHEDSTG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SCHEFDO= 2	Le module non sélectionné
6 (SO)	SMKE_202 = 3 et SMKE_01A = 2	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n’ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(SMKE_202 = 1, 2) et SCHE_1 = 2	Étape de la préréflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
2	(SMKE_202 = 1, 2) et [(SCHE_1 = 1 et SCHE_2 = 2) ou (SCHE_2 = 1 et SCHE_3 = 2)]	Étape de la réflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
3	(SMKE_202 = 1, 2) et SCHE_2 = 1 et (1 <= SCHE_4 <= 95)	Étape de la préparation (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
4	SMKE_202 = 3 et (SMKE_06B < 6 mois d’après ADME_MOI) OU SMKE_202 = 3 et SMKE_10 = 1 et	Étape de l’action (anciens fumeurs)

	(SMKE_09B < 6 mois d'après ADME_MOI) OU SMKE_202 = 3 et (SMKE_10B < 6 mois d'après ADME_MOI)	
5	SMKE_202 = 3 et [(SMKE_06A = 2, 3, 4) ou (SMKE_06B >= 6 mois d'après ADME_MOI)] OU SMKE_202 = 3 et SMKE_10 = 1 et [(SMKE_9A = 2, 3, 4) ou (SMKE_09B >= 6 mois d'après ADME_MOI)] OU SMKE_202 = 3 et [(SMKE_10A = 2, 3, 4) ou (SMKE_10B >= 6 mois d'après ADME_MOI)]	Étape du suivi (anciens fumeurs)
9 (ND)	(SMKE_202 = NSP, R, ND) ou (SMKE_06B = NSP, R, ND) ou (SMKE_09B = NSP, R, ND) ou (SMKE_10 = NSP, R, ND) ou (SMKE_10B = NSP, R, ND) ou (SCHE_1 = NSP, R, ND) ou (SCHE_2 = NSP, R, ND) ou (SCHE_3 = NSP, R, ND) ou (SCHE_4 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Dépendance à la nicotine (1 VD)

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

Reformatages temporaires

Reformatages	Explication
Initialiser FTTDIND à 0	Calcule la valeur de FTTDIND pour le test de tolérance Fagerström
Si NDEE_1 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 3)	
Si NDEE_1 = 2 alors FTTDIND = (FTTDIND + 2)	
Si NDEE_1 = 3 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEE_2 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEE_3 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEE_4 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEE_5 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si (11 <= SMKE_204 <= 20) alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si (21 <= SMKE_204 <= 30) alors FTTDIND = (FTTDIND + 2)	
Si (31 <= SMKE_204 <= 99) alors FTTDIND = (FTTDIND + 3)	

1) Test de tolérance Fagerström

Nom de la variable : NDEEDFTT

Modules utilisés : Usage du tabac (SMK), Dépendance à la nicotine (NDE)

Fondé sur : SMKE_202, SMKE_204, NDEE_1, NDEE_2, NDEE_3, NDEE_4, NDEE_5

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Références :

1) Adapté de Fagerström, KO, Heatherton TF, Kozlowski LT, Nicotine addiction and its assessment, *Ear Nose Throat J*, 1991; 69: 763-765,

2) Heatherton TF, Kozlowski LT, Frecker RC, Fagerström, KO, A Fagerström Test for Nicotine Dependence: A revision of the Fagerström Tolerance Questionnaire, *British Journal of Addictions*, 1991; 86: 1119-27,

Valeur de NDEEDFTT	Condition(s)	Description
6 (SO)	NDEEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	(SMKE_202 = 2, 3)	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(SMKE_202 = NSP, R, ND) ou (SMKE_204 = NSP, R, ND) ou (NDEE_1 = NSP, R, ND) ou (NDEE_2 = NSP, R, ND) ou (NDEE_3 = NSP, R, ND) ou (NDEE_4 = NSP, R, ND) ou (NDEE_5 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(0 <= FTTDIND <= 2)	Dépendance très faible
2	(3 <= FTTDIND <= 4)	Dépendance faible
3	FTTDIND = 5	Dépendance moyenne
4	(6 <= FTTDIND <= 7)	Dépendance élevée
5	(8 <= FTTDIND <= 10)	Dépendance très élevée

Outils pour cesser de fumer (1 VD)

1) Réussite ou tentative de cesser de fumer

Nom de la variable : SCAEDQUI

Modules utilisés : Usage du tabac (SMK), Étapes de changement (SCH), Outils pour cesser de fumer (SCA)

Fondé sur: SMKEDSTY, SMKE_01A, SMKE_202, SMKE_06A, SMKE_09A, SMKE_10, SMKE_10A, SCAE_50, SCHE_3

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable sert à classer les répondants dans l'une des trois catégories suivantes : (a) fumeurs qui ont réussi à cesser de fumer (b) fumeurs quotidiens ou occasionnels qui ont tenté de cesser de fumer dans les douze derniers mois, et (c) fumeurs quotidiens ou occasionnels qui n'ont pas tenté de cesser de fumer dans les douze derniers mois,

Nota : Les non-fumeurs et les répondants qui ont fumé moins de 100 cigarettes au cours de leur vie sont exclus de cette population,

Valeur de SCAEDQUI	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SCAEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	SMKE_01A = 2 et SMKE_202 = 3	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(SMKE_202 = 1, 2) et (SCAE_50 = 2 ou SCHE_3 = 2)	Le répondant n'a pas essayé d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)
2	(SMKE_202 = 1, 2) et (SCAE_50 = 1 ou SCHE_3 = 1)	Le répondant a essayé en vain d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)
3	(SMKEDSTY = 4, 5) et (SMKE_06A = 1 ou SMKE_09A = 1 or SMKE_10a = 1)	Le répondant a réussi à arrêter de fumer l'an dernier (ancien fumeur)
4	(SMKEDSTY = 4, 5) et [(2 <= SMKE_06A <=4) ou (SMKE_10 = 1 et (2 <= SMKE_09A <=4)) ou (2 <= SMKE_10A <=4)]	Le répondant a réussi à arrêter de fumer il y a plus d'un an (ancien fumeur)
9 (ND)	SMKEDSTY = ND ou (SMKE_202 = NSP, R, ND) ou (SMKE_06A = NSP, R, ND) ou (SMKE_09A = NSP, R, ND) ou (SMKE_10 = NSP, R, ND) ou (SMKE_10A = NSP, R, ND) ou (SCAE_50 = NSP, R, ND) ou (SCHE_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Consommation d'alcool (3 VD)

Les variables suivantes servent à déterminer la fréquence, la régularité et la quantité d'alcool consommé,

1) Genre de buveur

Nom de la variable : ALCEDTYP

Fondé sur : ALCE_2, ALCE_5B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine quel genre de buveur est le répondant d'après ses habitudes de consommation,

Valeur de ALCEDTYP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(ALCE_2 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	(2 <= ALCE_2 < SO)	Buveur régulier
2	ALCE_2 = 1	Buveur occasionnel
3	ALCE_5B = 1	Ancien buveur
4	ALCE_5B = 2	N'a jamais bu

2) Consommation hebdomadaire

Nom de la variable : ALCEDWKY

Fondé sur : ALCE_1, ALCE_5A1, ALCE_5A2, ALCE_5A3, ALCE_5A4, ALCE_5A5, ALCE_5A6, ALCE_5A7

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable sert à déterminer la somme totale des consommations qu'a pris le répondant au cours de la semaine précédant l'entrevue,

Nota: Les répondants qui n'ont pas consommé au moins une fois au cours des douze derniers mois sont exclus de cette population,

Valeur de ALCEDWKY	Condition(s)	Explication
996 (SO)	ALCE_1 = 2	Population exclue
0	ALCE_5A1 = SO	Le répondant n'a pas pris de consommation au cours de la dernière semaine
999 (ND)	(ALCE_5A1 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5A2 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5A3 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5A4 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5A5 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5A6 = NSP, R, ND) ou (ALCE_5A7 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
ALCE_5A1 + ALCE_5A2 + ALCE_5A3 + ALCE_5A4 + ALCE_5A5 + ALCE_5A6 + ALCE_5A7 (min : 0; max : 693)	(0 <= ALCE_5A1 < 100) et (0 <= ALCE_5A2 < 100) et (0 <= ALCE_5A3 < 100) et (0 <= ALCE_5A4 < 100) et (0 <= ALCE_5A5 < 100) et (0 <= ALCE_5A6 < 100) et (0 <= ALCE_5A7 < 100)	Somme des consommations qu'a pris le répondant au cours de la dernière semaine

3) Moyenne quotidienne des consommations d'alcool

Nom de la variable : ALCEDDLY

Fondé sur : ALCEDWKY

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable représente le nombre moyen de consommations du répondant par jour, au cours de la semaine précédant l'entrevue,

Nota : Les répondants qui n'ont pas consommé au moins une fois au cours des douze derniers mois sont exclus de cette population,

Valeur de ALCEDDLY	Condition(s)	Explication
999 (ND)	ALCEDWKY = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
996 (SO)	ALCEDWKY = SO	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue
ALCEDWKY / 7 (valeur arrondie au nombre entier; min : 0; max : 99)	ALCEDWKY < 694	Moyenne quotidienne des consommations d'alcool

Drogues illicites (16 VD)

Ce module mesure la consommation de drogues illicites et la perturbation due aux drogues, Les questions sur la consommation de ces drogues sont basées sur l'Enquête canadienne sur l'alcool et les autres drogues (1994), La perturbation ou le trouble associé à cette dépendance sur les activités et les responsabilités quotidiennes a aussi été évaluée,

1) Consommation de cannabis – au cours de la vie (y compris la consommation « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGEFLCA

Fondé sur : IDGE_01

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de la marijuana, du cannabis ou du haschich,

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

Valeur de IDGEFLCA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGE_01 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la marijuana
2	IDGE_01 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana
9 (ND)	(IDGE_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire

2) Consommation de cannabis – au cours de la vie (non compris la consommation « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGEFLCM

Fondé sur : IDGE_01

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a consommé de la marijuana, du cannabis ou du haschich plus d'une fois,

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

Valeur de IDGEFLCM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGE_01 = 2	Le répondant a consommé de la marijuana plus d'une fois
2	(IDGE_01 = 1, 3)	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana plus d'une fois

9 (ND)	(IDGE_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul
--------	------------------------	---

3) Consommation de cannabis – au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGEFYCM

Fondé sur : IDGE_01, IDGE_02

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a consommé de la marijuana, du cannabis ou du haschich l'année précédente, à l'exclusion de la consommation juste une fois au cours de la vie,

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

Valeur de IDGEFYCM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGE_01 = 2 et IDGE_02 = 1	Le répondant a consommé de la marijuana au cours des 12 derniers mois et en a consommé plus d'une fois au cours de sa vie
2	(IDGE_01 = 1 et IDGE_02 = 1) ou (IDGE_02 = 2, SO)	Le répondant n'a pas consommé de marijuana au cours des 12 derniers mois ou en a consommé juste une fois au cours des 12 derniers mois et il s'agissait de la seule fois au cours de sa vie
9 (ND)	(IDGE_02 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

4) Consommation de cocaïne ou de crack – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLCO

Fondé sur : IDGn_04

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGnFLCO	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_04 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la cocaïne ou du crack
2	IDGn_04 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de cocaïne ni de crack

9 (ND)	(IDGn_04 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul
--------	------------------------	---

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

Nom de la variable : IDGnFLAM

Fondé sur : IDGn_07

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGnFLAM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_07 = 1, 2)	Le répondant a consommé des amphétamines
2	IDGn_07 = 3	Le répondant n'a jamais consommé d'amphétamines
9 (ND)	(IDGn_07 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFLEX

Fondé sur : IDGn_10

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGnFLEX	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_10 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la MDMA (ecstasy)
2	IDGn_10 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de MDMA (ecstasy)
9 (ND)	(IDGn_10 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFLHA

Fondé sur : IDGn_13

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGnFLHA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_13 = 1, 2)	Le répondant a consommé des drogues hallucinogènes, du PCP ou du LSD (acide)
2	IDGn_13 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de drogues hallucinogènes, de PCP ni de LSD (acide)
9 (ND)	(IDGn_13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFLGL

Fondé sur : IDGn_16

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGnFLGL	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_16 = 1, 2)	Le répondant a inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants
2	IDGn_16 = 3	Le répondant n'a jamais inhalé de colle, d'essence ni d'autres solvants
9 (ND)	(IDGn_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFLHE

Fondé sur : IDGn_19

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGnFLHE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_19 = 1, 2)	Le répondant a consommé de l'héroïne
2	IDGn_19 = 3	Le répondant n'a jamais consommé d'héroïne
9 (ND)	(IDGn_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

10) Consommation de stéroïdes – au cours de la vie

Nom de la variable: IDGEFLST

Fondé sur : IDGE_22

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de IDGEFLST	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGE_22 = 1, 2)	Le répondant a consommé des stéroïdes
2	IDGE_22 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de stéroïdes
9 (ND)	(IDGE_22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

11) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGEFLA

Fondé sur : IDGEFLCA, IDGEFLCO, IDGEFLAM, IDGEFLEX, IDGEFLHA, IDGEFLGL, IDGEFLHE, IDGEFLST

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé au moins une des drogues énumérées, Ceci inclut l'usage du cannabis juste une fois,

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

Valeur de IDGEFLA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGEFLCA = 1 ou IDGEFLCO = 1 ou IDGEFLAM = 1 ou IDGEFLEX = 1 ou IDGEFLHA = 1 ou IDGEFLGL = 1 ou IDGEFLHE = 1 ou IDGEFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, y compris la consommation de cannabis « juste une fois »
2	IDGEFLCA = 2 et IDGEFLCO = 2 et IDGEFLAM = 2 et IDGEFLEX = 2 et IDGEFLHA = 2 et IDGEFLGL = 2 et IDGEFLHE = 2 et IDGEFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées
9 (ND)	IDGEFLCA = ND ou IDGEFLCO = ND ou IDGEFLAM = ND ou IDGEFLEX = ND ou IDGEFLHA = ND ou IDGEFLGL = ND ou IDGEFLHE = ND ou IDGEFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul

12) Consommation de toute drogue illicite – Au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGEFLAC

Fondé sur : IDGEFLCM, IDGEFLCO, IDGEFLAM, IDGEFLEX, IDGEFLHA, IDGEFLGL, IDGEFLHE, IDGEFLST

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà utilisé toute drogue figurant sur la liste, N'inclut pas la consommation de cannabis juste une fois,

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

Valeur de IDGEFLAC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration

1	IDGEFLCM = 1 ou IDGEFLCO = 1 ou IDGEFLAM = 1 ou IDGEFLEX = 1 ou IDGEFLHA = 1 ou IDGEFLGL = 1 ou IDGEFLHE = 1 ou IDGEFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis « juste une fois »
2	IDGEFLCM = 2 et IDGEFLCO = 2 et IDGEFLAM = 2 et IDGEFLEX = 2 et IDGEFLHA = 2 et IDGEFLGL = 2 et IDGEFLHE = 2 et IDGEFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis juste une fois
9 (ND)	IDGEFLCM = ND ou IDGEFLCO = ND ou IDGEFLAM = ND ou IDGEFLEX = ND ou IDGEFLHA = ND ou IDGEFLGL = ND ou IDGEFLHE = ND ou IDGEFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul

13) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGEFYA

Fondé sur : IDGE_02, IDGE_05, IDGE_08, IDGE_11, IDGE_14, IDGE_17, IDGE_20, IDGE_23

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a consommé toute drogue énumérée au cours des 12 derniers mois, Inclut pas la consommation de cannabis juste une fois,

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

Valeur de IDGEFYA	Condition(s)	Description
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGE_02 = 1 ou IDGE_05 = 1 ou IDGE_08 = 1 ou IDGE_11 = 1 ou IDGE_14 = 1 ou IDGE_17 = 1 ou IDGE_20 = 1 ou IDGE_23 = 1	Le répondant a consommé au moins une drogue énumérée au cours des 12 derniers mois, y compris la consommation de cannabis « juste une fois »

2	(IDGE_02 = 2, SO) et (IDGE_05 = 2, SO) et (IDGE_08 = 2, SO) et (IDGE_11 = 2, SO) et (IDGE_14 = 2, SO) et (IDGE_17 = 2, SO) et (IDGE_20 = 2, SO) et (IDGE_23 = 2, SO)	Le répondant n'a consommé aucune des drogues énumérées au cours des 12 derniers mois
9 (ND)	(IDGE_02 = NSP, R, ND) ou (IDGE_05 = NSP, R, ND) ou (IDGE_08 = NSP, R, ND) ou (IDGE_11 = NSP, R, ND) ou (IDGE_14 = NSP, R, ND) ou (IDGE_17 = NSP, R, ND) ou (IDGE_20 = NSP, R, ND) ou (IDGE_23 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

14) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable: IDGEFYAC

Fondé sur : IDGEFYCM, IDGE_05, IDGE_08, IDGE_11, IDGE_14, IDGE_17, IDGE_20, IDGE_23

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si le répondant a consommé toute drogue énumérée au cours des 12 derniers mois, N'inclut pas la consommation de cannabis juste une fois,

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

Valeur de IDGEFYAC	Condition(s)	Description
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGEFYCM = 1 ou IDGE_05 = 1 ou IDGE_08 = 1 ou IDGE_11 = 1 ou IDGE_14 = 1 ou IDGE_17 = 1 ou IDGE_20 = 1 ou IDGE_23 = 1	Le répondant a consommé au moins une des huit drogues énumérées au cours des 12 derniers mois, à l'exclusion de la consommation de cannabis « juste une fois » au cours de la vie
2	IDGEFYCM = 2 et (IDGE_05 = 2, SO) et (IDGE_08 = 2, SO) et (IDGE_11 = 2, SO) et (IDGE_14 = 2, SO) et (IDGE_17 = 2, SO) et (IDGE_20 = 2, SO) et (IDGE_23 = 2, SO)	Le répondant qui a consommé une fois du cannabis au cours des 12 derniers mois et que cette fois était la seule au cours de la vie

9 (ND)	IDGEFYCM = ND ou (IDGE_05 = NSP, R, ND) ou (IDGE_08 = NSP, R, ND) ou (IDGE_11 = NSP, R, ND) ou (IDGE_14 = NSP, R, ND) ou (IDGE_17 = NSP, R, ND) ou (IDGE_20 = NSP, R, ND) ou (IDGE_23 = NSP, R, ND)	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) à la variable dérivée nécessaire au calcul, Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
--------	--	--

15) Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne

Nom de la variable : IDGEDINT

Fondé sur : IDGE_26A, IDGE_6B1, IDGE_6B2, IDGE_26C, IDGE_26D

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable décrit dans quelle mesure la consommation de drogue a perturbé ou troublé les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois, Il s'agit d'une moyenne des cinq items,

Nota : Les répondants qui n'ont pas consommé des drogues assez fréquemment ou qui n'ont pas indiqué de problèmes avec les drogues ont été exclus de la population,

Valeur de IDGEDINT	Condition(s)	Description
99,6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	IDGE_26A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99,9 (ND)	(IDGE_26A = NSP, R, ND) ou (IDGE_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDGE_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDGE_26C = NSP, R, ND) ou (IDGE_26D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
$(IDGE_26A + IDGE_6B1 + IDGE_6B2 + IDGE_26C + IDGE_26D) / 5$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	(0 <= IDGE_26A <= 10) et (0 <= IDGE_6B1 <= 10) et (0 <= IDGE_6B2 <= 10) et (0 <= IDGE_26C <= 10) et (0 <= IDGE_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne des cinq items, Le répondant a répondu aux cinq questions
$(IDGE_26A + IDGE_6B2 + IDGE_26C + IDGE_26D) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	IDGE_6B1 = 11 et (0 <= IDGE_6B2 <= 10) et (0 <= IDGE_26A <= 10) et (0 <= IDGE_26C <= 10) et (0 <= IDGE_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant IDGB_6B1 est sans objet (c.-à-d, que le répondant n'a pas fréquenté l'école au cours des 12 derniers mois)
$(IDGE_26A + IDGE_6B1 + IDGE_26C + IDGE_26D) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	(0 <= IDGE_6B1 <= 10) et IDGE_6B2 = 11 et (0 <= IDGE_26A <= 10) et (0 <= IDGE_26C <= 10) et (0 <= IDGE_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant IDGB_6B2 est sans objet (c.-à-d, que le répondant n'a pas travaillé au cours des 12 derniers mois),

(IDGE_26A + IDGE_26C + IDGE_26D) / 3 (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	IDGE_6B1 = 11 et IDGE_6B2 = 11 et (0 <= IDGE_26A <= 10) et (0 <= IDGE_26C <= 10) et (0 <= IDGE_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de trois items qui s'appliquent au répondant IDGB_6B1 et IDGB_6B2 sont sans objet (c.-à-d, que le répondant n'a pas fréquenté l'école et n'a pas travaillé au cours des 12 derniers mois)
---	---	---

16) Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites – au cours des 12 derniers mois

Nom de la variable : IDGEFINT

Fondé sur : IDGE_26A, IDGE_6B1, IDGE_6B2, IDGE_26C, IDGE_26D

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable décrit dans quelle mesure la consommation de drogue a perturbé ou troublé les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois, Il s'agit d'une classification indiquant si la consommation d'alcool perturbe de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles,

Nota : Les répondants qui n'ont pas consommé des drogues assez fréquemment ou qui n'ont pas indiqué de problèmes avec les drogues ont été exclus de la population,

Valeur de IDGEFINT	Condition(s)	Description
6 (SO)	IDGEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	IDGE_26A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 <= IDGE_26A <= 10) ou (4 <= IDGE_6B1 <= 10) ou (4 <= IDGE_6B2 <= 10) ou (4 <= IDGE_26C <= 10) ou (4 <= IDGE_26D <= 10)	La consommation de drogue a perturbé significativement les activités routinières, le fonctionnement au travail (dans les études), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois
2	(0 <= IDGE_26A <= 3) et ((0 <= IDGE_6B1 <= 3) ou IDGE_6B1 = 11) et ((0 <= IDGE_6B2 <= 3) ou IDGE_6B2 = 11) et (0 <= IDGE_26C <= 3) et (0 <= IDGE_26D <= 3)	La consommation de drogue n'a pas perturbé significativement les activités routinières, le fonctionnement au travail (dans les études), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois
9 (ND)	(IDGE_26A = NSP, R, ND) ou (IDGE_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDGE_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDGE_26C = NSP, R, ND) ou (IDGE_26D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

Jeu pathologique (6 VD)

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

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si (CPGE_03 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET03 = (CPGE_03-1) Si (CPGE_04 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET04 = (CPGE_04-1) Si (CPGE_05 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET05 = (CPGE_05-1) Si (CPGE_06 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET06 = (CPGE_06-1) Si (CPGE_07 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET07 = (CPGE_07-1) Si (CPGE_08 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET08 = (CPGE_08-1) Si (CPGE_09 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET09 = (CPGE_09-1) Si (CPGE_10 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET10 = (CPGE_10-1) Si (CPGE_13 = 1, 2, 3, 4) alors CPGET13 = (CPGE_13-1)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 4, à 0 à 3

1) Activité de jeu – joueur vs, non-joueur

Nom de la variable : CPGEFGAM

Fondé sur : CPGE_01A, CPGE_01B, CPGE_01C, CPGE_01D, CPGE_01E, CPGE_01F, CPGE_01G, CPGE_01H, CPGE_01I, CPGE_01J, CPGE_01K, CPGE_01L, CPGE_01M

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de CPGEFGAM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	CPGEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(1 <= CPGE_01A <=7) ou (1 <= CPGE_01B <=7) ou (1 <= CPGE_01C <=7) ou (1 <= CPGE_01D <=7) ou (1 <= CPGE_01E <=7) ou (1 <= CPGE_01F <=7) ou (1 <= CPGE_01G <=7) ou (1 <= CPGE_01H <=7) ou (1 <= CPGE_01I <=7) ou (1 <= CPGE_01J <=7) ou (1 <= CPGE_01K <=7) ou (1 <= CPGE_01L <=7) ou	Joueur

	(1 <= CPGE_01M <=7)	
2	CPGE_01A = 8 et CPGE_01B = 8 et CPGE_01C = 8 et CPGE_01D = 8 et CPGE_01E = 8 et CPGE_01F = 8 et CPGE_01G = 8 et CPGE_01H = 8 et CPGE_01I = 8 et CPGE_01J = 8 et CPGE_01K = 8 et CPGE_01L = 8 et CPGE_01M = 8	Non joueur
9 (ND)	(CPGE_01A = NSP, R, ND) ou (CPGE_01B = NSP, R, ND) ou (CPGE_01C = NSP, R, ND) ou (CPGE_01D = NSP, R, ND) ou (CPGE_01E = NSP, R, ND) ou (CPGE_01F = NSP, R, ND) ou (CPGE_01G = NSP, R, ND) ou (CPGE_01H = NSP, R, ND) ou (CPGE_01I = NSP, R, ND) ou (CPGE_01J = NSP, R, ND) ou (CPGE_01K = NSP, R, ND) ou (CPGE_01L = NSP, R, ND) ou (CPGE_01M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : CPGEDSEV

Fondé sur : CPGE_02, CPGE_03, CPGE_04, CPGE_05, CPGE_06, CPGE_07, CPGE_08, CPGE_09, CPGE_10, CPGE_13, CPGEFGAM

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota (1) : Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPGB_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois, Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable, De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPGB_01A à CPGB_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu, Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE, Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr, Wynne, Pour obtenir davantage d'information sur les changements apportés au questionnaire, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur, Les problèmes associés au jeu pathologique sont d'autant plus prononcés que la cote est élevée,

Nota (2) : Les non joueurs ont été exclus de la population,

Nota (3) : Une cote élevée indique la gravité du problème de jeu pathologique,

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

Valeur de CPGEDSEV	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	CPGEFGAM = 2	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	CPGEFGAM = ND ou (CPGET03 = NSP, R, ND) ou (CPGET04 = NSP, R, ND) ou (CPGET05 = NSP, R, ND) ou (CPGET06 = NSP, R, ND) ou (CPGET07 = NSP, R, ND) ou (CPGET08 = NSP, R, ND) ou (CPGET09 = NSP, R, ND) ou (CPGET10 = NSP, R, ND) ou (CPGET13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
95	CPGE_02 = 5	Les questions sur la gravité du jeu pathologique n'ont pas été posées au répondant parce qu'il ne se considère pas comme un joueur
0	CPGEFGAM = 1 et CPGE_02 = SO	Les questions de l'indice de gravité n'ont pas été posées aux répondants qui ont joué cinq fois ou moins par année pour chaque activité de jeu mentionnée, On leur attribue une cote de 0
CPGET03 + CPGET04 + CPGET05 + CPGET06 + CPGET07 + CPGET08 + CPGET09 + CPGET10 + CPGET13 (min : 1; max : 27)	(CPGET03 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET04 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET05 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET06 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET07 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET08 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET09 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET10 = 0, 1, 2, 3) et (CPGET13 = 0, 1, 2, 3)	Cote du répondant à l'indice de gravité du jeu excessif

3) Type de joueur

Nom de la variable : CPGEDTYP

Fondé sur : CPGEDSEV, CPGEFGAM

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable classe les répondants selon la gravité de leurs problèmes de jeu,

Nota : Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPGB_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois, Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable, De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPGB_01A à CPGB_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu, Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE, Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le

Dr, Wynne, Pour obtenir davantage d'information sur les changements apportés au questionnaire, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur,

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

Valeur de CPGEDTYP	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	CPGEDSEV = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
95	CPGEDSEV = 95	Les questions sur la gravité du jeu pathologique n'ont pas été posées au répondant parce qu'il ne se considère pas comme un joueur
1	CPGEFGAM = 2	Non joueur
2	CPGEDSEV = 0	Joueur non pathologique
3	(CPGEDSEV = 1, 2)	Joueur à faible risque
4	(CPGEDSEV = 3, 4, 5, 6, 7)	Joueur à risque moyen
5	CPGEDSEV >= 8	Joueur pathologique

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

Nom de la variable : CPGEDACT

Fondé sur : CPGE_01A, CPGE_01B, CPGE_01C, CPGE_01D, CPGE_01E, CPGE_01F, CPGE_01G, CPGE_01H, CPGE_01I, CPGE_01J, CPGE_01K, CPGE_01L, CPGE_01M

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Variables d'entrées temporaires : Les variables d'entrées temporaires sont initialisées d'après leurs valeurs respectives (par exemple, on a attribué à CPGET01a la valeur de CPGE_01a) et puis on attribue la valeur zéro quand ces conditions sont vraies,

Reformatage	Explication
Si CPGE_01A = 8 alors CPGET01A = 0 Si CPGE_01B = 8 alors CPGET01B = 0 Si CPGE_01C = 8 alors CPGET01C = 0 Si CPGE_01D = 8 alors CPGET01D = 0 Si CPGE_01E = 8 alors CPGET01E = 0 Si CPGE_01F = 8 alors CPGET01F = 0 Si CPGE_01G = 8 alors CPGET01G = 0 Si CPGE_01H = 8 alors CPGET01H = 0 Si CPGE_01I = 8 alors CPGET01I = 0 Si CPGE_01J = 8 alors CPGET01J = 0 Si CPGE_01K = 8 alors CPGET01K = 0 Si CPGE_01L = 8 alors CPGET01L = 0 Si CPGE_01M = 8 alors CPGET01M = 0	Recoder provisoirement la valeur 8 à 0 de sorte que les réponses « jamais » ne comptent pas dans la somme des diverses catégories d'activité de jeu auxquelles la personne a participé

Si (1<= CPGE_01A <=7) alors CPGET01A = 1 Si (1<= CPGE_01B <=7) alors CPGET01B = 1 Si (1<= CPGE_01C <=7) alors CPGET01C = 1 Si (1<= CPGE_01D <=7) alors CPGET01D = 1 Si (1<= CPGE_01E <=7) alors CPGET01E = 1 Si (1<= CPGE_01F <=7) alors CPGET01F = 1 Si (1<= CPGE_01G <=7) alors CPGET01G = 1 Si (1<= CPGE_01H <=7) alors CPGET01H = 1 Si (1<= CPGE_01I <=7) alors CPGET01I = 1 Si (1<= CPGE_01J <=7) alors CPGET01J = 1 Si (1<= CPGE_01K <=7) alors CPGET01K = 1 Si (1<= CPGE_01L <=7) alors CPGET01L = 1 Si (1<= CPGE_01M <=7) alors CPnT01M = 1	Recoder provisoirement les valeurs 1 à 7 à la valeur 1 de sorte que chaque activité puisse être comptée comme une catégorie distincte d'activité de jeu à laquelle la personne a participé
---	--

Valeur de CPGEDACT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(CPGET01A = NSP, R, ND) ou (CPGET01B = NSP, R, ND) ou (CPGET01C = NSP, R, ND) ou (CPGET01D = NSP, R, ND) ou (CPGET01E = NSP, R, ND) ou (CPGET01F = NSP, R, ND) ou (CPGET01G = NSP, R, ND) ou (CPGET01H = NSP, R, ND) ou (CPGET01I = NSP, R, ND) ou (CPGET01J = NSP, R, ND) ou (CPGET01K = NSP, R, ND) ou (CPGET01L = NSP, R, ND) ou (CPGET01M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
CPGET01A + CPGET01B + CPGET01C + CPGET01D + CPGET01E + CPGET01F + CPGET01G + CPGET01H + CPGET01I + CPGET01J + CPGET01K + CPGET01L + CPGET01M (min : 0; max : 13)	(CPGET01A = 0, 1) et (CPGET01B = 0, 1) et (CPGET01C = 0, 1) et (CPGET01D = 0, 1) et (CPGET01E = 0, 1) et (CPGET01F = 0, 1) et (CPGET01G = 0, 1) et (CPGET01H = 0, 1) et (CPGET01I = 0, 1) et (CPGET01J = 0, 1) et (CPGET01K = 0, 1) et (CPGET01L = 0, 1) et (CPGET01M = 0, 1)	Nombre de catégories distinctes d'activités de jeu auxquelles la personne a participé (liste de jeux utilisés pour mesurer l'ICJE) au cours des douze derniers mois

5) Trouble attribuable au jeu pathologique - moyenne

Nom de la variable : CPGEDINT

Fondé sur : CPGE_19A, CPGE_9B1, CPGE_9B2, CPGE_19C, CPGE_19D

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Les répondants qui ne se considèrent pas comme joueur ou qui ont indiqué qu'ils n'ont pas de problèmes de jeu ont été exclus de la population, 2) Une cote plus élevée indique un trouble plus élevé,

Valeur de CPGEDINT	Condition(s)	Description
99,6 (SO)	CPGEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	CPGE_19A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99,9 (ND)	(CPGE_19A = NSP, R, ND) ou (CPGE_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPGE_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPGE_19C = NSP, R, ND) ou (CPGE_19D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$(CPGE_19A + CPGE_9B1 + CPGE_9B2 + CPGE_19C + CPGE_19D) / 5$ (min : 0; max : 10,0) (arrondi au décimal près)	(0 <= CPGE_9B1 <= 10) et (0 <= CPGE_9B2 <= 10) et (0 <= CPGE_19A <= 10) et (0 <= CPGE_19C <= 10) et (0 <= CPGE_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 5 items (valeur de la moyenne basée sur toutes les 5 questions)
$(CPGE_19A + CPGE_9B2 + CPGE_19C + CPGE_19D) / 4$ (min : 0; max : 10,0) (arrondi au décimal près)	CPGE_9B1 = 11 et (0 <= CPGE_9B2 <= 10) et (0 <= CPGE_19A <= 10) et (0 <= CPGE_19C <= 10) et (0 <= CPGE_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPGE_9B1 (capacité d'aller à l'école) était sans objet
$(CPGE_19A + CPGE_9B1 + CPGE_19C + CPGE_19D) / 4$ (min : 0; max : 10,0) (arrondi au décimal près)	(0 <= CPGE_9B1 <= 10) et CPGE_9B2 = 11 et (0 <= CPGE_19A <= 10) et (0 <= CPGE_19C <= 10) et (0 <= CPGE_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPGE_9B2 (capacité de travailler était sans objet)
$(CPGE_19A + CPGE_19C + CPGE_19D) / 3$ (min : 0; max : 10,0) (arrondi au décimal près)	CPGE_9B1 = 11 et CPGE_9B2 = 11 et (0 <= CPGE_19A <= 10) et (0 <= CPGE_19C <= 10) et (0 <= CPGE_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 3 items (valeur de la moyenne basée sur les 3 questions qui s'appliquent) CPGE_9B1 et CPGE_9B2 étaient sans objet

6) Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique

Nom de la variable : CPGEFINT

Fondé sur : CPGE_19A, CPGE_9B1, CPGE_9B2, CPGE_19C, CPGE_19D

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de CPGEFINT	Condition(s)	Description
6 (SO)	CPGEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	CPGE_19A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 <= CPGE_19A <= 10) ou (4 <= CPGE_9B1 <= 10) ou (4 <= CPGE_9B2 <= 10) ou (4 <= CPGE_19C <= 10) ou (4 <= CPGE_19D <= 10)	Le jeu pathologique a troublé de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois,
2	(0 <= CPGE_19A <= 3) et ((0 <= CPGE_9B1 <= 3) ou CPGE_9B1 = 11) et ((0 <= CPGE_9B2 <= 3) ou CPGE_9B2 = 11) et (0 <= CPGE_19C <= 3) et (0 <= CPGE_19D <= 3)	Le jeu pathologique n'a pas troublé de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois,
9 (ND)	(CPGE_19A = NSP, R, ND) ou (CPGE_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPGE_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPGE_19C = NSP, R, ND) ou (CPGE_19D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Expériences maternelles (3 VD)

1) Durée d'allaitement exclusif

Nom de la variable : MEXEDEBF

Fondé sur : MEXE_03, MEXE_06, MEXE_07

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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 encore ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues,

Valeur de MEXEDEBF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHE_SEX = 1 ou DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 55 ou MEXE_01 = 2 ou (MEXE_05 = 1 et MEXE_07 = 13)	Population exclue
99 (NS)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(MEXE_03 = NSP, R, ND) ou (MEXE_06 = NSP, R, ND) ou (MEXE_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	MEXE_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé
1	MEXE_07 = 1 ou (MEXE_06 = 1 et MEXE_07 = 13)	Moins d'une semaine
2	(MEXE_07 = 2, 3) ou [(MEXE_06 = 2, 3) et MEXE_07 = 13]	1 semaine à moins de 5 semaines
3	(MEXE_07 = 4, 5) ou [(MEXE_06 = 4, 5) et MEXE_07 = 13]	5 semaines à moins de 12 semaines
4	(MEXE_07 = 6, 7) ou [(MEXE_06 = 6, 7) et MEXE_07 = 13]	12 semaines à moins de 20 semaines
5	(MEXE_07 = 8, 9) ou [(MEXE_06 = 8, 9) et MEXE_07 = 13]	20 semaines à moins de 28 semaines
6	(MEXE_07 = 10, 11) ou [(MEXE_06 = 10, 11) et MEXE_07 = 13]	28 semaines à 1 an
7	MEXE_07 = 12 ou (MEXE_06 = 12 et MEXE_07 = 13)	Plus d'un an

2) Allaitement exclusif pendant au moins 4 mois

Nom de la variable : MEXEFEB4

Fondé sur : MEXE_03, MEXE_06, MEXE_07

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si une répondante a exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 4 mois,

Nota : 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 encore ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues,

Valeur de MEXEFEB4	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_SEX = 1 ou DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 55 ou MEXE_01 = 2 ou (MEXE_05 = 1 et MEXE_07 = 13)	Population exclue
9 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(MEXE_03 = NSP, R, ND) ou (MEXE_06 = NSP, R, ND) ou (MEXE_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(6 < MEXE_07 < 13) ou [(6 < MEXE_06 < ND) et MEXE_07 = 13]	A exclusivement allaité son bébé pendant au moins 4 mois
2	MEXE_03 = 2 ou MEXE_06 < 7 ou MEXE_07 < 7	N'a pas exclusivement allaité son bébé pendant au moins 4 mois

3) Principale raison de l'absence d'allaitement du dernier enfant - groupée

Nom de la variable : MEXEG04

Fondé sur : MEXE_04

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable fournit la raison pour laquelle la répondante n'a pas allaité son dernier enfant,

Nota : Les répondantes qui n'ont pas donné naissance à un enfant au cours des cinq dernières années, ainsi que celles qui étaient âgées de moins de 15 ans ou de plus de 55 ans au moment de la naissance de leur enfant, sont exclues de la population,

Valeur de MEXEG04	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHE_SEX = 1 ou DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 55 ou MEXE_01 = 2 ou MEXE_03 = 1	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Module non demandé – entrevue par procuration
99 (ND)	(MEXE_03 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été

		répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	MEXE_04 = 1	Allaitement au biberon plus facile
2	MEXE_04 = 2	Lait maternisé aussi bon que lait maternel
3	MEXE_04 = 3	Allaitement ets peu attrayant/dégoûtant
4	MEXE_04 = 4	Père/partenaire s'opposait
5	MEXE_04 = 5	Est retournée au travail/école rapidement
6	(MEXE_04 = 6, 7, 8, 9, 10)	Césarienne, état de santé – mère ou bébé, naissance prématurée, naissance multiple (par ex, jumeaux)
7	MEXE_04 = 11	Voulait boire de l'alcool
8	(MEXE_04 = 12, 13)	Autre – y compris tabagisme de la mère

Consommation de médicaments (1 VD)

1) Indicateur de consommation de médicaments (pris le mois dernier)

Nom de la variable : MEDEF1

Fondé sur : CCCE_073, CCCE_105, CCCE_106, MEDE_1A, MEDE_1B, MEDE_1C, MEDE_1D, MEDE_1E, MEDE_1F, MEDE_1G, MEDE_1H, MEDE_1I, MEDE_1J, MEDE_1L, MEDE_1M, MEDE_1P, MEDE_1Q, MEDE_1R, MEDE_1S, MEDE_1T, MEDE_1U, MEDE_1V

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique si oui ou non le répondant a pris des médicaments en vente libre ou sur ordonnance le mois précédant l'entrevue,

Valeur de MEDEF1	Condition(s)	Explication
6 (SO)	MEDEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	MEDE_1A = 1 ou MEDE_1B = 1 ou MEDE_1C = 1 ou MEDE_1D = 1 ou MEDE_1E = 1 ou MEDE_1F = 1 ou MEDE_1G = 1 ou MEDE_1H = 1 ou MEDE_1I = 1 ou MEDE_1J = 1 ou CCCE_073 = 1 ou MEDE_1L = 1 ou MEDE_1M = 1 ou CCCE_105 = 1 ou CCCE_106 = 1 ou MEDE_1P = 1 ou MEDE_1Q = 1 ou MEDE_1R = 1 ou MEDE_1S = 1 ou MEDE_1T = 1 ou MEDE_1U = 1 ou MEDE_1V = 1	Le répondant a pris au moins un médicament au cours du dernier mois
2	MEDE_1A = 2 et MEDE_1B = 2 et MEDE_1C = 2 et MEDE_1D = 2 et MEDE_1E = 2 et MEDE_1F = 2 et MEDE_1G = 2 et MEDE_1H = 2 et MEDE_1I = 2 et MEDE_1J = 2 et CCCE_073 = 2 et MEDE_1L = 2 et MEDE_1M = 2 et CCCE_105 = 2 et CCCE_106 = 2 et	Le répondant n'a pris aucun médicament au cours du dernier mois

	MEDE_1P = 2 et MEDE_1Q = 2 et MEDE_1R = 2 et (MEDE_1S = 2, NA) et (MEDE_1T = 2, NA) et MEDE_1U = 2 et MEDE_1V = 2	
9 (ND)	(MEDE_1A = NSP, R, ND) ou (MEDE_1B = NSP, R, ND) ou (MEDE_1C = NSP, R, ND) ou (MEDE_1D = NSP, R, ND) ou (MEDE_1E = NSP, R, ND) ou (MEDE_1F = NSP, R, ND) ou (MEDE_1G = NSP, R, ND) ou (MEDE_1H = NSP, R, ND) ou (MEDE_1I = NSP, R, ND) ou (MEDE_1J = NSP, R, ND) ou (CCCE_073 = NSP, R, ND) ou (MEDE_1L = NSP, R, ND) ou (MEDE_1M = NSP, R, ND) ou (CCCE_105 = NSP, R, ND) ou (CCCE_106 = NSP, R, ND) ou (MEDE_1P = NSP, R, ND) ou (MEDE_1Q = NSP, R, ND) ou (MEDE_1R = NSP, R, ND) ou (MEDE_1S = NSP, R, ND) ou (MEDE_1T = NSP, R, ND) ou (MEDE_1U = NSP, R, ND) ou (MEDE_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Temps d'attente (9 VD)

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

Nom de la variable : WTMEDSO

Fondé sur : WTME_07A, WTME_07B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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,

Nota : 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,

Valeur de WTMEDSO	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_10 = 2 ou WTME_01 = 2 ou WTME_04 = 2	Population exclue
9999 (ND)	(WTME_07A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTME_07A	WTME_07B = 1	Nombre de jours d'attente
WTME_07A * 7	WTME_07B = 2	
WTME_07A * 30	WTME_07B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDSN

Fondé sur : WTME_08A, WTME_08B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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,

Nota : 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,

Valeur de WTMEDSN	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_10 = 2 ou WTME_01 = 2 ou WTME_04 = 1	Population exclue
9999 (ND)	(WTME_08A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTME_08A	WTME_08B = 1	Nombre de jours d'attente

WTME_08A * 7	WTME_08B = 2	
WTME_08A * 30	WTME_08B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDSA

Fondé sur : WTME_07A, WTME_08A, WTME_10, WTME_11A, WTME_11B, WTMEDSO, WTMEDSN

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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,

Valeur de WTMEDSA	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_10 = 2 ou WTME_01 = 2	Population exclue
9999 (ND)	([WTME_07A = NSP, R, ND] et WTME_10 = 1) ou ([WTME_08A = NSP, R, ND] et WTME_10 = 1) ou (WTME_11A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTMEDSO	WTME_07A < 996 et WTME_10 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable
WTMEDSN	WTME_08A < 996 et WTME_10 = 1	
WTME_11A	WTME_11B = 1	
WTME_11A * 7	WTME_11B = 2	
WTME_11A * 30	WTME_11B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDCO

Fondé sur : WTME_21A, WTME_21B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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,

Nota : 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,

Valeur de WTMEDCO	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_20 = 2 ou WTME_17 = 2	Population exclue
9999 (ND)	(WTME_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au

		moins une question nécessaire
WTME_21A	WTME_21B = 1	Nombre de jours d'attente
WTME_21A * 7	WTME_21B = 2	
WTME_21A * 30	WTME_21B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDCN

Fondé sur : WTME_23A, WTME_23B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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,

Nota : 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,

Valeur de WTMEDCN	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_20 = 2 ou WTME_17 = 1	Population exclue
9999 (ND)	(WTME_23A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTME_23A	WTME_23B = 1	Nombre de jours d'attente
WTME_23A * 7	WTME_23B = 2	
WTME_23A * 30	WTME_23B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDCA

Fondé sur : WTME_21A, WTME_23A, WTME_24, WTME_25A, WTME_25B, WTMEDCO, WTMEDCN

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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,

Valeur de WTMEDCA	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_20 = 2	Population exclue
9999 (ND)	([WTME_21A = NSP, R, ND] et WTME_24 = 1) ou ([WTME_23A = NSP, R, ND] et WTME_24 = 1) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

	(WTME_25A = NSP, R, ND)	
WTMEDCO	WTME_21A < 996 et WTME_24 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable
WTMEDCN	WTME_23A < 996 et WTME_24 = 1	
WTME_25A	WTME_25B = 1	
WTME_25A * 7	WTME_25B = 2	
WTME_25A * 30	WTME_25B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDTO

Fondé sur : WTME_38A, WTME_38B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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-SCAE) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente et le moment où le test a été effectué,

Nota : 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-SCAE ou un test cardiaque non urgent au cours des 12 derniers mois,

Valeur de WTMEDTO	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_30 = 2 ou WTME_32 = 2	Population exclue
9999 (ND)	(WTME_38A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTME_38A	WTME_38B = 1	Nombre de jours d'attente
WTME_38A * 7	WTME_38B = 2	
WTME_38A * 30	WTME_38B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDTN

Fondé sur : WTME_39A, WTME_39B

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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-SCAE) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente et le moment de l'entrevue,

Nota : 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-SCAE 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,

Valeur de WTMEDTN	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_30 = 2 ou	Population exclue

	WTME_32 = 1	
9999 (ND)	(WTME_39A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTME_39A	WTME_39B = 1	Nombre de jours d'attente
WTME_39A * 7	WTME_39B = 2	
WTME_39A * 30	WTME_39B = 3	

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

Nom de la variable : WTMEDTA

Fondé sur : WTME_38A, WTME_39A, WTME_40, WTME_41A, WTME_41B, WTMEDTO, WTMEDTN

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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-SCAE) ou une angiographie (test cardiaque) non urgente,

Nota : 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-SCAE 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,

Valeur de WTMEDTA	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	WTMEFDO= 2	Le module n'a pas été sélectionné
9996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou ACCE_30 = 2	Population exclue
9999 (ND)	([WTME_38A = NSP, R, ND] et WTME_40 = 1) ou ([WTME_39A = NSP, R, ND] et WTME_40 = 1) ou (WTME_41A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WTMEDTO	WTME_38A < 996 et WTME_40 = 1	Nombre de jours d'attente considéré acceptable
WTMEDTN	WTME_39A < 996 et WTME_40 = 1	
WTME_41A	WTME_41B = 1	
WTME_41A * 7	WTME_41B = 2	
WTME_41A * 30	WTME_41B = 3	

Soutien social (4 VD)

La Medical Outcomes Study Social Support Survey (échelle MOS) donne des indicateurs de quatre catégories de soutien social, On a réduit un groupe initial de 50 éléments à 19 éléments de soutien fonctionnel couvrant cinq dimensions :

- Soutien émotionnel – l'expression d'une affectivité positive, d'une compréhension empathique et de l'encouragement des expressions des sentiments,
- Soutien informationnel – l'offre de conseils, d'information, d'orientation ou de rétroaction,
- Soutien concret – la prestation d'aide matérielle ou d'aide en terme de comportement,
- Interaction sociale positive – la capacité que les autres personnes ont d'avoir du plaisir avec vous,
- Affection – qui concerne l'expression d'amour et d'affection,

Les analyses empiriques ont montré que les éléments concernant le soutien émotionnel et informationnel devraient être regroupés, de sorte que nous ayons quatre sous-échelles :

- Soutien concret (questions 2, 5, 12, 15)
- Affection (questions 6, 10, 20)
- Interaction sociale positive (questions 7, 11, 14, 18)
- Soutien émotionnel ou informationnel (questions 3, 4, 8, 9, 13, 16, 17, 19)

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
SI SSAE_02 <= 5 ALORS SSAE_02 = (SSAE_02 - 1)	Modifier l'échelle des réponses de 1 à 5, à 0 à 4 pour les questions avec catégories de réponses Où 0 renvoie à « jamais » et 4 renvoie à « tout le temps »
SI SSAE_03 <= 5 ALORS SSAE_03 = (SSAE_03 - 1)	
SI SSAE_04 <= 5 ALORS SSAE_04 = (SSAE_04 - 1)	
SI SSAE_05 <= 5 ALORS SSAE_05 = (SSAE_05 - 1)	
SI SSAE_06 <= 5 ALORS SSAE_06 = (SSAE_06 - 1)	
SI SSAE_07 <= 5 ALORS SSAE_07 = (SSAE_07 - 1)	
SI SSAE_08 <= 5 ALORS SSAE_08 = (SSAE_08 - 1)	
SI SSAE_09 <= 5 ALORS SSAE_09 = (SSAE_09 - 1)	
SI SSAE_10 <= 5 ALORS SSAE_10 = (SSAE_10 - 1)	
SI SSAE_11 <= 5 ALORS SSAE_11 = (SSAE_11 - 1)	
SI SSAE_12 <= 5 ALORS SSAE_12 = (SSAE_12 - 1)	
SI SSAE_13 <= 5 ALORS SSAE_13 = (SSAE_13 - 1)	
SI SSAE_14 <= 5 ALORS SSAE_14 = (SSAE_14 - 1)	
SI SSAE_15 <= 5 ALORS SSAE_15 = (SSAE_15 - 1)	
SI SSAE_16 <= 5 ALORS SSAE_16 = (SSAE_16 - 1)	
SI SSAE_17 <= 5 ALORS SSAE_17 = (SSAE_17 - 1)	
SI SSAE_18 <= 5 ALORS SSAE_18 = (SSAE_18 - 1)	
SI SSAE_19 <= 5 ALORS SSAE_19 = (SSAE_19 - 1)	
SI SSAE_20 <= 5 ALORS SSAE_20 = (SSAE_20 - 1)	

1) Soutien concret – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSAEDTNG

Fondé sur : SSAA_02, SSAA_05, SSAA_12, SSAA_15

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien concret,

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

Valeur de SSAEDTNG	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSAEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (NS)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(SSAET02 = NSP, R, ND) ou (SSAET05 = NSP, R, ND) ou (SSAET12 = NSP, R, ND) ou (SSAET15 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSAET02 + SSAET05 + SSAET12 + SSAET15 (min : 0; max : 16)	(0 <= SSAET02 <= 4) et (0 <= SSAET05 <= 4) et (0 <= SSAET12 <= 4) et (0 <= SSAET15 <= 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret

2) Affection – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSAEDAFF

Fondé sur : SSA_06, SSAE_10, SSA_20

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine l'affection que le répondant reçoit, On a demandé au répondant si quelqu'un lui témoignait de l'amour, le prenait dans ses bras ou si quelqu'un l'aimait et le faisait se sentir désirable,

Nota : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien affectif,

Source : Sherbourne, C,D, et A,L, Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 – 714

Valeur de SSAEDAFF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSAEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (NS)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(SSAET06 = NSP, R, ND) ou (SSAET10 = NSP, R, ND) ou (SSAET20 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSAET06 + SSAET10 + SSAET20 (min : 0; max : 12)	(0 <= SSAET06 <= 4) et (0 <= SSAET10 <= 4) et (0 <= SSAET20 <= 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret

3) Interaction sociale positive – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSAEDSOC

Fondé sur : SSAA_07, SSAA_11, SSAA_14, SSAA_18

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé d'interaction sociale positive,

Source : Sherbourne, C,D, et A,L, Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 – 714

Valeur de SSAEDSOC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSAEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (NS)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(SSAET07 = NSP, R, ND) ou (SSAET11 = NSP, R, ND) ou (SSAET14 = NSP, R, ND) ou (SSAET18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSAET07 + SSAET11 + SSAET14 + SSAET18 (min : 0; max : 16)	(0 <= SSAET07 <= 4) et (0 <= SSAET11 <= 4) et (0 <= SSAET14 <= 4) et (0 <= SSAET18 <= 4)	Codes de réponses valides pour les questions de l'échelle de la sous-échelle d'interaction sociale positive

4) Soutien émotionnel ou informationnel – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSAAEMO

Fondé sur : SSAA_03, SSAA_04, SSAA_08, SSAA_09, SSAA_13, SSAA_16, SSAA_17, SSAA_19

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine le soutien émotionnel ou informationnel du répondant, On a demandé au répondant si quelqu'un pouvait l'écouter et le conseiller en temps de crise, lui donner des renseignements ou s'il avait quelqu'un à qui il pouvait se confier et parler, ou quelqu'un qui comprend ses problèmes,

Nota : Une cote plus élevée indique un niveau plus élevé de soutien émotionnel ou informationnel,

Source : Sherbourne, C,D, et A,L, Stewart, "The Mos Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medicine; 32: 705 – 714

Valeur de SSAAEMO	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSAEFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SSAET03 = NSP, R, ND) ou (SSAET04 = NSP, R, ND) ou (SSAET08 = NSP, R, ND) ou (SSAET09 = NSP, R, ND) ou (SSAET13 = NSP, R, ND) ou (SSAET16 = NSP, R, ND) ou (SSAET17 = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

	(SSAET19 = NSP, R, ND)	
SSAET03 + SSAET04 + SSAET08 + SSAET09 + SSAET13 + SSAET16 + SSAET17 + SSAET19 (min : 0; max : 32)	(0 <= SSAET03 <= 4) et (0 <= SSAET04 <= 4) et (0 <= SSAET08 <= 4) et (0 <= SSAET09 <= 4) et (0 <= SSAET13 <= 4) et (0 <= SSAET16 <= 4) et (0 <= SSAET17 <= 4) et (0 <= SSAET19 <= 4)	Codes de réponses valides pour les questions de l'échelle de la sous-échelle de soutien émotionnel ou informationnel

Détresse (3 VD)

Les questions et les cotes utilisées pour calculer l'échelle de détresse s'appuient sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan), L'indice se fonde sur un sous-ensemble de questions de la « Composite International Diagnostic Interview » (CIDI), La CIDI est un instrument de diagnostics structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics conformes aux définitions et critères du DSM-III-R et des critères diagnostiques pour la recherche de la Classification internationale des maladies, 10e révision (CIM-10), La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée,

Le DSM réfère au Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders utilisé par l'American Psychiatric Association, Il s'agit d'une classification des troubles mentaux internationalement reconnue qui existe en plusieurs versions,

Les troubles ou problèmes mentaux que l'on trouve dans l'ESCC sont partiellement opérationnalisés selon les définitions et les classifications du DSM-IV et DSM-III-R,

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si DISE_10A <= 5 alors DISET10A = (5 - DISE_10A)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions DISE_10A à DISE_10J de 1 à 5, à 4 à 0 de sorte que 0 = jamais, et 4 = tout le temps
Si DISE_10B <= 5 alors DISET10B = (5 - DISE_10B)	
Si DISE_10C <= 5 alors DISET10C = (5 - DISE_10C)	
Si DISE_10D <= 5 alors DISET10D = (5 - DISE_10D)	
Si DISE_10E <= 5 alors DISET10E = (5 - DISE_10E)	
Si DISE_10F <= 5 alors DISET10F = (5 - DISE_10F)	
Si DISE_10G <= 5 alors DISET10G = (5 - DISE_10G)	
Si DISE_10H <= 5 alors DISET10H = (5 - DISE_10H)	
Si DISE_10I <= 5 alors DISET10I = (5 - DISE_10I)	
Si DISE_10J <= 5 alors DISET10J = (5 - DISE_10J)	

1) Échelle de détresse – K6

Nom de la variable : DISEDK6

Fondé sur : DISE_10B, DISE_10D, DISE_10E, DISE_10H, DISE_10I, DISE_10J

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle à six questions,

Nota (1) : DISEDK6 est identique à l'échelle de détresse utilisée dans les enquêtes précédentes de l'ESCC 1,1 et l'ENSP, La variable a été renommée pour la distinguer de la variable K10,

Nota (2) : La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée,

Site Internet : « National Comorbidity Survey » : www,hcp,med,harvard,edu/ncs/

« Composite International Diagnostic Interview » (CIDI) : www,who,int/msa/cidi/index,htm

Valeur DISEDK6	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DSET10B = NSP, R, ND) ou (DSET10D = NSP, R, ND) ou (DSET10E = NSP, R, ND) ou (DSET10H = NSP, R, ND) ou (DSET10I = NSP, R, ND) ou (DSET10J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
DSET10B + DSET10D + DSET10E + DSET10H + DSET10I + DSET10J (min : 0; max : 24)	DSET10B <= 4 et DSET10D <= 4 et DSET10E <= 4 et DSET10H <= 4 et DSET10I <= 4 et DSET10J <= 4	Score obtenu sur l'échelle de détresse – K6

2) Échelle de détresse – K10

Nom de la variable : DISEDSDSX

Fondé sur : DISE_10A, DISE_10B, DISE_10C, DISE_10D, DISE_10E, DISE_10F, DISE_10G, DISE_10H, DISE_10I, DISE_10J

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : La variable qui suit détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle de dix questions,

Nota (1) : DISBDDSX est similaire à l'échelle de détresse de l'ESCC 1,1 et les enquêtes antérieures de l'ENSP, Cette variable dérivée est fondée sur dix questions et est connue sous le nom de K10,

Nota (2) : La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée,

Site Internet :

National Comorbidity Survey: www.hcp.med.harvard.edu/ncs/

Composite International Diagnostic Interview (CIDI): www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur de DISEDSDSX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DSET10A = NSP, R, ND) ou (DSET10B = NSP, R, ND) ou (DSET10C = NSP, R, ND) ou (DSET10D = NSP, R, ND) ou (DSET10E = NSP, R, ND) ou (DSET10F = NSP, R, ND) ou (DSET10G = NSP, R, ND) ou (DSET10H = NSP, R, ND) ou (DSET10I = NSP, R, ND) ou (DSET10J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

DISET10A + DISET10B + DISET10C + DISET10D + DISET10E + DISET10F + DISET10G + DISET10H + DISET10I + DISET10J (min : 0; max : 40)	DISET10A <= 4 et DISET10B <= 4 et DISET10C <= 4 et DISET10D <= 4 et DISET10E <= 4 et DISET10F <= 4 et DISET10G <= 4 et DISET10H <= 4 et DISET10I <= 4 et DISET10J <= 4	Score obtenu sur l'échelle de détresse – K10
--	---	--

3) Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse

Nom de la variable : DISEDCHR

Fondé sur : DISE_10K, DISE_10L, DISE_10M

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable classe les répondants selon la fréquence de leurs sentiments de détresse au cours du dernier mois par rapport à l'habitude,

Nota : Cette variable a la même opérationnalisation que la variable DISADCH de l'ESCC 1,1, Toutefois, puisque les sentiments de référence se réfèrent maintenant à dix variables plutôt qu'aux six variables utilisées dans l'ESCC 1,1 et antérieurement dans l'ENSP, elle a été renommée,

Site Internet : « National Comorbidity Survey » : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/

« Composite International Diagnostic Interview » (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur de DISEDCHR	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISE_10K = NSP, R, ND) ou (DISE_10L = NSP, R, ND) ou (DISE_10M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
1	DISE_10L = 1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude
2	DISE_10L = 2	Plus souvent qu'à l'habitude
3	DISE_10L = 3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude
4	DISE_10K = 3	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude
5	DISE_10M = 3	Un peu moins souvent qu'à l'habitude
6	DISE_10M = 2	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude
7	DISE_10M = 1	Beaucoup moins souvent qu'à l'habitude
8	DISE_10K = 4	N'a jamais ressenti ces sentiments

Dépression (4 VD)

Reformatage	Explication
Si DPSE_02 = 2 alors DPSET02 = 0 Si DPSE_05 = 2 alors DPSET05 = 0 Si DPSE_06 = 2 alors DPSET06 = 0 Si DPSE_07 <= 2 et (DPSE_08A <> NSP, R, ND) alors si (DPSE_08A > 9 et DPSE_08B = 1) ou (DPSE_08A > 4 et DPSE_08B = 2) alors DPSET08A = 1 autrement DPSET08A = 0 Si (DPSE_07 = 3, 4) alors DPSET08A = 0 Si DPSE_10 = 3 ou DPSE_09 = 2 alors DPSET10 = 0 Si DPSE_10 = 2 alors DPSET10 = 1 Si DPSE_11 = 2 alors DPSET11 = 0 Si DPSE_12 = 2 alors DPSET12 = 0 Si DPSE_13 = 2 alors DPSET13 = 0 Si DPSE_16 = 2 alors DPSET16 = 0 Si DPSE_19 = 2 alors DPSET19 = 0 Si DPSE_20 <= 2 et (DPSE_21A <> NSP, R, ND) alors si (DPSE_21A > 9 et DPSE_21B = 1) ou (DPSE_21A > 4 et DPSE_21B = 2) alors DPSET21A = 1 autrement DPSET21A = 0 Si (DPSE_20 = 3, 4) alors DPSET21A = 0 Si DPSE_23 = 3 ou DPSE_22 = 2 alors DPSET23 = 0 Si DPSE_23 = 2 alors DPSET23 = 1 Si DPSE_24 = 2 alors DPSET24 = 0 Si DPSE_25 = 2 alors DPSET25 = 0 Si DPSE_26 = 2 alors DPSET26 = 0	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent toutes à 1 pour oui et à 0 pour non <ul style="list-style-type: none"> • l'échelle des réponses aux questions Q08 et Q21 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a pris ou a perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids • l'échelle des réponses aux questions Q10 et Q23 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a de la difficulté à s'endormir toutes les nuits ou presque toutes les nuits et 0 si c'est moins souvent ou jamais

1) Échelle de dépression – cote du formulaire abrégé

Nom de la variable : DPSEDSF

Fondé sur : DPSE_02, DPSE_05, DPSE_06, DPSE_08A, DPSE_08B, DPSE_10, DPSE_11, DPSE_12, DPSE_13, DPSE_16, DPSE_17, DPSE_18, DPSE_19, DPSE_21A, DPSE_21B, DPSE_23, DPSE_24, DPSE_25, DPSE_26

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable évalue l'état de dépression du répondant selon qu'il s'est senti déprimé ou a perdu tout intérêt pour deux semaines ou plus au cours de la dernière année, Ceci inclus les périodes normales de tristesse (p, ex, suite au décès d'un être cher), ainsi que les épisodes de dépression majeure,

Nota (1) : La variable suivante évalue l'état de dépression du répondant, Les questions utilisées pour évaluer la dépression se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan), Ces chercheurs ont sélectionné un sous-ensemble de questions de la Composite International Diagnostic Interview (CIDI) qui permet de déterminer si la personne a vécu un épisode de dépression majeure (EDM), La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux DSM-III-R et des Critères diagnostiques pour la recherche de la CIM-10, Le questionnaire abrégé utilisé dans le cadre de l'ESCC pour évaluer l'EDM a été mis au point de façon à

appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du DSM-III-R, On n'a pas tenu compte des règles hiérarchiques de diagnostic définies au critère D (« non superposé à une schizophrénie, un trouble de forme schizophrénique, un trouble délirant ou un trouble psychotique n,c,a, »),

Nota (2) : Des cotes élevées indiquent un niveau plus élevé de dépression,

Nota (3) : Le module de dépression utilisé au cycle 3,1 de l'ESCC (ainsi qu'aux cycles 1,1, 2,1 et par l'ENSP) a été développé à la fin des années 1980-début des années 1990 à partir d'une version étendue de l'échelle du *Composite International Diagnostic Interview (CIDI)*, La validation de l'instrument n'a jamais été complétée par l'équipe de recherche du CIDI et par conséquent, ses propriétés psychométriques demeurent peu connues, Statistique Canada explore présentement des stratégies afin de procéder à une telle validation, Pour l'instant, Statistique Canada recommande de limiter l'analyse des données effectuée à partir de ce module à l'examen de la dépression comme un facteur corrélé à d'autres comportements et caractéristiques reliés à la santé, Pour le moment, l'utilisation de ces données en tant qu'indicateur de probabilité de dépression ou pour calculer la simple prévalence dans la population est déconseillée,

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

Valeur de DPSEDSF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSET02 = NSP, R, ND) ou (DPSET05 = NSP, R, ND) ou (DPSET06 = NSP, R, ND) ou (DPSET08A = NSP, R, ND) ou (DPSET10 = NSP, R, ND) ou (DPSET11 = NSP, R, ND) ou (DPSET12 = NSP, R, ND) ou (DPSET13 = NSP, R, ND) ou (DPSET16 = NSP, R, ND) ou (DPSE_17 = NSP, R, ND) ou (DPSE_18 = NSP, R, ND) ou (DPSET19 = NSP, R, ND) ou (DPSET21A = NSP, R, ND) ou (DPSET23 = NSP, R, ND) ou (DPSET24 = NSP, R, ND) ou (DPSET25 = NSP, R, ND) ou (DPSET26 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
0	DPSET02 < SO et DPSET05 = SO et DPSET19 = SO	Le répondant ne s'est pas senti déprimé ou n'a pas perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives l'an dernier, ou s'est senti un peu déprimé (pas toute la journée mais presque tous les jours pendant au moins deux semaines)

DPSET02 + DPSET05 + DPSET06 + DPSET08A + DPSET10 + DPSET11 + DPSET12 + DPSET13 (max : 8; min : 1)	DPSET02 = 1 et (DPSET05 = 1, 0) et (DPSET06 = 1, 0) et (DPSET08A = 1, 0) et (DPSET10 = 1, 0) et (DPSET11 = 1, 0) et (DPSET12 = 1, 0) et (DPSET13 = 1, 0)	Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier
DPSET16 + DPSET19 + DPSET21A + DPSET23 + DPSET24 + DPSET25 + DPSET26 (max : 7; min : 1)	DPSET16 = 1 et (DPSET19 = 1, 0) et (DPSET21A = 1, 0) et (DPSET23 = 1, 0) et (DPSET24 = 1, 0) et (DPSET25 = 1, 0) et (DPSET26 = 1, 0)	Le répondant a perdu tout intérêt pendant deux semaines ou plus l'an dernier

2) Échelle de dépression – probabilité prévue

Nom de la variable : DPSEDPP

Fondé sur : DPSEDSF

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Sites Internet : National Comorbidity Survey: www.hcp.med.harvard.edu/ncs/

Composite International Diagnostic Interview (CIDI): www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur de DPSEDPP	Condition(s)	Explication
9,96 (SO)	DPSEDSF = SO	Le module n'a pas été sélectionné
9,99 (ND)	DPSEDSF = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
0	DPSEDSF = 0	Probabilité prévue de constituer un cas
0,05	DPSEDSF = 1	
0,25	DPSEDSF = 2	
0,50	DPSEDSF = 3	
0,80	DPSEDSF = 4	
0,90	DPSEDSF > 4	

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

Nom de la variable : DPSEDWK

Fondé sur : DPSE_14, DPSE_27

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : les répondants qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis, ont été exclus de la population,

Valeur de DPSEDWK	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	DPSE_14 = SO et DPSE_27 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSE_14 = NSP, R, ND) ou (DPSE_27 = NSP, R, ND) ou (DPSE_08A = NSP, R, ND) ou (DPSE_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
DPSE_14	DPSE_14 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était triste, mélancolique ou déprimé au cours de la dernière année
DPSE_27	DPSE_14 >= SO et DPSE_27 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt au cours de la dernière année

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

Nom de la variable : DPSEDMT

Fondé sur : DPSE_14, DPSE_15, DPSE_27, DPSE_28

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

- 1) les répondants qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis; ou
- 2) les répondants qui ont été déprimés pour 51 semaines ou plus au cours de la dernière année

Valeur de DPSEDMT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSEFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	DPSE_15 = SO et DPSE_28 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADME_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration

99 (ND)	(DPSE_14 = 52, NSP, R, ND) ou (DPSE_15 = NSP, R, ND) ou (DPSE_27 = 52, NSP, R, ND) ou (DPSE_28 = NSP, R, ND) ou (DPSE_08A = NSP, R, ND) ou (DPSE_21A = NSP, R, ND)	Le répondant a déclaré avoir été déprimé pour >51 semaines au cours de la dernière année ou n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
DPSE_15 (min : 1; max : 12)	DPSE_14 < 52 et DPSE_15 < SO	Mois au cours duquel le répondant s'est senti triste, mélancolique ou déprimé pendant au moins deux semaines consécutives
DPSE_28 (min : 1; max : 12)	DPSE_14 >= SO et DPSE_27 < 52 et DPSE_28 < SO	Mois au cours duquel le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives

État de santé SF-36 (10 VD)

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

- État fonctionnel
 - Fonctionnement physique
 - Fonctionnement social
 - Limitations du rôle attribuées à des problèmes physiques
 - Limitations du rôle attribuées à des problèmes émotionnels
- Bien-être
 - Santé mentale
 - Énergie (vitalité)
 - Douleur physique
- Évaluation globale de la santé
 - Autoévaluation de l'état de santé général

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

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

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

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

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

Reformatages temporaires

Condition(s)	Mesure à prendre
Si GENE_01 = 1 alors SFRET01= 5 Si GENE_01 = 2 alors SFRET01= 4,4 Si GENE_01 = 3 alors SFRET01= 3,4 Si GENE_01 = 4 alors SFRET01= 2,0 Si GENE_01 = 5 alors SFRET01= 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRET20 = (6 – SFRE_20)	
Si SFRE_22 = 1 et SFRE_21 = 1 alors SFRET22 = 6 Si SFRE_22 = 1 et (2 <= SFRE_21 <= 6) alors SFRET22 = 5 Si SFRE_22 = 2 et (1 <= SFRE_21 <= 6) alors SFRET22 = 4	

<p>Si SFRE_22 = 3 et (1 <= SFRE_21 <= 6) alors SFRET22 = 3 Si SFRE_22 = 4 et (1 <= SFRE_21 <= 6) alors SFRET22 = 2 Si SFRE_22 = 5 et (1 <= SFRE_21 <= 6) alors SFRET22 = 1</p> <p>Si SFRE_21 = 1 alors SFRET21= 6 Si SFRE_21 = 2 alors SFRET21= 5,4 Si SFRE_21 = 3 alors SFRET21= 4,2 Si SFRE_21 = 4 alors SFRET21= 3,1 Si SFRE_21 = 5 alors SFRET21= 2,2 Si SFRE_21 = 6 alors SFRET21= 1</p> <p>SFRET23 = (7 - SFRE_23) SFRET26 = (7 - SFRE_26) SFRET27 = (7 - SFRE_27) SFRET30 = (7 - SFRE_30) SFRET34 = (6 - SFRE_34) SFRET36 = (6 - SFRE_36)</p>	
--	--

1) Échelle de fonctionnement physique

Nom de la variable : SFREDPFS

Fondé sur : SFRE_03, SFRE_04, SFRE_05, SFRE_06, SFRE_07, SFRE_08, SFRE_09, SFRE_10, SFRE_11, SFRE_12

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement physique,

Valeur de SFREDPFS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRE_03 = NSP, R, ND) ou (SFRE_04 = NSP, R, ND) ou (SFRE_05 = NSP, R, ND) ou (SFRE_06 = NSP, R, ND) ou (SFRE_07 = NSP, R, ND) ou (SFRE_08 = NSP, R, ND) ou (SFRE_09 = NSP, R, ND) ou (SFRE_10 = NSP, R, ND) ou (SFRE_11 = NSP, R, ND) ou (SFRE_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRE_03 + SFRE_04 + SFRE_05 + SFRE_06 + SFRE_07 + SFRE_08 + SFRE_09 + SFRE_10 + SFRE_11 + SFRE_12) - 10) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRE_03 <= 3) et (1 <= SFRE_04 <= 3) et (1 <= SFRE_05 <= 3) et (1 <= SFRE_06 <= 3) et (1 <= SFRE_07 <= 3) et (1 <= SFRE_08 <= 3) et (1 <= SFRE_09 <= 3) et (1 <= SFRE_10 <= 3) et (1 <= SFRE_11 <= 3) et (1 <= SFRE_12 <= 3)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement physique

--	--	--

2) Échelle de fonctionnement social

Nom de la variable : SFREDSFS

Fondé sur : SFRE_20, SFRE_32

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote élevée reflète une augmentation du fonctionnement social,

Valeur de SFREDSFS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRE_20 = NSP, R, ND) ou (SFRE_32 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRE_20 + SFRE_32) - 2) / 8$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRE_20 <= 5) et (1 <= SFRE_32 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement social

3) Échelle du rôle du fonctionnement (physique)

Nom de la variable : SFREDPRF

Fondé sur : SFRE_13, SFRE_14, SFRE_15, SFRE_16

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de SFREDPRF	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRE_13 = NSP, R, ND) ou (SFRE_14 = NSP, R, ND) ou (SFRE_15 = NSP, R, ND) ou (SFRE_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRE_13 + SFRE_14 + SFRE_15 + SFRE_16) - 4) / 4$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRE_13 <= 2) et (1 <= SFRE_14 <= 2) et (1 <= SFRE_15 <= 2) et (1 <= SFRE_16 <= 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (physique) concernant le rôle

4) Échelle du rôle du fonctionnement (mental)

Nom de la variable : SFREDMRF

Fondé sur : SFRE_17, SFRE_18, SFRE_19

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote élevée concorde avec un état de santé mentale positif,

Valeur de SFREDMRF	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRE_17 = NSP, R, ND) ou (SFRE_18 = NSP, R, ND) ou (SFRE_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRE_17 + SFRE_18 + SFRE_19) - 3) / 3$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRE_17 <= 2) et (1 <= SFRE_18 <= 2) et (1 <= SFRE_19 <= 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (mental) concernant le rôle

5) Échelle sur l'état de santé mentale générale

Nom de la variable : SFREDGMH

Fondé sur : SFRE_24, SFRE_25, SFRE_26, SFRE_28, SFRE_30

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de SFREDGMH	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRE_24 = NSP, R, ND) ou (SFRE_25 = NSP, R, ND) ou (SFRE_26 = NSP, R, ND) ou (SFRE_28 = NSP, R, ND) ou (SFRE_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRE_24 + SFRE_25 + SFRE_26 + SFRE_28 + SFRE_30) - 5) / 25$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRE_24 <= 6) et (1 <= SFRE_25 <= 6) et (1 <= SFRE_26 <= 6) et (1 <= SFRE_28 <= 6) et (1 <= SFRE_30 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de santé mentale générale

6) Échelle de vitalité

Nom de la variable : SFREDVTS

Fondé sur : SFRE_23, SFRE_27, SFRE_29, SFRE_31

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote élevée concorde avec un niveau positif d'énergie,

Valeur de SFREDVTS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRE_23 = NSP, R, ND) ou (SFRE_27 = NSP, R, ND) ou (SFRE_29 = NSP, R, ND) ou (SFRE_31 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRET23 + SFRET27 + SFRE_29 + SFRE_31) - 4) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRET23 <= 6) et (1 <= SFRET27 <= 6) et (1 <= SFRE_29 <= 6) et (1 <= SFRE_31 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de vitalité

7) Échelle de douleurs physiques

Nom de la variable : SFREDBPS

Fondé sur : SFRE_21, SFRE_22

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote élevée concorde avec une diminution du niveau de douleur,

Valeur de SFREDBPS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRET21 = NSP, R, ND) ou (SFRET22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRET21 + SFRET22) - 2) / 10$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRET21 <= 6) et (1 <= SFRET22 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de douleur physique

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

Nom de la variable : SFREDGHP

Fondé sur : SFRE_01, SFRE_33, SFRE_34, SFRE_35, SFRE_36

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Une cote élevée concorde avec une perception positive de l'état de santé général,

Valeur de SFREDGHP	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRET01 = NSP, R, ND) ou (SFRE_33 = NSP, R, ND) ou (SFRE_34 = NSP, R, ND) ou (SFRE_35 = NSP, R, ND) ou (SFRE_36 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((SFRET01 + SFRE_33 + SFRET34 + SFRE_35 + SFRET36) - 5) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRET01 <= 5) et (1 <= SFRE_33 <= 5) et (1 <= SFRET34 <= 5) et (1 <= SFRE_35 <= 5) et (1 <= SFRET36 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle d'autoévaluation de l'état de santé général

Reformatages temporaires

Condition(s)	Mesure à prendre
SFREDPFST = (SFREDPFS - 84,52404) / 22,89490 SFREDSFST = (SFREDSFS - 83,59753) / 22,37642 SFREDPRFT = (SFREDPRF - 81,19907) / 33,79729 SFREDMRFT = (SFREDMRF - 81,29467) / 33,02717 SFREDGMHT = (SFREDGMH - 74,84212) / 18,01189 SFREDVTST = (SFREDVTS - 61,05453) / 20,86942 SFREDBPST = (SFREDBPS - 75,49196) / 23,55879 SFREDGHPT = (SFREDGHP - 72,21316) / 20,16964	Reformater les huit échelles conceptuelles de la santé pour calculer deux mesures sommaires de la santé physique et mentale

9) Mesure sommaire de l'état de santé physique

Nom de la variable : SFREDPCS

Fondée sur : SFREDPFS, SFREDSFS, SFREDPRF, SFREDMRF, SFREDGMH, SFREDVTS, SFREDBPS, SFREDGHP

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de SFREDPCS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné

99 (ND)	SFREDPFS = ND ou SFREDSFS = ND ou SFREDPRF = ND ou SFREDMRF = ND ou SFREDGMH = ND ou SFREDVTS = ND ou SFREDBPS = ND ou SFREDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$[((SFREDPFST * ,42402) + (SFREDSFST * -,00753) + (SFREDPRFT * ,35119) + (SFREDMRFT * -,19206) + (SFREDGMHT * -,22069) + (SFREDVTST * ,02877) + (SFREDBPST * ,31754) + (SFREDGHPT * ,24954)) * 10] + 50$ (min : 8; max : 68)	SFREDPFS <> ND et SFREDSFS <> ND et SFREDPRF <> ND et SFREDMRF <> ND et SFREDGMH <> ND et SFREDVTS <> ND et SFREDBPS <> ND et SFREDGHP <> ND	Mesure de la santé physique

10) Mesure sommaire de l'état de santé mentale

Nom de la variable : SFREDMCS

Fondé sur : SFREDPFS, SFREDSFS, SFREDPRF, SFREDMRF, SFREDGMH, SFREDVTS, SFREDBPS, SFREDGHP

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de SFREDMCS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFREFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SFREDPFS = ND ou SFREDSFS = ND ou SFREDPRF = ND ou SFREDMRF = ND ou SFREDGMH = ND ou SFREDVTS = ND ou SFREDBPS = ND ou SFREDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$[((SFREDPFST * -,22999) + (SFREDSFST * ,26876) + (SFREDPRFT * -,12329) + (SFREDMRFT * ,43407) + (SFREDGMHT * ,48581) + (SFREDVTST * ,23534) + (SFREDBPST * -,09731) +$	SFREDPFS <> ND et SFREDSFS <> ND et SFREDPRF <> ND et SFREDMRF <> ND et SFREDGMH <> ND et SFREDVTS <> ND et SFREDBPS <> ND et	Mesure sommaire de la santé mentale

$(SFREDGHPT * -.01571) * 10]$ + 50 (min : 3; max : 74)	SFREDGHP <> ND	
--	----------------	--

Caractéristiques sociodémographiques (13 VD)

1) Code du pays de naissance

Nom de la variable : SDCnCCB

Fondé sur : SDCn_1, SDCn_1S

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : Cette variable est codée automatiquement d'après SDCn_1 et SDCn_1S et 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 : SDCnGCB

Fondé sur : SDCnCCB

Produit : Fichier maître de données

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

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

3) Pays de naissance – groupée

Nom de la variable : SDCEGCBG

Fondé sur : SDCECCB

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de SDCEGCBG	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(SDCECCB = 000, NSP, R, ND, Missing)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	$(0 < \text{SDCECCB} < 14)$	Canada
2	$(100 \leq \text{SDCECCB} < 900)$	Autre

4) Âge au moment de l'immigration

Nom de la variable : SDCnDAIM

Fondé sur : SDCn_3, DHHn_YOB

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population,

Valeur de SDCnDAIM	Condition(s)	Description
996 (SO)	SDCn_3 = SO	Population exclue
999 (ND)	(SDCn_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SDCn_3 – DHHn_YOB (min : 0 ; max : 130 (âge actuel))	SDCn_3 < SO	Âge au moment de l'immigration

5) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCEFIMM

Fondé sur : SDCE_3

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de SDCEFIMM	Condition(s)	Description
9 (ND)	(SDCE_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	SDCE_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant
1	SDCE_3 < SO	Le répondant est un immigrant

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

Nom de la variable : SDCnDRES

Fondé sur : SDCn_3, ADMn_YOI

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population,

Valeur de SDCnDRES	Condition(s)	Description
996 (SO)	SDCn_3 = SO	Population exclue
999 (ND)	(SDCn_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
ADMn_YOI – SDCn_3 (min : 0 ; max : 130 (âge actuel))	SDCn_3 < SO	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration

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

Nom de la variable : SDCEGRES

Fondé sur : SDCE_3, ADME_YOI

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population,

Nota : ADME_MOI – Mois de l'interview (non publié)

Valeur de SDCEGRES	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SDCE_3 = SO	Population exclue
999 (ND)	(SDCE_3 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1 (min : 0; max : 9)	ADME_YOI(présente année) – SDCE_3 (SDCE_3 < SO;)	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration 0 à 9 ans sont groupés ensemble
2 (min : 10; max : 130)	ADME_YOI(présente année) – SDCE_3 (SDCE_3 < SO;)	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration 10 à 130 ans sont groupés ensemble

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

Nom de la variable : SDCnDLNG

Fondé sur : SDCn_5A, SDCn_5B, SDCn_5C, SDCn_5D, SDCn_5E, SDCn_5F, SDCn_5G, SDCn_5H, SDCn_5I, SDCn_5J, SDCn_5K, SDCn_5L, SDCn_5M, SDCn_5N, SDCn_5O, SDCn_5P, SDCn_5Q, SDCn_5R, SDCn_5S, SDCn_5T, SDCn_5U, SDCn_5V, SDCn_5W

Produit : Fichier maître de données

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

Valeur de SDCnDLNG	Condition(s)	Description
99 (ND)	(SDCn_5A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B > 1 et SDCn_5C > 1 et SDCn_5D > 1 et SDCn_5E > 1 et SDCn_5F > 1 et SDCn_5G > 1 et SDCn_5H > 1 et SDCn_5I > 1 et SDCn_5J > 1 et SDCn_5K > 1 et SDCn_5L > 1 et SDCn_5M > 1 et SDCn_5N > 1 et SDCn_5O > 1 et SDCn_5P > 1 et	Anglais seulement

	SDCn_5Q > 1 et SDCn_5R > 1 et SDCn_5S > 1 et SDCn_5T > 1 et SDCn_5U > 1 et SDCn_5V > 1 et SDCn_5W > 1	
2	SDCn_5A > 1 et SDCn_5B = 1 et SDCn_5C > 1 et SDCn_5D > 1 et SDCn_5E > 1 et SDCn_5F > 1 et SDCn_5G > 1 et SDCn_5H > 1 et SDCn_5I > 1 et SDCn_5J > 1 et SDCn_5K > 1 et SDCn_5L > 1 et SDCn_5M > 1 et SDCn_5N > 1 et SDCn_5O > 1 et SDCn_5P > 1 et SDCn_5Q > 1 et SDCn_5R > 1 et SDCn_5S > 1 et SDCn_5T > 1 et SDCn_5U > 1 et SDCn_5V > 1 et SDCn_5W > 1	Français seulement
3	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B = 1 et SDCn_5C > 1 et SDCn_5D > 1 et SDCn_5E > 1 et SDCn_5F > 1 et SDCn_5G > 1 et SDCn_5H > 1 et SDCn_5I > 1 et SDCn_5J > 1 et SDCn_5K > 1 et SDCn_5L > 1 et SDCn_5M > 1 et SDCn_5N > 1 et SDCn_5O > 1 et SDCn_5P > 1 et SDCn_5Q > 1 et SDCn_5R > 1 et SDCn_5S > 1 et SDCn_5T > 1 et SDCn_5U > 1 et SDCn_5V > 1 et SDCn_5W > 1	Anglais et français seulement

4	(SDCn_5A = 1 et SDCn_5B = 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	Anglais, français et autre
5	(SDCn_5A = 1 et SDCn_5B > 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDCn_5A > 1 et SDCn_5B = 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou	Français et autre (autre que l'anglais)

	SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	
7	(SDCn_5A > 1 et SDCn_5B > 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	Autre (ni anglais ni français)

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

Nom de la variable : SDCEGLNG

Fondé sur : SDCE_5A, SDCE_5B, SDCE_5C, SDCE_5D, SDCE_5E, SDCE_5F, SDCE_5G, SDCE_5H, SDCE_5I, SDCE_5J, SDCE_5K, SDCE_5L, SDCE_5M, SDCE_5N, SDCE_5O, SDCE_5P, SDCE_5Q, SDCE_5R, SDCE_5S, SDCE_5T, SDCE_5U, SDCE_5V, SDCE_5W

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Valeur de SDCEGLNG	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCE_5A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non

		déclaré)
1	(SDCE_5A = 1 et SDCE_5B > 1)	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)
2	(SDCE_5A > 1 et SDCE_5B = 1)	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)
3	(SDCE_5A = 1 et SDCE_5B = 1)	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)
4	(SDCE_5A > 1 et SDCE_5B > 1) et (SDCE_5C = 1 ou SDCE_5D = 1 ou SDCE_5E = 1 ou SDCE_5F = 1 ou SDCE_5G = 1 ou SDCE_5H = 1 ou SDCE_5I = 1 ou SDCE_5J = 1 ou SDCE_5K = 1 ou SDCE_5L = 1 ou SDCE_5M = 1 ou SDCE_5N = 1 ou SDCE_5O = 1 ou SDCE_5P = 1 ou SDCE_5Q = 1 ou SDCE_5R = 1 ou SDCE_5S = 1 ou SDCE_5T = 1 ou SDCE_5U = 1 ou SDCE_5V = 1 ou SDCE_5W = 1)	Ni anglais ni français (autre)

10) Indicateur des Autochtones

Nom de la variable : SDCnFABT

Fondé sur : SDCn_41, SDCn_7L

Produit : Fichier maître de données

Description : Il s'agit d'une nouvelle variable dérivée qui montre si le répondant a déclaré être Autochtone ou avoir des origines autochtones,

Nota : L'information requise pour calculer cette variable dérivée a été recueillie à l'aide de la question SDCn_7L de janvier à mai 2005, Les répondants étaient priés d'indiquer leurs origines culturelles ou raciales et la catégorie de réponse « Autochtone (Indien(ne) de l'Amérique du Nord, Métis(se), Inuit(e)) » était l'une sur la liste dans laquelle les répondants choisissaient toutes les réponses appropriées,

À compter de juin 2005, le moyen par lequel ces renseignements sont recueillis a été changé de faire en sorte que l'ESCC soit plus cohérente avec le Recensement de la population ainsi que l'Enquête sur la population active (EPA), La question SDCn_7L a été remplacée par la question SDCn_41 laquelle demandait directement aux répondants « Êtes-vous un(e) Autochtone , c'est-à-dire, un(e) Indien(ne) de l'Amérique du Nord, un(e) Métis(se) ou un(e) Inuit(e) »?

Avant juin 2005, les répondants pouvaient déclarer des origines autochtones en combinaison avec d'autres origines culturelles ou raciales, Tous les répondants autochtones sont attribués la valeur « 1 » pour cette variable

n'importe s'ils avaient déclaré des origines autochtones simples ou avec des origines non autochtones, À compter de juin 2005, les répondants s'identifiant comme étant Autochtones n'étaient pas posées les questions (SDCn_43A à SDCn_43n) lesquelles recueillies des renseignements sur d'autres origines,

Valeur de SDCnFABT	Condition(s)	Description
ND (9)	SDCn_41 = NSP, R, ND et SDCn_7L = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCn_41 = 1 ou SDCn_7L = 1	Autochtone (Indien(ne) de l'Amérique du Nord (Métis(se) ou Inuit(e))
2	SDCn_41 = 2 ou SDCn_7L = 2	Non Autochtone

11) Groupe culturel ou racial

Nom de la variable : SDCnDCGT

Fondé sur : SDCn_7A, SDCn_7B, SDCn_7C, SDCn_7D, SDCn_7E, SDCn_7F, SDCn_7G, SDCn_7H, SDCn_7I, SDCn_7J, SDCn_7K, SDCn_7L, SDCn_7M, SDCn_43A, SDCn_43B, SDCn_43C, SDCn_43D, SDCn_43E, SDCn_43F, SDCn_43G, SDCn_43H, SDCn_43I, SDCn_43J, SDCn_43K, SDCn_43L, SDCn_43M

Produit : Fichier maître de données

Description : Cette variable indique l'origine culturelle ou raciale du répondant, Elle exclut tous les répondants qui s'identifient comme Autochtones, (Les Autochtones sont exclus de cette variable pour la première fois dans le cycle 3,1.) Il s'agit d'une nouvelle variable et elle doit être utilisée avec prudence lors de comparaisons aux cycles antérieurs de l'ESCC (variable SDCnRAC utilisée dans les cycles 2,1, 1,2 et 1,1 de l'ESCC) et les variables (SDC0DRAC, SDC8DRAC, SDC6DRAC et NSDC4DRAC *anciennement DVRACE94* de l'ENSP),

Nota : Ces renseignements ont été recueillis au moyen des questions SDCn_7A à SDCn_7M de janvier à mai 2005, À compter de juin 2005, ces questions ont été remplacées par les questions SDCn_43A à SDCn_43M en raison de modifications apportées à l'ESCC pour la rendre plus cohérente avec le Recensement de la population ainsi que l'Enquête sur la population active (EPA),

Dans les cycles précédents, 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 « SDCn_41=1 » portant sur leurs origines culturelles ou raciales,

Valeur de SDCnDCGT	Condition(s)	Description
99 (ND)	(SDCn_7A= NSP, R, ND) et (SDCn_43A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
96 (SO)	SDCn_41 = 1 ou SDCn_7L = 1	Origine autochtone
1	SDCn_7A = 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et	Blanc seulement

	<p>SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A = 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	
2	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D = 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D = 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	Noir seulement
3	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et</p>	Coréen seulement

	<p>SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K = 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K = 1 et SDCn_43M > 1</p>	
<p>4</p>	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E = 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E = 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et</p>	<p>Philippin seulement</p>

	SDCn_43M > 1	
5	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J = 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J = 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	Japonais seulement
6	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B = 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B = 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et</p>	Chinois seulement

	<p>SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	
7	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C = 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C = 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	Asiatique du sud seulement
8	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G = 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et</p>	Asiatique du Sud-Est seulement

	<p>SDCn_43F > 1 et SDCn_43G = 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	
9	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H = 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A = 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H = 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	Arabes seulement
10	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I = 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et</p>	Asie occidentale seulement

	<p>SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I = 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	
11	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F = 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F = 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M > 1</p>	Latino-Américain seulement
12	<p>SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M = 1</p> <p>OU</p> <p>SDCn_43A > 1 et</p>	Autres origines culturelles ou raciales (seulement)

	SDCn_43B > 1 et SDCn_43C > 1 et SDCn_43D > 1 et SDCn_43E > 1 et SDCn_43F > 1 et SDCn_43G > 1 et SDCn_43H > 1 et SDCn_43I > 1 et SDCn_43J > 1 et SDCn_43K > 1 et SDCn_43M = 1	
13	SDCn_7L > 1 et SDCn_41 > 1 et Plus d'une catégories répondues à partir de SDCn_7A à SDCn_7M ou SDCn_43A à SDCn_43M,	Origines culturelles ou raciales multiples

12) Origine culturelle ou raciale - groupée

Nom de la variable : SDCEGCGT

Fondé sur : SDCE_7A, SDCE_7B, SDCE7C, SDCE_7D, SDCE_7E, SDCE_7F, SDCE_7G, SDCE_7H, SDCE_7I, SDCE_7J, SDCE_7K, SDCE_7L, SDCE_7M, SDCE_41, SDCE_43A, SDCE_43B, SDCE_43C, SDCE_43D, SDCE_43E, SDCE_43F, SDCE_43G, SDCE_43H, SDCE_43I, SDCE_43J, SDCE_43K

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable indique l'origine culturelle ou raciale du répondant, Elle exclut tous les répondants qui s'identifient comme Autochtones, (Les Autochtones sont exclus de cette variable pour la première fois dans le cycle 3,1,) Il s'agit d'une nouvelle variable et elle doit être utilisée avec prudence lors de comparaisons aux cycles antérieurs de l'ESCC (variable SDCnRAC utilisée dans les cycles 2,1, 1,2 et 1,1 de l'ESCC) et les variables (SDC0DRAC, SDC8DRAC, SDC6DRAC et NSDC4DRAC *anciennement DVRACE94* de l'ENSP),

Nota : Ces renseignements ont été recueillis au moyen des questions SDCn_7A à SDCn_7M de janvier à mai 2005, À compter de juin 2005, ces questions ont été remplacées par les questions SDCn_43A à SDCn_43M en raison de modifications apportées à l'ESCC pour la rendre plus cohérente avec le Recensement de la population ainsi que l'Enquête sur la population active (EPA),

Dans les cycles précédents, 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 « SDCn_41=1 » portant sur leurs origines culturelles ou raciales,

Value of SDCEGCGT	Condition(s)	Description
NS (9)	(SDCE_41 = DK, R, NS) or (SDCE_43A = DK, R, NS) or (SDCE_7A = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	SDCE_41 = 1 or SDCE_43B = 1 or SDCE_43C = 1 or SDCE_43D = 1 or	Personne de couleur (Origine autochtone ou autre Minorité visible)

	SDCE_43E = 1 or SDCE_43F = 1 or SDCE_43G = 1 or SDCE_43H = 1 or SDCE_43I = 1 or SDCE_43J = 1 or SDCE_43K = 1 or SDCE_43M = 1 or SDCE_7B = 1 or SDCE_7C = 1 or SDCE_7D = 1 or SDCE_7E = 1 or SDCE_7F = 1 or SDCE_7G = 1 or SDCE_7H = 1 or SDCE_7I = 1 or SDCE_7J = 1 or SDCE_7K = 1 or SDCE_7L = 1 or SDCE_7M = 1	
1	autrement	Blanc

13) Première langue officielle apprise et encore comprise

Nom de la variable : SDCnDFL1

Fondé sur : SDCn_6A, SDCn_6B, SDCn_6C, SDCn_6D, SDCn_6E, SDCn_6F, SDCn_6G, SDCn_5H, SDCn_6I, SDCn_6J, SDCn_6K, SDCn_6L, SDCn_6M, SDCn_6N, SDCn_6O, SDCn_6P, SDCn_6Q, SDCn_6R, SDCn_6S, SDCn_6T, SDCn_6U, SDCn_6V, SDCn_6W

Produit : Fichier maître de données

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,

Valeur de SDCnDFL1	Condition(s)	Description
99 (ND)	(SDCn_6A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCn_6A = 1 et SDCn_6B > 1 et SDCn_6C > 1 et SDCn_6D > 1 et SDCn_6E > 1 et SDCn_6F > 1 et SDCn_6G > 1 et SDCn_6H > 1 et SDCn_6I > 1 et SDCn_6J > 1 et SDCn_6K > 1 et SDCn_6L > 1 et SDCn_6M > 1 et SDCn_6N > 1 et SDCn_6O > 1 et SDCn_6P > 1 et	Anglais seulement

	SDCn_6Q > 1 et SDCn_6R > 1 et SDCn_6S > 1 et SDCn_6T > 1 et SDCn_6U > 1 et SDCn_6V > 1 et SDCn_6W > 1	
2	SDCn_6A > 1 et SDCn_6B = 1 et SDCn_6C > 1 et SDCn_6D > 1 et SDCn_6E > 1 et SDCn_6F > 1 et SDCn_6G > 1 et SDCn_6H > 1 et SDCn_6I > 1 et SDCn_6J > 1 et SDCn_6K > 1 et SDCn_6L > 1 et SDCn_6M > 1 et SDCn_6N > 1 et SDCn_6O > 1 et SDCn_6P > 1 et SDCn_6Q > 1 et SDCn_6R > 1 et SDCn_6S > 1 et SDCn_6T > 1 et SDCn_6U > 1 et SDCn_6V > 1 et SDCn_6W > 1	Français seulement
3	(SDCn_6A = 1 et SDCn_6B = 1) et SDCn_6C > 1 et SDCn_6D > 1 et SDCn_6E > 1 et SDCn_6F > 1 et SDCn_6G > 1 et SDCn_6H > 1 et SDCn_6I > 1 et SDCn_6J > 1 et SDCn_6K > 1 et SDCn_6L > 1 et SDCn_6M > 1 et SDCn_6N > 1 et SDCn_6O > 1 et SDCn_6P > 1 et SDCn_6Q > 1 et SDCn_6R > 1 et SDCn_6S > 1 et SDCn_6T > 1 et SDCn_6U > 1 et SDCn_6V > 1 et SDCn_6W > 1	Anglais et français seulement

4	(SDCn_6A = 1 et SDCn_6B = 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	Anglais, français et autre
5	(SDCn_6A = 1 et SDCn_6B > 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDCn_6A > 1 et SDCn_6B = 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou	Français et autre (autre que anglais)

	SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	
7	(SDCn_6A > 1 et SDCn_6B > 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	Autre (ni anglais, ni français)

Population active (12 VD)

1) Le statut de travail autonome - entreprise ou emploi principal – groupée

Nom de la variable : LBFEG31

Fondé sur : LBFE_31

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine le statut de travail autonome du répondant,

Valeur de LBFEG31	Condition(s)	Explication
6 (SO)	LBFE_31 = SO	Le répondant n'a pas travaillé à un emploi ou à une entreprise au cours de la dernière année, ou son âge était en dehors de la fourchette,
1	LBFE_31 = 1	Répondant est employé(e)
2	LBFE_31 = 2	Répondant travaille à son compte
9 (ND)	(LBFE_31 = 3, NSP, R, ND)	Le répondant était un travailleur non rémunéré dans une entreprise familiale ou a refusé de répondre, ne savait pas ou n'a pas déclaré sa situation d'emploi,

2) Classification type des professions (CTP), 1991 – groupée

Nom de la variable : LBFEGSOC

Fondé sur : LBFEC SOC

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine le groupe professionnel du répondant,

Valeur de LBFEGSOC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	LBFEC SOC = '9996'	Le répondant n'a pas travaillé à un emploi ou dans une entreprise au cours de la dernière année, ou son âge était en dehors de la fourchette,
1	('A011' <= LBFEC SOC <= 'A392') ou ('B011' <= LBFEC SOC <= 'B576') ou ('C011' <= LBFEC SOC <= 'C175') ou ('D011' <= LBFEC SOC <= 'D313') ou ('E011' <= LBFEC SOC <= 'E216') ou ('F011' <= LBFEC SOC <= 'F154')	Professions en gestion, affaires, finances, administration, sciences naturelles et appliquées, santé, sciences sociales, éducation, religion, arts, culture et loisirs
2	('G011' <= LBFEC SOC <= 'G983')	Professions dans les ventes et les services
3	('H011' <= LBFEC SOC <= 'H832')	Professions des métiers, transport

	ou ('I011' <= LBFEC SOC <= 'I216') ou ('J011' <= LBFEC SOC <= 'J319')	et machinerie, professions propres au secteur primaire, transformation, fabrication et services publics
9 (ND)	(LBFEC SOC = 'XXXX' , '9999')	Le répondant a refusé de répondre, ne savait pas ou n'a pas déclaré sa profession, ou sa profession était impossible à coder,

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

Nom de la variable : LBSEDWSS

Fondé sur : LBSE_01, LBSE_02

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de LBSEDWSS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBSE_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise,
2	LBSE_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)
3	LBSE_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi
4	LBSE_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente,
9 (ND)	(LBSE_02 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

4) Situation en regard de l'activité la semaine dernière (questionnaire complet)

Nom de la variable : LBFnDWSL

Fondé sur : LBFn_01, LBFn_11, LBFn_41

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de LBFnDWSL	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFn_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise,
2	(LBFn_41 = 8, 9, 10, 12, 13)	Le répondant avait un emploi – mise à pied temporaire ou saisonnière

3	(0 < LBFn_41 < 8) ou LBFn_41 = 11 ou (13 < LBFn_41 < SO)	Le répondant avait un emploi – absent pour d'autres raisons
4	LBFn_11 = 1	Le répondant n'avait pas d'emploi – était à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines,
5	LBFn_11 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi – n'était pas à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines
6	LBFn_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente,
99 (ND)	(LBFn_11 = NSP, R, ND) ou (LBFn_41 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

5) Principale raison pour ne pas travailler au cours de la semaine dernière

Nom de la variable : LBFnDRNW

Fondé sur : LBFn_01, LBFn_11, LBFn_13, LBFn_41

Produit : Fichier maître de données

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

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui travaillaient la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population,

Valeur de LBFnDRNW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75 ou LBFn_01 = 1	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
99 (ND)	(LBFn_11 = NSP, R, ND) ou (LBFn_13 = NSP, R, ND) ou (LBFn_41 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	LBFn_01 = 3	Incapacité permanente de travailler, maladie ou incapacité
2	LBFn_13 = 1 ou LBFn_41 = 1	Maladie ou incapacité
3	LBFn_13 = 2 ou LBFn_41 = 2	Obligations familiales – enfants
4	LBFn_13 = 3 ou LBFn_41 = 3	Obligations familiales – parents âgés
5	LBFn_13 = 4 ou LBFn_41 = 4	Enceinte / congé de maternité
6	LBFn_13 = 5 ou LBFn_41 = 5	Autres responsabilités personnelles ou familiales
7	LBFn_13 = 6 ou LBFn_41 = 6	Vacances
8	LBFn_13 = 7 ou LBFn_41 = 14	École ou congé d'étude
9	LBFn_13 = 8	Retraite
10	LBFn_13 = 9	Croit qu'il n'y a pas de travail (dans

		son domaine ou selon ses compétences)
11	LBFn_41 = 7	Conflit de travail
12	LBFn_41 = 8	Mise à pied temporaire
13	LBFn_41 = 9	Mise à pied saisonnière
14	LBFn_41 = 10	Emploi temporaire, sans travail
15	LBFn_41 = 12	Travailleur indépendant, sans travail
16	LBFn_41 = 13	Entreprise saisonnière
17	LBFn_11 = 1	À la recherche d'un emploi
18	LBFn_41 = 11	Horaire de travail
19	LBFn_13 = 10 ou LBFn_41 = 15	Autres raisons

6) Principale raison pour ne pas travailler au cours de la semaine dernière - groupée

Nom de la variable : LBFEGRNW

Fondé sur : LBFE_01, LBFE_11, LBFE_13, LBFE_41

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui travaillaient la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population,

Valeur de LBFEGRNW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 75 ou LBFE_01 = 1	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
99 (ND)	(LBFE_11 = NSP, R, ND) ou (LBFE_13 = NSP, R, ND) ou (LBFE_41 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	LBFE_01 = 3 ou LBFE_13 = 1 ou LBFE_41 = 1	Incapacité permanente de travaillé, maladie ou incapacité
2	(LBFE_13 = 2, 3, 4) ou (LBFE_41 = 2, 3, 4)	Prend soin de ses propres enfants, de parents âgés ou à cause d'une grossesse, ou un congé de maternité
3	LBFE_13 = 7 ou LBFE_41 = 14	École ou congé d'étude
4	(LBFE_41 = 7, 8, 9, 10, 12, 13)	Conflit de travail, mise à pied temporaire due à la conjoncture économique, mise à pied saisonnière, travail occasionnel – pas de travail disponible, travail autonome – pas de travail disponible, entreprise saisonnière
5	LBFE_13 = 8	Retraite
6	LBFE_11 = 1	À la recherche d'un emploi
7	(LBFE_13 = 5, 6, 9, 10) ou (LBFE_41 = 5, 6, 11, 15)	Autres raisons– inclut autres responsabilités personnelles ou

		familiales, congés, pense qu'aucun travail n'est disponible (dans la région ou approprié aux compétences) et horaire de travail
--	--	---

7) Emplois multiples

Nom de la variable : LBFEDMJS

Fondé sur : LBFE_03, LBFE_21, LBFE_23, LBFE_51

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de LBFEDMJS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 75	Exclusions de la population – personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFE_51 = 52	A présentement des emplois multiples – en a eues pendant toute l'année dernière,
2	LBFE_03 = 1 et LBFE_51 < 52	A présentement des emplois multiples – pas tout au long de la dernière année,
3	LBFE_03 = 2	A présentement seulement un emploi,
4	LBFE_23 = 1	N'a présentement pas d'emploi – a eu des emplois multiples au cours de la dernière année,
5	LBFE_23 = 2 ou LBFE_21 = 2	N'a présentement pas d'emploi – n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année,
9 (ND)	(LBFE_03 = NSP, R, ND) ou (LBFE_21 = NSP, R, ND) ou (LBFE_23 = NSP, R, ND) ou (LBFE_51 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

8) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBFEDHPW

Fondé sur : LBFE_42, LBFE_53

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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 l'année qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population,

Valeur de LBFEDHPW	Condition(s)	Explication
996 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 75 or LBFE_42 = SO	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
999 (ND)	(LBFE_42 = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait

	(LBFE_53 = NSP, R, ND)	pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
LBFE_42	LBFE_42 < SO et LBFE_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi
LBFE_42 + LBFE_53	LBFE_42 < SO et LBFE_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi

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

Nom de la variable : LBFEDPFT

Fondé sur : LBFEDHPW

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

Nota : 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 l'année qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population,

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

10) Situation au cours de la dernière année

Nom de la variable : LBFnDJST

Fondé sur : LBFn_11, LBFn_22, LBFn_61, LBFn_71

Produit : Fichier maître de données

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

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

Valeur de LBFnDJST	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFn_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année,
2	LBFn_71 = 52	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de l'année dernière,
3	LBFn_22 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi et n'était pas à la recherche de travail tout au long de la dernière année,
4	(LBFn_61 + LBFn_71) = 52 et (0 < LBFn_71 < 52) et LBFn_61 < 52	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et à la recherche d'un emploi durant l'autre partie de l'année,

5	LBFn_61 < 52 et LBFn_71 = 0	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – et était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année,
6	LBFn_71 < 52 et LBFn_21 = 2 et (LBFn_11 = 1 ou LBFn_22 = 1)	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche d'emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année,
7	(LBFn_61 + LBFn_71) < 52 et (0 < LBFn_71 < 52) et LBFn_61 < 52	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et était à la recherche d'un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année,
99 (ND)	(LBFn_22 = NSP, R, ND) ou (LBFn_61 = NSP, R, ND) ou (LBFn_71 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

11) Situation au cours de la dernière année - groupée

Nom de la variable : LBFEGJST

Fondé sur : LBFE_11, LBFE_22, LBFE_61, LBFE_71

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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

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

Valeur de LBFEGJST	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFE_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année,
2	LBFE_71 = 52 ou LBFE_22 = 2 ou [LBFE_71 < 52 et LBFE_21 = 2 et (LBFE_11 = 1 ou LBFE_22 = 1)]	Était sans emploi et cherchait ou ne cherchait pas du travail tout au long ou durant une partie de la dernière année,
3	[(LBFE_61 + LBFE_71) = 52 et (0 < LBFE_71 < 52) et LBFE_61 < 52] ou (LBFE_61 < 52 et LBFE_71 = 0) ou [(LBFE_61 + LBFE_71) < 52 et (0 < LBFE_71 < 52) et	Avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et cherchait ou ne cherchait pas du travail durant l'autre partie de l'année,

	LBFE_61 < 52]	
99 (ND)	(LBFE_22 = NSP, R, ND) ou (LBFE_61 = NSP, R, ND) ou (LBFE_71 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

12) Participation des étudiants au marché du travail

Nom de la variable : LBFEDSTU

Modules utilisés : Renseignements sociodémographiques (SDC), Population active (LBF)

Fondé sur : SDCn_8, SDCn_9, LBFE_01, LBFE_02, LBFE_21

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable représente la situation d'emploi du répondant si celui-ci était un étudiant,

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui n'étaient pas aux études au moment de l'entrevue ont été exclues de la population,

Valeur de LBFEDSTU	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHE_AGE < 15 ou DHHE_AGE > 75 ou SDCn_8 = 2	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans
9 (ND)	(LBFE_21 = NSP, R, ND) ou (SDCE_9 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	(LBFE_01 = 1 ou LBFE_02 = 1 ou LBFE_21 = 1) et SDCE_9 = 1	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein,
2	(LBFE_01 = 1 ou LBFE_02 = 1 ou LBFE_21 = 1) et SDCE_9 = 2	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel,
3	LBFE_21 = 2 et SDCE_9 = 1	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein,
4	LBFE_21 = 2 et SDCE_9 = 2	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel,

Revenu (10 VD)

1) Revenu total du ménage – de toutes sources

Nom de la variable : INCnDHH

Fondé sur : INCn_3A, INCn_3B, INCn_3C, INCn_3D, INCn_3E, INCn_3F, INCn_3G

Produit : Fichier maître de données

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 INCn_3,

Valeur de INCnDHH	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(INCn_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	INCn_3A = 3	Aucun revenu
2	INCn_3C = 1	Moins de 5 000 \$
3	INCn_3C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	INCn_3D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	INCn_3D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	INCn_3F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	INCn_3F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	INCn_3G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	INCn_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	INCn_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	INCn_3G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$
12	INCn_3G = 5	De 100 000 \$ et plus
99 (ND)	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

2) Revenu total du ménage – toutes provenances - groupée

Nom de la variable : INCEGHH

Fondé sur : INCE_3A, INCE_3C, INCE_3D, INCE_3F, INCE_3G

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances,

Valeur de INCEGHH	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCE_3A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	INCE_3A = 3 ou (INCE_3C = 1, 2) ou INCE_3D = 1	Aucun revenu ou moins de 15 000 \$
2	INCE_3D = 2 ou INCE_3F = 1	De 15 000 \$ à 29 999 \$

3	INCE_3F = 2 ou INCE_3G = 1	De 30 000 \$ à 49 999 \$
4	(INCE_3G = 2, 3)	De 50 000 \$ à 79 999 \$
5	INCE_3G = 4	De 80 000 \$ et plus
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

3) Revenu total du ménage, principale source - groupée

Nom de la variable : INCEG2

Fondé sur : INCE_2

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : La variable groupe les sources de revenu total du ménage dans quatre 4 catégories,

Valeur de INCEG2	Condition(s)	Explication
1	(INCE_2 = 1, 2)	Salaires et traitements ou travail autonome
2	(INCE_2 = 4, 5, 10)	Prestations - d'assurance-emploi ou Indemnités d'accident du travail ou aide sociale ou de bien-être
3	(INCE_2 = 6, 7, 8)	Régime du Canada ou de Rentes du Québec ou Prestations - d'un régime de retraite ou Sécurité de la vieillesse ou Supplément de revenu garanti
4	(INCE_2 = 3, 9, 11, 12, 13, 14)	Dividendes et intérêts ou Crédit d'impôt pour enfants ou Pension alimentaire - aux enfants ou Pension alimentaire - au conjoint(e) ou autre ou pas de revenu
9 (ND)	(INCE_2 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à une question nécessaire

4) Revenu personnel – de toutes sources

Nom de la variable : INCnDPER

Fondé sur : INCn_4A, INCn_4C, INCn_4D, INCn_4F, INCn_4G

Produit : Fichier maître de données

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 INCn_4,

Nota : Les répondants de moins de 15 ans ont été exclus de cette population,

Valeur de INCnDPER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn AGE < 15	Populations exclues
99 (ND)	(INCn_4A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux

		questions sur le revenu
1	(INCn_4A = 3, SO)	Aucun revenu
2	INCn_4C = 1	Moins de 5 000 \$
3	INCn_4C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	INCn_4D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	INCn_4D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	INCn_4F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	INCn_4F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	INCn_4G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	INCn_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	INCn_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	INCn_4G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$
12	INCn_4G = 5	De 100 000 et plus
99 (ND)	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

5) Revenu personnel – toutes provenances - groupée

Nom de la variable : INCEGPER

Fondé sur : INCE_4A, INCE_4C, INCE_4D, INCE_4F, INCE_4G

Produit : Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable détermine le revenu personnel de toutes provenances du répondant,

Nota : Les répondants de moins de quinze ans ont été exclus de cette population,

Valeur de INCEGPER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHE_AGE < 15	Population exclue
99 (ND)	(INCE_4A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(INCE_4A = 3, SO)	Aucun revenu
2	(INCE_4C = 1, 2) ou INCE_4D = 1	Moins de 15 000 \$
3	INCE_4D = 2 ou INCE_4F = 1	De 15 000 \$ à 29 999 \$
4	INCE_4F = 2 ou INCE_4G = 1	De 30 000 \$ à 49 999 \$
5	(INCE_4G = 2, 3)	De 50 000 \$ à 79 999 \$
6	INCE_4G = 4	De 80 000 \$ et plus
99 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

6) Ratio du revenu des ménages

Nom de la variable : TEMP_RATIO

Fondé sur : INCn_3, INCnDHH, GOn_PRV, DHHnDHSZ, GOnDPSZ

Produit : Fichier maître de données

Description: Cette variable dérivée n'est pas diffusée dans les fichiers de microdonnées, Elle est utilisée dans la création des ratios ajustés qui, eux, sont diffusés dans les fichiers maîtres et de partage,

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 utilisée dans le calcul des ratios ajustés (INCnDADR), Elle 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 2004 de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR). Dans le cas de l'ESCC, cycle 3,1, les questions sur le revenu font référence aux 12 derniers mois, Étant donné que la collecte s'est étalée, en majeure partie, entre janvier 2005 et décembre 2005, la période de référence du module de revenu comprend les années 2004 et 2005, Les données de 2005 sur le revenu ne seront pas disponibles à temps pour la diffusion des données de l'ESCC, Puisque l'impact d'utiliser une année ou l'autre sur les variables dérivées finales est jugé minimal, il a été décidé d'utiliser les seuils de faible revenu de l'année 2004,

On associe un seuil de faible revenu à tous les répondants (TEMP_LICO), Ce seuil correspond à la taille du ménage du répondant (DHCnDHSZ) et la taille de communauté dans laquelle le répondant vit (GOnDPSZ), 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 TEMP_LICO sera de 26 639,

Seuils de faible revenu pour l'année 2004

Nombre de personnes dans le ménage (DHHnDHSZ)	Nombre de personnes dans la communauté (GEOndPSZ)				
	Région rurale	Région urbaine			
		Moins de 30 000	30 000 à 99 999	100 000 à 499 999	500 000 ou plus
1	14 000	15 928	17 407	17 515	20 337
2	17 429	19 828	21 669	21 804	25 319
3	21 426	24 375	26 639	26 805	31 126
4	26 015	29 596	32 345	32 546	37 791
5	29 505	33 567	36 685	36 912	42 862
6	33 278	37 858	41 375	41 631	48 341
7 ou plus	37 050	42 150	46 065	46 350	53 821

Source : Tiré de « *Les seuils de faible revenu de 2004 et les mesures de faible revenu de 2002* », publié en 2005 par la Division de la statistique sur le revenu, Statistique Canada,

Étape 2a : On obtient le revenu du ménage à l'aide des questions INC n _3 pour un montant précis et INC n DHH (INC n _3A à INC n _3G) pour un montant dans un intervalle,

Si un montant précis est recueilli à la question INC n _3, ce montant est utilisé comme le revenu du ménage, Si seulement un intervalle est déclaré pour INC n _3A à INC n _3G, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage à partir de INC n DHH 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, Par contre, parce que les résultats de l'EDTR pour l'année de référence 2004 n'étaient pas disponibles à temps pour la diffusion de l'ESCC - cycle 3,1, les données doivent être projetées pour estimer l'intervalle « 100 000 \$ ou plus » pour l'année de référence 2004, Pour ce faire, nous utilisons la croissance de revenu personnel provincial total entre 2002 et 2004,

Revenu personnel provincial total (en millions de dollars) et % de variation ¹			
	2002	2004	%
Terre-Neuve-et-Labrador	11 895	12 851	8,0
Île-du-Prince-Édouard	3 255	3 465	6,5
Nouvelle-Écosse	23 766	25 237	6,2
Nouveau-Brunswick	18 259	19 354	6,0

¹ Les estimations du revenu personnel provincial ne sont jamais finales et définitives car une fois produites, elles sont révisées au cours des trois années suivantes. Pour projeter le revenu du ménage, le niveau du revenu personnel provincial et le fait que ses estimations soient révisées importe peu, c'est le taux de croissance entre les deux années désirées qui est essentiel.

Québec	199 402	215 424	8,0
Ontario	370 599	396 757	7,1
Manitoba	29 940	31 995	6,9
Saskatchewan	24 101	26 875	11,5
Alberta	100 748	112 190	11,4
Colombie-Britannique	113 350	121 747	7,4

Source : Données obtenues de la Division des comptes de revenu et des dépenses,

Suite à la projection du revenu du ménage provincial médian de 2002 de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus », l'estimation pour 2004 à être utilisée pour le cycle 3,1 se trouve dans le tableau ci-dessous,

Revenu du ménage médian de 2002 de l'EDTR et projeté pour 2004, selon la province ou territoire		
	2002	2004p
Terre-Neuve-et-Labrador	120 215	129 877
Île-du-Prince-Édouard	120 254	128 012
Nouvelle-Écosse	126 278	134 094
Nouveau-Brunswick	118 909	126 040
Québec	119 864	129 495
Ontario	129 513	138 654
Manitoba	120 897	129 195
Saskatchewan	120 946	134 867
Alberta	130 196	144 982
Colombie-Britannique	127 072	136 436

Ainsi donc, la variable temporaire de revenu du ménage (TEMP_INC) est obtenue selon les spécifications suivantes :

Valeur de TEMP_INC	Condition(s)	Description
999999	INCnDHH = 99	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée,
999996	GEOn_PRV = 60, 61, 62	Résidents des Territoires sont exclus
0	Si INCnDHH = 1	Aucun revenu
INCn_3	0 < INCn_3 < 999996	Revenu de ménage précis et positif
RANDOM (MIN=1, MAX=4999)	INCnDHH = 2	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 1 \$ à 4 999 \$
RANDOM (MIN=5000, MAX=9999)	INCnDHH = 3	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 5 000 \$ à 9 999 \$

Valeur de TEMP_INC	Condition(s)	Description
RANDOM (MIN=10000, MAX=14999)	INCnDHH = 4	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 10 000 \$ à 14 999 \$
RANDOM (MIN=15000, MAX=19999)	INCnDHH = 5	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 15 000 \$ à 19 999 \$
RANDOM (MIN=20000, MAX=29999)	INCnDHH = 6	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 20 000 \$ à 29 999 \$
RANDOM (MIN=30000, MAX=39999)	INCnDHH = 7	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 30 000 \$ à 39 999 \$
RANDOM (MIN=40000, MAX=49999)	INCnDHH = 8	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 40 000 \$ à 49 999 \$
RANDOM (MIN=50000, MAX=59999)	INCnDHH = 9	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 50 000 \$ à 59 999 \$
RANDOM (MIN=60000, MAX=79999)	INCnDHH = 10	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 60 000 \$ à 79 999 \$
RANDOM (MIN=80000, MAX=99999)	INCnDHH = 11	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 80 000 à 99 999\$
129 877	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 10	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Terre-Neuve-et-Labrador,
128 012	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 11	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Île-du-Prince-Édouard
134 094	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 12	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouvelle-Écosse
126 040	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 13	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouveau-Brunswick
129 495	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 24	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Québec
138 654	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 35	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Ontario
129 195	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 46	Valeur imputée de l'EDTR si la province de

Valeur de TEMP_INC	Condition(s)	Description
		résidence est Manitoba
134 867	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 47	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Saskatchewan
144 982	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 48	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Alberta
136 436	INCnDHH = 12 et GEO n _PRV = 59	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Colombie-Britannique

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 DHC n DHSZ et la variable de taille de communauté GEO n DPSZ, Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (TEMP_INC) par le seuil de faible revenu correspondant (TEMP_LICO),

Valeur de TEMP_RATIO (9 décimales)	Condition(s)	Description
99,999999999	TEMP_INC = 999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré,
99,999999996	TEMP_INC = 999996	Résidents des Territoires sont exclus
0 – 40	TEMP_INC / TEMP_LICO	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 \$,

7) Ratio ajusté du revenu du ménage – Échelle nationale

Nom de la variable : INCnDADR

Fondé sur : TEMP_RATIO

Produit : Fichier maître de données

Description: Les ratios ajustés du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont obtenus en divisant les ratios originaux par un facteur servant à les convertir en des ratios inférieurs ou égaux à 1, Le facteur utilisé correspond au ratio le plus élevé parmi tous les répondants à l'enquête, à l'exception des résidents des territoires qui sont exclus du calcul de cette variable,

Valeur de INCnDADR (9 décimales)	Condition(s)	Description
9,999999999	TEMP_RATIO = 99,999999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré,
9,999999996	TEMP_RATIO = 99,999999996	Résidents des Territoires sont exclus
0 – 1	(TEMP_RATIO / 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

8) Distribution du revenu du ménage – Échelle nationale

Nom de la variable : INCEDRCA

Fondé sur : INCEDADR

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description: Cette variable dérivée est une distribution des Canadiens en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de Canadiens dans chacune des provinces) basée sur leur valeur à INCEDADR 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

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,

Valeur de INCEDRCA	Condition(s)	Description
96	Résidents des Territoires sont exclus	Sans objet
99	INCEDADR = 9,999999999	Non déclaré
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 1
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 2
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 3
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 4

Valeur de INCEDRCA	Condition(s)	Description
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 5
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 6
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 7
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 8
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 9
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 10

9) Distribution du revenu du ménage – Échelle provinciale

Nom de la variable : INCEDRPR

Fondé sur : INCEDADR, GEO_n_PRV

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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 INCEDADR 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 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 INCEDRPR 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_n_PRV),

EFFECTUER pour chaque province :

Valeur de INCEDRPR	Condition(s)	Description
96	Résidents des Territoires sont exclus	Sans objet
99	INCEDADR = 9,999999999	Non déclaré

Valeur de INCEDRPR	Condition(s)	Description
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 1
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 2
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 3
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 4
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 5
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 6
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 7
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 8
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 9
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCEDADR)	Décile 10

10) Distribution du revenu des ménages – Échelle de la région sociosanitaire

Nom de la variable : INCEDRRS

Fondé sur : INCEDADR, GEOn_DHR4

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

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 INCEDADR 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 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 INCEDRRS 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_n_DHR4),

EFFECTUER pour chaque région :

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

Sécurité alimentaire (1 VD)

1) État de sécurité alimentaire du ménage

Nom de la variable : FSCE DHFS

Fondé sur : FSCE_020, FSCE_030, FSCE_040, FSCE_050, FSCE_060, FSCE_070, FSCE_080, FSCE_081, FSCE_090, FSCE_100, FSCE_110, FSCE_120, FSCE_121, FSCE_130, FSCE_140, FSCE_141, FSCE_150, FSCE_160

Produit : Fichier maître de données et fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Description : Cette variable est fondée sur un ensemble de 18 questions et indique si les ménages avec ou sans enfants avaient les moyens d'acheter les aliments dont ils avaient besoin au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête. Elle reflète quatre catégories de situation :

1 – Alimentation non précaire : Les membres du ménage ne donnent aucune preuve ou que des preuves minimales d'insécurité alimentaire,

2 – Alimentation précaire sans avoir faim : Les membres du ménage craignent de tomber à court de nourriture ou réduisent la qualité des aliments qu'ils consomment en choisissant des options moins coûteuses. Le répondant ne déclare qu'une faible réduction de la consommation d'aliments des membres du ménage, voire aucune,

3 – Alimentation précaire avec faim MODÉRÉE : La consommation d'aliments des adultes faisant partie du ménage a été réduite à un point signifiant qu'ils ont éprouvé à plusieurs reprises la sensation physique de faim. Pour la plupart des ménages en insécurité alimentaire comptant des enfants (mais pas tous), ce genre de restriction n'est pas observé pour les enfants à ce stade,

4 – Alimentation précaire avec faim CONSIDÉRABLE : À ce niveau, tous les ménages avec enfants ont réduit la consommation d'aliments des enfants à un point indiquant que ceux-ci ont éprouvé une sensation de faim. Les adultes des ménages avec ou sans enfants ont éprouvé à plusieurs reprises une restriction encore plus importante de leur consommation d'aliments,

Nota (1) : Le modèle des « niveaux de sécurité alimentaire du ménage » est tiré du modèle américain publié par le U.S. Department of Agriculture en 2000. Pour plus de renseignements sur ce dernier, consulter Bickel, Gary, Mark Nord, Cristofor Price, William Hamilton et John Cook, *Guide to Measuring Household Food Security, Revised 2000* (disponible en ligne à : www.ers.usda.gov/briefing/foodsecurity),

Nota (2) : Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHCnDYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHCnDOKD=1) et qui sont les **enfants, petits-enfants, gendres ou brus, nièces ou neveux** d'un autre membre du ménage,

Variables temporaires

Condition(s)	Description
Si DHHEDYKD = 0 et DHHEDOKD = 0, alors DHHETDKS = 0	Fixer la valeur à 0 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage SANS enfants
Sinon, DHHETDKS = 1	Fixer la valeur à 1 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage AVEC enfants

Variables temporaires

Condition(s)	Description	
Si FSCE_020 = 3, alors FSCET020 = 0 Si (FSCE_020 = 1 ou 2), alors FSCET020 = 1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement »* aux questions sur la sécurité alimentaire ➤ Fixer la valeur à 1, si le répondant a répondu « affirmativement » <p>*Nota : Afin de déterminer la situation de sécurité alimentaire du ménage, la réponse à chaque question est d'abord codée comme étant « affirmative » ou « négative ». Dans certains cas, le codage est évident, parce que les seules options de réponse sont « oui » ou « non ». Pour les questions pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c.-à-d, qu'on leur donne le code de 1), Les catégories de réponse telles « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c.-à-d, qu'on leur donne le code de 0)</p>	
Si FSCE_030 = 3, alors FSCET030 = 0 Si (FSCE_030 = 1 ou 2), alors FSCET030 = 1		
Si FSCE_040 = 3, alors FSCET040 = 0 Si (FSCE_040 = 1 ou 2), alors FSCET040 = 1		
Si (FSCE_050 = 3 ou SO), alors FSCET050 = 0 Si (FSCE_050 = 1 ou 2), alors FSCET050 = 1		
Si (FSCE_060 = 3 ou SO), alors FSCET060 = 0 Si (FSCE_060 = 1 ou 2), alors FSCET060 = 1		
Si (FSCE_070 = 3 ou SO), alors FSCET070 = 0 Si (FSCE_070 = 1 ou 2), alors FSCET070 = 1		
Si (FSCE_080 = 2 ou SO), alors FSCET080 = 0 Si FSCE_080 = 1, alors FSCET080 = 1		
Si (FSCE_081 = 3 ou SO), alors FSCET081 = 0 Si (FSCE_081 = 1 ou 2), alors FSCET081 = 1		
Si (FSCE_090 = 2 ou SO), alors FSCET090 = 0 Si FSCE_090 = 1, alors FSCET090 = 1		
Si (FSCE_100 = 2 ou SO), alors FSCET100 = 0 Si FSCE_100 = 1, alors FSCET100 = 1		
Si (FSCE_110 = 2 ou SO), alors FSCET110 = 0 Si FSCE_110 = 1, alors FSCET110 = 1		
Si (FSCE_120 = 2 ou SO), alors FSCET120 = 0 Si FSCE_120 = 1, alors FSCET120 = 1		
Si (FSCE_121 = 3 ou SO), alors FSCET121 = 0 Si (FSCE_121 = 1 ou 2), alors FSCET121 = 1		
Si (FSCE_130 = 2 ou SO), alors FSCET130 = 0 Si FSCE_130 = 1, alors FSCET130 = 1		
Si (FSCE_140 = 2 ou SO), alors FSCET140 = 0 Si FSCE_140 = 1, alors FSCET140 = 1		
Si (FSCE_141 = 3 ou SO), alors FSCET141 = 0 Si (FSCE_141 = 1 ou 2), alors FSCET141 = 1		
Si (FSCE_150 = 2 ou SO), alors FSCET150 = 0 Si FSCE_150 = 1, alors FSCET150 = 1		
Si (FSCE_160 = 2 ou SO), alors FSCET160 = 0 Si FSCE_160 = 1, alors FSCET160 = 1		
FSCETSUM = FSCET020 + FSCET030 + FSCET040 + FSCET050 + FSCET060 + FSCET070 + FSCET080 + FSCET081 +		Somme de toutes les variables temporaires à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage

FSCET090 + FSCET100 + FSCET110 + FSCET120 + FSCET121 + FSCET130 + FSCET140 + FSCET141 + FSCET150 + FSCET160 (Min : 0; Max : 18)	Le total varie de 0 à 18
--	--------------------------

Catégories de situation de sécurité alimentaire

FSCEDHFS	Condition(s)	Description
6 (SO)	FSCEOPT = 2	Module non sélectionné
9 (ND)	(FSCE_020 = NSP, R, ND) ou (FSCE_030 = NSP, R, ND) ou (FSCE_040 = NSP, R, ND) ou (FSCE_050 = NSP, R, ND) ou (FSCE_060 = NSP, R, ND) ou (FSCE_070 = NSP, R, ND) ou (FSCE_080 = NSP, R, ND) ou (FSCE_081 = NSP, R, ND) ou (FSCE_090 = NSP, R, ND) ou (FSCE_100 = NSP, R, ND) ou (FSCE_110 = NSP, R, ND) ou (FSCE_120 = NSP, R, ND) ou (FSCE_121 = NSP, R, ND) ou (FSCE_130 = NSP, R, ND) ou (FSCE_140 = NSP, R, ND) ou (FSCE_141 = NSP, R, ND) ou (FSCE_150 = NSP, R, ND) ou (FSCE_160 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	$0 \leq \text{FSCETSUM} \leq 2$	Alimentation non précaire
1	(DHHnTDKS = 1 et $3 \leq \text{FSCETSUM} \leq 7$) ou (DHHnTDKS = 0 et $3 \leq \text{FSCETSUM} \leq 5$)	Alimentation précaire sans avoir faim
2	(DHHnTDKS = 1 et $8 \leq \text{FSCETSUM} \leq 12$) ou (DHHnTDKS = 0 et $6 \leq \text{FSCETSUM} \leq 8$)	Alimentation précaire avec faim modérée
3	(DHHnTDKS = 1 et $13 \leq \text{FSCETSUM} \leq 18$) ou (DHHnTDKS = 0 et $9 \leq \text{FSCETSUM} \leq 10$)	Alimentation précaire avec faim considérable