

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

Cycle 2.1 (2003)

Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Spécifications des variables dérivées et groupées

Statistique Canada

Juin 2005

Table des matières

VARIABLES CONCERNANT LES ENREGISTREMENTS DE LOGEMENTS.....	1
ET DE MÉNAGES (5 VD)	1
1) TAILLE DU MÉNAGE.....	1
2) NOMBRE DE PERSONNES DU MÉNAGES ÂGÉES DE MOINS DE 12 ANS – GROUPÉE	1
3) NOMBRE DE PERSONNES DU MÉNAGE ÂGÉES DE 5 ANS ET MOINS – GROUPÉE	2
4) NOMBRE DE PERSONNES DU MÉNAGE ÂGÉES DE 6 À 11 ANS – GROUPÉE	2
5) MODALITÉS DE VIE DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ	3
VARIABLES GÉOGRAPHIQUES (2 VD)	6
1) RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES	6
2) RÉGIONS INFRA-SANITAIRES - GROUPÉE	7
NIVEAU DE SCOLARITÉ (2 VD).....	9
1) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 4 NIVEAUX	9
2) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 4 NIVEAUX.....	9
ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (2 VD).....	10
1) AUTO ÉVALUATION DE LA SANTÉ (ANTÉRIEUREMENT INDICE DE LA DESCRIPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ)	10
2) AUTO ÉVALUATION DE LA SANTÉ MENTALE	10
SANTÉ BUCCO-DENTAIRE (3 VD)	11
1) INCAPACITÉ DE MÂCHER.....	11
2) LIMITES SOCIALES DUES À L'ÉTAT DE LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE.....	11
3) DOULEUR FACIALE OU BUCCALE	12
TAILLE ET POIDS (4 VD).....	13
1) TAILLE (MÈTRES) - GROUPÉE	13
2) POIDS (KILOGRAMMES) - GROUPÉE	15
3) INDICE DE LA MASSE CORPORELLE - GROUPÉE	16
4) CATÉGORIE DE L'IMC – NORME INTERNATIONALE - GROUPÉE	17
PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE (2 VD).....	18
1) A UN AUTRE PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE - GROUPÉE.....	18
2) A UN PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE.....	18
UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ (3 VD)	21
1) CONSULTATION D'UN INTERVENANT EN MÉDECINE DOUCE - GROUPÉE	21
2) NOMBRE DE CONSULTATION CHEZ DES MÉDECINS/PÉDIATRES - GROUPÉE	22
3) CONSULTATIONS CHEZ DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ.....	22
SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE (19 VD).....	24
1) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – GROUPÉE	24
2) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – GROUPÉE	24
3) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – SOINS INFIRMIERS – GROUPÉE	25
4) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – AUTRES SERVICES OU SOINS DE SANTÉ – GROUPÉE	25
5) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – SOINS D'HYGIÈNE PERSONNELLE – GROUPÉE	26
6) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – TRAVAUX MÉNAGERS – GROUPÉE	26
7) SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE – REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – PRÉPARATION DES REPAS OU LIVRAISON – GROUPÉE.....	27

8)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – MAGASINAGE – GROUPEE	27
9)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – SERVICES DE RELÈVE – GROUPEE	28
10)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UNE INFIRMIÈRE D'UNE AGENCE PRIVÉE, ENTRETIEN MÉNAGER PAR UNE AGENCE PRIVÉE – AUTRES – GROUPEE	29
11)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – SOINS INFIRMIERS – GROUPEE	29
12)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – AUTRES SERVICES OU SOINS DE SANTÉ – GROUPEE	30
13)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – SOINS D'HYGIÈNE PERSONNELLE – GROUPEE	30
14)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – TRAVAUX MÉNAGERS – GROUPEE	31
15)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – PRÉPARATION DES REPAS OU LIVRAISON – GROUPEE	31
16)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – MAGASINAGE – GROUPEE	32
17)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – SERVICES DE RELÈVE – GROUPEE	32
18)	SOINS DE SANTÉ OU SERVICES D'AIDE FAMILIALE À DOMICILE –REÇUS D'UN VOISIN, MEMBRE DE LA FAMILLE, BÉNÉVOLE – AUTRES – GROUPEE	33
19)	A REÇU DES SOINS À DOMICILE	33
RESTRICTION DES ACTIVITÉS (5 VD).....		34
1)	CAUSE DU PROBLÈME DE SANTÉ – GROUPEE	34
2)	INCIDENCES DES PROBLÈMES DE SANTÉ.....	34
3)	PARTICIPATION ET LIMITATIONS DES ACTIVITÉS	35
4)	A BESOIN D'AIDE POUR CERTAINES TÂCHES	36
5)	DIFFICULTÉS DANS LES SITUATIONS SOCIALES	37
INCAPACITÉ DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES (3 VD)		38
1)	NOMBRE TOTAL DE JOURS D'INCAPACITÉ.....	38
2)	NOMBRE DE JOURS D'INCAPACITÉ – SANTÉ ÉMOTIONNELLE OU MENTALE OU CONSOMMATION D'ALCOOL OU DE DROGUES	38
3)	NOMBRE DE JOUR D'INCAPACITÉ – MALADIE OU BLESSURES PHYSIQUES.....	39
CHOIX ALIMENTAIRES (3 VD).....		40
1)	CHOISIT OU ÉVITE CERTAINS ALIMENTS POUR CERTAINES QUESTIONS DE SANTÉ.....	40
2)	CHOISIT CERTAINS ALIMENTS POUR CERTAINES RAISONS RELIÉES AU CONTENU	40
3)	ÉVITE CERTAINS ALIMENTS POUR CERTAINES RAISONS DE CONTENU	40
UTILISATION DE SUPPLÉMENTS VITAMINIQUES (1 VD)		42
1)	FRÉQUENCE DE LA CONSOMMATION DE SUPPLÉMENTS DE VITAMINES ET MINÉRAUX	42
CONSOMMATION DE FRUITS ET LÉGUMES (8 VD)		43
1)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE – JUS DE FRUIT	43
2)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS	44
3)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE – SALADE VERTE.....	45
4)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE – POMMES DE TERRE	46
5)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE – CAROTTES	47
6)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE – AUTRES LÉGUMES	48
7)	CONSOMMATION QUOTIDIENNE TOTALE – FRUITS ET LÉGUMES.....	49
8)	GROUPEMENT DE LA CONSOMMATION QUOTIDIENNE TOTALE – FRUITS ET LÉGUMES	49
ACTIVITÉS PHYSIQUES (6 VD)		50
1)	DÉPENSE D'ÉNERGIE QUOTIDIENNE	50
2)	PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIRS.....	59
3)	FRÉQUENCE MENSUELLE MOYENNE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DURANT PLUS DE 15 MINUTES	59

4) FRÉQUENCE DE TOUTES LES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES.....	61
5) PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	62
6) INDICE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE.....	62
ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (1VD)	63
1) TEMPS CONSACRÉ AUX ACTIVITÉS SÉDENTAIRES.....	64
UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR (3 VD)	65
1) PORTE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION LORSQUE PRATIQUE LE PATIN À ROUES ALIGNÉES	65
2) PORTE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION LORSQUE PRATIQUE LA PLANCHE À NEIGE	66
3) PORTE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION LORSQUE PRATIQUE LA PLANCHE À ROULETTES	66
BLESSURES (10 VD)	67
1) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE - GROUPÉE.....	67
2) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – PARTIE DU CORPS ATTEINT - GROUPÉE.....	67
3) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – OÙ A EU LIEU.....	68
4) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – ACTIVITÉ QUAND BLESSÉ(E) - GROUPÉE	68
5) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – LA FAÇON DONT LE RÉPONDANT EST TOMBÉ - GROUPÉE	69
6) BLESSURE LA PLUS GRAVE – TRAITÉE DANS UNE CLINIQUE - GROUPÉE.....	69
7) BLESSURE LA PLUS GRAVE – TRAITÉE AU TRAVAIL/À L'ÉCOLE/À LA MAISON - GROUPÉE	70
8) BLESSURE LA PLUS GRAVE – AUTRE MÉTHODE DE TRAITEMENT - GROUPÉE	70
9) CAUSE DE LA BLESSURE - GROUPÉE	71
10) CATÉGORIE DE BLESSURE.....	71
INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (9 VD).....	72
1) PROBLÈME DE VISION (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉE.....	72
2) PROBLÈME DE L'OUÏE (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉE	73
3) PROBLÈME D'ÉLOCUTION (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉE.....	74
4) PROBLÈME DE MOBILITÉ (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉE	75
5) PROBLÈME DE DEXTÉRITÉ (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉE	76
6) PROBLÈME ÉMOTIF (CODE FONCTIONNEL)	78
7) PROBLÈME DE COGNITION (CODE FONCTIONNEL)	78
8) ACTIVITÉS EMPÊCHÉES PAR LA DOULEUR (CODE FONCTIONNEL)	80
9) INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ.....	80
STRESS AU TRAVAIL (7 VD)	82
1) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : DISCRÉTION RELATIVE À LA COMPÉTENCE (APTITUDES REQUISES)	82
2) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : POUVOIR DÉCISIONNEL	83
3) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – DEMANDES PSYCHOLOGIQUES.....	84
4) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – MENACE DE PERDRE SON EMPLOI	84
5) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – EXIGENCES PHYSIQUES.....	85
6) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – SOUTIEN SOCIAL.....	85
7) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – CONTRAINTES AU TRAVAIL.....	86
ESTIME DE SOI (1 VD)	87
1) ÉCHELLE DE L'ESTIME DE SOI (DÉRIVÉE)	87
USAGE DU TABAC (3 VD).....	88
1) GENRE DE FUMEUR	88
2) NOMBRE D'ANNÉES DEPUIS LESQUELLES LE RÉPONDANT A CESSÉ DE FUMER COMPLÈTEMENT - GROUPÉE.....	89
3) NOMBRE D'ANNÉES DEPUIS LESQUELLES LE FUMEUR FUME TOUS LES JOURS	90
USAGE DU TABAC – ÉTAPES DU CHANGEMENT (1 VD)	91
1) ÉTAPES DU CHANGEMENT DE L'USAGE DU TABAC (FUMEURS ET ANCIENS FUMEURS).....	91
DÉPENDANCE À LA NICOTINE (1 VD)	93
1) TEST DE TOLÉRANCE FAGERSTRÖM.....	94
OUTILS POUR CESSER DE FUMER (1 VD)	95

1) RÉUSSITE OU TENTATIVE DE CESSER DE FUMER.....	95
USAGE DU TABAC CHEZ LES JEUNES (1 VD).....	96
1) SOURCE DES CIGARETTES - GROUPEE.....	96
CONSOMMATION D'ALCOOL (3 VD).....	97
1) GENRE DE BUVEUR	97
2) CONSOMMATION HEBDOMADAIRE.....	97
3) MOYENNE QUOTIDIENNE DES CONSOMMATIONS D'ALCOOL	98
SÉCURITÉ ET CONDUITE (1 VD).....	99
1) UTILISATION DE LA CEINTURE DE SÉCURITÉ DU PASSAGER (VÉHICULE MOTORISÉ)	99
DÉPENDANCE À L'ALCOOL / ABUS D'ALCOOL (4 DVS).....	100
1) ÉCHELLE DE DÉPENDANCE À L'ALCOOL (COTE DU QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ) – 12 MOIS	100
2) PROBABILITÉ PRÉVUE POUR LES RÉPONDANTS (DÉPENDANCE À L'ALCOOL) – 12 MOIS.....	101
3) TROUBLE CAUSÉ PAR L'ALCOOL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS – MOYENNE.....	102
4) INDICATEUR DU TROUBLE CAUSÉ PAR LA CONSOMMATION D'ALCOOL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS.....	103
DROGUES ILLICITES (9 VD).....	104
1) CONSOMMATION DE CANNABIS – AU COURS DE LA VIE (Y COMPRIS LA CONSOMMATION « JUSTE UNE FOIS »)	104
2) CONSOMMATION DE CANNABIS – AU COURS DE LA VIE (NON COMPRIS LA CONSOMMATION « JUSTE UNE FOIS »)	104
3) CONSOMMATION DE CANNABIS – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (NON COMPRIS LA CONSOMMATION « JUSTE UNE FOIS »).....	105
4) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (Y COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »).....	105
5) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DE LA VIE (NON COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »).....	106
6) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (Y COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »).....	107
7) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (NON COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »).....	108
8) TROUBLE CAUSÉ PAR LA CONSOMMATION DE DROGUES ILLICITES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS - MOYENNE....	109
9) INDICATEUR DE PERTURBATION CAUSÉE PAR LA CONSOMMATION DE DROGUES ILLICITES – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS	110
JEU PATHOLOGIQUE (6 VD).....	111
1) ACTIVITÉ DE JEU – JOUEUR VS. NON-JOUEUR.....	111
2) INDICE DE GRAVITÉ DU JEU PATHOLOGIQUE (IGJP) – VERSION MODIFIÉE.....	112
3) TYPE DE JOUEUR.....	113
4) NOMBRE DE CATÉGORIES D'ACTIVITÉS DE JEU DANS LA LISTE UTILISÉE POUR CALCULER L'ICJE.....	114
5) TROUBLE ATTRIBUABLE AU JEU PATHOLOGIQUE - MOYENNE	115
6) INDICATEUR DU TROUBLE ATTRIBUABLE AU JEU PATHOLOGIQUE.....	116
TROUBLES ALIMENTAIRES (2 VD).....	117
1) COTE SUR L'ÉCHELLE DES ATTITUDES ALIMENTAIRES.....	117
2) INDICATEUR DE RISQUE DE TROUBLES ALIMENTAIRES.....	119
EXPÉRIENCES MATERNELLES (3 VD).....	120
1) PRINCIPALE RAISON DE L'ABSENCE D'ALLAITEMENT DU DERNIER ENFANT - GROUPEE.....	120
2) DURÉE D'ALLAITEMENT EXCLUSIF	120
3) ALLAITEMENT EXCLUSIF PENDANT AU MOINS 4 MOIS.....	122
CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (1 VD).....	123
1) INDICATEUR DE CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (PRIS LE MOIS DERNIER)	123
SOUTIEN SOCIAL (4 VD).....	125
1) SOUTIEN CONCRET – SOUS-ÉCHELLE MOS	126
2) AFFECTION – SOUS-ÉCHELLE MOS	126
3) INTÉRACTION SOCIALE POSITIVE – SOUS-ÉCHELLE MOS	127

4) SOUTIEN ÉMOTIONNEL OU INFORMATIONNEL – SOUS-ÉCHELLE MOS	127
DÉTRESSE (3 VD)	129
1) ÉCHELLE DE DÉTRESSE – K6.....	130
2) ÉCHELLE DE DÉTRESSE – K10.....	130
3) ÉCHELLE DE CHRONICITÉ DE LA DÉTRESSE ET DE L'AFFAIBLISSEMENT LIÉ À LA DÉTRESSE	131
DÉPRESSION (4 VD).....	132
1) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – COTE DU FORMULAIRE ABRÉGÉ	132
2) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – PROBABILITÉ PRÉVUE	134
3) NOMBRES DE SEMAINES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ – AU COURS DES DOUZE DERNIERS MOIS	135
4) MOIS AU COURS DUQUEL LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ LA DERNIÈRE FOIS	136
ÉTAT DE SANTÉ SF-36 (10 VD).....	137
1) ÉCHELLE DE FONCTIONNEMENT PHYSIQUE	138
2) ÉCHELLE DE FONCTIONNEMENT SOCIAL	139
3) ÉCHELLE DU RÔLE DU FONCTIONNEMENT (PHYSIQUE)	139
4) ÉCHELLE DU RÔLE DU FONCTIONNEMENT (MENTAL)	140
5) ÉCHELLE SUR L'ÉTAT DE SANTÉ MENTALE GÉNÉRALE.....	140
6) ÉCHELLE DE VITALITÉ	141
7) ÉCHELLE DE DOULEURS PHYSIQUES.....	141
8) ÉCHELLE D'AUTOÉVALUATION DE L'ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL	142
9) MESURE SOMMAIRE DE L'ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE	143
10) MESURE SOMMAIRE DE L'ÉTAT DE SANTÉ MENTALE	144
CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES (5 VD).....	145
1) PAYS DE NAISSANCE – GROUPEE.....	145
2) INDICATEUR D'IMMIGRATION	145
3) NOMBRE D'ANNÉES AU CANADA DEPUIS L'IMMIGRATION - GROUPEE	145
4) LANGUE(S) PARLÉE(S) PAR LE RÉPONDANT - GROUPEE.....	146
5) ORIGINE CULTURELLE OU RACIALE - GROUPEE.....	147
POPULATION ACTIVE (9 VD)	148
1) LE STATUT DE TRAVAIL AUTONOME - ENTREPRISE OU EMPLOI PRINCIPAL – GROUPEE	148
2) CLASSIFICATION TYPE DES PROFESSIONS (CTP), 1991 – GROUPEE	148
3) SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ)	149
4) PRINCIPALE RAISON POUR NE PAS TRAVAILLER AU COURS DE LA SEMAINE DERNIÈRE - GROUPEE	149
5) EMPLOIS MULTIPLES	150
6) NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLÉES PAR SEMAINE	151
7) EMPLOI À TEMPS PLEIN/TEMPS PARTIEL (POUR LE NOMBRE TOTAL D'HEURES HABITUELLES).....	151
8) SITUATION AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE - GROUPEE	152
9) PARTICIPATION DES ÉTUDIANTS AU MARCHÉ DU TRAVAIL	152
REVENU (6 VD)	154
1) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, PRINCIPALE SOURCE - GROUPEE.....	154
2) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – DEUX CATÉGORIES	154
3) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – QUATRE CATÉGORIES	155
4) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – CINQ CATÉGORIES	156
5) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – TOUTES PROVENANCES - GROUPEE.....	157
6) REVENU PERSONNEL – TOUTES PROVENANCES - GROUPEE	158
INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE (1 VD)	159
1) INDICATEUR D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE.....	159

Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages (5 VD)

1) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHCGHSZ

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID

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. La variable a été groupée en deux catégories, à savoir ménages comptant une à quatre personnes et ménages comptant cinq personnes et plus.

Valeur de DHHCGHSZ	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 1 à 40)	Trier le fichier (fichier des membres) par SAMPLEID et PERSONID	Nombre de personnes qui habitent dans le ménage Cinq personnes ou plus sont regroupées

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

Nom de la variable : DHHCGL12

Fondé sur : PERSONID, DHHC_AGE

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

Valeur de DHHCGL12	Condition(s)	Explication
0	DHHCDL12 = 0	Aucune personne de moins de 12 ans dans le ménage
1	DHHCDL12 >= 1	Une personne ou plus de moins de 12 ans dans le ménage

Nota : La variable DHHCDL12 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 DHHC_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 DHHCDL12	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	DHHC_AGE < 12 (FICHIER DES MEMBRES)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

3) Nombre de personnes du ménage âgées de 5 ans et moins – groupée

Nom de la variable : DHHCGLE5

Fondé sur : PERSONID, DHHC_AGE

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

Valeur de DHHCGLE5	Condition(s)	Explication
0	DHHCDLE5 = 0	Aucune personne de 5 ans ou moins dans le ménage
1	DHHCDLE5 => 1	Une personne ou plus de 5 ans ou moins dans le ménage

Nota : La variable DHHCDLE5 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 DHHC_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 DHHCDLE5	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	DHHC_AGE <= 5 (Fichier des membres)	Nombre de personnes de 5 ans ou moins dans le ménage

4) Nombre de personnes du ménage âgées de 6 à 11 ans – groupée

Nom de la variable : DHHCG611

Fondé sur : PERSONID, DHHC_AGE

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

Valeur de DHHCG611	Condition(s)	Explication
0	DHHCD611 = 0	Aucune personne de 6 à 11 ans dans le ménage
1	DHHCD611 => 1	Une personne ou plus de 6 à 11 ans dans le ménage

Nota : La variable DHHCD611 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 DHHC_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 DHHCD611	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	(6 <= DHHC_AGE <= 11) (Fichier des membres)	Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage

5) Modalités de vie du répondant sélectionné

Nom de la variable : DHHGCLVG

Fondé sur : RE_REL du répondant sélectionné seulement

Description : La variable suivante, qui décrit les liens familiaux qui existent entre le répondant sélectionné et le reste des membres de son ménage, est recueillie au moyen d'un ensemble de codes de liens qui établissent un lien entre chaque personne du 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	Explication
CODES DES LIENS : (*d'après le fichier des liens) CODES CATÉGORIE A0 Époux/épouse B0 Conjoint de fait C0 Conjoint de même sexe 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	Codes des liens utilisés.
A1 = (Parent) D1, D2, D3 B1 = (Enfant) E1, E2, E3 C1 = (Frère/soeur) 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) ND	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens.

* Tous les liens d'une famille d'accueil (soeur/frère, parent ou enfant) ont été codés de nouveau sous Autre lien.

Valeur de DHHCGLVG	Condition(s)	Explication
1	DHHCGHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule. Personne sans lien. Taille du ménage = 1
2	DHHCGHSZ > 1 et (No DHHC_REL = X1) et (No DHHC_REL = A1) et (No DHHC_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	DHHCGHSZ = 2 et RE_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire seulement. Taille du ménage = 2
4	DHHCGHSZ > 2 et un RE_REL = X1 et tous les autres RE_REL = A1	Parent vivant avec conjoint(e)/partenaire et des enfants Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire seulement
5	DHHC_REL > 1 et All DHHC_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants; Aucun autre lien n'est permis
6	(DHHCGHSZ = 2 et RE_REL = B1) ou (DHHCGHSZ > 2 et un RE_REL = B1 et tous les autres RE_REL = C1)	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec un seul parent, avec ou sans d'autres enfants
7	DHHCDHSZ > 2 et un DHHC_REL = B1 et TOUS les autres DHHC_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	Autre	Autre Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas définie par les autres classements plus haut
99 (ND)	RE_REL = Z1	Non déclaré

Nota : La variable DHHCGHSZ 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 DHHCGHSZ	Condition(s)	Explication
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 (2 VD)

1) Régions sociosanitaires

Nom de la variable : GEOCDPMF

Fondé sur : GEOCDHR4, GEOCFPMF

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 GEOCDHR4);
- Position 3 (valeur de « 9 »);
- Positions 4 et 5 (3^e et 4^e caractères de GEOCDHR4).

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 GEOCDPMF	Condition(s)	Explication
10904	(GEOCDHR4 = 1004, 1005, 1006)	Regroupement: Health and Community Services Western Region Grenfell Regional Health Services Board Health Labrador Corporation
11901	(GEOCDHR4 = 1101, 1102, 1104)	Regroupement: West Prince East Prince Kings
13904	(GEOCDHR4 = 1304, 1305)	Regroupement: Region 4 Region 5
13906	(GEOCDHR4 = 1306, 1307)	Regroupement: Region 6 Region 7
35939	(GEOCDHR4 = 3539, 3554)	Regroupement: Huron County Health Unit Perth District Health Unit
35947	(GEOCDHR4 = 3547, 3563)	Regroupement: North Bay and District Health Unit Timiskaming Health Unit
46915	(GEOCDHR4 = 4615, 4645)	Regroupement: Brandon Regional Health Authority Assiniboine Regional Health Authority
46920	(GEOCDHR4 = 4620, 4625)	Regroupement: North Eastman Regional Health Authority South Eastman Regional Health Authority
46960	(GEOCDHR4 = 4660, 4670, 4680)	Regroupement: Parkland Regional Health Authority Norman Regional Health Authority Burntwood Regional Health Authority/Churchill Regional Health Authority
47901	(GEOCDHR4 = 4701, 4702, 4703)	Regroupement: Sun Country Regional Health Authority Five Hills Regional Health Authority Cypress Regional Health Authority
47905	(GEOCDHR4 = 4705, 4708)	Regroupement: Sunrise Regional Health Authority Kelsey trail Regional Health Authority

47907	(GEOCDHR4 = 4707, 4710)	Regroupement: Heartland Regional Health Authority Prairie North Regional Health Authority
47909	(GEOCDHR4 = 4709, 4714)	Regroupement: Prince Albert Parkland Regional Health Authority Mamawetan Churchill River RHA/Keewatin Yatthé RHA/Athabasca Health Authority
48927	(GEOCDHR4 = 4827, 4828)	Regroupement: Peace Country Health Northern Lights Health Region
59951	(GEOCDHR4 = 5951, 5953)	Regroupement: Northwest Northeast
60901	(GEOCDHR4 = 6001, 6101, 6201)	Regroupement: Yukon Northwest Territories Nunavut
99996 (SO)	Autre	Sans objet

Nota : La variable GEOCDHR4 est la région sociosanitaire fondée sur GEOCDPC (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. GEOCDHR4 et GEOCDPC ne sont pas incluses dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

2) Régions infrasanitaires - groupée

Nom de la variable : GEOCGSHR

Fondé sur : GEOCDHR4, GEOCDHR4

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

Valeur de GEOCGSHR	Condition(s)	Explication
1	GEOCDHR4 = 2415 et (GEOCDHR4 = 1, 2)	Regroupement des sous-régions socio-sanitaires: Jean-Olivier Chénier Thérèse-de-Blainville
2	GEOCDHR4 = 2415 et (GEOCDHR4 = 3, 5, 6)	Regroupement des sous-régions socio-sanitaires: Hautes-Laurentides Pays-d'en-Haut Trois-Vallées
3	GEOCDHR4 = 2415 et (GEOCDHR4 = 4, 7)	Regroupement des sous-régions socio-sanitaires: Arthur-Buies Argenteuil
4	GEOCDHR4 = 2407 et (GEOCDHR4 = 71, 72, 73) ou [GEOCDHR4 = 76 et (GEOCDHR4 = 2481005, 2481010)]	Regroupement des sous-régions socio-sanitaires: CLSC Hull CLSC Grande-Rivière CLSC Gatineau CLSC Vallée-de-la Lièvre : Buckingham, Masson-Angers
5	GEOCDHR4 = 2407 et (GEOCDHR4 = 74, 75, 77, 78) ou	Regroupement des sous-régions socio-sanitaires:

	[GEOCDSHR = 76 et (GEOCDCSD = 2480145, 2482005, 2480055, 2480060, 2480065, 2480085, 2482010, 2480050, 2480140, 2482015, 2480115)]	CLSC Pontiac CLSC Domaine des Forestiers CLSC Petite-Nation CLSC Les Collines-de-l'Outaouais CLSC Vallée-de-la-Lièvre : Bowman, L'Ange- Gardien, Lochaber, Lochaber-Partie-Ouest, Mayo, Mulgrave-et-Derry, Notre-Dame-de-la- Salette, Thurso, Val-des-Bois, Val-des-Monts, Boileau
6 (SO)	Autre	Sans objet

Nota : La variable GEOCDSHR 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. GEOCDSHR n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

La variable GEOCDCSD 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. GEOCDCSD 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.

Niveau de scolarité (2 VD)

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

Nom de la variable : EDUCDR04

Fondé sur : EDUC_1, EDUC_2, EDUC_3, EDUC_4

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

Valeur de EDUCDR04	Condition(s)	Explication
1	[(EDUC_1 = 1, 2) ou EDUC_2 = 2] et EDUC_3 = 2	Études secondaires partielles
2	EDUC_2 = 1 et EDUC_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
3	EDUC_4 = 1	Études postsecondaires partielles
4	(2 <= EDUC_4 <= 6)	Grade/diplôme d'études postsecondaires
9 (ND)	(EDUC_2 = NSP, R, ND) ou (EDUC_3 = NSP, R, ND) ou (EDUC_4 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : EDUCDH04

Fondé sur : EDUCDR04 pour chaque membre du ménage.

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

Nota : Établir temporairement EDUCDR04 pour chaque membre du ménage (tous PERSONID dans SAMPLEID). Comparer ces valeurs de EDUCDR04 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUCDR04 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUCDR04 sont SO (sans objet), alors donne SO.

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 : GENCDHDI

Fondé sur : GENC_01

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 GENCDHDI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(GENC_01 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GENC_01 = 5	Mauvaise
1	GENC_01 = 4	Passable
2	GENC_01 = 3	Bonne
3	GENC_01 = 2	Très bonne
4	GENC_01 = 1	Excellente

2) Auto évaluation de la santé mentale

Nom de la variable : GENCDMHI

Fondé sur : GENC_02B

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 GENCDMHI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(GENC_02B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GENC_02B = 5	Mauvaise
1	GENC_02B = 4	Passable
2	GENC_02B = 3	Bonne
3	GENC_02B = 2	Très bonne
4	GENC_02B = 1	Excellente

Santé bucco-dentaire (3 VD)

1) Incapacité de mâcher

Nom de la variable : OH1CFCHW

Fondé sur : OH1C_21A, OH1C_21B

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

Valeur de OH1CFCHW	Condition(s)	Explication
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	OH1C_21A = 1 et OH1C_21B = 1	Pas de limitation dans la capacité à mâcher
1	OH1C_21A = 2 ou OH1C_21B = 2	Limitations dans la capacité à mâcher
9 (ND)	(OH1C_21A = NSP, R, ND) ou (OH1C_21B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : OH2CFLIM

Fondé sur : OH2C_23, OH2C_24

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

Valeur de OH2CFLIM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	OH2CFOPT = 2	Module non sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	(OH2C_23 = 3, 4) et (OH2C_24 = 3, 4)	Pas de limite sociale due à un problème oral
1	(OH2C_23 = 1, 2) ou (OH2C_24 = 1, 2)	Limite sociale vécue à cause d'un problème oral
9 (ND)	(OH2C_23 = NSP, R, ND) ou (OH2C_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Douleur faciale ou buccale

Nom de la variable : OH2CFOFP

Fondé sur : OH2C_25A, OH2C_25B, OH2C_25C, OH2C_25D, OH2C_25E, OH2C_25F, OH2C_25G

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

Valeur de OH2CFOFP	Condition(s)	Explication
6 (SO)	OH2CFOPT = 2	Module non sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	OH2C_25A = 2 et OH2C_25B = 2 et OH2C_25C = 2 et OH2C_25D = 2 et OH2C_25E = 2 et OH2C_25F = 2 et OH2C_25G = 2	N'a pas vécu de douleur ou d'inconfort oral ou facial dans le dernier mois
1	OH2C_25A = 1 ou OH2C_25B = 1 ou OH2C_25C = 1 ou OH2C_25D = 1 ou OH2C_25E = 1 ou OH2C_25F = 1 ou OH2C_25G = 1	A vécu de la douleur ou de l'inconfort oral ou facial dans le dernier mois
9 (ND)	(OH2C_25A = NSP, R, ND) ou (OH2C_25B = NSP, R, ND) ou (OH2C_25C = NSP, R, ND) ou (OH2C_25D = NSP, R, ND) ou (OH2C_25E = NSP, R, ND) ou (OH2C_25F = NSP, R, ND) ou (OH2C_25G = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Taille et poids (4 VD)

1) Taille (mètres) - groupée

Nom de la variable : HWTCGHT

Fondé sur : HWTC_2, HWTC_2C, HWTC_2D, HWTC_2E, HWTC_2F

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

Nota : Par exemple, une personne qui mesure 5 pieds et 8 pouces aura une taille de 1,727 mètre. La valeur de 1,727 correspond au milieu de la fourchette (1,715-1,739), soit environ 5 pieds et 8 pouces. Les valeurs de la fourchette ont été calculées comme suit pour une personne qui mesure 5 pieds 8 pouces :

LIMITE INFÉRIEURE : prendre la valeur exacte en mètres d'une personne qui mesure 5 pieds et 7 pouces et l'arrondir à la valeur qui équivaut à 5 pieds 8 pouces.

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

Spécifications techniques : Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau suivant.

Valeur de HWTCGHT	Condition(s)	Explication
1	HWTC_2 = 3 et HWTC_2C <= 8	Plus petit ou égal à 1.118 mètres (1.105 à 1.129 mètres)
2	HWTC_2 = 3 et HWTC_2C = 9	1.143 mètres (1.130 à 1.155 mètres)
3	HWTC_2 = 3 et HWTC_2C = 10	1.168 mètres (1.156 à 1.180 mètres)
4	HWTC_2 = 3 et HWTC_2C = 11	1.194 mètres (1.181 à 1.206 mètres)
5	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 0	1.219 mètres (1.207 à 1.231 mètres)
6	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 1	1.245 mètres (1.232 à 1.256 mètres)
7	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 2	1.270 mètres (1.257 à 1.282 mètres)
8	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 3	1.295 mètres (1.283 à 1.307 mètres)
9	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 4	1.321 mètres (1.308 à 1.333 mètres)
10	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 5	1.346 mètres (1.334 à 1.358 mètres)
11	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 6	1.372 mètres (1.359 à 1.383 mètres)
12	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 7	1.397 mètres (1.384 à 1.409 mètres)
13	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 8	1.422 mètres (1.410 à 1.434 mètres)
14	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 9	1.448 mètres (1.435 à 1.460 mètres)
15	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 10	1.473 mètres (1.461 à 1.485 mètres)
16	HWTC_2 = 4 et HWTC_2D = 11	1.499 mètres (1.486 à 1.510 mètres)
17	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 0	1.524 mètres (1.511 à 1.536 mètres)
18	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 1	1.549 mètres (1.537 à 1.561 mètres)

19	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 2	1.575 mètres (1.562 à 1.587 mètres)
20	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 3	1.600 mètres (1.588 à 1.612 mètres)
21	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 4	1.626 mètres (1.613 à 1.637 mètres)
22	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 5	1.651 mètres (1.638 à 1.663 mètres)
23	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 6	1.676 mètres (1.664 à 1.688 mètres)
24	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 7	1.702 mètres (1.689 à 1.714 mètres)
25	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 8	1.727 mètres (1.715 à 1.739 mètres)
26	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 9	1.753 mètres (1.740 à 1.764 mètres)
27	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 10	1.778 mètres (1.765 à 1.790 mètres)
28	HWTC_2 = 5 et HWTC_2E = 11	1.803 mètres (1.791 à 1.815 mètres)
29	HWTC_2 = 6 et HWTC_2F = 0	1.829 mètres (1.816 à 1.841 mètres)
30	HWTC_2 = 6 et HWTC_2F = 1	1.854 mètres (1.842 à 1.866 mètres)
31	(HWTC_2 = 6 et HWTC_2F > 2 et HWTC_2F < SO)	1.867 mètres ou plus (excluant les individus de 2.121 mètres ou plus)
99 (ND)	HWTC_2 = 7 ou (HWTC_2 = NSP, R, ND) ou (HWTC_2A = NSP, R, ND) ou (HWTC_2B = NSP, R, ND) ou (HWTC_2C = NSP, R, ND) ou (HWTC_2D = NSP, R, ND) ou (HWTC_2E = NSP, R, ND) ou (HWTC_2F = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré). Note : L'IMC n'a pas été calculé pour les individus de 2.121 mètres ou plus. Afin d'empêcher toute identification, on a assigné la valeur SO à leur taille

Groupement		
17	DHHC_SEX = 1 et DHHC_AGE => 15 et HWTC_2 < 5	Hommes âgés de 15 ans ou plus qui mesurent moins de 1.511 mètres
28	DHHC_SEX = 1 et (12 <= DHHC_AGE <= 14) et HWTC_2 = 6	Garçons âgés de 12 à 14 ans qui mesurent plus de 1.815 mètres
5	DHHC_SEX = 2 et (12 <= DHHC_AGE <= 14) et HWTC_2 < 4	Filles âgées de 12 à 14 ans qui mesurent moins de 1.207 mètres
12	DHHC_SEX = 2 et DHHC_AGE => 15 et (HWTC_2 < 4 ou HWTC_2 = 4 et HWTC_4D < 7)	Femmes âgées 15 ans ou plus qui mesurent moins de 1.384 mètres
28	DHHC_SEX = 2 et DHHC_AGE => 12 et HWTC_2=6	Femmes âgées de 12 ans ou plus qui mesurent plus de 1.815 mètres

2) Poids (kilogrammes) - groupée

Nom de la variable : HWTGWTWK

Fondé sur : HWTGWTWK

Description : Cette variable donne le poids du répondant en kilogrammes. Les poids sont arrondis au kilogramme.

Spécifications techniques : Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau suivant.

Valeur de HWTGWTWK	Sexe	Groupe d'âge	Condition(s)	Explication
27	Male	12 - 14	DHHC_SEX = 1 et (12 <= DHHC_AGE <= 14) et HWTCDWTK <= 27	Hommes âgés de 12 à 14 ans qui pèsent moins de 27 kilogrammes
41	Male	15 - 19	DHHC_SEX = 1 et (15 <= DHHC_AGE <= 19) et HWTCDWTK <= 41	Hommes âgés de 15 à 19 ans qui pèsent moins de 41 kilogrammes
50	Male	=> 20	DHHC_SEX = 1 et DHHC_AGE => 20 et HWTCDWTK <= 50	Hommes âgés de 20 ans ou plus qui pèsent moins de 50 kilogrammes
106	Male	12 - 14	DHHC_SEX = 1 et (12 <= DHHC_AGE <= 14) et 106 < HWTCDWTK < SO	Hommes âgés de 12 à 14 ans qui pèsent plus de 106 kilogrammes
130	Male	15 - 19	DHHC_SEX = 1 et (15 <= DHHC_AGE <= 19) et 130 < HWTCDWTK < SO	Hommes âgés de 15 à 19 ans qui pèsent plus de 130 kilogrammes
137	Male	=> 20	DHHC_SEX = 1 et DHHC_AGE => 20 et 137 < HWTCDWTK < SO	Hommes âgés de 20 ans ou plus qui pèsent plus de 137 kilogrammes
29	Female	12 - 14	DHHC_SEX = 2 et (12 <= DHHC_AGE <= 14) et HWTCDWTK < 29	Femmes âgées de 12 à 14 ans qui pèsent moins de 29 kilogrammes
40	Female	>= 15	DHHC_SEX = 2 et DHHC_AGE => 15 et HWTCDWTK < 40	Femmes âgées de 15 ans ou plus qui pèsent moins de 40 kilogrammes
86	Female	12 - 14	DHHC_SEX = 2 et (12 <= DHHC_AGE <= 14) et 86 < HWTCDWTK < SO	Femmes âgées de 12 à 14 ans qui pèsent plus de 86 kilogrammes
113	Female	>= 15	DHHC_SEX = 2 et DHHC_AGE => 15 et 113 < HWTCDWTK < SO	Femmes âgées de 15 ans ou plus qui pèsent plus de 113 kilogrammes
999 (ND)			(HWTG_3 = NSP, R, ND) ou MAMC_037 = 1	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré). Nota : L'IMC pour les femmes enceintes n'a pas été calculé. Pour empêcher toute identification, on a assigné la valeur SO à leur poids.

Nota : La variable HWTCDWTK indique le poids du répondant en kilogrammes, sans agrégations ou arrondissements à deux décimales. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

Valeur de HWTCDWTK	Conditions(s)	Explication
999.99 (ND)	(HWTG_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (Ne sait pas,

		Refus, Non déclaré)
HWTC_3	HWTC_N4 = 2	Poids déjà exprimé en kilogrammes
HWTC_3 x .45	HWTC_N4 = 1	Poids exprimé en livres, converti en kilogrammes

3) Indice de la masse corporelle - groupée

Nom de la variable : HWTCGBMI

Fondé sur : HWTCGHT, HWTGWTK

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.

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

Nota : L'indice de masse corporelle (IMC) est calculé pour les personnes de 18 ans et plus, toutefois, à cause des groupements d'âge sur ce fichier, l'IMC a été calculé pour les personnes de 20 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. L'IMC n'est pas calculé pour les personnes mesurant moins de 3 pieds ou plus de 7 pieds. L'IMC n'est pas calculé pour les femmes enceintes. Bien que le calcul de l'IMC ne soit pas recommandé pour les femmes qui allaitent, l'indice est calculé pour les femmes qui rapportent qu'elles allaitent (MEXC_05=1) car cela permet de comparer avec les cycles précédents de l'ESCC et l'ENSP.

Valeur de HWTCGBMI	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	DHTC_AGE <20	Population exclue
999,9 (ND)	HWTCGHT = ND ou HWTGWTK = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
999.9 (NS)	DHHC_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)
HWTCGWTK / (HWTCGHT × HWTCGHT) (arrondie à une décimale près) (min : 12; max : 59)	(0,914 <= HWTCGHT <= 2,108) et (0 < HWTGWTK <= 260)	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids

Nota : La variable HWTCGHT réfère aux valeurs en mètres correspondant aux catégories de cette variable. Aussi, le calcul est effectué avant l'arrondissement de HWTGWTK.

4) Catégorie de l'IMC – norme internationale - groupée

Nom de la variable : HWTCGISW

Fondé sur : HWTCGBMI

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

Valeur de HWTCDISW	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HWTCGBMI = SO	Population exclue
9 (ND)	HWTCGBMI = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	HWTCGBMI < 18,5	Poids insuffisant
2	(18,5 ≤ HWTCGBMI < 25,0)	Poids normal
3	(25,0 ≤ HWTCGBMI < 30,0)	Excès de poids
4	(30,0 ≤ HWTCGBMI < SO)	Obèse – classe I, II, III

Problème de santé chronique (2 VD)

1) A un autre problème de santé chronique - groupée

Nom de la variable : CCCCCG901

Fondé sur : CCCC_181, CCCC_271, CCCC_321, CCCC_341, CCCC_901

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 CCCCCG901	Condition(s)	Explication
1	CCCC_181 = 1 ou CCCC_271 = 1 ou CCCC_321 = 1 ou CCCC_341 = 1 ou CCCC_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	(CCCC_181 = 2, SO) et CCCC_271 = 2 et CCCC_321 = 2 et CCCC_341 = 2 et CCCC_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)	(CCCC_181 = NSP, R, ND) ou (CCCC_271 = NSP, R, ND) ou (CCCC_321 = NSP, R, ND) ou (CCCC_341 = NSP, R, ND) ou (CCCC_901 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) A un problème de santé chronique

Nom de la variable : CCCCCF1

Fondé sur : CCCC_011, CCCC_021, CCCC_031, CCCC_041, CCCC_051, CCCC_061, CCCC_071, CCCC_081, CCCC_91A, CCCC_91B, CCCC_101, CCCC_111, CCCC_121, CCCC_131, CCCC_141, CCCC_151, CCCC_161, CCCC_171, CCCC_181, CCCC_191, CCCC_201, CCCC_211, CCCC_251, CCCC_261, CCCC_271, CCCC_280, CCCC_290, CCCC_321, CCCC_331, CCCC_341, CCCC_901

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

Valeur de CCCCCF1	Condition(s)	Explication
2	CCCC_011 = 2 et CCCC_021 = 2 et CCCC_031 = 2 et CCCC_041 = 2 et CCCC_051 = 2 et CCCC_061 = 2 et CCCC_071 = 2 et CCCC_081 = 2 et CCCC_91A = 2 et (CCCC_91B = 2, SO) et CCCC_101 = 2 et CCCC_111 = 2 et	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique

	CCCC_121 = 2 et CCCC_131 = 2 et CCCC_141 = 2 et CCCC_151 = 2) et CCCC_161 = 2 et CCCC_171 = 2 et (CCCC_181 = 2, SO) et (CCCC_191 = 2, SO) et (CCCC_201 = 2, SO) et CCCC_211 = 2 et CCCC_251 = 2 et CCCC_261 = 2 et CCCC_271 = 2 et CCCC_280 = 2 et CCCC_290 = 2 et CCCC_321 = 2 et CCCC_331 = 2 et CCCC_341 = 2 et CCCC_901 = 2	
1	CCCC_011 = 1 ou CCCC_021 = 1 ou CCCC_031 = 1 ou CCCC_041 = 1 ou CCCC_051 = 1 ou CCCC_061 = 1 ou CCCC_071 = 1 ou CCCC_081 = 1 ou CCCC_91A = 1 ou CCCC_91B = 1 ou CCCC_101 = 1 ou CCCC_111 = 1 ou CCCC_121 = 1 ou CCCC_131 = 1 ou CCCC_141 = 1 ou CCCC_151 = 1 ou CCCC_161 = 1 ou CCCC_171 = 1 ou CCCC_181 = 1 ou CCCC_191 = 1 ou CCCC_201 = 1 ou CCCC_211 = 1 ou CCCC_251 = 1 ou CCCC_261 = 1 ou CCCC_271 = 1 ou CCCC_280 = 1 ou CCCC_290 = 1 ou CCCC_321 = 1 ou CCCC_331 = 1 ou CCCC_341 = 1 ou CCCC_901 = 1	Le répondant a au moins un problème de santé chronique
9 (ND)	(CCCC_011 = NSP, R, ND) ou (CCCC_021 = NSP, R, ND) ou (CCCC_031 = NSP, R, ND) ou (CCCC_041 = NSP, R, ND) ou (CCCC_051 = NSP, R, ND) ou (CCCC_061 = NSP, R, ND) ou (CCCC_071 = NSP, R, ND) ou	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

	(CCCC_081 = NSP, R, ND) ou (CCCC_91A = NSP, R, ND) ou (CCCC_91B = NSP, R, ND) ou (CCCC_101 = NSP, R, ND) ou (CCCC_111 = NSP, R, ND) ou (CCCC_121 = NSP, R, ND) ou (CCCC_131 = NSP, R, ND) ou (CCCC_141 = NSP, R, ND) ou (CCCC_151 = NSP, R, ND) ou (CCCC_161 = NSP, R, ND) ou (CCCC_171 = NSP, R, ND) ou (CCCC_181 = NSP, R, ND) ou (CCCC_191 = NSP, R, ND) ou (CCCC_201 = NSP, R, ND) ou (CCCC_211 = NSP, R, ND) ou (CCCC_251 = NSP, R, ND) ou (CCCC_261 = NSP, R, ND) ou (CCCC_271 = NSP, R, ND) ou (CCCC_280 = NSP, R, ND) ou (CCCC_290 = NSP, R, ND) ou (CCCC_321 = NSP, R, ND) ou (CCCC_331 = NSP, R, ND) ou (CCCC_341 = NSP, R, ND) ou (CCCC_901 = NSP, R, ND)	
--	---	--

Utilisation des services de santé (3 VD)

1) 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

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_04 = 2	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)

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

Nom de la variable : HCUCGMDC

Fondé sur : HCUC_02A, HCUC_02C

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 HCUCGMDC	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(HCUC_02A = NSP, R, ND) ou (HCUC_02C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
HCUC_02A + HCUC_02C (min : 0; max : 666)	(0 <= HCUC_02A <= 366) et (0 <= HCUC_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 : HCUCFCOP

Fondé sur : HCUC_02A, HCUC_02B, HCUC_02C, HCUC_02D, HCUC_02E, HCUC_02F, HCUC_02G, HCUC_02H, HCUC_02I, HCUC_02J

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 HCUAHFPC (ESCC 1.1) ni à HCCnDHPC (ENSP - Cycles 1 à 5) puisque CMHA_01K n'est pas utilisée.

Valeur de HCUCFCOP	Condition(s)	Explication
2	HCUC_02A = 0 et HCUC_02B = 0 et HCUC_02C = 0 et HCUC_02D = 0 et HCUC_02E = 0 et HCUC_02F = 0 et HCUC_02G = 0 et HCUC_02H = 0 et HCUC_02I = 0 et HCUC_02J = 0	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé l'an dernier
1	(0 < HCUC_02A < SO) ou (0 < HCUC_02B < SO) ou (0 < HCUC_02C < SO) ou (0 < HCUC_02D < SO) ou (0 < HCUC_02E < SO) ou (0 < HCUC_02F < SO) ou (0 < HCUC_02G < SO) ou (0 < HCUC_02H < SO) ou (0 < HCUC_02I < SO) ou (0 < HCUC_02J < SO)	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier
9 (ND)	(HCUC_02A = NSP, R, ND) ou (HCUC_02B = NSP, R, ND) ou (HCUC_02C = NSP, R, ND) ou (HCUC_02D = NSP, R, ND) ou (HCUC_02E = NSP, R, ND) ou (HCUC_02F = NSP, R, ND) ou (HCUC_02G = NSP, R, ND) ou	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

	(HCUC_02H = NSP, R, ND) ou (HCUC_02I = NSP, R, ND) ou (HCUC_02J = NSP, R, ND)	
--	---	--

Soins de santé ou services d'aide familiale à domicile (19 VD)

1) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – groupée

Nom de la variable : HMCCG12A

Fondé sur : HMCC_12A, HMCC_12B

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

Valeur de HMCCG12A	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18	Population exclue
6 (SO)	HMCC_11 = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins à domicile dont les coûts n'étaient pas couverts par le gouvernement
1	HMCC_12A = 1 ou HMCC_12B = 1	Le répondant a reçu des soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	HMCC_12A = 2 et HMCC_12B = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_12A = NSP, R, ND) ou (HMCC_12B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – groupée

Nom de la variable : HMCCG12C

Fondé sur : HMCC_12C, HMCC_12D, HMCC_12E

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

Valeur de HMCCG12C	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18	Population exclue
6 (SO)	HMCC_11 = 2	Le répondant n'a pas reçu des soins à domicile dont les coûts n'étaient pas couverts par le gouvernement
1	HMCC_12C = 1 ou HMCC_12D = 1 ou HMCC_12E = 1	Le répondant a reçu des soins à domicile d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	HMCC_12C = 2 et HMCC_12D = 2 et HMCC_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)	(HMCC_12C = NSP, R, ND) ou (HMCC_12D = NSP, R, ND) ou (HMCC_12E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – soins infirmiers – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AA

Fondé sur : HMCC_3AA, HMCC_3BA

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

Valeur de HMCCG3AA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AA = 1 ou HMCC_3BA = 1	Le répondant a reçu des soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	(HMCC_3AA = 2 ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BA = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou d'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AA = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BA = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – autres services ou soins de santé – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AB

Fondé sur : HMCC_3AB, HMCC_3BB

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

Valeur de HMCCG3AB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AB = 1 ou HMCC_3BB = 1	Le répondant a reçu d'autres soins de santé à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	(HMCC_3AB = 2, ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BB = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins de santé à domicile ou d'entretien ménager d'une agence privée

9 (ND)	(HMCC_3AB = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BB = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
--------	---	---

5) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – soins d'hygiène personnelle – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AC

Fondé sur : HMCC_3AC, HMCC_3BC

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

Valeur de HMCCG3AC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AC = 1 ou HMCC_3BC = 1	Le répondant a reçu des soins personnels d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	HMCC_3AC = 2, ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BC = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas reçu des soins personnels d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AC = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BC = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

6) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – travaux ménagers – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AD

Fondé sur : HMCC_3AD, HMCC_3BD

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

Valeur de HMCCG3AD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AD = 1 ou HMCC_3BD = 1	Le répondant a fait faire des travaux ménagers par une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée

2	(HMCC_3AD = 2 ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BD = 2, 6 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas fait faire des travaux ménagers par une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AD = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BD = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

7) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – préparation ou livraison des repas – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AE

Fondé sur : HMCC_3AE, HMCC_3BE

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

Valeur de HMCCG3AE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AE = 1 ou HMCC_3BE = 1	Le répondant a eu ses repas préparés/livrés par une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	(HMCC_3AE = 2 ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BE = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas eu ses repas préparés/livrés par une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AE = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BE = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

8) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – magasinage – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AF

Fondé sur : HMCC_3AF, HMCC_3BF

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

Valeur de HMCCG3AF	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée

1	HMCC_3AF = 1 ou HMCC_3BF = 1	Le répondant a fait du magasinage d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	(HMCC_3AF = 2 ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BF = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas fait faire du magasinage d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AF = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BF = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

9) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – services de relève – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AG

Fondé sur : HMCC_3AG, HMCC_3BG

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

Valeur de HMCCG3AG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AG = 1 ou HMCC_3BG = 1	Le répondant a eu recours à un service de relève par une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	(HMCC_3AG = 2 ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BG = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas eu recours à un service de relève par une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AG = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BG = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

10) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par une infirmière d'une agence privée, entretien ménager par une agence privée – autres – groupée

Nom de la variable : HMCCG3AH

Fondé sur : HMCC_3AH, HMCC_3BH

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

Valeur de HMCCG3AH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12A = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
1	HMCC_3AH = 1 ou HMCC_3BH = 1	Le répondant a reçu d'autres soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
2	(HMCC_3AH = 2 ou HMCC_12A = 2) et (HMCC_3BH = 2 ou HMCC_12B = 2)	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins à domicile d'une infirmière ou de l'entretien ménager d'une agence privée
9 (ND)	(HMCC_3AH = NSP, R, ND) ou (HMCC_3BH = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

11) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – soins infirmiers – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CA

Fondé sur : HMCC_3CA, HMCC_3DA, HMCC_3EA

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

Valeur de HMCCG3CA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CA = 1 ou HMCC_3DA = 1 ou HMCC_3EA = 1	Le répondant a reçu des soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
2	(HMCC_3CA = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DA = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EA = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas reçu de soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CA = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DA = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EA = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

12) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – autres services ou soins de santé – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CB

Fondé sur : HMCC_3CB, HMCC_3DB, HMCC_3EB

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

Valeur de HMCCG3CB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CB = 1 ou HMCC_3DB = 1 ou HMCC_3EB = 1	Le répondant a reçu d'autres soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
2	(HMCC_3CB = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DB = 2 ou HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EB = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins de santé d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CB = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DB = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EB = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

13) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – soins d'hygiène personnelle – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CA

Fondé sur : HMCC_3CA, HMCC_3DC, HMCC_3EC

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 HMCCG3CA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CA = 1 ou HMCC_3DC = 1 ou HMCC_3EC = 1	Le répondant a reçu des soins personnels d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
2	(HMCC_3CC = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DC = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EC = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas reçu des soins personnels d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CA = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DC = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EC = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

14) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – travaux ménagers – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CD

Fondé sur : HMCC_3CD, HMCC_3DD, HMCC_3ED

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 HMCCG3CD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CD = 1 ou HMCC_3DD = 1 ou HMCC_3ED = 1	Le répondant a fait faire des travaux ménagers par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	(HMCC_3CD = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DD = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3ED = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas fait faire des travaux ménagers par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CD = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DD = NSP, R, ND) ou (HMCC_3ED = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

15) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – préparation ou livraison des repas – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CE

Fondé sur : HMCC_3CE, HMCC_3DE, HMCC_3EE

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 HMCCG3CE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CE = 1 ou HMCC_3DE = 1 ou HMCC_3EE = 1	Le répondant a fait préparer ses repas par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	(HMCC_3CE = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DE = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EE = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas fait préparer ses repas par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CE = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DE = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EE = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

16) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – magasinage – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CF

Fondé sur : HMCC_3CF, HMCC_3DF, HMCC_3EF

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 HMCCG3CF	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CF = 1 ou HMCC_3DF = 1 ou HMCC_3EF = 1	Le répondant a fait faire son magasinage par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	(HMCC_3CF = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DF = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EF = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas fait faire son magasinage par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CF = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DF = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EF = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

17) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – services de relève – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CG

Fondé sur : HMCC_3CG, HMCC_3DG, HMCC_3EG

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 HMCCG3CG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CG = 1 ou HMCC_3DG = 1 ou HMCC_3EG = 1	Le répondant a eu recours au services de relève par un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	(HMCC_3CG = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DG = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EG = 2 ou HMCC_12E = 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)	(HMCC_3CG = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DG = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EG = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
--------	---	---

18) Soins de santé non-gouvernementaux ou services non-gouvernementaux d'aide familiale à domicile – fournis par un voisin, membre de la famille, bénévole – autres – groupée

Nom de la variable : HMCCG3CH

Fondé sur : HMCC_3CH, HMCC_3DH, HMCC_3EH

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

Valeur de HMCCG3CH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18 ou HMCC_11 = 2	Population exclue
6 (SO)	HMCCG12C = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins d'un voisin, membre de la famille ou bénévole
1	HMCC_3CH = 1 ou HMCC_3DH = 1 ou HMCC_3EH = 1	Le répondant a reçu d'autres soins d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
2	(HMCC_3CH = 2 ou HMCC_12C = 2) et (HMCC_3DH = 2 or HMCC_12D = 2) et (HMCC_3EH = 2 ou HMCC_12E = 2)	Le répondant n'a pas reçu d'autres soins d'un voisin, un membre de la famille ou un bénévole
9 (ND)	(HMCC_3CH = NSP, R, ND) ou (HMCC_3DH = NSP, R, ND) ou (HMCC_3EH = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

19) A reçu des soins à domicile

Nom de la variable : HMCCFRHC

Fondée sur : HMCC_09, HMCC_11, DHHC_AGE

Description : Cette variable indique que si le répondant a reçu certaines formes de soins à domicile (que le coût du service ait été couvert ou non par l'État) au cours des 12 derniers mois.

Nota : Les répondants de 18 ans et moins ont été exclus de la population.

Valeur de HMCCFRHC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 18	Population exclue
2	HMCC_09 = 2 et HMCC_11 = 2	N'a pas reçu de soins à domicile au cours des 12 derniers mois
1	HMCC_09 = 1 ou HMCC_11 = 1	A reçu certains soins à domicile au cours des 12 derniers mois
9 (ND)	(HMCC_09 = NSP, R, ND) ou (HMCC_11 = 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) Cause du problème de santé – groupée

Nom de la variable : RACCG5

Fondé sur : RACC_5

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

Valeur de RACCG5	Condition(s)	Explication
96 (SO)	RACC_1 = 3 et RACC_2A = 3 et RACC_2B1 = 3,4 et RACC_2B2 = 3,4 et RACC_2C = 3	Population exclue
1	(1 <= RACC_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	RACC_5 = 7	Maladie ou mal
3	RACC_5 = 8	Vieillesse
4	RACC_5 = 5	Présent dès la naissance
5	RACC_5 = 6	Conditions de travail
6	RACC_5 = 9 ou RACC_5 = 10 ou RACC_5 = 11	Autre (problème de santé émotionnelles /mentale, usage d'alcool ou de drogues, autre)
99 (ND)	(RACC_5 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) Incidences des problèmes de santé

Nom de la variable : RACCDIMP

Fondé sur : RACC_2A, RACC_2B1, RACC_2B2, RACC_2C

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

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), RACCDIMP ne doivent **PAS** être comparées aux variables RES_FLG, RAC4F1, RAC6F1, RAC8F1, RAC0F1 ou RAC2F1 de l'ENSP.

Valeur de RACCDIMP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RACC_2A = NSP, R, ND) ou (RACC_2B1 = NSP, R, ND) ou (RACC_2B2 = NSP, R, ND) ou (RACC_2C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	RACC_2A = 2 ou RACC_2B1 = 2 ou RACC_2B2 = 2 ou RACC_2C = 2	Souvent
1	RACC_2A = 1 ou	Parfois

	RACC_2B1 = 1 ou RACC_2B2 = 1 ou RACC_2C = 1	
3	RACC_2A = 3 et (RACC_2B1 = 3, 4) et (RACC_2B2 = 3, 4) et RACC_2C = 3	Jamais

3) Participation et limitations des activités

Nom de la variable : RACCDPAL

Fondé sur : RACC_1, RACC_2A, RACC_2B1, RACC_2B2, RACC_2C

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

Nota : La variable est la même que la variable RACCDIMP, sauf qu'il est tenu compte de la réponse à la question RACC_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 RACCDPAL	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RACC_2A = NSP, R, ND) ou (RACC_2B1 = NSP, R, ND) ou (RACC_2B2 = NSP, R, ND) ou (RACC_2C = NSP, R, ND) ou (RACC_1 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	RACC_2A = 2 ou RACC_2B1 = 2 ou RACC_2B2 = 2 ou RACC_2C = 2 ou RACC_1 = 2	Souvent
1	RACC_2A = 1 ou RACC_2B1 = 1 ou RACC_2B2 = 1 ou RACC_2C = 1 ou RACC_1 = 1	Parfois
3	RACC_2A = 3 et (RACC_2B1 = 3, 4) et (RACC_2B2 = 3, 4) et RACC_2C = 3 et RACC_1 = 3	Jamais

4) A besoin d'aide pour certaines tâches

Nom de la variable : RACCF6R

Fondé sur : RACC_6A, RACC_6B1, RACC_6C, RACC_6D, RACC_6E, RACC_6F, RACC_6G

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

Nota : RACCF6R est modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1.1), par ajout de RACC_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 RACCF6R	Condition(s)	Explication
1	RACC_6A = 1 ou RACC_6B1 = 1 ou RACC_6C = 1 ou RACC_6D = 1 ou RACC_6E = 1 ou RACC_6F = 1 ou RACC_6G = 1	A besoin d'aide pour au moins une tâche
2	RACC_6A = 2 et RACC_6B1 = 2 et RACC_6C = 2 et RACC_6D = 2 et RACC_6E = 2 et RACC_6F = 2 et RACC_6G = 2	N'a pas besoin d'aide
9 (ND)	(RACC_6A = NSP, R, ND) ou (RACC_6B1 = NSP, R, ND) ou (RACC_6C = NSP, R, ND) ou (RACC_6D = NSP, R, ND) ou (RACC_6E = NSP, R, ND) ou (RACC_6F = NSP, R, ND) ou (RACC_6G = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

5) Difficultés dans les situations sociales

Nom de la variable : RACCF7

Fondé sur : RACC_7A, RACC_7B, RACC_7C

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 RACCF7	Condition(s)	Explication
1	RACC_7A = 1 ou RACC_7B = 1 ou RACC_7C = 1	Éprouve de la difficulté dans au moins une des situations sociales
2	RACC_7A = 2 et RACC_7B = 2 et RACC_7C = 2	Le répondant n'éprouve aucune difficulté dans les situations sociales
9 (ND)	(RACC_7A = NSP, R, ND) ou (RACC_7B = NSP, R, ND) ou (RACC_7C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Incapacité des deux dernières semaines (3 VD)

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si TWDC_2 = SO alors TWDCT2 = 0	Remettre les valeurs SO de TWDC_ 2 à 0
Si TWDC_4 = SO alors TWDCT4 = 0	Remettre les valeurs SO de TWDC_ 4 à 0
Si TWDC_2B = SO alors TWDCT2B = 0	Remettre les valeurs SO de TWDC_ 2B à 0
Si TWDC_4B = SO alors TWDCT4B = 0	Remettre les valeurs SO de TWDC_ 4B à 0

1) Nombre total de jours d'incapacité

Nom de la variable : TWDCDDDY

Fondé sur : TWDC_2, TWDC_4

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 TWDCDDDY	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(TWDCT2 = NSP, R, ND) ou (TWDCT4 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
TWDCT2 + TWDCT4 (min : 0; max : 14)	TWDCT2 < 15 et TWDCT4 < 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 : TWDCDDDM

Fondé sur : TWDC_2B, TWDC_4B

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 TWDCDDDM	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(TWDCT2B = NSP, R, ND) ou (TWDCT4B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
TWDCT2B + TWDCT4B (min : 0; max : 14)	TWDCT2B < 15 et TWDCT4B < 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 : TWDCDDDP

Fondé sur : TWDCDDDY, TWDCDDDM

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 TWDCDDDP	Condition(s)	Explication
99 (ND)	TWDCDDDY = ND ou TWDCDDDM = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
TWDCDDDY – TWDCDDDM (min : 0; max : 14)	TWDCDDDY < 15 et TWDCDDDM < 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 : FDCCFCAH

Fondé sur : FDCC_1A, FDCC_1B, FDCC_1C, FDCC_1D

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

Valeur de FDCCFCAH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	FDCCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCC_1A = 2 et FDCC_1B = 2 et FDCC_1C = 2 et FDCC_1D = 2	Ne choisit ou n'évite pas certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose
1	FDCC_1A = 1 ou FDCC_1B = 1 ou FDCC_1C = 1 ou FDCC_1D = 1	Choisit ou évite certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose
9 (ND)	(FDCC_1A = NSP, R, ND) ou (FDCC_1B = NSP, R, ND) ou (FDCC_1C = NSP, R, ND) ou (FDCC_1D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire 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 : FDCCFCHO

Fondé sur : FDCC_2A, FDCC_2B, FDCC_2C

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 FDCCFCHO	Condition(s)	Explication
6 (SO)	FDCCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCC_2A = 2 et FDCC_2B = 2 et FDCC_2C = 2	Ne choisit <u>pas</u> certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium
1	FDCC_2A = 1 ou FDCC_2B = 1 ou FDCC_2C = 1	Choisit certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium
9 (ND)	(FDCC_2A = NSP, R, ND) ou (FDCC_2B = NSP, R, ND) ou (FDCC_2C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu

Nom de la variable : FDCCFAVD

Fondé sur : FDCC_3A, FDCC_3B, FDCC_3C, FDCC_3D, FDCC_3E

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

Valeur de FDCCFAVD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	FDCCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCC_3A = 2 et FDCC_3B = 2 et FDCC_3C = 2 et FDCC_3D = 2 et FDCC_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	FDCC_3A = 1 ou FDCC_3B = 1 ou FDCC_3C = 1 ou FDCC_3D = 1 ou FDCC_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)	(FDCC_3A = NSP, R, ND) ou (FDCC_3B = NSP, R, ND) ou (FDCC_3C = NSP, R, ND) ou (FDCC_3D = NSP, R, ND) ou (FDCC_3E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Utilisation de suppléments vitaminiques (1 VD)

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

Nom de la variable : DSUCDCON

Fondé sur : DSUC_1A, DSUC_1B, DSUC_1C

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

Valeur de DSUCDCON	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DSUCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DSUC_1A = NSP, R, ND) ou (DSUC_1B = NSP, R, ND) ou (DSUC_1C = NSP, R, ND)	Au moins une des questions nécessaires au calcul n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	DSUC_1A = 2	Non-utilisateur au cours des 4 dernières semaines
2	DSUC_1B = 2	Utilisateur occasionnel au cours des 4 dernières semaines – moins d'une semaine
3	(DSUC_1C = 1, 2)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 1 à 2 jours au cours de la dernière semaine
4	(DSUC_1C = 3, 4)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 3 à 4 jours au cours de la dernière semaine
5	(DSUC_1C = 5, 6)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 5 à 6 jours au cours de la dernière semaine
6	DSUC_1C = 7	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 7 jours au cours de la dernière semaine

Consommation de fruits et légumes (8 VD)

1) Consommation quotidienne – jus de fruit

Nom de la variable : FVCCDJUI

Fondé sur : FVCC_1A, FVCC_1B, FVCC_1C, FVCC_1D, FVCC_1E

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 FVCCDJUI	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCC_1A = NSP, R, ND) ou (FVCC_1B = NSP, R, ND) ou (FVCC_1C = NSP, R, ND) ou (FVCC_1D = NSP, R, ND) ou (FVCC_1E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCC_1B	FVCC_1A = 1	Nombre de fois/jour
FVCC_1C / 7 (arrondi à une décimale près)	FVCC_1A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCC_1D / 30 (arrondi à une décimale près)	FVCC_1A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCC_1E / 365 (arrondi à une décimale près)	FVCC_1A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCC_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit

2) Consommation quotidienne – fruits

Nom de la variable : FVCCDFRU

Fondé sur : FVCC_2A, FVCC_2B, FVCC_2C, FVCC_2D, FVCC_2E

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 FVCCDFRU	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCC_2A = NSP, R, ND) ou (FVCC_2B = NSP, R, ND) ou (FVCC_2C = NSP, R, ND) ou (FVCC_2D = NSP, R, ND) ou (FVCC_2E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCC_2B	FVCC_2A = 1	Nombre de fois/jour
FVCC_2C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCC_2A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCC_2D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCC_2A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCC_2E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCC_2A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCC_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruits

3) Consommation quotidienne – salade verte

Nom de la variable : FVCCDSAL

Fondé sur : FVCC_3A, FVCC_3B, FVCC_3C, FVCC_3D, FVCC_3E

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 FVCCDSAL	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCC_3A = NSP, R, ND) ou (FVCC_3B = NSP, R, ND) ou (FVCC_3C = NSP, R, ND) ou (FVCC_3D = NSP, R, ND) ou (FVCC_3E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCC_3B	FVCC_3A = 1	Nombre de fois/jour
FVCC_3C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCC_3A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCC_3D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCC_3A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCC_3E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCC_3A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCC_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte

4) Consommation quotidienne – pommes de terre

Nom de la variable : FVCCDPOT

Fondé sur : FVCC_4A, FVCC_4B, FVCC_4C, FVCC_4D, FVCC_4E

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 FVCCDPOT	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCC_4A = NSP, R, ND) ou (FVCC_4B = NSP, R, ND) ou (FVCC_4C = NSP, R, ND) ou (FVCC_4D = NSP, R, ND) ou (FVCC_4E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCC_4B	FVCC_4A = 1	Nombre de fois/jour
FVCC_4C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCC_4A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCC_4D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCC_4A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCC_4E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCC_4A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCC_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre

5) Consommation quotidienne – carottes

Nom de la variable : FVCCDCAR

Fondé sur : FVCC_5A, FVCC_5B, FVCC_5C, FVCC_5D, FVCC_5E

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 FVCCDCAR	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCC_5A = NSP, R, ND) ou (FVCC_5B = NSP, R, ND) ou (FVCC_5C = NSP, R, ND) ou (FVCC_5D = NSP, R, ND) ou (FVCC_5E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FV_N5B	FVCC_5A = 1	Nombre de fois/jour
FVCC_5C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCC_5A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCC_5D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCC_5A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCC_5E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCC_5A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCC_5A = 5	Le répondant ne mange pas de carottes

6) Consommation quotidienne – autres légumes

Nom de la variable : FVCCDVEG

Fondé sur : FVCC_6A, FVCC_6B, FVCC_6C, FVCC_6D, FVCC_6E

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 FVCCDVEG	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCC_6A = NSP, R, ND) ou (FVCC_6B = NSP, R, ND) ou (FVCC_6C = NSP, R, ND) ou (FVCC_6D = NSP, R, ND) ou (FVCC_6E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCC_6B	FVCC_6A = 1	Nombre de fois/jour
FVCC_6C / 7 (arrondi à la décimale près)	FVCC_6A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCC_6D / 30 (arrondi à la décimale près)	FVCC_6A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCC_6E / 365 (arrondi à la décimale près)	FVCC_6A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCC_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes

7) Consommation quotidienne totale – fruits et légumes

Nom de la variable : FVCCDTOT

Fondé sur : FVCCDJUI, FVCCDFRU, FVCCDSAL, FVCCDPOT, FVCCDCAR, FVCCDVEG

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 FVCCDTOT	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	FVCCDJUI = ND ou FVCCDFRU = ND ou FVCCDSAL = ND ou FVCCDPOT = ND ou FVCCDCAR = ND ou FVCCDVEG = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
FVCCDJUI + FVCCDFRU + FVCCDSAL + FVCCDPOT + FVCCDCAR + FVCCDVEG (min= 0; max = 120)	(0 <= FVCCDJUI <= 20) et (0 <= FVCCDFRU <= 20) et (0 <= FVCCDSAL <= 20) et (0 <= FVCCDPOT <= 20) et (0 <= FVCCDCAR <= 20) et (0 <= FVCCDVEG <= 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 : FVCCGTOT

Fondé sur : FVCCDTOT

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 FVCCGTOT	Condition(s)	Explication
9 (ND)	FVCCDTOT = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
1	FVCCDTOT < 5	Mange des fruits et légumes moins de 5 fois/jour
2	(5 <= FVCCDTOT <= 10)	Mange des fruits et légumes de 5 à 10 fois/jour
3	FVCCDTOT > 10	Mange des fruits et légumes plus de 10 fois/jour

Activités physiques (6 VD)

1) Dépense d'énergie quotidienne

Nom de la variable : PACCDEE

Fondé sur : PACC_1V, PACC_2A, PACC_2B, PACC_2C, PACC_2D, PACC_2E, PACC_2F, PACC_2G, PACC_2H, PACC_2I, PACC_2J, PACC_2K, PACC_2L, PACC_2M, PACC_2N, PACC_2O, PACC_2P, PACC_2Q, PACC_2R, PACC_2S, PACC_2T, PACC_2U, PACC_2W, PACC_2X, PACC_2Z, PACC_3A, PACC_3B, PACC_3C, PACC_3D, PACC_3E, PACC_3F, PACC_3G, PACC_3H, PACC_3I, PACC_3J, PACC_3K, PACC_3L, PACC_3M, PACC_3N, PACC_3O, PACC_3P, PACC_3Q, PACC_3R, PACC_3S, PACC_3T, PACC_3U, PACC_3W, PACC_3X, PACC_3Z

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 (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)
PACCDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACCDEEB	JARDINAGE ou TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACCDEEC	NATATION	3
PACCDEED	BICYCLETTE	4
PACCDEEE	DANSE MODERNE ou DANSE SOCIALE	3
PACCDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACCDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACCDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACCDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACCDEEJ	JOGGING ou COURSE *	9, 5
PACCDEEK	GOLF	4
PACCDEEL	EXERCICES DIRIGÉS ou AÉROBIE	4
PACCDEEM	SKI ALPIN ou PLANCHE À NEIGE	4
PACCDEEN	QUILLES	2
PACCDEEO	BASEBALL ou BALLE-MOLLE	3
PACCDEEP	TENNIS	4
PACCDEEQ	POIDS et HALTÈRES	3
PACCDEER	PÊCHE	3
PACCDEES	VOLLEYBALL	5
PACCDEET	BASKETBALL	6
PACCDEEZ	SOCCER	5
PACCDEEU	AUTRE (U)*	4
PACCDEEW	AUTRE (W)*	4
PACCDEEX	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 de DE pour chaque activité

MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE :

Valeur de PACCDEEA	Condition(s)	Explication
0	PACC_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3A = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JARDINAGE ou TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :

Valeur de PACCDEEB	Condition(s)	Explication
0	PACC_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

NATATION :

Valeur de PACCDEEC	Condition(s)	Explication
0	PACC_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2C \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2C \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BICYCLETTE :

Valeur de PACCDEED	Condition(s)	Explication
0	PACC_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2D \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2D \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2D \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

DANSE MODERNE ou DANSE SOCIALE :

Valeur de PACCDEEE	Condition(s)	Explication
0	PACC_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3E = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2E \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2E \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2E \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PACCDEEF	Condition(s)	Explication
0	PACC_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3F = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2F \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2F \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2F \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PACCDEEG	Condition(s)	Explication
0	PACC_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3G = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACC_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACC_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACC_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACC_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PACCDEEH	Condition(s)	Explication
0	PACC_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3H = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PACCDEEI	Condition(s)	Explication
0	PACC_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3I = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACC_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACC_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACC_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACC_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JOGGING ou COURSE :

Valeur de PACCDEEJ	Condition(s)	Explication
0	PACC_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3J = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PACC_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PACC_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PACC_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PACC_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

GOLF :

Valeur de PACCDEEK	Condition(s)	Explication
0	PACC_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3K = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES DIRIGÉS ou AÉROBIE :

Valeur de PACCDEEL	Condition(s)	Explication
0	PACC_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3L = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SKI ALPIN ou PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PACCDEEM	Condition(s)	Explication
0	PACC_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3M = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

QUILLES :

Valeur de PACCDEEN	Condition(s)	Explication
0	PACC_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3N = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PACC_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2N \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PACC_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2N \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PACC_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PACC_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASEBALL ou BALLE-MOLLE :

Valeur de PACCDEEO	Condition(s)	Explication
0	PACC_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3O = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2O \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2O \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2O \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2O \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

TENNIS :

Valeur de PACCDEEP	Condition(s)	Explication
0	PACC_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3P = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2P \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2P \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2P \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2P \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

POIDS et HALTÈRES :

Valeur de PACCDEEQ	Condition(s)	Explication
0	PACC_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3Q = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2Q \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2Q \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2Q \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2Q \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PÊCHE :

Valeur de PACCDEER	Condition(s)	Explication
0	PACC_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3R = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2R \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACC_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2R \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACC_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2R \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACC_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2R \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACC_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

VOLLEYBALL :

Valeur de PACCDEES	Condition(s)	Explication
0	PACC_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3S = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACC_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACC_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACC_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2S \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACC_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASKETBALL :

Valeur de PACCDEET	Condition(s)	Explication
0	PACC_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3T = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACC_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACC_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACC_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACC_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SOCCER (Z) :

Valeur de PACCDEEZ	Condition(s)	Explication
0	PACC_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3Z = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2Z \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACC_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2Z \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACC_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2Z \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACC_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2Z \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACC_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (U) :

Valeur de PACCDEEU	Condition(s)	Explication
0	PACC_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3U = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2U \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2U \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2U \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (W) :

Valeur de PACCDEEW	Condition(s)	Explication
0	PACC_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3W = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2W \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2W \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2W \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2W \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (X) :

Valeur de PACCDEEX	Condition(s)	Explication
0	PACC_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACC_3X = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACC_2X \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACC_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACC_2X \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACC_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACC_2X \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACC_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACC_2X \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACC_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).

Au cycle 2.1 de l'ESCC, la liste des activités (PACC_1C) a légèrement changé comparativement aux deux cycles précédents. Le « soccer » fait explicitement partie de la liste d'activités de la question posée au répondant du Cycle 2.1. Aux cycles 1.1 et 1.2, cette activité faisait partie d' « autre » activité.

À l'ENSP, la liste des activités a été modifiée. Au Cycle 2: « Patins » a été modifié pour « patins sur glace », le « yoga et tai-chi » a été enlevé et le « basketball » a été ajouté. Le « Ski de fond » faisait partie de la liste pour les Cycles 1 et 2 seulement. Le « patins à roues alignées » a été ajouté au Cycle 3. Le « soccer » n'est pas explicitement indiqué dans la liste de l'ENSP.

TOTAL:

Valeur de PACCDEE	Condition(s)	Explication
99,9 (ND)	(PACC_1V = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
99,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
0	PACC_1V = 1	Pas d'activité physique
PACCDEEA + PACCDEEB + PACCDEEC + PACCDEED + PACCDEEE + PACCDEEF + PACCDEEG + PACCDEEH + PACCDEEI + PACCDEEJ + PACCDEEK + PACCDEEL + PACCDEEM + PACCDEEN + PACCDEEO + PACCDEEP + PACCDEEQ + PACCDEER + PACCDEES + PACCDEET + PACCDEEZ + PACCDEEU + PACCDEEW + PACCDEEX Arrondi à une décimale (min : 0; max : 99,5)	(0 <= PACCDEEA < SO) et (0 <= PACCDEEB < SO) et (0 <= PACCDEEC < SO) et (0 <= PACCDEED < SO) et (0 <= PACCDEEE < SO) et (0 <= PACCDEEF < SO) et (0 <= PACCDEEG < SO) et (0 <= PACCDEEH < SO) et (0 <= PACCDEEI < SO) et (0 <= PACCDEEJ < SO) et (0 <= PACCDEEK < SO) et (0 <= PACCDEEL < SO) et (0 <= PACCDEEM < SO) et (0 <= PACCDEEN < SO) et (0 <= PACCDEEO < SO) et (0 <= PACCDEEP < SO) et (0 <= PACCDEEQ < SO) et (0 <= PACCDEER < SO) et (0 <= PACCDEES < SO) et (0 <= PACCDEET < SO) et (0 <= PACCDEEZ < SO) et (0 <= PACCDEEU < SO) et (0 <= PACCDEEW < SO) et (0 <= PACCDEEX < SO)	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)

2) Participation à des activités physiques de loisirs

Nom de la variable : PACCFLEI

Fondé sur : PACC_1V

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

Valeur de PACCFLEI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(PACC_1V = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	PACC_1V = 1	Ne participe pas à des activités physiques de loisirs
1	PACC_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 : PACCDFM

Fondé sur : PACC_1V, PACC_2A, PACC_2B, PACC_2C, PACC_2D, PACC_2E, PACC_2F, PACC_2G, PACC_2H, PACC_2I, PACC_2J, PACC_2K, PACC_2L, PACC_2M, PACC_2N, PACC_2O, PACC_2P, PACC_2Q, PACC_2R, PACC_2S, PACC_2T, PACC_2Z, PACC_2U, PACC_2W, PACC_2X, PACC_3A, PACC_3B, PACC_3C, PACC_3D, PACC_3E, PACC_3F, PACC_3G, PACC_3H, PACC_3I, PACC_3J, PACC_3K, PACC_3L, PACC_3M, PACC_3N, PACC_3O, PACC_3P, PACC_3Q, PACC_3R, PACC_3S, PACC_3T, PACC_3Z, PACC_3U, PACC_3W, PACC_3X

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 : 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	Action
Si (PACC_3A = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2A = 0 Si (PACC_3B = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2B = 0 Si (PACC_3C = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2C = 0 Si (PACC_3D = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2D = 0 Si (PACC_3E = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2E = 0 Si (PACC_3F = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2F = 0 Si (PACC_3G = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2G = 0 Si (PACC_3H = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2H = 0 Si (PACC_3I = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2I = 0 Si (PACC_3J = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2J = 0 Si (PACC_3K = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2K = 0 Si (PACC_3L = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2L = 0 Si (PACC_3M = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2M = 0 Si (PACC_3N = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2N = 0 Si (PACC_3O = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2O = 0 Si (PACC_3P = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2P = 0 Si (PACC_3Q = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2Q = 0 Si (PACC_3R = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2R = 0 Si (PACC_3S = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2S = 0 Si (PACC_3T = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2T = 0 Si (PACC_3Z = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2Z = 0 Si (PACC_3U = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2U = 0 Si (PACC_3W = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2W = 0 Si (PACC_3X = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACCT2X = 0	Fixer les valeurs de PACC_2n (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACC_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)

Valeur de PACnDFM	Condition(s)	Explication
0	PACC_1V = 1	Pas d'activité physique
999 (ND)	(PACC_1V = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
999 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
(PACCT2A + PACCT2B + PACCT2C + PACCT2D + PACCT2E + PACCT2F + PACCT2G + PACCT2H + PACCT2I + PACCT2J + PACCT2K + PACCT2L + PACCT2M + PACCT2N + PACCT2O + PACCT2P + PACCT2Q + PACCT2R + PACCT2S + PACCT2T + PACCT2Z + PACCT2U + PACCT2W + PACCT2X) / 3 Arrondi au nombre entier près (min : 0; max : 995)	(0 <= PACCT2A < SO) et (0 <= PACCT2B < SO) et (0 <= PACCT2C < SO) et (0 <= PACCT2D < SO) et (0 <= PACCT2E < SO) et (0 <= PACCT2F < SO) et (0 <= PACCT2G < SO) et (0 <= PACCT2H < SO) et (0 <= PACCT2I < SO) et (0 <= PACCT2J < SO) et (0 <= PACCT2K < SO) et (0 <= PACCT2L < SO) et (0 <= PACCT2M < SO) et (0 <= PACCT2N < SO) et (0 <= PACCT2O < SO) et (0 <= PACCT2P < SO) et (0 <= PACCT2Q < SO) et (0 <= PACCT2R < SO) et (0 <= PACCT2S < SO) et (0 <= PACCT2T < SO) et (0 <= PACCT2Z < SO) et (0 <= PACCT2U < SO) et	Fréquence mensuelle de toute activité physique qui a duré plus de 15 minutes

	(0 ≤ PACCT2W < SO) et (0 ≤ PACCT2X < SO)	
--	---	--

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

Nom de la variable : PACCDFR

Fondé sur : PACCDFM

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

Valeur de PACCDFR	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PACCDFM = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'est pas posée par procuration
1	(12 ≤ PACCDFM < SO)	Pratique régulière d'activités
2	(4 ≤ PACCDFM < 12)	Pratique occasionnelle d'activités
3	PACCDFM < 4	Pratique rare d'activités

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

Nom de la variable : PACCFD

Fondé sur : PACCDFM

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

Valeur de PACCFD	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PACCDFM = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'est pas posée – entrevue par procuration
1	$(30 \leq \text{PACCDFM} < \text{SO})$	Participe à des activités physiques quotidiennes
2	$\text{PACCDFM} < 30$	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes

6) Indice de l'activité physique

Nom de la variable : PACCDPAI

Fondé sur : PACCDEE

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 PACCDEE, 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 PACCDPAI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PACCDEE = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'est pas posée – entrevue par procuration
1	$(3 \leq \text{PACCDEE} < \text{SO})$	Actif
2	$(1,5 \leq \text{PACCDEE} < 3, 0)$	Modéré
3	$(0 \leq \text{PACCDEE} < 1, 5)$	Inactif

Activités sédentaires (1VD)

Reformatages temporaires

Reformatages	Explication
Si SACC_1 = 1 alors SACCT1 = 0 Si SACC_1 = 2 alors SACCT1 = 0,5 Si SACC_1 = 3 alors SACCT1 = 1,5 Si SACC_1 = 4 alors SACCT1 = 4 Si SACC_1 = 5 alors SACCT1 = 8 Si SACC_1 = 6 alors SACCT1 = 12,5 Si SACC_1 = 7 alors SACCT1 = 17,5 Si SACC_1 = 8 alors SACCT1 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACC_2 = 1 alors SACCT2 = 0 Si SACC_2 = 2 alors SACCT2 = 0,5 Si SACC_2 = 3 alors SACCT2 = 1,5 Si SACC_2 = 4 alors SACCT2 = 4 Si SACC_2 = 5 alors SACCT2 = 8 Si SACC_2 = 6 alors SACCT2 = 12,5 Si SACC_2 = 7 alors SACCT2 = 17,5 Si SACC_2 = 8 alors SACCT2 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACC_3 = 1 alors SACCT3 = 0 Si SACC_3 = 2 alors SACCT3 = 0,5 Si SACC_3 = 3 alors SACCT3 = 1,5 Si SACC_3 = 4 alors SACCT3 = 4 Si SACC_3 = 5 alors SACCT3 = 8 Si SACC_3 = 6 alors SACCT3 = 12,5 Si SACC_3 = 7 alors SACCT3 = 17,5 Si SACC_3 = 8 alors SACCT3 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACC_4 = 1 alors SACCT4 = 0 Si SACC_4 = 2 alors SACCT4 = 0,5 Si SACC_4 = 3 alors SACCT4 = 1,5 Si SACC_4 = 4 alors SACCT4 = 4 Si SACC_4 = 5 alors SACCT4 = 8 Si SACC_4 = 6 alors SACCT4 = 12,5 Si SACC_4 = 7 alors SACCT4 = 17,5 Si SACC_4 = 8 alors SACCT4 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse

1) Temps consacré aux activités sédentaires

Nom de la variable : SACCDTOT

Fondé sur : SACC_1, SACC_2, SACC_3, SACC_4

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)	SACFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SACCT1 = NSP, R, ND) ou (SACCT2 = NSP, R, ND) ou (SACCT3 = NSP, R, ND) ou (SACCT4 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SACCT1 + SACCT2 + SACCT + SACCT4	(0 <= SACCT1 <= 20) et (0 <= SACCT2 <= 20) et (0 <= SACCT3 <= 20) et (0 <= SACCT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de moins de 20 ans
SACCT + SACCT3 + SACCT4	(0 <= SACCT1 <= 20) et SACCT2 = SO et (0 <= SACCT3 <= 20) et (0 <= SACCT4 <= 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 SACCDTOT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SAC = SO	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SAC = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) 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 : UPECFILS

Modules utilisés : Activités physiques (PAC), Utilisation de l'équipement protecteur (UPE)

Fondé sur : UPEC_02A, UPEC_02B, UPEC_02C

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 UPECFILS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPECFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	PACC_1I = 2	Population exclue
1	(UPEC_02A = 1, 2) et (UPEC_02B = 1, 2) et (UPEC_02C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes
2	(UPEC_02A = 3, 4) ou (UPEC_02B = 3, 4) ou (UPEC_02C = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets, de protège-coudes
9 (ND)	(UPEC_02A = NSP, R, ND) ou (UPEC_02B = NSP, R, ND) ou (UPEC_02C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : UPECFSNB

Fondé sur : UPEC_05A, UPEC_05B

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 UPECFSNB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPECFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	UPEC_03A = 1 ou (UPEC_03B = 1, 4)	Population exclue
1	(UPEC_05A = 1, 2) et (UPEC_05B = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets
2	(UPEC_05A = 3, 4) ou (UPEC_05B = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets
9 (ND)	(UPEC_05A = NSP, R, ND) ou (UPEC_05B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : UPECFSKB

Fondé sur : UPEC_06A, UPEC_06B, UPEC_06C

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 UPECFSKB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPECFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	DHHC_AGE < 12 ou DHHC_AGE > 19 ou UPEC_06 = 2	Population exclue
1	(UPEC_06A = 1, 2) et (UPEC_06B = 1, 2) et (UPEC_06C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes
2	(UPEC_06A = 3, 4) ou (UPEC_06B = 3, 4) ou (UPEC_06C = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets, de protège-coudes
9 (ND)	(UPEC_06A = NSP, R, ND) ou (UPEC_06B = NSP, R, ND) ou (UPEC_06C = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Blessures (10 VD)

1) La blessure la plus grave - groupée

Nom de la variable : INJCG05

Fondé sur : INJC_05

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

Valeur de INJCG05	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
1	INJC_05 = 1	Blessures multiples
2	INJC_05 = 2	Fracture
3	INJC_05 = 3	Brûlure / brûlure chimique
4	INJC_05 = 4	Dislocation
5	INJC_05 = 5	Entorse ou foulure
6	INJC_05 = 6	Coupure / perforation / morsure d'animal ou d'humain (plaie ouverte)
7	INJC_05 = 7	Éraflure / meurtrissure / cloque
8	(INJC_05 = 8, 10)	Commotion ou autre traumatisme cérébral/blessure d'organes internes
9	(INJC_05 = 9, 11)	Autre, y compris les intoxications
99 (ND)	INJC_05 = NSP, R, ND	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : INJCG06

Fondé sur : INJC_06

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

Valeur de INJCG06	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
1	INJC_06 = 1	Parties multiples
2	INJC_06 = 2, 3, 4	Yeux/tête/cou
3	INJC_06 = 5	Épaule/bras
4	INJC_06 = 6	Coude/avant-bras
5	INJC_06 = 7, 8	Poignet ou main
6	INJC_06 = 9, 10	Hanche ou cuisse
7	INJC_06 = 11	Genou / partie inférieure de la jambe
8	INJC_06 = 12	Cheville / pied
9	INJC_06 = 13, 14	Partie supérieure ou inférieure du dos / partie supérieure ou inférieure de la colonne vertébrale
10	INJC_06 = 15, 16	Poitrine/abdomen/bassin (sauf le dos et la colonne vertébrale)
99 (ND)	(INJC_06 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : INJCG08

Fondé sur : INJC_08

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

Valeur de INJCG08	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessures
1	INJC_08 = 1	Dans la maison ou autour de la maison
2	(INJC_08 = 2, 3, 6)	Institution résidentielle/ école/ collège/université/autre établissement
3	INJC_08 = 4	Aire de sport ou d'athlétisme à l'école/collège/université
4	INJC_08 = 5	Autre aire de sport ou d'athlétisme (excluant aire de sport ou d'athlétisme à l'école)
5	INJC_08 = 7	Rue/autoroute/trottoir
6	INJC_08 = 8	Zone commerciale (par ex. magasin, restaurant, immeuble à bureaux, gare de transport)
7	(INJC_08 = 9, 10)	Zone industrielle ou de construction ou entreprise agricole (excluant la maison du fermier et ses alentours area)
8	(INJC_08 = 11, 12)	Autre, y compris campagne, forêt, lac, océan, montagne, prairie, etc.
99 (ND)	(INJC_08 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : INJCG09

Fondé sur : INJC_09

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

Valeur de INJCG09	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
1	INJC_09 = 1	Sports ou exercice physique/loisirs ou passe-temps
2	INJC_09 = 2	Loisirs ou passe-temps
3	INJC_09 = 3	Travail rémunéré (y compris les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi)
4	INJC_09 = 4	Déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi
5	INJC_09 = 5	Tâches ménagères, autre travail non-rémunéré ou éducation
6	(INJC_09 = 6, 7)	Autre, y compris dormir, manger, soins personnels
99 (ND)	(INJC_09 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été

		répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
--	--	--

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

Nom de la variable : INJCG11

Fondé sur : INJC_11

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

Valeur de INJCG11	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
6 (SO)	INJC_10 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure résultant d'une chute
1	INJC_11 = 1	En patinant, en skiant, en faisant de la planche à neige, patins à roues alignées ou planche à roulettes
2	(INJC_11 = 2, 5, 6)	En montant ou descendant un escalier/des marches/d'un meuble/d'un endroit élevé
3	INJC_11 = 3	En glissant, en faisant un faux pas ou en trébuchant sur de la neige ou de la glace
4	INJC_11 = 4	En glissant, en faisant un faux pas ou en trébuchant sur toute autre surface
5	INJC_11 = 7	Autre
9 (ND)	(INJC_11 = NSP, R ou ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : INJCG14C

Fondé sur : INJC_14C, INJC_14D, INJC_14E, INJC_14F

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

Valeur de INJCG14C	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
6 (SO)	INJC_13 = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures ou n'a pas souffert d'une blessure
1	INJC_14C = 1 ou INJC_14D = 1 ou INJC_14E = 1 ou INJC_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	INJC_14C = 2 et INJC_14D = 2 et	Blessure la plus sérieuse non traitée dans : un clinique externe d'un

	INJC_14E = 2 et INJC_14F = 2	hôpital, clinique sans rendez-vous, clinique avec rendez-vous centre de santé communautaire, ou CLSC
9 (ND)	(INJC_14C = NSP, R, ND) ou (INJC_14D = NSP, R, ND) ou (INJC_14E = NSP, R, ND) ou (INJC_14F = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : INJCG14G

Fondé sur : INJC_14G, INJC_14H, INJC_14I

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 INJCG14G	Condition(s)	Explication
6 (SO)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
6 (SO)	INJC_13 = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures
1	INJC_14G = 1 ou INJC_14H = 1 ou INJC_14I = 1	Blessure la plus sérieuse traitée au travail/école/maison
2	INJC_14G = 2 et INJC_14H = 2 et INJC_14I = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée au travail/école/maison
9 (ND)	(INJC_14G = NSP, R, ND) ou (INJC_14H = NSP, R, ND) ou (INJC_14I = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : INJCG14J

Fondé sur : INJC_14J, INJC_14K

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)	INJC_01 = 2	Le répondant n'a pas subi de blessure
6 (SO)	INJC_13 = 2	Le répondant n'a pas reçu de soins médicaux dans les 48 heures
1	INJC_14J = 1 ou INJC_14K = 1	Blessure la plus sérieuse traitée au téléphone ou autre
2	INJC_14J = 2 et INJC_14K = 2	Blessure la plus sérieuse non traitée au téléphone ou autre
9 (ND)	(INJC_14J = NSP, R, ND) ou (INJC_14K = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

9) Cause de la blessure - groupée

Nom de la variable : INJCGCAU

Fondé sur : INJC_10, INJC_12

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 INJCGCAU	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJC_01= 2	Population exclue
99 (ND)	(INJC_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJC_12 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	INJC_10 = 1	Chute (sauf transport)
2	INJC_12 = 1	Accident de transport
3	INJC_12 = 2	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal
4	INJC_12=3	Heurté ou écrasé accidentellement
5	INJC_12=4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJC_12=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
7	INJC_12=5 ou INJC_12=6 ou INJC_12=7 ou INJC_12=9 ou INJC_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

10) Catégorie de blessure

Nom de la variable : INJCDSTT

Fondé sur : INJC_01, INJC_16

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

Valeur de INJCDSTT	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INJC_01=NSP, R, ND) ou (INJC_16=NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	INJC_01=2 et INJC_16=2	Aucune blessure
1	INJC_01=1 et INJC_16=2	Blessure limitant les activités seulement
2	INJC_01=2 et INJC_16=1	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement
3	INJC_01=1 et INJC_16=1	Blessure limitant les activités et blessure traitée (qui ne limite pas les activités)

Indice de l'état de santé (9 VD)

1) Problème de vision (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUICGVIS

Fondé sur : HUIC_01, HUIC_02, HUIC_03, HUIC_04, HUIC_05

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

Valeur de HUICGVIS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_01 = 1 et HUIC_02 = 6 et HUIC_03 = 6 et HUIC_04 = 1 et HUIC_05 = 6	Aucun problème visuel
2	(HUIC_01 = 1 et HUIC_02 = 6 et HUIC_03 = 6 et HUIC_04 = 2 et HUIC_05 = 1) ou (HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 1 et HUIC_03 = 6 et HUIC_04 = 1 et HUIC_05 = 6) ou (HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 1 et HUIC_03 = 6 et HUIC_04 = 2 et HUIC_05 = 1)	Problème corrigé par des verres (myopie, presbytie, ou les deux)
3	(HUIC_01 = 1 et HUIC_02 = 6 et HUIC_03 = 6 et HUIC_04 = 2 et HUIC_05 = 2) ou (HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 1 et HUIC_03 = 6 et HUIC_04 = 2 et HUIC_05 = 2)	Myopie – non corrigée
4	(HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 2 et HUIC_03 = 1 et HUIC_04 = 1 et HUIC_05 = 6) ou (HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 2 et HUIC_03 = 1 et HUIC_04 = 2 et HUIC_05 = 1)	Presbytie – non corrigée

5	HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 2 et HUIC_03 = 1 et HUIC_04 = 2 et HUIC_05 = 2 ou HUIC_01 = 2 et HUIC_02 = 2 et HUIC_03 = 2 et HUIC_04 = 6 et HUIC_05 = 6	Myopie et presbytie – non corrigé ou ne peut pas voir du tout
99 (ND)	(HUIC_01 = NSP, R, ND) ou (HUIC_02 = NSP, R, ND) ou (HUIC_03 = NSP, R, ND) ou (HUIC_04 = NSP, R, ND) ou (HUIC_05 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : HUICGHER

Fondé sur : HUIC_06, HUIC_07, HUIC_07A, HUIC_08, HUIC_09

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

Valeur de HUICGHER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_06 = 1 et HUIC_07 = 6 et HUIC_07A = 6 et HUIC_08 = 6 et HUIC_09 = 6	Aucun problème de l'ouïe
2	HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 1 et HUIC_07A = 6 et HUIC_08 = 1 et HUIC_09 = 6 Ou (HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 1 et HUIC_07A = 6 et HUIC_08 = 2 et HUIC_09 = 1) ou (HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 1 et HUIC_07A = 6 et HUIC_08 = 2 et HUIC_09 = 2)	Problème de l'ouïe, en groupe – corrigé Ou Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé
3	HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 2 et HUIC_07A = 1 et HUIC_08 = 1 et HUIC_09 = 6 Ou HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 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

	HUIC_07A = 1 et HUIC_08 = 2 et HUIC_09 = 1 Ou (HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 2 et HUIC_07A = 1 et HUIC_08 = 2 et HUIC_09 = 2) ou (HUIC_06 = 2 et HUIC_07 = 2 et HUIC_07A = 2 et HUIC_08 = 6 et HUIC_09 = 6)	
99 (ND)	(HUIC_06 = NSP, R, ND) ou (HUIC_07 = NSP, R, ND) ou (HUIC_07A = NSP, R, ND) ou (HUIC_08 = NSP, R, ND) ou (HUIC_09 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : HUICDSPE

Fondé sur : HUIC_10, HUIC_11, HUIC_12, HUIC_13

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

Valeur de HUICDSPE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_10 = 1 et HUIC_11 = 6 et HUIC_12 = 6 et HUIC_13 = 6	Aucun problème d'élocution
2	HUIC_10 = 2 et HUIC_11 = 1 et HUIC_12 = 1 et HUIC_13 = 6 Ou HUIC_10 = 2 et HUIC_11 = 1 et HUIC_12 = 2 et HUIC_13 = 1 Ou (HUI_10 = 2 et HUIC_11 = 2 et HUIC_12 = 1 et HUIC_13 = 6) ou (HUIC_10 = 2 et HUIC_11 = 2 et HUIC_12 = 2 et HUIC_13 = 1) Ou (HUIC_10 = 2 et HUIC_11 = 1 et	Partiellement compris par des inconnus Ou Partiellement compris par des amis Ou Incompris par des inconnus Ou Incompris par des amis

	HUIC_12 = 2 et HUIC_13 = 2) ou (HUIC_10 = 2 et HUIC_11 = 2 et HUIC_12 = 2 et HUIC_13 = 2)	
9 (ND)	(HUIC_010 = NSP, R, ND) ou (HUIC_011 = NSP, R, ND) ou (HUIC_012 = NSP, R, ND) ou (HUIC_013 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUICGMOB

Fondé sur : HUIC_14, HUIC_15, HUIC_16, HUIC_17, HUIC_18

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

Valeur de HUICGMOB	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_14 = 1 et HUIC_15 = 6 et HUIC_16 = 6 et HUIC_17 = 6 et HUIC_18 = 6	Aucun problème de mobilité
2	HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 2 et HUIC_17 = 2 et HUIC_18 = 2	Problème – aucune aide nécessaire
3	HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 1 et HUIC_17 = 2 et HUIC_18 = 2 ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 1 et HUIC_17 = 2 et HUIC_18 = 1) ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 2 et HUIC_17 = 2 et HUIC_18 = 1)	Problème – besoin d'un appareil ou fauteuil roulant
4	(HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 1 et HUIC_17 = 1 et HUIC_18 = 1) ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et	Problème – besoin d'aide d'une autre personne ou Ne peut pas marcher

	HUIC_16 = 1 et HUIC_17 = 1 et HUIC_18 = 2) ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 2 et HUIC_17 = 1 et HUIC_18 = 1) ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 1 et HUIC_16 = 2 et HUIC_17 = 1 et HUIC_18 = 2) ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 2 et HUIC_16 = 6 et HUIC_17 = 6 et HUIC_18 = 1) ou (HUIC_14 = 2 et HUIC_15 = 2 et HUIC_16 = 6 et HUIC_17 = 6 et HUIC_18 = 2)	
99 (ND)	(HUIC_14 = NSP, R, ND) ou (HUIC_15 = NSP, R, ND) ou (HUIC_16 = NSP, R, ND) ou (HUIC_17 = NSP, R, ND) ou (HUIC_18 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

5) Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupée

Nom de la variable : HUICGDEX

Fondé sur : HUIC_21, HUIC_22, HUIC_23, HUIC_24

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

Valeur de HUICGDEX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_21 = 1 et HUIC_22 = 6 et HUIC_23 = 6 et HUIC_24 = 6	Aucun problème de dextérité
2	HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 2 et HUIC_23 = 6 et HUIC_24 = 2	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide
3	HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 2 et HUIC_23 = 6 et HUIC_24 = 1 Ou (HUIC_21 = 2 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

	HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 1 et HUIC_24 = 1) ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 1 et HUIC_24 = 2) Ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 2 et HUIC_24 = 1) ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 2 et HUIC_24 = 2) ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 3 et HUIC_24 = 1) ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 3 et HUIC_24 = 2) Ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 4 et HUIC_24 = 1) ou (HUIC_21 = 2 et HUIC_22 = 1 et HUIC_23 = 4 et HUIC_24 = 2)	
99 (ND)	(HUIC_21 = NSP, R, ND) ou (HUIC_22 = NSP, R, ND) ou (HUIC_23 = NSP, R, ND) ou (HUIC_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

6) Problème émotif (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUICDEMO

Fondé sur : HUIC_25

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

Valeur de HUICDEMO	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_25 = 1	Heureux et intéressé à vivre
2	HUIC_25 = 2	Plutôt heureux
3	HUIC_25 = 3	Plutôt malheureux
4	HUIC_25 = 4	Très malheureux
5	HUIC_25 = 5	Si malheureux que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue
9 (ND)	(HUIC_25 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

7) Problème de cognition (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUICDCOG

Fondé sur : HUIC_26, HUIC_27

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

Valeur de HUICDCOG	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_26 = 1 et HUIC_27 = 1	Aucun problème de cognition
2	(HUIC_26 = 1 et HUIC_27 = 2) ou (HUIC_26 = 1 et HUIC_27 = 3)	Éprouve un peu de difficulté à penser
3	HUIC_26 = 2 et HUIC_27 = 1	Plutôt porté(e) à oublier les choses
4	(HUIC_26 = 2 et HUIC_27 = 2) ou (HUIC_26 = 2 et HUIC_27 = 3)	Plutôt porté(e) à oublier les choses/un peu de difficulté à penser
5	(HUIC_26 = 1 et HUIC_27 = 4) ou (HUIC_26 = 2 et HUIC_27 = 4) ou (HUIC_26 = 3 et HUIC_27 = 1) ou (HUIC_26 = 3 et HUIC_27 = 2) ou (HUIC_26 = 3 et	Très porté à oublier les choses/beaucoup de difficulté à penser

	HUIC_27 = 3) ou (HUIC_26 = 3 et HUIC_27 = 4)	
6	(HUIC_26 = 1 et HUIC_27 = 5) ou (HUIC_26 = 2 et HUIC_27 = 5) ou (HUIC_26 = 3 et HUIC_27 = 5) ou (HUIC_26 = 4 et HUIC_27 = 1) ou (HUIC_26 = 4 et HUIC_27 = 2) ou (HUIC_26 = 4 et HUIC_27 = 3) ou (HUIC_26 = 4 et HUIC_27 = 4) ou (HUIC_26 = 4 et HUIC_27 = 5)	Incapable de se rappeler ou de penser
99 (ND)	(HUIC_26 = NSP, R, ND) ou (HUIC_27 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

8) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUICDPAD

Fondé sur : HUIC_28, HUIC_30

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 HUICDPAD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUICFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIC_28 = 1 et HUIC_30 = 6	Aucune douleur ou malaise
2	HUIC_28 = 2 et HUIC_30 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité
3	HUIC_28 = 2 et HUIC_30 = 2	Douleur empêchant un peu d'activités
4	HUIC_28 = 2 et HUIC_30 = 3	Douleur empêchant quelques activités
5	HUIC_28 = 2 et HUIC_30 = 4	Douleur empêchant la plupart des activités
9 (ND)	(HUIC_28 = NSP, R, ND) ou (HUIC_30 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

9) Indice de l'état de santé

Nom de la variable : HUICDHSI

Fondé sur : HUICDVIS, HUICDHER, HUICDSPE, HUICDMOB, HUICDDEX, HUICDEMO, HUINDCOG, HUICDPAD

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 Utilities Inc. et est protégé par des droits d'auteur. Statistique Canada a l'autorisation, si la demande lui en est faite, de communiquer cet algorithme aux utilisateurs de données qui souhaitent reproduire les résultats ou les analyses de Statistique Canada. L'utilisation de l'algorithme à d'autres fins ou sa communication à des tiers est interdite.

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 et the Reconstruction of Working Life*. New York: Basic Books, Inc. 1990.

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si WSTC_401 <= 5 alors WSTC_401 = (WSTC_401 - 1) Si WSTC_402 <= 5 alors WSTC_402 = (WSTC_402 - 1) Si WSTC_403 <= 5 alors WSTC_403 = (WSTC_403 - 1) Si WSTC_404 <= 5 alors WSTC_404 = (WSTC_404 - 1) Si WSTC_405 <= 5 alors WSTC_405 = (WSTC_405 - 1) Si WSTC_406 <= 5 alors WSTC_406 = (WSTC_406 - 1) Si WSTC_407 <= 5 alors WSTC_407 = (WSTC_407 - 1) Si WSTC_408 <= 5 alors WSTC_408 = (WSTC_408 - 1) Si WSTC_409 <= 5 alors WSTC_409 = (WSTC_409 - 1) Si WSTC_410 <= 5 alors WSTC_410 = (WSTC_410 - 1) Si WSTC_411 <= 5 alors WSTC_411 = (WSTC_411 - 1) Si WSTC_412 <= 5 alors WSTC_412 = (WSTC_412 - 1)	Modifier l'échelle des réponses pour les questions WSTC_401 à WSTC_412 de 1 à 5, à 0 à 4
Si WSTC_404 <= 4 alors WSTC_404 = (4 - WSTC_404) Si WSTC_405 <= 4 alors WSTC_405 = (4 - WSTC_405) Si WSTC_408 <= 4 alors WSTC_408 = (4 - WSTC_408) Si WSTC_410 <= 4 alors WSTC_410 = (4 - WSTC_410)	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée WSTC_404, WSTC_405, WSTC_408, WSTC_410

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

Nom de la variable : WSTCDSKI

Basée sur : WSTC_401, WSTC_402, WSTC_404

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDSKI	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas

		été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTCT401 = NSP, R, ND) ou (WSTCT402 = NSP, R, ND) ou (WSTCT404 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
WSTCT401 + WSTCT402 + WSTCT404 (min : 0; max : 12)	(0 <= WSTCT401 <= 4) et (0 <= WSTCT402 <= 4) et (0 <= WSTCT404 <= 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

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDAUT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTCT403 = NSP, R, ND) ou (WSTCT409 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
WSTCT403 + WSTCT409 (min : 0; max : 8)	(0 <= WSTCT403 <= 4) et (0 <= WSTCT409 <= 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

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDPSY	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTCT405 = NSP, R, ND) ou (WSTCT406 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
WSTCT405 + WSTCT406 (min : 0; max : 8)	(0 ≤ WSTCT405 ≤ 4) et (0 ≤ WSTCT406 ≤ 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

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDJIN	Condition(s)	Explication
6 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(WSTCT407 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
WSTCT407 (min : 0 ; max : 4)	(0 ≤ WSTCT407 ≤ 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

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDPHY	Condition(s)	Explication
6 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(WSTCT408 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
WSTCT408 (min : 0; max : 4)	(0 <= WSTCT408 <= 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

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDSOC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTCT410 = NSP, R, ND) ou (WSTCT411 = NSP, R, ND) ou (WSTCT412 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
WSTCT410 + WSTCT411 + WSTCT412 (min : 0; max : 12)	(0 <= WSTCT410 <= 4) et (0 <= WSTCT411 <= 4) et (0 <= WSTCT412 <= 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 : WSTCDJST

Fondé sur : WSTC_401, WSTC_402, WSTC_403, WSTC_404, WSTC_405, WSTC_406, WSTC_409

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. 2) Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Valeur de WSTCDJST	Condition(s)	Explication
9,96 (SO)	WSTCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9,96 (SO)	WSTCT401 = SO	Population exclue
9,99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9,99 (ND)	(WSTCT401 = NSP, R, ND) ou (WSTCT402 = NSP, R, ND) ou (WSTCT403 = NSP, R, ND) ou (WSTCT404 = NSP, R, ND) ou (WSTCT405 = NSP, R, ND) ou (WSTCT406 = NSP, R, ND) ou (WSTCT409 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$\frac{\{[(WSTCT405 + 1) + (WSTCT406 + 1)] / 2\} + \{[(WSTCT401 + 1) + (WSTCT402 + 1) + (WSTCT404 + 1) + (WSTCT403 + 1) + (WSTCT409 + 1)] / 5\}}{5}$ (min : 0,20; max : 5,00)	WSTCT401 ≤ 4 et WSTCT402 ≤ 4 et WSTCT403 ≤ 4 et WSTCT404 ≤ 4 et WSTCT405 ≤ 4 et WSTCT406 ≤ 4 et WSTCT409 ≤ 4	Cote obtenue sur l'échelle de stress au travail

Estime de soi (1 VD)

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si SFEC_501 <= 5 alors SFET501 = (5 - SFEC_501) Si SFEC_502 <= 5 alors SFET502 = (5 - SFEC_502) Si SFEC_503 <= 5 alors SFET503 = (5 - SFEC_503) Si SFEC_504 <= 5 alors SFET504 = (5 - SFEC_504) Si SFEC_505 <= 5 alors SFET505 = (5 - SFEC_505)	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions SFEC_501 et SFEC_505 de 1 - 5 à 4 - 0
Si SFEC_506 <= 5 alors SFET506 = (SFEC_506 - 1)	Modifier l'échelle des réponses à la question SFEC_506

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

Nom de la variable : SFECDE1

Fondé sur : SFEC_501, SFEC_502, SFEC_503, SFEC_504, SFEC_505, SFEC_506

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). 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 SFECDE1	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFECFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_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)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
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 (3 VD)

1) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKCDSTY

Fondé sur : SMKC_01A, SMKC_01B, SMKC_202, SMKC_05D

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 SMKCDSTY	Condition(s)	Explication
1	SMKC_202 = 1	Fume tous les jours
2	SMKC_202 = 2 et SMKC_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant
3	SMKC_202 = 2 et (SMKC_05D = 2, SO)	Fume à l'occasion (n'a jamais fumé tous les jours ou a fumé moins de 100 cigarettes au cours de sa vie)
4	SMKC_202 = 3 et SMKC_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)
5	SMKC_202 = 3 et [SMKC_05D = 2 et SMKC_01A = 1 ou SMKC_01B = 1]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)
6	SMKC_202 = 3 et SMKC_01A = 2 et SMKC_01B = 2	N'a jamais fumé une cigarette complète
99 (ND)	(SMKC_01A = NSP, R, ND) ou (SMKC_01B = NSP, R, ND) ou (SMKC_202 = NSP, R, ND) ou (SMKC_05D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : SMKCGSTP

Fondé sur : SMKC_06A, SMKC_06C, SMKC_09A, SMKC_09C, SMKC_10, SMKC_10A, SMKC_10C, SMKCDSTY

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 SMKCGSTP	Condition(s)	Explication
6 (SO)	(SMKCDSTY = 1, 2, 3, 6) ou (SMKC_202 = 3 et SMKC_01A = 2 et SMKC_01B = 1)	Population exclue
9 (ND)	SMKCDSTY = ND ou (SMKC_10 = NSP, R, ND) ou (SMKC_06A = NSP, R, ND) ou (SMKC_06C = NSP, R, ND) ou (SMKC_09A = NSP, R, ND) ou (SMKC_09C = NSP, R, ND) ou (SMKC_10A = NSP, R, ND) ou (SMKC_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)	SMKC_06A = 1 ou (SMKC_10 = 1 et SMKC_09A = 1) ou SMKC_10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement
2 (1 an à < 3 ans)	[SMKC_06A = 2 ou (SMKC_10 = 1 et SMKC_09A = 2) ou SMKC_10A = 2] ou [SMKC_06A = 3 ou (SMKC_10 = 1 et SMKC_09A = 3) ou SMKC_10A = 3]	
3 (min : 3 ; max : 5)	[SMKC_06A = 4 et (3 =< SMKC_06C < 6)] ou [SMKC_09A = 4 et SMKC_10 = 1 et (3 =< SMKC_09C < 6)] ou [SMKC_10A = 4 et (3 =< SMKC_10C < 6)]	
4 (min : 6 ; max : 10)	[SMKC_06A = 4 et (6 =< SMKC_06C < 11)] ou [SMKC_09A = 4 et SMKC_10 = 1 et (6 =< SMKC_09C < 11)] ou [SMKC_10A = 4 et (6 =< SMKC_10C < 11)]	
5 (min : 11 ; max : 125)	[SMKC_06A = 4 et (11 =< SMKC_06C < 126)] ou [SMKC_09A = 4 et	

	SMKC_10 = 1 et (11 =< SMK_09C < 126)] ou [(SMKC_10A = 4 et (11 =< SMK_10C < 126)]	
--	---	--

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

Nom de la variable : SMKCDYCS

Fondé sur : SMKC_202, SMKC_203, DHHC_AGE

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. 2) Les répondants qui ne fument pas tous les jours sont exclus de la population.

Valeur de SMKCDYCS	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(SMKC_202 = NSP, R, ND) ou (SMKC_203 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
996 (SO)	(SMKC_202 = 2, 3)	Population exclue
DHHC_AGE – SMKC_203 (min : 0; max : 125)	SMKC_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, a arrêté de fumer il y a moins de six mois).
- 5) **Suivi** – La personne a maintenu le changement de comportement pendant au moins six mois (autrement dit, a arrêté de fumer il y a au moins six mois).

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

Nom de la variable : SCHCDSTG

Modules utilisés : Usage du tabac (SMK), Usage du tabac – Étapes du changement (SCH)

Fondée sur : SMKC_202, SMKC_06A, SMKC_06B, SMKC_09A, SMKC_09B, SMKC_10, SMKC_10A, SMKC_10B, SCHC_1, SCHC_2, SCHC_3, SCHC_4, ADMC_MOI

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.

Nota : ADMC_MOI – Mois de l’interview (non publié)

Valeur de SCHCDSTG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SCHCFOPT = 2	Le module non sélectionné
6 (SO)	SMKC_202 = 3 et SMKC_01A = 2	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n’ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(SMKC_202 = 1, 2) et SCHC_1 = 2	Étape de la préréflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
2	(SMKC_202 = 1, 2) et [(SCHC_1 = 1 et SCHC_2 = 2) ou (SCHC_2 = 1 et SCHC_3 = 2)]	Étape de la réflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
3	(SMKC_202 = 1, 2) et SCHC_2 = 1 et (1 <= SCHC_4 <= 95)	Étape de la préparation (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
4	SMKC_202 = 3 et (SMKC_06B < 6 mois d’après ADMC_MOI) ou SMKC_202 = 3 et SMKC_10 = 1 et (SMKC_09B < 6 mois d’après ADMC_MOI) ou	Étape de l’action (anciens fumeurs)

	SMKC_202 = 3 et (SMKC_10B < 6 mois d'après ADMC_MOI)	
5	SMKC_202 = 3 et [(SMKC_06A = 2, 3, 4) ou (SMKC_06B >= 6 mois d'après ADMC_MOI)] ou SMKC_202 = 3 et SMKC_10 = 1 et [(SMKC_9A = 2, 3, 4) ou (SMKC_09B >= 6 mois d'après ADMC_MOI)] ou SMKC_202 = 3 et [(SMKC_10A = 2, 3, 4) ou (SMKC_10B >= 6 mois d'après ADMC_MOI)]	Étape du suivi (anciens fumeurs)
9 (ND)	(SMKC_202 = NSP, R, ND) ou (SMKC_06B = NSP, R, ND) ou (SMKC_09B = NSP, R, ND) ou (SMKC_10 = NSP, R, ND) ou (SMKC_10B = NSP, R, ND) ou (SCHC_1 = NSP, R, ND) ou (SCHC_2 = NSP, R, ND) ou (SCHC_3 = NSP, R, ND) ou (SCHC_4 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

NOTE DU PROGRAMMEUR :

Il faut déterminer si le nombre de mois de renoncement au tabac est < 6 mois d'après ADMC_MOI pour les personnes qui ont arrêté de fumer depuis moins d'un an. Pour cela, il faut examiner la valeur absolue de la différence entre le mois de l'entrevue et le « mois où la personne a arrêté de fumer ».

Autrement dit, les énoncés qui précèdent seront (comme il convient) :

Si SMKC_206B < 95 et | ADMC_MOI – SMKC_206B | < 6

Si SMKC_209B < 95 et | ADMC_MOI – SMKC_209B | < 6

Si SMKC_210B < 95 et | ADMC_MOI – SMKC_210B | < 6

Si SMKC_206B < 95 et | ADMC_MOI – SMKC_206B | >= 6

Si SMKC_209B < 95 et | ADMC_MOI – SMKC_209B | >= 6

Si SMKC_210B < 95 et | ADMC_MOI – SMKC_210B | >= 6

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 NDEC_1 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 3)	
Si NDEC_1 = 2 alors FTTDIND = (FTTDIND + 2)	
Si NDEC_1 = 3 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEC_2 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEC_3 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEC_4 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEC_5 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si (11 <= SMKC_204 <= 20) alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si (21 <= SMKC_204 <= 30) alors FTTDIND = (FTTDIND + 2)	
Si (31 <= SMKC_204 <= 99) alors FTTDIND = (FTTDIND + 3)	

1) Test de tolérance Fagerström

Nom de la variable : NDECDFTT

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

Fondé sur : SMKC_202, SMKC_204, NDEC_1, NDEC_2, NDEC_3, NDEC_4, NDEC_5

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

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 NDECDFTT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	NDECFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	(SMKC_202 = 2, 3)	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(SMKC_202 = NSP, R, ND) ou (SMKC_204 = NSP, R, ND) ou (NDEC_1 = NSP, R, ND) ou (NDEC_2 = NSP, R, ND) ou (NDEC_3 = NSP, R, ND) ou (NDEC_4 = NSP, R, ND) ou (NDEC_5 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire 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 : SCACDQUI

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

Fondé sur : SMKCDSTY, SMKC_01A, SMKC_202, SMKC_06A, SMKC_09A, SMKC_10, SMKC_10A, SCAC_50, SCHC_3

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 SCACDQUI	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SCACFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	SMKC_01A = 2 et SMKC_202 = 3	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(SMKC_202 = 1, 2) et (SCAC_50 = 2 ou SCHC_3 = 2)	Le répondant n'a pas essayé d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)
2	(SMKC_202 = 1, 2) et (SCAC_50 = 1 ou SCHC_3 = 1)	Le répondant a essayé en vain d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)
3	(SMKCDSTY = 4, 5) et (SMKC_06A = 1 SMKC_09A = 1 ou SMKC_10A = 1)	Le répondant a réussi à arrêter de fumer l'an dernier (ancien fumeur)
4	(SMKCDSTY = 4, 5) et [(2 <= SMKC_06A <=4) ou (SMKC_10 = 1 et (2 <= SMKC_09A <=4)) ou (2 <= SMKC_10A <=4)]	Le répondant a réussi à arrêter de fumer il y a plus d'un an (ancien fumeur)
9 (ND)	SMKCDSTY = ND ou (SMKC_202 = NSP, R, ND) ou (SMKC_06A = NSP, R, ND) ou (SMKC_09A = NSP, R, ND) ou (SMKC_10 = NSP, R, ND) ou (SMKC_10A = NSP, R, ND) ou (SCAC_50 = NSP, R, ND) ou (SCHC_3 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Usage du tabac chez les jeunes (1 VD)

1) Source des cigarettes - groupée

Nom de la variable : YSMCG1

Fondé sur : YSMC_1

Description : Cette variable indique comment le jeune répondant obtient habituellement des cigarettes. Les répondants âgés de plus de 19 ans ou non-smokers sont exclus.

Valeur de YSMCG1	Condition(s)	Explication
6 (SO)	YSMCFOPT = 2	Module non sélectionné
9 (ND)	ADMCPRX = 1	Module not asked – proxy interview
6 (SO)	DHHCAGE > 19 ou SMKC_202 = 3	Population exclue
9 (ND)	(YSMC_1 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	YSMC_1 = 2	Achète - petite épicerie/dépanneur
2	(YSMC_1 = 1, 3, 4, 5, 6, 7)	Achète - machine distributrice, supermarché, pharmacie, station- service, autre magasin, ami ou autre personne
3	(YSMC_1 = 8, 9, 10, 11, 12)	Reçues – frère/soeur, mère/père, ami ou autre personne Ou Prises par mère/père/frère/soeur Ou Autre source

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 : ALCCDTYP

Fondé sur : ALCC_2, ALCC_5B

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

Valeur de ALCCDTYP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(ALCC_2 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5B = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(2 <= ALCC_2 < SO)	Buveur régulier
2	ALCC_2 = 1	Buveur occasionnel
3	ALCC_5B = 1	Ancien buveur
4	ALCC_5B = 2	N'a jamais bu

2) Consommation hebdomadaire

Nom de la variable : ALCCDWKY

Fondé sur : ALCC_1, ALCC_5A1, ALCC_5A2, ALCC_5A3, ALCC_5A4, ALCC_5A5, ALCC_5A6, ALCC_5A7

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 ALCCDWKY	Condition(s)	Explication
996 (SO)	ALCC_1 = 2	Population exclue
0	ALCC_5A1 = SO	Le répondant n'a pas pris de consommation au cours de la dernière semaine
999 (ND)	(ALCC_5A1 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5A2 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5A3 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5A4 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5A5 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5A6 = NSP, R, ND) ou (ALCC_5A7 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
ALCC_5A1 + ALCC_5A2 + ALCC_5A3 + ALCC_5A4 + ALCC_5A5 + ALCC_5A6 + ALCC_5A7 (min : 0; max : 693)	(0 <= ALCC_5A1 < 100) et (0 <= ALCC_5A2 < 100) et (0 <= ALCC_5A3 < 100) et (0 <= ALCC_5A4 < 100) et (0 <= ALCC_5A5 < 100) et (0 <= ALCC_5A6 < 100) et (0 <= ALCC_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 : ALCCDDLY

Fondé sur : ALCCDWKY

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 ALCCDDLY	Condition(s)	Explication
999 (ND)	ALCCDWKY = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
996 (SO)	ALCCDWKY = SO	Population exclue
ALCCDWKY / 7 (valeur arrondie au nombre entier; min : 0; max : 99)	ALCCDWKY < 694	Moyenne quotidienne des consommations d'alcool

Sécurité et conduite (1 VD)

1) Utilisation de la ceinture de sécurité du passager (véhicule motorisé)

Nom de la variable : DRVCFSBU

Fondé sur : DRVC_08A, DRVC_08B

Description : Cette variable indique si le répondant attache toujours sa ceinture de sécurité quand il est assis sur le siège avant ou le siège arrière d'une voiture, d'un camion, ou d'une fourgonnette.

Nota : Les gens qui ne sont jamais passagers d'une automobile, d'un camion ou d'une fourgonnette ont été exclus de la population.

Valeur de DRVCFSBU	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DRVCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	DRVC_08A = 5 et DRVC_08B = 5	Population exclue
1	(DRVC_08A = 1, 5) et (DRVC_08B = 1, 5)	Attache toujours sa ceinture de sécurité lorsque passager dans un véhicule privé
2	(DRVC_08A = 2, 3, 4) ou (DRVC_08B = 2, 3, 4)	N'attache pas toujours sa ceinture de sécurité lorsque passager dans un véhicule privé
9 (ND)	(DRVC_08A = NSP, R, ND) ou (DRVC_08B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Dépendance à l'alcool / Abus d'alcool (4 DVs)

L'ESCC comprend la gamme complète des questions élaborées par Kessler et Mroczek pour produire la mesure de la dépendance à l'égard de l'alcool. Lors du cycle 2.1 de l'ESCC, les répondants qui ont dit avoir consommé au moins cinq verres à une même occasion au moins une fois par mois au cours des 12 derniers mois et ceux qui ont fait la même déclaration pour une autre période de 12 mois au cours de leur vie ont répondu aux questions sur la dépendance à l'alcool.

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si (ALDC_01 = 1, 2) alors ALDCT01 = (2 - ALDC_01) Si (ALDC_03 = 1, 2) alors ALDCT03 = (2 - ALDC_03) Si (ALDC_04 = 1, 2) alors ALDCT04 = (2 - ALDC_04) Si (ALDC_05 = 1, 2) alors ALDCT05 = (2 - ALDC_05) Si (ALDC_06 = 1, 2) alors ALDCT06 = (2 - ALDC_06) Si (ALDC_07 = 1, 2) alors ALDCT07 = (2 - ALDC_07) Si (ALDC_09 = 1, 2) alors ALDCT09 = (2 - ALDC_09)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALDC_01 à ALDC_09A (sauf ALDC_02 et ALDC_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement

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

Nom de la variable : ALDCDSF

Fondé sur : ALDC_01, ALDC_03, ALDC_04, ALDC_05, ALDC_06, ALDC_07, ALDC_09

Description : Cette variable a été recueillie pour mesurer la dépendance à l'alcool du répondant au cours des 12 mois précédant l'entrevue. La dépendance à l'alcool se rapporte à la tolérance, à l'état de manque, à la perte de contrôle ou à des problèmes sociaux ou physiques liés à la consommation d'alcool.

Nota : Les questions posées pour évaluer la dépendance à l'alcool se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan). L'indice est fondé sur un sous-ensemble de questions tirées de la Composite International Diagnostic Interview (CIDI). La CIDI est un instrument diagnostique structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics conformément à une opérationnalisation partielle des définitions et des critères de diagnostics du trouble d'utilisation des substances psychoactives du DSM-III-R.

Source : Kessler R.C., G. Andrews, D. Mroczek et al. « The World Health Organisation Composite Diagnostic Interview Short-Form », Psychological Medicine.

Valeur de ALDCDSF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	ALDCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
0	ALDCT01 = SO	Le répondant n'avait pas bu suffisamment au cours des 12 derniers mois pour répondre aux questions sur la dépendance à l'alcool pour cette période particulière
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(ALDCT01 = NSP, R, ND) ou (ALDCT03 = NSP, R, ND) ou (ALDCT04 = NSP, R, ND) ou (ALDCT05 = NSP, R, ND) ou (ALDCT06 = NSP, R, ND) ou (ALDCT07 = NSP, R, ND) ou (ALDCT09 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

ALDCT01 + ALDCT03 + ALDCT04 + ALDCT05 + ALDCT06 + ALDCT07 + ALDCT09 (min : 0; max : 7)	(ALDCT01 = 0, 1) et (ALDCT03 = 0, 1) et (ALDCT04 = 0, 1) et (ALDCT05 = 0, 1) et (ALDCT06 = 0, 1) et (ALDCT07 = 0, 1) et (ALDCT09 = 0, 1)	Cote obtenue sur l'échelle de dépendance à l'alcool
---	--	--

2) Probabilité prévue pour les répondants (dépendance à l'alcool) – 12 mois

Nom de la variable : ALDCDPP

Fondé sur : ALDCDSF

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

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

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

Valeur de ALDCDPP	Condition(s)	Explication
9,96 (SO)	ALDCDSF = SO	Le module n'a pas été sélectionné
9,99 (ND)	ALDCDSF = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
0,00	ALDCDSF = 0	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas
0,05	ALDCDSF = 1	
0,40	ALDCDSF = 2	
0,85	ALDCDSF = 3	
1,00	(3 < ALDCDSF < SO)	

3) Trouble causé par l'alcool au cours des 12 derniers mois – moyenne

Nom de la variable : ALDCDINT

Fondé sur : ALDC_15A, ALDC_5B1, ALDC_5B2, ALDC_15C, ALDC_15D

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

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

Valeur de ALDCDINT	Condition(s)	Explication
99,6 (SO)	ALDCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	ALDC_15A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99,9 (ND)	(ALDC_15A = NSP, R, ND) ou (ALDC_5B1 = NSP, R, ND) ou (ALDC_5B2 = NSP, R, ND) ou (ALDC_15C = NSP, R, ND) ou (ALDC_15D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
(ALDC_15A + ALDC_5B1 + ALDC_5B2 + ALDC_15C + ALDC_15D) / 5 (min : 0; max : 10) (arrondis à une décimale près)	(0 <= ALDC_5B1 <= 10) et (0 <= ALDC_5B2 <= 10) et (0 <= ALDC_15A <= 10) et (0 <= ALDC_15C <= 10) et (0 <= ALDC_15D <= 10)	Degré de trouble = moyenne des cinq items. Le répondant a répondu aux cinq questions
(ALDC_15A + ALDC_5B2 + ALDC_15C + ALDC_15D) / 4 (min : 0; max : 10) (arrondis à une décimale près)	ALDC_5B1 = 11 et (0 <= ALDC_5B2 <= 10) et (0 <= ALDC_15A <= 10) et (0 <= ALDC_15C <= 10) et (0 <= ALDC_15D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant. ALDC_5B1 ne s'applique pas
(ALDC_15A + ALDC_5B1 + ALDC_15C + ALDC_15D) / 4 (min : 0; max : 10) (arrondis à une décimale près)	(0 <= ALDC_5B1 <= 10) et ALDC_5B2 = 11 et (0 <= ALDC_15A <= 10) et (0 <= ALDC_15C <= 10) et (0 <= ALDC_15D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant ALDB_5B2 ne s'applique pas

(ALDC_15A + ALDC_15C + ALDC_15D) / 3 (min : 0; max : 10) (arrondis à une décimale près)	ALDC_5B1 = 11 et ALDC_5B2 = 11 et (0 <= ALDC_15A <= 10) et (0 <= ALDC_15C <= 10) et (0 <= ALDC_15D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de trois items qui s'appliquent au répondant ALDB_5B1 et ALDB_5B2 ne s'appliquent pas
---	---	---

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

Nom de la variable : ALDCFINT

Fondé sur : ALDC_15A, ALDC_5B1, ALDC_5B2, ALDC_15C, ALDC_15D

Description : Cette variable décrit le trouble ou la perturbation attribué à la consommation d'alcool sur les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une classification indiquant si la consommation d'alcool perturbe de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles.

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

Valeur de ALDCFINT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	ALDCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	ALDC_15A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 <= ALDC_15A <= 10) ou (4 <= ALDC_5B1 <= 10) ou (4 <= ALDC_5B2 <= 10) ou (4 <= ALDC_15C <= 10) ou (4 <= ALDC_15D <= 10)	La consommation d'alcool a perturbé significativement les activités routinières, le fonctionnement au travail (dans les études), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois
2	(0 <= ALDC_15A <= 3) et ((0 <= ALDC_5B1 <= 3) ou ALDC_5B1 = 11) et ((0 <= ALDC_5B2 <= 3) ou ALDC_5B2 = 11) et (0 <= ALDC_15C <= 3) et (0 <= ALDC_15D <= 3)	La consommation d'alcool n'a pas perturbé significativement les activités routinières, le fonctionnement au travail (dans les études), les activités sociales ou les relations personnelles au cours des 12 derniers mois
9 (ND)	(ALDC_15A = NSP, R, ND) ou (ALDC_5B1 = NSP, R, ND) ou (ALDC_5B2 = NSP, R, ND) ou (ALDC_15C = NSP, R, ND) ou (ALDC_15D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Drogues illicites (9 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 : IDGCFLCA

Fondé sur : IDGC_01

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 IDGCFLCA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGC_01 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la marijuana
2	IDGC_01 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana
9 (ND)	(IDGC_01 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : IDGCFLCM

Fondé sur : IDGC_01

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 IDGCFLCM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGC_01 = 2	Le répondant a consommé de la marijuana plus d'une fois
2	(IDGC_01 = 1, 3)	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana plus d'une fois
9 (ND)	(IDGC_01 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : IDGCFYCM

Fondé sur : IDGC_01, IDGC_02

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

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

Valeur de IDGCFYCM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGC_01 = 2 et IDGC_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	(IDGC_01 = 1 et IDGC_02 = 1) ou (IDGC_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)	(IDGC_02 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGCFLA

Fondé sur : IDGCFLCA, IDGCFLCO, IDGCFLAM, IDGCFLEX, IDGCFLHA, IDGCFLGL, IDGCFLHE, IDGCFLST

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 IDGCFLA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGCFLCA = 1 ou IDGCFLCO = 1 ou IDGCFLAM = 1 ou IDGCFLEX = 1 ou IDGCFLHA = 1 ou IDGCFLGL = 1 ou IDGCFLHE = 1 ou IDGCFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, y compris la consommation de cannabis « juste une fois »

2	IDGCFLCA = 2 et IDGCFLCO = 2 et IDGCFLAM = 2 et IDGCFLEX = 2 et IDGCFLHA = 2 et IDGCFLGL = 2 et IDGCFLHE = 2 et IDGCFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées
9 (ND)	IDGCFLCA = ND ou IDGCFLCO = ND ou IDGCFLAM = ND ou IDGCFLEX = ND ou IDGCFLHA = ND ou IDGCFLGL = ND ou IDGCFLHE = ND ou IDGCFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul

5) Consommation de toute drogue illicite – Au cours de la vie (non compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGCFLAC

Fondé sur : IDGCFLCM, IDGCFLCO, IDGCFLAM, IDGCFLEX, IDGCFLHA, IDGCFLGL, IDGCFLHE, IDGCFLST

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 IDGCFLAC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGCFLCM = 1 ou IDGCFLCO = 1 ou IDGCFLAM = 1 ou IDGCFLEX = 1 ou IDGCFLHA = 1 ou IDGCFLGL = 1 ou IDGCFLHE = 1 ou IDGCFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis « juste une fois »
2	IDGCFLCM = 2 et IDGCFLCO = 2 et IDGCFLAM = 2 et IDGCFLEX = 2 et IDGCFLHA = 2 et IDGCFLGL = 2 et IDGCFLHE = 2 et IDGCFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis juste une fois
9 (ND)	IDGCFLCM = ND ou IDGCFLCO = ND ou IDGCFLAM = ND ou IDGCFLEX = ND ou IDGCFLHA = ND ou IDGCFLGL = ND ou IDGCFLHE = ND ou IDGCFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul

6) Consommation de toute drogue illicite – au cours des 12 derniers mois (y compris la consommation de cannabis « juste une fois »)

Nom de la variable : IDGCFYA

Fondé sur : IDGC_02, IDGC_05, IDGC_08, IDGC_11, IDGC_14, IDGC_17, IDGC_20, IDGC_23

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 IDGCFYA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGC_02 = 1 ou IDGC_05 = 1 ou IDGC_08 = 1 ou IDGC_11 = 1 ou IDGC_14 = 1 ou IDGC_17 = 1 ou IDGC_20 = 1 ou IDGC_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	(IDGC_02 = 2, SO) et (IDGC_05 = 2, SO) et (IDGC_08 = 2, SO) et (IDGC_11 = 2, SO) et (IDGC_14 = 2, SO) et (IDGC_17 = 2, SO) et (IDGC_20 = 2, SO) et (IDGC_23 = 2, SO)	Le répondant n'a consommé aucune des drogues énumérées au cours des 12 derniers mois
9 (ND)	(IDGC_02 = NSP, R, ND) ou (IDGC_05 = NSP, R, ND) ou (IDGC_08 = NSP, R, ND) ou (IDGC_11 = NSP, R, ND) ou (IDGC_14 = NSP, R, ND) ou (IDGC_17 = NSP, R, ND) ou (IDGC_20 = NSP, R, ND) ou (IDGC_23 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : IDGCFYAC

Fondé sur : IDGCFYCM, IDGC_05, IDGC_08, IDGC_11, IDGC_14, IDGC_17, IDGC_20, IDGC_23

Description : Cette variable indique si le répondant a consommé toute drogue énumérée au cours des 12 derniers mois. N'inclut pas la consommation de cannabis juste une fois.

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

Valeur de IDGCFYAC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGCFYCM = 1 ou IDGC_05 = 1 ou IDGC_08 = 1 ou IDGC_11 = 1 ou IDGC_14 = 1 ou IDGC_17 = 1 ou IDGC_20 = 1 ou IDGC_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	IDGCFYCM = 2 et (IDGC_05 = 2, SO) et (IDGC_08 = 2, SO) et (IDGC_11 = 2, SO) et (IDGC_14 = 2, SO) et (IDGC_17 = 2, SO) et (IDGC_20 = 2, SO) et (IDGC_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)	IDGCFYCM = ND ou (IDGC_05 = NSP, R, ND) ou (IDGC_08 = NSP, R, ND) ou (IDGC_11 = NSP, R, ND) ou (IDGC_14 = NSP, R, ND) ou (IDGC_17 = NSP, R, ND) ou (IDGC_20 = NSP, R, ND) ou (IDGC_23 = NSP, R, ND)	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) à la variable dérivée nécessaire au calcul. Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

8) Trouble causé par la consommation de drogues illicites au cours des 12 derniers mois - moyenne

Nom de la variable : IDGCDINT

Fondé sur : IDGC_26A, IDGC_6B1, IDGC_6B2, IDGC_26C, IDGC_26D

Description : Cette variable décrit dans quelle mesure la consommation de drogue a perturbé ou troublé les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une moyenne des cinq items.

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 IDGCDINT	Condition(s)	Explication
99,6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	IDGC_26A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	(IDGC_26A = NSP, R, ND) ou (IDGC_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDGC_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDGC_26C = NSP, R, ND) ou (IDGC_26D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
99,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
(IDGC_26A + IDGC_6B1 + IDGC_6B2 + IDGC_26C + IDGC_26D) / 5 (Arrondis à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	(0 <= IDGC_26A <= 10) et (0 <= IDGC_6B1 <= 10) et (0 <= IDGC_6B2 <= 10) et (0 <= IDGC_26C <= 10) et (0 <= IDGC_26D <= 10)	Degré de trouble = moyenne des cinq items. Le répondant a répondu aux cinq questions
(IDGC_26A + IDGC_6B2 + IDGC_26C + IDGC_26D) / 4 (Arrondis à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	IDGC_6B1 = 11 et (0 <= IDGC_6B2 <= 10) et (0 <= IDGC_26A <= 10) et (0 <= IDGC_26C <= 10) et (0 <= IDGC_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)
(IDGC_26A + IDGC_6B1 + IDGC_26C + IDGC_26D) / 4 (Arrondis à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	(0 <= IDGC_6B1 <= 10) et IDGC_6B2 = 11 et (0 <= IDGC_26A <= 10) et (0 <= IDGC_26C <= 10) et (0 <= IDGC_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).
(IDGC_26A + IDGC_26C + IDGC_26D) / 3 (Arrondis à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	IDGC_6B1 = 11 et IDGC_6B2 = 11 et (0 <= IDGC_26A <= 10) et (0 <= IDGC_26C <= 10) et (0 <= IDGC_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)

9) Indicateur de perturbation causée par la consommation de drogues illicites – au cours des 12 derniers mois

Nom de la variable : IDGCFINT

Fondé sur : IDGC_26A, IDGC_6B1, IDGC_6B2, IDGC_26C, IDGC_26D

Description : Cette variable décrit dans quelle mesure la consommation de drogue a perturbé ou troublé les activités et les responsabilités quotidiennes au cours des 12 derniers mois. Il s'agit d'une classification indiquant si la consommation d'alcool perturbe de façon importante les habitudes, les activités professionnelles (scolaires), les activités sociales ou les relations personnelles.

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 IDGCFINT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	IDGC_26A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 <= IDGC_26A <= 10) ou (4 <= IDGC_6B1 <= 10) ou (4 <= IDGC_6B2 <= 10) ou (4 <= IDGC_26C <= 10) ou (4 <= IDGC_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 <= IDGC_26A <= 3) et ((0 <= IDGC_6B1 <= 3) ou IDGC_6B1 = 11) et ((0 <= IDGC_6B2 <= 3) ou IDGC_6B2 = 11) et (0 <= IDGC_26C <= 3) et (0 <= IDGC_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)	(IDGC_26A = NSP, R, ND) ou (IDGC_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDGC_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDGC_26C = NSP, R, ND) ou (IDGC_26D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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 (CPGC_03 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT03 = (CPGC_03-1) Si (CPGC_04 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT04 = (CPGC_04-1) Si (CPGC_05 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT05 = (CPGC_05-1) Si (CPGC_06 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT06 = (CPGC_06-1) Si (CPGC_07 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT07 = (CPGC_07-1) Si (CPGC_08 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT08 = (CPGC_08-1) Si (CPGC_09 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT09 = (CPGC_09-1) Si (CPGC_10 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT10 = (CPGC_10-1) Si (CPGC_13 = 1, 2, 3, 4) alors CPGCT13 = (CPGC_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 : CPGCFGAM

Fondé sur : CPGC_01A, CPGC_01B, CPGC_01C, CPGC_01D, CPGC_01E, CPGC_01F, CPGC_01G, CPGC_01H, CPGC_01I, CPGC_01J, CPGC_01K, CPGC_01L, CPGC_01M

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

Valeur de CPGCFGAM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	CPGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(1 <= CPGC_01A <= 7) ou (1 <= CPGC_01B <= 7) ou (1 <= CPGC_01C <= 7) ou (1 <= CPGC_01D <= 7) ou (1 <= CPGC_01E <= 7) ou (1 <= CPGC_01F <= 7) ou (1 <= CPGC_01G <= 7) ou (1 <= CPGC_01H <= 7) ou (1 <= CPGC_01I <= 7) ou (1 <= CPGC_01J <= 7) ou (1 <= CPGC_01K <= 7) ou (1 <= CPGC_01L <= 7) ou (1 <= CPGC_01M <= 7)	Joueur
2	CPGC_01A = 8 et CPGC_01B = 8 et CPGC_01C = 8 et CPGC_01D = 8 et CPGC_01E = 8 et CPGC_01F = 8 et	Non joueur

	CPGC_01G = 8 et CPGC_01H = 8 et CPGC_01I = 8 et CPGC_01J = 8 et CPGC_01K = 8 et CPGC_01L = 8 et CPGC_01M = 8	
9 (ND)	(CPGC_01A = NSP, R, ND) ou (CPGC_01B = NSP, R, ND) ou (CPGC_01C = NSP, R, ND) ou (CPGC_01D = NSP, R, ND) ou (CPGC_01E = NSP, R, ND) ou (CPGC_01F = NSP, R, ND) ou (CPGC_01G = NSP, R, ND) ou (CPGC_01H = NSP, R, ND) ou (CPGC_01I = NSP, R, ND) ou (CPGC_01J = NSP, R, ND) ou (CPGC_01K = NSP, R, ND) ou (CPGC_01L = NSP, R, ND) ou (CPGC_01M = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : CPGCDSEV

Fondé sur : CPGC_02, CPGC_03, CPGC_04, CPGC_05, CPGC_06, CPGC_07, CPGC_08, CPGC_09, CPGC_10, CPGC_13, CPGCFGAM

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 déclareraient 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.

2) Les non joueurs ont été exclus de la population.

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 CPGCDSEV	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	CPGCFGAM = 2	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	CPGCFGAM = ND ou (CPGCT03 = NSP, R, ND) ou (CPGCT04 = NSP, R, ND) ou (CPGCT05 = NSP, R, ND) ou (CPGCT06 = NSP, R, ND) ou (CPGCT07 = NSP, R, ND) ou (CPGCT08 = NSP, R, ND) ou	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

	(CPGCT09 = NSP, R, ND) ou (CPGCT10 = NSP, R, ND) ou (CPGCT13 = NSP, R, ND)	
95	CPGC_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	CPGCFGAM = 1 et CPGC_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
CPGCT03 + CPGCT04 + CPGCT05 + CPGCT06 + CPGCT07 + CPGCT08 + CPGCT09 + CPGCT10 + CPGCT13 (min : 1; max : 27)	(CPGCT03 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT04 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT05 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT06 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT07 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT08 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT09 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT10 = 0, 1, 2, 3) et (CPGCT13 = 0, 1, 2, 3)	Cote du répondant à l'indice de gravité du jeu excessif

3) Type de joueur

Nom de la variable : CPGCDTYP

Fondé sur : CPGCDSEV, CPGCFGAM

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 déclareraient 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 CPGCDTYP	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	CPGCDSEV = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
95	CPGCDSEV = 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	CPGCFGAM = 2	Non joueur
2	CPGCDSEV = 0	Joueur non pathologique

3	(CPGCDSEV = 1, 2)	Joueur à faible risque
4	(CPGCDSEV = 3, 4, 5, 6, 7)	Joueur à risque moyen
5	CPGCDSEV >= 8	Joueur pathologique

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

Nom de la variable : CPGCDACT

Fondé sur : CPGC_01A, CPGC_01B, CPGC_01C, CPGC_01D, CPGC_01E, CPGC_01F, CPGC_01G, CPGC_01H, CPGC_01I, CPGC_01J, CPGC_01K, CPGC_01L, CPGC_01M

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 CPGCT01a la valeur de CPGC_01a) et puis on attribue la valeur zéro quand ces conditions sont vraies.

Reformatage	Explication
Si CPGC_01A = 8 alors CPGCT01A = 0 Si CPGC_01B = 8 alors CPGCT01B = 0 Si CPGC_01C = 8 alors CPGCT01C = 0 Si CPGC_01D = 8 alors CPGCT01D = 0 Si CPGC_01E = 8 alors CPGCT01E = 0 Si CPGC_01F = 8 alors CPGCT01F = 0 Si CPGC_01G = 8 alors CPGCT01G = 0 Si CPGC_01H = 8 alors CPGCT01H = 0 Si CPGC_01I = 8 alors CPGCT01I = 0 Si CPGC_01J = 8 alors CPGCT01J = 0 Si CPGC_01K = 8 alors CPGCT01K = 0 Si CPGC_01L = 8 alors CPGCT01L = 0 Si CPGC_01M = 8 alors CPGCT01M = 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 <= CPGC_01A <= 7) alors CPGCT01A = 1 Si (1 <= CPGC_01B <= 7) alors CPGCT01B = 1 Si (1 <= CPGC_01C <= 7) alors CPGCT01C = 1 Si (1 <= CPGC_01D <= 7) alors CPGCT01D = 1 Si (1 <= CPGC_01E <= 7) alors CPGCT01E = 1 Si (1 <= CPGC_01F <= 7) alors CPGCT01F = 1 Si (1 <= CPGC_01G <= 7) alors CPGCT01G = 1 Si (1 <= CPGC_01H <= 7) alors CPGCT01H = 1 Si (1 <= CPGC_01I <= 7) alors CPGCT01I = 1 Si (1 <= CPGC_01J <= 7) alors CPGCT01J = 1 Si (1 <= CPGC_01K <= 7) alors CPGCT01K = 1 Si (1 <= CPGC_01L <= 7) alors CPGCT01L = 1 Si (1 <= CPGC_01M <= 7) alors CPGCT01M = 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 CPGCDACT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(CPGCT01A = NSP, R, ND) ou (CPGCT01B = NSP, R, ND) ou (CPGCT01C = NSP, R, ND) ou (CPGCT01D = NSP, R, ND) ou (CPGCT01E = NSP, R, ND) ou (CPGCT01F = NSP, R, ND) ou	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

	(CPGCT01G = NSP, R, ND) ou (CPGCT01H = NSP, R, ND) ou (CPGCT01I = NSP, R, ND) ou (CPGCT01J = NSP, R, ND) ou (CPGCT01K = NSP, R, ND) ou (CPGCT01L = NSP, R, ND) ou (CPGCT01M = NSP, R, ND)	
CPGCT01A + CPGCT01B + CPGCT01C + CPGCT01D + CPGCT01E + CPGCT01F + CPGCT01G + CPGCT01H + CPGCT01I + CPGCT01J + CPGCT01K + CPGCT01L + CPGCT01M (min : 0; max : 13)	(CPGCT01A = 0, 1) et (CPGCT01B = 0, 1) et (CPGCT01C = 0, 1) et (CPGCT01D = 0, 1) et (CPGCT01E = 0, 1) et (CPGCT01F = 0, 1) et (CPGCT01G = 0, 1) et (CPGCT01H = 0, 1) et (CPGCT01I = 0, 1) et (CPGCT01J = 0, 1) et (CPGCT01K = 0, 1) et (CPGCT01L = 0, 1) et (CPGCT01M = 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 : CPGCDINT

Fondé sur : CPGC_19A, CPGC_9B1, CPGC_9B2, CPGC_19C, CPGC_19D

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

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 CPGCDINT	Condition(s)	Explication
99,6 (SO)	CPGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	CPGC_19A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99,9 (ND)	(CPGC_19A = NSP, R, ND) ou (CPGC_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPGC_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPGC_19C = NSP, R, ND) ou (CPGC_19D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
(CPGC_19A + CPGC_9B1 + CPGC_9B2 + CPGC_19C + CPGC_19D) / 5 (min : 0,0; max : 10,0) (arrondi à une décimale près)	(0 <= CPGC_9B1 <= 10) et (0 <= CPGC_9B2 <= 10) et (0 <= CPGC_19A <= 10) et (0 <= CPGC_19C <= 10) et (0 <= CPGC_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 5 items (valeur de la moyenne basée sur toutes les 5 questions)
(CPGC_19A + CPGC_9B2 + CPGC_19C + CPGC_19D) / 4 (min : 0,0; max : 10,0) (arrondi à une décimale près)	CPGC_9B1 = 11 et (0 <= CPGC_9B2 <= 10) et (0 <= CPGC_19A <= 10) et (0 <= CPGC_19C <= 10) et (0 <= CPGC_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPGC_9B1 (capacité d'aller à l'école) était sans objet
(CPGC_19A + CPGC_9B1 +	(0 <= CPGC_9B1 <= 10) et	Degré du trouble du jeu

CPGC_19C + CPGC_19D) / 4 (min : 0,0; max : 10,0) (arrondi à une décimale près)	CPGC_9B2 = 11 et (0 <= CPGC_19A <= 10) et (0 <= CPGC_19C <= 10) et (0 <= CPGC_19D <= 10)	Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPGC_9B2 (capacité de travailler était sans objet)
(CPGC_19A + CPGC_19C + CPGC_19D) / 3 (min : 0,0; max : 10,0) (arrondi à une décimale près)	CPGC_9B1 = 11 et CPGC_9B2 = 11 et (0 <= CPGC_19A <= 10) et (0 <= CPGC_19C <= 10) et (0 <= CPGC_19D <= 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 3 items (valeur de la moyenne basée sur les 3 questions qui s'appliquent) CPGC_9B1 et CPGC_9B2 étaient sans objet

6) Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique

Nom de la variable : CPGCFINT

Fondé sur : CPGC_19A, CPGC_9B1, CPGC_9B2, CPGC_19C, CPGC_19D

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

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 CPGCFINT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	CPGCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	CPGC_19A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 <= CPGC_19A <= 10) ou (4 <= CPGC_9B1 <= 10) ou (4 <= CPGC_9B2 <= 10) ou (4 <= CPGC_19C <= 10) ou (4 <= CPGC_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 <= CPGC_19A <= 3) et ((0 <= CPGC_9B1 <= 3) ou CPGC_9B1 = 11) et ((0 <= CPGC_9B2 <= 3) ou CPGC_9B2 = 11) et (0 <= CPGC_19C <= 3) et (0 <= CPGC_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)	(CPGC_19A = NSP, R, ND) ou (CPGC_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPGC_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPGC_19C = NSP, R, ND) ou (CPGC_19D = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Troubles alimentaires (2 VD)

Le module sur les troubles alimentaires est fondé sur le test des attitudes alimentaires - *Eating Attitudes Test (EAT)* développé par le docteur David M. Garner.

Même si EAT-26 est un instrument de mesure normalisée qui précise l'étendue des symptômes et des caractéristiques des enjeux des troubles alimentaires, il ne permet pas de poser un diagnostic spécifique.

1) Cote sur l'échelle des attitudes alimentaires

Nom de la variable : ETACDIND

Fondé sur : ETAC_01A, ETAC_01B, ETAC_02, ETAC_03, ETAC_04, ETAC_05, ETAC_06, ETAC_07, ETAC_08, ETAC_09, ETAC_10, ETAC_11, ETAC_12, ETAC_13, ETAC_14, ETAC_15, ETAC_16, ETAC_17, ETAC_18, ETAC_19, ETAC_20, ETAC_21, ETAC_22, ETAC_23, ETAC_24, ETAC_25, ETAC_26, ETAC_27

Description: La variable qui suit est une mesure des symptômes et préoccupations caractéristiques des troubles alimentaires.

Nota : 1) Le EAT est généralement administré aux individus qui ont manifesté des symptômes ou des préoccupations reliés à leurs attitudes et comportements relatifs à l'alimentation. Afin d'évaluer les préoccupations quant aux comportements et attitudes alimentaires au cours des 12 derniers mois et au cours de la vie, deux « questions-filtres » ont été ajoutées (ETAC_01A et ETAC_01B). Les répondants qui ont fourni des réponses positives aux « questions-filtres » se sont fait poser l'éventail complet des items/questions du EAT-26 (ETAC_02 – ETAC_27).

2) Une plus haute cote signifie plus de troubles de l'alimentation.

Source : Garner, D.M. Psychological principles in treatment. In: D.M. Garner & P.E. Garfinkel (Eds.) *Handbook of Treatment for Eating Disorders*, New York: Guilford Press.

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Pour ETAC_02--ETAC_26: Si ETAC_xx = 01 alors ETACTxx = 3 Si ETAC_xx = 02 alors ETACTxx = 2 Si ETAC_xx = 03 alors ETACTxx = 1 Si ETAC_xx = 04 alors ETACTxx = 0 Si ETAC_xx = 05 alors ETACTxx = 0 Si ETAC_xx = 06 alors ETACTxx = 0	Recoder les valeurs de 0 à 3 pour toutes les questions pour lesquelles la valeur ne manque pas
Pour ETAC_27 : Si ETAC_27 = 01 alors ETACT27 = 0 Si ETAC_27 = 02 alors ETACT27 = 0 Si ETAC_27 = 03 alors ETACT27 = 0 Si ETAC_27 = 04 alors ETACT27 = 1 Si ETAC_27 = 05 alors ETACT27 = 2 Si ETAC_27 = 06 alors ETACT27 = 3	Recoder les valeurs de 0 à 3 pour toutes les questions pour lesquelles la valeur ne manque pas

Valeur de ETACDIND	Condition(s)	Explication
96 (SO)	ETACFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(ETAC_01A = NSP, R, ND) ou (ETAC_01B = NSP, R, ND) ou (ETAC_02 = NSP, R, ND) ou (ETAC_03 = NSP, R, ND) ou (ETAC_04 = NSP, R, ND) ou (ETAC_05 = NSP, R, ND) ou (ETAC_06 = NSP, R, ND) ou (ETAC_07 = NSP, R, ND) ou (ETAC_08 = NSP, R, ND) ou (ETAC_09 = NSP, R, ND) ou (ETAC_10 = NSP, R, ND) ou (ETAC_11 = NSP, R, ND) ou (ETAC_12 = NSP, R, ND) ou (ETAC_13 = NSP, R, ND) ou (ETAC_14 = NSP, R, ND) ou (ETAC_15 = NSP, R, ND) ou (ETAC_16 = NSP, R, ND) ou (ETAC_17 = NSP, R, ND) ou (ETAC_18 = NSP, R, ND) ou (ETAC_19 = NSP, R, ND) ou (ETAC_20 = NSP, R, ND) ou (ETAC_21 = NSP, R, ND) ou (ETAC_22 = NSP, R, ND) ou (ETAC_23 = NSP, R, ND) ou (ETAC_24 = NSP, R, ND) ou (ETAC_25 = NSP, R, ND) ou (ETAC_26 = NSP, R, ND) ou (ETAC_27 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
96 (SO)	ETAC_01A = 2 ou ETAC_01B = 2	Population exclue
ETACT02 + ETACT03 + ETACT04 + ETACT05 + ETACT06 + ETACT07 + ETACT08 + ETACT09 + ETACT10 + ETACT11 + ETACT12 + ETACT13 + ETACT14 + ETACT15 + ETACT16 + ETACT17 + ETACT18 + ETACT19 + ETACT20 + ETACT21 + ETACT22 + ETACT23 + ETACT24 + ETACT25 + ETACT26 + ETACT27 (min : 0; max :78)	(1 <= ETAC_02 <= 6) et (1 <= ETAC_03 <= 6) et (1 <= ETAC_04 <= 6) et (1 <= ETAC_05 <= 6) et (1 <= ETAC_06 <= 6) et (1 <= ETAC_07 <= 6) et (1 <= ETAC_08 <= 6) et (1 <= ETAC_09 <= 6) et (1 <= ETAC_10 <= 6) et (1 <= ETAC_11 <= 6) et (1 <= ETAC_12 <= 6) et (1 <= ETAC_13 <= 6) et (1 <= ETAC_14 <= 6) et (1 <= ETAC_15 <= 6) et (1 <= ETAC_16 <= 6) et (1 <= ETAC_17 <= 6) et (1 <= ETAC_18 <= 6) et (1 <= ETAC_19 <= 6) et (1 <= ETAC_20 <= 6) et (1 <= ETAC_21 <= 6) et (1 <= ETAC_22 <= 6) et (1 <= ETAC_23 <= 6) et	Cote obtenue sur l'échelle des attitudes alimentaires

	(1 <= ETAC_24 <= 6) et (1 <= ETAC_25 <= 6) et (1 <= ETAC_26 <= 6) et (1 <= ETAC_27 <= 6)	
--	---	--

2) Indicateur de risque de troubles alimentaires

Nom de la variable : ETACFIND

Fondé sur : ETACDIND

Description : Indicateur fondé sur la cote obtenue sur l'échelle des attitudes alimentaires. Les personnes dont la cote est supérieure au seuil établi courent le risque de présenter des troubles alimentaires.

Valeur de ETACFIND	Condition(s)	Explication
6 (SO)	ETACFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ETACDIND = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(21 <= ETACDIND <= 78)	Le répondant court le risque de présenter des troubles alimentaires
2	(0 <= ETACDIND <= 20) ou ETACDIND = SO	Le répondant ne présente vraisemblablement pas de troubles alimentaires

Expériences maternelles (3 VD)

1) Principale raison de l'absence d'allaitement du dernier enfant - groupée

Nom de la variable : MEXCG04

Fondé sur : MEXC_04

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 MEXCG04	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHC_SEX = 1 ou DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 55 ou MEXC_01 = 2 ou MEXC_03 = 1	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Module non demandé – entrevue par procuration
99 (ND)	(MEXC_03 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	MEXC_04 = 1	Allaitement au biberon plus facile
2	MEXC_04 = 2	Lait maternisé aussi bon que lait maternel
3	MEXC_04 = 3	Allaitement ets peu attrayant/dégoûtant
4	MEXC_04 = 4	Père/partenaire s'opposait
5	MEXC_04 = 5	Est retournée au travail/école rapidement
6	(MEXC_04 = 6, 7, 8, 9, 10)	Césarienne, état de santé – mère ou bébé, naissance prématurée, naissance multiple (par ex. jumeaux)
7	MEXC_04 = 11	Voulait boire de l'alcool
8	(MEXC_04 = 12, 13)	Autre – y compris tabagisme de la mère

2) Durée d'allaitement exclusif

Nom de la variable : MEXCDEBF

Fondé sur : MEXC_03, MEXC_06, MEXC_07

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 MEXCDEBF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHC_SEX = 1 ou DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 55 ou MEXC_01 = 2 ou (MEXC_05 = 1 et	Population exclue

	MEXC_07 = 13)	
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(MEXC_03 = NSP, R, ND) ou (MEXC_06 = NSP, R, ND) ou (MEXC_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	MEXC_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé
1	MEXC_07 = 1 ou (MEXC_06 = 1 et MEXC_07 = 13)	Moins d'une semaine
2	(MEXC_07 = 2, 3) ou [(MEXC_06 = 2, 3) et MEXC_07 = 13]	1 semaine à moins de 5 semaines
3	(MEXC_07 = 4, 5) ou [(MEXC_06 = 4, 5) et MEXC_07 = 13]	5 semaines à moins de 12 semaines
4	(MEXC_07 = 6, 7) ou [(MEXC_06 = 6, 7) et MEXC_07 = 13]	12 semaines à moins de 20 semaines
5	(MEXC_07 = 8, 9) ou [(MEXC_06 = 8, 9) et MEXC_07 = 13]	20 semaines à moins de 28 semaines
6	(MEXC_07 = 10, 11) ou [(MEXC_06 = 10, 11) et MEXC_07 = 13]	28 semaines à 1 an
7	MEXC_07 = 12 ou (MEXC_06 = 12 et MEXC_07 = 13)	Plus d'un an

3) Allaitement exclusif pendant au moins 4 mois

Nom de la variable : MEXCFEB4

Fondé sur : MEXC_03, MEXC_06, MEXC_07

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 MEXCFEB4	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_SEX = 1 ou DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 55 ou MEXC_01 = 2 ou (MEXC_05 = 1 et MEXC_07 = 13)	Population exclue
9 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(MEXC_03 = NSP, R, ND) ou (MEXC_06 = NSP, R, ND) ou (MEXC_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(6 < MEXC_07 < 13) ou [(6 < MEXC_06 < ND) et MEXC_07 = 13]	A exclusivement allaité son bébé pendant au moins 4 mois
2	MEXC_03 = 2 ou MEXC_06 < 7 ou MEXC_07 < 7	N'a pas exclusivement allaité son bébé pendant au moins 4 mois

Consommation de médicaments (1 VD)

1) Indicateur de consommation de médicaments (pris le mois dernier)

Nom de la variable : MEDCF1

Fondé sur : MEDC_1A, MEDC_1B, MEDC_1C, MEDC_1D, MEDC_1E, MEDC_1F, MEDC_1G, MEDC_1H, MEDC_1I, MEDC_1J, MEDC_1K, MEDC_1L, MEDC_1M, MEDC_1N, MEDC_1O, MEDC_1P, MEDC_1Q, MEDC_1R, MEDC_1S, MEDC_1T, MEDC_1U, MEDC_1V

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 MEDCF1	Condition(s)	Explication
6 (SO)	MEDCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	MEDC_1A = 1 ou MEDC_1B = 1 ou MEDC_1C = 1 ou MEDC_1D = 1 ou MEDC_1E = 1 ou MEDC_1F = 1 ou MEDC_1G = 1 ou MEDC_1H = 1 ou MEDC_1I = 1 ou MEDC_1J = 1 ou MEDC_1K = 1 ou MEDC_1L = 1 ou MEDC_1M = 1 ou MEDC_1N = 1 ou MEDC_1O = 1 ou MEDC_1P = 1 ou MEDC_1Q = 1 ou MEDC_1R = 1 ou MEDC_1S = 1 ou MEDC_1T = 1 ou MEDC_1U = 1 ou MEDC_1V = 1	Le répondant a pris au moins un médicament au cours du dernier mois
2	MEDC_1A = 2 et MEDC_1B = 2 et MEDC_1C = 2 et MEDC_1D = 2 et MEDC_1E = 2 et MEDC_1F = 2 et MEDC_1G = 2 et MEDC_1H = 2 et MEDC_1I = 2 et MEDC_1J = 2 et MEDC_1K = 2 et MEDC_1L = 2 et MEDC_1M = 2 et MEDC_1N = 2 et MEDC_1O = 2 et MEDC_1P = 2 et MEDC_1Q = 2 et MEDC_1R = 2 et (MEDC_1S = 2, SO) et (MEDC_1T = 2, SO) et	Le répondant n'a pris aucun médicament au cours du dernier mois

	MEDC_1U = 2 et MEDC_1V = 2	
9 (ND)	(MEDC_1A = NSP, R, ND) ou (MEDC_1B = NSP, R, ND) ou (MEDC_1C = NSP, R, ND) ou (MEDC_1D = NSP, R, ND) ou (MEDC_1E = NSP, R, ND) ou (MEDC_1F = NSP, R, ND) ou (MEDC_1G = NSP, R, ND) ou (MEDC_1H = NSP, R, ND) ou (MEDC_1I = NSP, R, ND) ou (MEDC_1J = NSP, R, ND) ou (MEDC_1K = NSP, R, ND) ou (MEDC_1L = NSP, R, ND) ou (MEDC_1M = NSP, R, ND) ou (MEDC_1N = NSP, R, ND) ou (MEDC_1O = NSP, R, ND) ou (MEDC_1P = NSP, R, ND) ou (MEDC_1Q = NSP, R, ND) ou (MEDC_1R = NSP, R, ND) ou (MEDC_1S = NSP, R, ND) ou (MEDC_1T = NSP, R, ND) ou (MEDC_1U = NSP, R, ND) ou (MEDC_1V = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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 SSMC_02 <= 5 alors SSMC_02 = (SSMC_02 - 1) Si SSMC_03 <= 5 alors SSMC_03 = (SSMC_03 - 1) Si SSMC_04 <= 5 alors SSMC_04 = (SSMC_04 - 1) Si SSMC_05 <= 5 alors SSMC_05 = (SSMC_05 - 1) Si SSMC_06 <= 5 alors SSMC_06 = (SSMC_06 - 1) Si SSMC_07 <= 5 alors SSMC_07 = (SSMC_07 - 1) Si SSMC_08 <= 5 alors SSMC_08 = (SSMC_08 - 1) Si SSMC_09 <= 5 alors SSMC_09 = (SSMC_09 - 1) Si SSMC_10 <= 5 alors SSMC_10 = (SSMC_10 - 1) Si SSMC_11 <= 5 alors SSMC_11 = (SSMC_11 - 1) Si SSMC_12 <= 5 alors SSMC_12 = (SSMC_12 - 1) Si SSMC_13 <= 5 alors SSMC_13 = (SSMC_13 - 1) Si SSMC_14 <= 5 alors SSMC_14 = (SSMC_14 - 1) Si SSMC_15 <= 5 alors SSMC_15 = (SSMC_15 - 1) Si SSMC_16 <= 5 alors SSMC_16 = (SSMC_16 - 1) Si SSMC_17 <= 5 alors SSMC_17 = (SSMC_17 - 1) Si SSMC_18 <= 5 alors SSMC_18 = (SSMC_18 - 1) Si SSMC_19 <= 5 alors SSMC_19 = (SSMC_19 - 1) Si SSMC_20 <= 5 alors SSMC_20 = (SSMC_20 - 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 »

1) Soutien concret – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSMCDTNG

Fondé sur : SSMC_02, SSMC_05, SSMC_12, SSMC_15

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

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 SSMCDTNG	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SSMCT02 = NSP, R, ND) ou (SSMCT05 = NSP, R, ND) ou (SSMCT12 = NSP, R, ND) ou (SSMCT15 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SSMCT02 + SSMCT05 + SSMCT12 + SSMCT15 (min : 0; max : 16)	(0 <= SSMCT02 <= 4) et (0 <= SSMCT05 <= 4) et (0 <= SSMCT12 <= 4) et (0 <= SSMCT15 <= 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret

2) Affection – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSMCDAFF

Fondé sur : SSMC_06, SSMCC_10, SSMC_20

Description : Cette variable détermine l'affection que le répondant reçoit. On a demandé au répondant si quelqu'un lui témoignait de l'amour, le prenait dans ses bras ou si quelqu'un l'aimait et le faisait se sentir désirable.

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 SSMCDAFF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SSMCT06 = NSP, R, ND) ou (SSMCT10 = NSP, R, ND) ou (SSMCT20 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SSMCT06 + SSMCT10 + SSMCT20 (min : 0; max : 12)	(0 <= SSMCT06 <= 4) et (0 <= SSMCT10 <= 4) et (0 <= SSMCT20 <= 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret

3) Interaction sociale positive – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSMCDSOC

Fondé sur : SSMC_07, SSMC_11, SSMC_14, SSMC_18

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

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 SSMCDSOC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SSMCT07 = NSP, R, ND) ou (SSMCT11 = NSP, R, ND) ou (SSMCT14 = NSP, R, ND) ou (SSMCT18 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SSMCT07 + SSMCT11 + SSMCT14 + SSMCT18 (min : 0; max : 16)	(0 <= SSMCT07 <= 4) et (0 <= SSMCT11 <= 4) et (0 <= SSMCT14 <= 4) et (0 <= SSMCT18 <= 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 : SSMCDEMO

Fondé sur : SSMC_03, SSMC_04, SSMC_08, SSMC_09, SSMC_13, SSMC_16, SSMC_17, SSMC_19

Description : Cette variable détermine le soutien émotionnel ou informationnel du répondant. On a demandé au répondant si quelqu'un pouvait l'écouter et le conseiller en temps de crise, lui donner des renseignements ou s'il avait quelqu'un à qui il pouvait se confier et parler, ou quelqu'un qui comprend ses problèmes.

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 SSMCDEMO	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SSMCT03 = NSP, R, ND) ou (SSMCT04 = NSP, R, ND) ou (SSMCT08 = NSP, R, ND) ou (SSMCT09 = NSP, R, ND) ou (SSMCT13 = NSP, R, ND) ou (SSMCT16 = NSP, R, ND) ou (SSMCT17 = NSP, R, ND) ou (SSMCT19 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SSMCT03 + SSMCT04 + SSMCT08 + SSMCT09 + SSMCT13 + SSMCT16 + SSMCT17 + SSMCT19	(0 <= SSMCT03 <= 4) et (0 <= SSMCT04 <= 4) et (0 <= SSMCT08 <= 4) et	Codes de réponses valides pour les questions de l'échelle de la sous-échelle de soutien émotionnel ou

(min : 0; max : 32)	(0 <= SSMCT09 <= 4) et (0 <= SSMCT13 <= 4) et (0 <= SSMCT16 <= 4) et (0 <= SSMCT17 <= 4) et (0 <= SSMCT19 <= 4)	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 DISC_10A <= 5 alors DISCT10A = (5 - DISC_10A) Si DISC_10B <= 5 alors DISCT10B = (5 - DISC_10B) Si DISC_10C <= 5 alors DISCT10C = (5 - DISC_10C) Si DISC_10D <= 5 alors DISCT10D = (5 - DISC_10D) Si DISC_10E <= 5 alors DISCT10E = (5 - DISC_10E) Si DISC_10F <= 5 alors DISCT10F = (5 - DISC_10F) Si DISC_10G <= 5 alors DISCT10G = (5 - DISC_10G) Si DISC_10H <= 5 alors DISCT10H = (5 - DISC_10H) Si DISC_10I <= 5 alors DISCT10I = (5 - DISC_10I) Si DISC_10J <= 5 alors DISCT10J = (5 - DISC_10J)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions DISC_10A à DISC_10J de 1 à 5, à 4 à 0 de sorte que 0 = jamais, et 4 = tout le temps

1) Échelle de détresse – K6

Nom de la variable : DISCDK6

Fondé sur : DISC_10B, DISC_10D, DISC_10E, DISC_10H, DISC_10I, DISC_10J

Description : Cette variable détermine le niveau de détresse du répondant sur une échelle à six questions.

Nota : 1) DISCDK6 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. 2) La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Site Internet : National Comorbidity Survey : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/scales.htm

«Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/scales.htm

Valeur DISCDK6	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISCT10B = NSP, R, ND) ou (DISCT10D = NSP, R, ND) ou (DISCT10E = NSP, R, ND) ou (DISCT10H = NSP, R, ND) ou (DISCT10I = NSP, R, ND) ou (DISCT10J = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
DISCT10B + DISCT10D + DISCT10E + DISCT10H + DISCT10I + DISCT10J (min : 0; max : 24)	DISCT10B <= 4 et DISCT10D <= 4 et DISCT10E <= 4 et DISCT10H <= 4 et DISCT10I <= 4 et DISCT10J <= 4	Score obtenu sur l'échelle de détresse – K6

2) Échelle de détresse – K10

Nom de la variable : DISCDDSX

Fondé sur : DISC_10A, DISC_10B, DISC_10C, DISC_10D, DISC_10E, DISC_10F, DISC_10G, DISC_10H, DISC_10I, DISC_10J

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.

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 DISCDDSX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISCT10A = NSP, R, ND) ou (DISCT10B = NSP, R, ND) ou (DISCT10C = NSP, R, ND) ou (DISCT10D = NSP, R, ND) ou (DISCT10E = NSP, R, ND) ou (DISCT10F = NSP, R, ND) ou (DISCT10G = NSP, R, ND) ou (DISCT10H = NSP, R, ND) ou (DISCT10I = NSP, R, ND) ou	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

	(DISCT10J = NSP, R, ND)	
DISCT10A + DISCT10B + DISCT10C + DISCT10D + DISCT10E + DISCT10F + DISCT10G + DISCT10H + DISCT10I + DISCT10J (min : 0; max : 40)	DISCT10A <= 4 et DISCT10B <= 4 et DISCT10C <= 4 et DISCT10D <= 4 et DISCT10E <= 4 et DISCT10F <= 4 et DISCT10G <= 4 et DISCT10H <= 4 et DISCT10I <= 4 et DISCT10J <= 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 : DISCDCHR

Fondé sur : DISC_10K, DISC_10L, DISC_10M

Description : Cette variable classe les répondants selon la fréquence de leurs sentiments de détresse au cours du dernier mois par rapport à l'habitude.

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 DISCDCHR	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISC_10K = NSP, R, ND) ou (DISC_10L = NSP, R, ND) ou (DISC_10M = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	DISC_10L = 1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude
2	DISC_10L = 2	Plus souvent qu'à l'habitude
3	DISC_10L = 3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude
4	DISC_10K = 3	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude
5	DISC_10M = 3	Un peu moins souvent qu'à l'habitude
6	DISC_10M = 2	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude
7	DISC_10M = 1	Beaucoup moins souvent qu'à l'habitude
8	DISC_10K = 4	N'a jamais ressenti ces sentiments

Dépression (4 VD)

Reformatage	Explication
Si DPSC_02 = 2 alors DPSC02 = 0 Si DPSC_05 = 2 alors DPSC05 = 0 Si DPSC_06 = 2 alors DPSC06 = 0 Si DPSC_07 <= 2 et (DPSC_08A <> NSP, R, ND) alors si (DPSC_08A > 9 et DPSC_08B = 1) ou (DPSC_08A > 4 et DPSC_08B = 2) alors DPSC08A = 1 Si (DPSC_07 = 3, 4) alors DPSC08A = 0 Si DPSC_10 = 3 ou DPSC_09 = 2 alors DPSC10 = 0 Si DPSC_10 = 2 alors DPSC10 = 1 Si DPSC_11 = 2 alors DPSC11 = 0 Si DPSC_12 = 2 alors DPSC12 = 0 Si DPSC_13 = 2 alors DPSC13 = 0 Si DPSC_16 = 2 alors DPSC16 = 0 Si DPSC_19 = 2 alors DPSC19 = 0 Si DPSC_20 <= 2 et (DPSC_21A <> NSP, R, ND) alors si (DPSC_21A > 9 et DPSC_21B = 1) ou (DPSC_21A > 4 et DPSC_21B = 2) alors DPSC21A = 1 Si (DPSC_20 = 3, 4) alors DPSC21A = 0 Si DPSC_23 = 3 ou DPSC_22 = 2 alors DPSC23 = 0 Si DPSC_23 = 2 alors DPSC23 = 1 Si DPSC_24 = 2 alors DPSC24 = 0 Si DPSC_25 = 2 alors DPSC25 = 0 Si DPSC_26 = 2 alors DPSC26 = 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 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 : DPSCDSF

Fondé sur : DPSC_02, DPSC_05, DPSC_06, DPSC_08A, DPSC_08B, DPSC_10, DPSC_11, DPSC_12, DPSC_13, DPSC_16, DPSC_17, DPSC_18, DPSC_19, DPSC_21A, DPSC_21B, DPSC_23, DPSC_24, DPSC_25, DPSC_26

Description : Cette variable évalue l'état de dépression du répondant selon qu'il s'est senti déprimé ou a perdu tout intérêt pour deux semaines ou plus au cours de la dernière année. Ceci 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. »).

2) Des cotes élevées indiquent un niveau plus élevé de dépression.

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 DPSCDSF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSC02 = NSP, R, ND) ou (DPSC05 = NSP, R, ND) ou (DPSC06 = NSP, R, ND) ou (DPSC08A = NSP, R, ND) ou (DPSC10 = NSP, R, ND) ou (DPSC11 = NSP, R, ND) ou (DPSC12 = NSP, R, ND) ou (DPSC13 = NSP, R, ND) ou (DPSC16 = NSP, R, ND) ou (DPSC_17 = NSP, R, ND) ou (DPSC_18 = NSP, R, ND) ou (DPSC19 = NSP, R, ND) ou (DPSC21A = NSP, R, ND) ou (DPSC23 = NSP, R, ND) ou (DPSC24 = NSP, R, ND) ou (DPSC25 = NSP, R, ND) ou (DPSC26 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	DPSC02 < SO et DPSC05 = SO et DPSC19 = 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)
DPSC02 + DPSC05 + DPSC06 + DPSC08A + DPSC10 + DPSC11 + DPSC12 + DPSC13 (min : 1; max : 8)	DPSC02 = 1 et (DPSC05 = 1, 0) et (DPSC06 = 1, 0) et (DPSC08A = 1, 0) et (DPSC10 = 1, 0) et (DPSC11 = 1, 0) et (DPSC12 = 1, 0) et (DPSC13 = 1, 0)	Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier
DPSC16 + DPSC19 + DPSC21A + DPSC23 + DPSC24 + DPSC25 + DPSC26 (min : 1; max : 7)	DPSC16 = 1 et (DPSC19 = 1, 0) et (DPSC21A = 1, 0) et (DPSC23 = 1, 0) et (DPSC24 = 1, 0) et (DPSC25 = 1, 0) et (DPSC26 = 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 : DPSCDPP

Fondé sur : DPSCDSF

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 DPSCDPP	Condition(s)	Explication
9,96 (SO)	DPSCDSF = SO	Le module n'a pas été sélectionné
9,99 (ND)	DPSCDSF = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré) ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
0	DPSCDSF = 0	Probabilité prévue de constituer un cas
0,05	DPSCDSF = 1	
0,25	DPSCDSF = 2	
0,50	DPSCDSF = 3	
0,80	DPSCDSF = 4	
0,90	DPSCDSF > 4	

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

Nom de la variable : DPSCDWK

Fondé sur : DPSC_14, DPSC_27

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 1) qui n'ont pas déclaré s'être sentis tristes, mélancoliques ou déprimés et qui n'ont pas déclaré avoir perdu tout intérêt pour la plupart des choses qu'ils aiment faire, ou 2) qui n'ont pas manifesté les signes de dépression requis, ont été exclus de la population.

Valeur de DPSCDWK	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	DPSC_14 = SO et DPSC_27 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSC_14 = NSP, R, ND) ou (DPSC_27 = NSP, R, ND) ou (DPSC_08A = NSP, R, ND) ou (DPSC_21A = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
DPSC_14	DPSC_14 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était triste, mélancolique ou déprimé au cours de la dernière année
DPSC_27	DPSC_14 >= SO et DPSC_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 : DPSCDMT

Fondé sur : DPSC_14, DPSC_15, DPSC_27, DPSC_28

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

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

- 1) répondants qui n'ont pas déclaré s'être senti tristes, mélancoliques ou déprimés et qui n'ont pas déclaré avoir perdu intérêt pour la plupart des choses, ou
- 2) répondants qui n'ont montré aucun signe de dépression, ou
- 3) répondants qui ont été déprimé plus de 51 semaines au cours de la dernière année, dans le calcul de la variable.

Valeur de DPSCDMT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	DPSC_15 = SO et DPSC_28 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMC_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSC_14 = 52, NSP, R, ND) ou (DPSC_15 = NSP, R, ND) ou (DPSC_27 = 52, NSP, R, ND) ou (DPSC_28 = NSP, R, ND) ou (DPSC_08A = NSP, R, ND) ou (DPSC_21A = NSP, R, ND)	Le répondant a déclaré avoir été déprimé pour >51 semaines au cours de la dernière année ou au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
DPSC_15 (min : 1; max : 12)	DPSC_14 < 52 et DPSC_15 < SO	Mois au cours duquel le répondant s'est senti triste, mélancolique ou déprimé pendant au moins deux semaines consécutives
DPSC_28 (min : 1; max : 12)	DPSC_14 >= SO et DPSC_27 < 52 et DPSC_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	Mesure à prendre
Si GENC_01 = 1 alors SFRCT01= 5 Si GENC_01 = 2 alors SFRCT01= 4,4 Si GENC_01 = 3 alors SFRCT01= 3,4 Si GENC_01 = 4 alors SFRCT01= 2,0 Si GENC_01 = 5 alors SFRCT01= 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé
SFRnT02 = (6 – GENn_02)	
SFRCT20 = (6 – SFRC_20)	
Si SFRC_22 = 1 et SFRC_21 = 1 alors SFRCT22 = 6 Si SFRC_22 = 1 et (2 <= SFRC_21 <= 6) alors SFRCT22 = 5 Si SFRC_22 = 2 et (1 <= SFRC_21 <= 6) alors SFRCT22 = 4 Si SFRC_22 = 3 et (1 <= SFRC_21 <= 6) alors SFRCT22 = 3 Si SFRC_22 = 4 et (1 <= SFRC_21 <= 6) alors SFRCT22 = 2 Si SFRC_22 = 5 et (1 <= SFRC_21 <= 6) alors SFRCT22 = 1	

Si SFRC_21 = 1 alors SFRCT21= 6 Si SFRC_21 = 2 alors SFRCT21= 5,4 Si SFRC_21 = 3 alors SFRCT21= 4,2 Si SFRC_21 = 4 alors SFRCT21= 3,1 Si SFRC_21 = 5 alors SFRCT21= 2,2 Si SFRC_21 = 6 alors SFRCT21= 1 SFRCT23 = (7 - SFRC_23) SFRCT26 = (7 - SFRC_26) SFRCT27 = (7 - SFRC_27) SFRCT30 = (7 - SFRC_30) SFRCT34 = (6 - SFRC_34) SFRCT36 = (6 - SFRC_36)	
--	--

1) Échelle de fonctionnement physique

Nom de la variable : SFRCDPFS

Fondé sur : SFRC_03, SFRC_04, SFRC_05, SFRC_06, SFRC_07, SFRC_08, SFRC_09, SFRC_10, SFRC_11, SFRC_12

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 SFRCDPFS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRC_03 = NSP, R, ND) ou (SFRC_04 = NSP, R, ND) ou (SFRC_05 = NSP, R, ND) ou (SFRC_06 = NSP, R, ND) ou (SFRC_07 = NSP, R, ND) ou (SFRC_08 = NSP, R, ND) ou (SFRC_09 = NSP, R, ND) ou (SFRC_10 = NSP, R, ND) ou (SFRC_11 = NSP, R, ND) ou (SFRC_12 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((SFRC_03 + SFRC_04 + SFRC_05 + SFRC_06 + SFRC_07 + SFRC_08 + SFRC_09 + SFRC_10 + SFRC_11 + SFRC_12) - 10) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRC_03 <= 3) et (1 <= SFRC_04 <= 3) et (1 <= SFRC_05 <= 3) et (1 <= SFRC_06 <= 3) et (1 <= SFRC_07 <= 3) et (1 <= SFRC_08 <= 3) et (1 <= SFRC_09 <= 3) et (1 <= SFRC_10 <= 3) et (1 <= SFRC_11 <= 3) et (1 <= SFRC_12 <= 3)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement physique

2) Échelle de fonctionnement social

Nom de la variable : SFRCDDFS

Fondé sur : SFRC_20, SFRC_32

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 SFRCDDFS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRCOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRC_20 = NSP, R, ND) ou (SFRC_32 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((\text{SFRCT20} + \text{SFRC_32}) - 2) / 8$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRC_20 ≤ 5) et (1 ≤ SFRC_32 ≤ 5)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement social

3) Échelle du rôle du fonctionnement (physique)

Nom de la variable : SFRCDPRF

Fondé sur : SFRC_13, SFRC_14, SFRC_15, SFRC_16

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 SFRCDPRF	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRCOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRC_13 = NSP, R, ND) ou (SFRC_14 = NSP, R, ND) ou (SFRC_15 = NSP, R, ND) ou (SFRC_16 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((\text{SFRC_13} + \text{SFRC_14} + \text{SFRC_15} + \text{SFRC_16}) - 4) / 4$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRC_13 ≤ 2) et (1 ≤ SFRC_14 ≤ 2) et (1 ≤ SFRC_15 ≤ 2) et (1 ≤ SFRC_16 ≤ 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (physique) concernant le rôle

4) Échelle du rôle du fonctionnement (mental)

Nom de la variable : SFRCDMRF

Fondé sur : SFRC_17, SFRC_18, SFRC_19

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 SFRCDMRF	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRC_17 = NSP, R, ND) ou (SFRC_18 = NSP, R, ND) ou (SFRC_19 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((SFRC_17 + SFRC_18 + SFRC_19) - 3) / 3$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRC_17 <= 2) et (1 <= SFRC_18 <= 2) et (1 <= SFRC_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 : SFRCDGMH

Fondé sur : SFRC_24, SFRC_25, SFRC_26, SFRC_28, SFRC_30

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 SFRCDGMH	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRC_24 = NSP, R, ND) ou (SFRC_25 = NSP, R, ND) ou (SFRC_26 = NSP, R, ND) ou (SFRC_28 = NSP, R, ND) ou (SFRC_30 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((SFRC_24 + SFRC_25 + SFRC_26 + SFRC_28 + SFRC_30) - 5) / 25$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRC_24 <= 6) et (1 <= SFRC_25 <= 6) et (1 <= SFRC_26 <= 6) et (1 <= SFRC_28 <= 6) et (1 <= SFRC_30 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de santé mentale générale

6) Échelle de vitalité

Nom de la variable : SFRCDVTS

Fondé sur : SFRC_23, SFRC_27, SFRC_29, SFRC_31

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 SFRCDVTS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRC_23 = NSP, R, ND) ou (SFRC_27 = NSP, R, ND) ou (SFRC_29 = NSP, R, ND) ou (SFRC_31 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((\text{SFRCT23} + \text{SFRCT27} + \text{SFRC_29} + \text{SFRC_31}) - 4) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRCT23 <= 6) et (1 <= SFRCT27 <= 6) et (1 <= SFRC_29 <= 6) et (1 <= SFRC_31 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de vitalité

7) Échelle de douleurs physiques

Nom de la variable : SFRADBPS

Fondé sur : SFRC_21, SFRC_22

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 SFRADBPS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRCT21 = NSP, R, ND) ou (SFRCT22 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((\text{SFRCT21} + \text{SFRCT22}) - 2) / 10$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRCT21 <= 6) et (1 <= SFRCT22 <= 6)	Cote obtenue sur l'échelle de douleur physique

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

Nom de la variable : SFRCDGHP

Fondé sur : SFRC_01, SFRC_33, SFRC_34, SFRC_35, SFRC_36

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 SFRCDGHP	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRCT01 = NSP, R, ND) ou (SFRC_33 = NSP, R, ND) ou (SFRC_34 = NSP, R, ND) ou (SFRC_35 = NSP, R, ND) ou (SFRC_36 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$100 * ((\text{SFRCT01} + \text{SFRC_33} + \text{SFRCT34} + \text{SFRC_35} + \text{SFRCT36}) - 5) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRCT01 <= 5) et (1 <= SFRC_33 <= 5) et (1 <= SFRCT34 <= 5) et (1 <= SFRC_35 <= 5) et (1 <= SFRCT36 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle d'autoévaluation de l'état de santé général

Reformatages temporaires

Condition	Mesure à prendre
$\text{SFRCDPFST} = (\text{SFRCDPFS} - 84,52404) / 22,89490$ $\text{SFRCDSFST} = (\text{SFRCDDFS} - 83,59753) / 22,37642$ $\text{SFRCDPRFT} = (\text{SFRCDPRF} - 81,19907) / 33,79729$ $\text{SFRCDMRFT} = (\text{SFRCDMRF} - 81,29467) / 33,02717$ $\text{SFRCDGMHT} = (\text{SFRCDGMH} - 74,84212) / 18,01189$ $\text{SFRCDVTST} = (\text{SFRCDVTS} - 61,05453) / 20,86942$ $\text{SFRCDBPST} = (\text{SFRCDGPS} - 75,49196) / 23,55879$ $\text{SFRCDGHPT} = (\text{SFRCDGHP} - 72,21316) / 20,16964$	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 : SFRCDPCS

Fondée sur : SFRCDPFS, SFRCDDFS, SFRCDPRF, SFRCDMRF, SFRCDGMH, SFRCDVTS, SFRCDDBPS, SFRCDGHP

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 SFRCDPCS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFRCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SFRCDPFS = ND ou SFRCDDFS = ND ou SFRCDPRF = ND ou SFRCDMRF = ND ou SFRCDGMH = ND ou SFRCDVTS = ND ou SFRCDDBPS = ND ou SFRCDGHP = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$[((\text{SFRCDPFST} * ,42402) + (\text{SFRCDSFST} * -,00753) + (\text{SFRCDPRFT} * ,35119) + (\text{SFRCDMRFT} * -,19206) + (\text{SFRCDGMHT} * -,22069) + (\text{SFRCDVTST} * ,02877) + (\text{SFRCDBPST} * ,31754) + (\text{SFRCDGHPT} * ,24954)) * 10]$ $+ 50$ (min : 8; max : 68)	SFRCDPFS <> ND et SFRCDDFS <> ND et SFRCDPRF <> ND et SFRCDMRF <> ND et SFRCDGMH <> ND et SFRCDVTS <> ND et SFRCDDBPS <> ND et SFRCDGHP <> ND	Mesure de la santé physique

10) Mesure sommaire de l'état de santé mentale

Nom de la variable : SFRCDMCS

Fondé sur : SFRCDPFS, SFRCDDFS, SFRCDPRF, SFRCDMRF, SFRCDGMH, SFRCDVTS, SFRCDDBPS, SFRCDGHP

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 SFRCDMCS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFRCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SFRCDPFS = ND ou SFRCDDFS = ND ou SFRCDPRF = ND ou SFRCDMRF = ND ou SFRCDGMH = ND ou SFRCDVTS = ND ou SFRCDDBPS = ND ou SFRCDGHP = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(((\text{SFRCDPFST} * -,22999) +$ $(\text{SFRCDSFST} * ,26876) +$ $(\text{SFRCDPRFT} * -,12329) +$ $(\text{SFRCDMRFT} * ,43407) +$ $(\text{SFRCDGMHT} * ,48581) +$ $(\text{SFRCDVTST} * ,23534) +$ $(\text{SFRCDBPST} * -,09731) +$ $(\text{SFRCDGHPT} * -,01571)) * 10]$ $+ 50$ <p>(min : 3; max : 74)</p>	SFRCDPFS <> ND et SFRCDDFS <> ND et SFRCDPRF <> ND et SFRCDMRF <> ND et SFRCDGMH <> ND et SFRCDVTS <> ND et SFRCDDBPS <> ND et SFRCDGHP <> ND	Mesure sommaire de la santé mentale

Caractéristiques sociodémographiques (5 VD)

1) Pays de naissance – groupée

Nom de la variable : SDCCGCBG

Fondé sur : SDCCCCB

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

Valeur de SDCCGCBG	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(SDCCCCB = 000, NSP, R, ND, Missing)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(0 < SDCCCCB < 14)	Canada
2	(100 ≤ SDCCCCB < 900)	Autre

2) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCCFIMM

Fondé sur : SDCC_3

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

Valeur de SDCCFIMM	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(SDCC_3 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	SDCC_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant
1	SDCC_3 < SO	Le répondant est un immigrant

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

Nom de la variable : SDCCGRES

Fondé sur : SDCC_3, ADMC_YOI

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 : ADMC_MOI – Mois de l'interview (non publié)

Valeur de SDCCGRES	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SDCC_3 = SO	Population exclue
999 (ND)	(SDCC_3 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1 (min : 0; max : 9)	ADMC_YOI(présente année) – SDCC_3 (SDCC_3 < SO;)	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration 0 à 9 ans sont groupés ensemble
2 (min : 10; max : 130)	ADMC_YOI(présente année) – SDCC_3 (SDCC_3 < SO;)	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration 10 à 130 ans sont groupés ensemble

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

Nom de la variable : SDCCGLNG

Fondé sur : SDCC_5A, SDCC_5B, SDCC_5C, SDCC_5D, SDCC_5E, SDCC_5F, SDCC_5G, SDCC_5H, SDCC_5I, SDCC_5J, SDCC_5K, SDCC_5L, SDCC_5M, SDCC_5N, SDCC_5O, SDCC_5P, SDCC_5Q, SDCC_5R, SDCC_5S, SDCC_5T, SDCC_5U, SDCC_5V, SDCC_5W

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

Valeur de SDCCGLNG	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCC_5A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(SDCC_5A = 1 et SDCC_5B > 1)	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)
2	(SDCC_5A > 1 et SDCC_5B = 1)	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)
3	(SDCC_5A = 1 et SDCC_5B = 1)	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)
4	(SDCC_5A > 1 et SDCC_5B > 1) et (SDCC_5C = 1 ou SDCC_5D = 1 ou SDCC_5E = 1 ou SDCC_5F = 1 ou SDCC_5G = 1 ou SDCC_5H = 1 ou SDCC_5I = 1 ou SDCC_5J = 1 ou SDCC_5K = 1 ou SDCC_5L = 1 ou SDCC_5M = 1 ou SDCC_5N = 1 ou SDCC_5O = 1 ou SDCC_5P = 1 ou SDCC_5Q = 1 ou SDCC_5R = 1 ou SDCC_5S = 1 ou SDCC_5T = 1 ou SDCC_5U = 1 ou SDCC_5V = 1 ou SDCC_5W = 1)	Ni anglais ni français (autre)

5) Origine culturelle ou raciale - groupée

Nom de la variable : SDCCGRAC

Fondé sur : SDCC_7A, SDCC_7B, SDCC_7C, SDCC_7D, SDCC_7E, SDCC_7F, SDCC_7G, SDCC_7H, SDCC_7I, SDCC_7J, SDCC_7K, SDCC_7L, SDCC_7M

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

Valeur de SDCCGRAC	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCC_7A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCC_7A = 1 et SDCC_7B > 1 et SDCC_7C > 1 et SDCC_7D > 1 et SDCC_7E > 1 et SDCC_7F > 1 et SDCC_7G > 1 et SDCC_7H > 1 et SDCC_7I > 1 et SDCC_7J > 1 et SDCC_7K > 1 et SDCC_7L > 1 et SDCC_7M > 1	Blanc seulement
2	(SDCC_7A > 1) et (SDCC_7B = 1 ou SDCC_7C = 1 ou SDCC_7D = 1 ou SDCC_7E = 1 ou SDCC_7F = 1 ou SDCC_7G = 1 ou SDCC_7H = 1 ou SDCC_7I = 1 ou SDCC_7J = 1 ou SDCC_7K = 1 ou SDCC_7L = 1 ou SDCC_7M = 1 ou Plus d'une catégorie indiquée)	Minorité visible

Population active (9 VD)

1) Le statut de travail autonome - entreprise ou emploi principal – groupée

Nom de la variable : LBFCG31

Fondé sur : LBFC_31

Description : Cette variable détermine le statut de travail autonome du répondant.

Valeur de LBFCG31	Condition(s)	Explication
6 (SO)	LBFC_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	LBFC_31 = 1	Répondant est employé(e)
2	LBFC_31 = 2	Répondant travaille à son compte
9 (ND)	(LBFC_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 : LBFCGSOC

Fondé sur : LBFCCSOC

Description : Cette variable détermine le groupe professionnel du répondant.

Valeur de LBFCGSOC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	LBFCCSOC = '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' <= LBFCCSOC <= 'A392') ou ('B011' <= LBFCCSOC <= 'B576') ou ('C011' <= LBFCCSOC <= 'C175') ou ('D011' <= LBFCCSOC <= 'D313') ou ('E011' <= LBFCCSOC <= 'E216') ou ('F011' <= LBFCCSOC <= 'F154')	Professions en gestion, affaires, finances, administration, sciences naturelles et appliquées, santé, sciences sociales, éducation, religion, arts, culture et loisirs
2	('G011' <= LBFCCSOC <= 'G983')	Professions dans les ventes et les services
3	('H011' <= LBFCCSOC <= 'H832') ou ('I011' <= LBFCCSOC <= 'I216') ou ('J011' <= LBFCCSOC <= 'J319')	Professions des métiers, transport et machinerie, professions propres au secteur primaire, transformation, fabrication et services publics
9 (ND)	(LBFCCSOC = '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 : LBFCDWSS

Fondé sur : LBFC_01, LBFC_02

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 LBFCDWSS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFC_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise.
2	LBFC_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)
3	LBFC_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi
4	LBFC_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente.
9 (ND)	(LBFC_02 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

4) Principale raison pour ne pas travailler au cours de la semaine dernière - groupée

Nom de la variable : LBFCGRNW

Fondé sur : LBFC_01, LBFC_11, LBFC_13, LBFC_41

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 LBFCGRNW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 75 ou LBFC_01 = 1	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
99 (ND)	(LBFC_11 = NSP, R, ND) ou (LBFC_13 = NSP, R, ND) ou (LBFC_41 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	LBFC_01 = 3 ou LBFC_13 = 1 ou LBFC_41 = 1	Incapacité permanente de travaillé, maladie ou incapacité
2	LBFC_13 = 2 ou LBFC_41 = 2 ou LBFC_13 = 3 ou LBFC_41 = 3 ou LBFC_13 = 3 ou LBFC_41 = 3 ou	Prend soin de ses propres enfants, de parents âgés ou à cause d'une grossesse, ou un congé de maternité
3	LBFC_13 = 7 ou LBFC_41 = 14	École ou congé d'étude

4	LBFC_41 = 7 ou LBFC_41 = 8 ou LBFC_41 = 9 ou LBFC_41 = 10 ou LBFC_41 = 12 ou LBFC_41 = 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	LBFC_13 = 8	Retraite
6	LBFC_11 = 1	À la recherche d'un emploi
7	LBFC_13 = 5 ou LBFC_41 = 5 ou LBFC_13 = 6 ou LBFC_41 = 6 ou LBFC_13 = 9 ou LBFC_41 = 11 ou LBFC_13 = 10 ou LBFC_41 = 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

5) Emplois multiples

Nom de la variable : LBFCDMJS

Fondé sur : LBFC_03, LBFC_21, LBFC_23, LBFC_51

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 LBFCDMJS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 75	Exclusions de la population – personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFC_51 = 52	A présentement des emplois multiples – en a eues pendant toute l'année dernière.
2	LBFC_03 = 1 et LBFC_51 < 52	A présentement des emplois multiples – pas tout au long de la dernière année.
3	LBFC_03 = 2	A présentement seulement un emploi.
4	LBFC_23 = 1	N'a présentement pas d'emploi – a eu des emplois multiples au cours de la dernière année.
5	LBFC_23 = 2 ou LBFC_21 = 2	N'a présentement pas d'emploi – n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année.
9 (ND)	(LBFC_03 = NSP, R, ND) ou (LBFC_21 = NSP, R, ND) ou (LBFC_23 = NSP, R, ND) ou (LBFC_51 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

6) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBFCDHPW

Fondé sur : LBFC_42, LBFC_53

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 LBFCDHPW	Condition(s)	Explication
996 (SO)	DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 75 ou LBFC_42 = SO	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
999 (ND)	(LBFC_42 = NSP, R, ND) ou (LBFC_53 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
LBFC_42	LBFC_42 < SO et LBFC_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi
LBFC_42 + LBFC_53	LBFC_42 < SO et LBFC_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi

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

Nom de la variable : LBFCDPFT

Fondé sur : LBFCDHPW

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 LBFCDPFT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	LBFCDHPW = SO	Exclusions de la population
9 (ND)	LBFCDHPW = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	LBFCDHPW >= 30	Temps plein
2	LBFCDHPW < 30	Temps partiel

8) Situation au cours de la dernière année - groupée

Nom de la variable : LBFCGJST

Fondé sur : LBFC_11, LBFC_22, LBFC_61, LBFC_71

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 LBFCGJST	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFC_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année.
2	LBFC_71 = 52 ou LBFC_22 = 2 ou [LBFC_71 < 52 et LBFC_21 = 2 et (LBFC_11 = 1 ou LBFC_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	[(LBFC_61 + LBFC_71) = 52 et (0 < LBFC_71 < 52) et LBFC_61 < 52] ou (LBFC_61 < 52 et LBFC_71 = 0) ou [(LBFC_61 + LBFC_71) < 52 et (0 < LBFC_71 < 52) et LBFC_61 < 52]	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.
99 (ND)	(LBFC_22 = NSP, R, ND) ou (LBFC_61 = NSP, R, ND) ou (LBFC_71 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

9) Participation des étudiants au marché du travail

Nom de la variable : LBFC DSTU

Modules utilisés : Renseignements socio-démographiques (SDC), Population active (LBF)

Fondé sur : SDCC_8, SDCC_9, LBFC_01, LBFC_02, LBFC_21

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 LBFC DSTU	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHC_AGE < 15 ou DHHC_AGE > 75 ou SDCC_8 = 2	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans
9 (ND)	(LBFC_21 = NSP, R, ND) ou (SDCC_9 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	(LBFC_01 = 1 ou LBFC_02 = 1 ou LBFC_21 = 1) et SDCC_9 = 1	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein.
2	(LBFC_01 = 1 ou LBFC_02 = 1 ou	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à

	LBFC_21 = 1) et SDCC_9 = 2	temps partiel.
3	LBFC_21 = 2 et SDCC_9 = 1	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein.
4	LBFC_21 = 2 et SDCC_9 = 2	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel.

Revenu (6 VD)

1) Revenu total du ménage, principale source - groupée

Nom de la variable : INCCG2

Fondé sur : INCC_2

Description : La variable groupe les sources de revenu total du ménage dans quatre 4 catégories.

Valeur de INCCG2	Condition(s)	Explication
1	(INCC_2 = 1, 2)	Salaires et traitements ou travail autonome
2	(INCC_2 = 4, 5, 10)	Prestations - d'assurance-emploi ou Indemnités d'accident du travail ou aide sociale ou de bien-être
3	(INCC_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	(INCC_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)	(INCC_2 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à une question nécessaire

2) Revenu total du ménage – deux catégories

Nom de la variable : INCCDIA2

Fondé sur : DHHCGHSZ, INCC_3A, INCC_3B, INCC_3C, INCC_3D, INCC_3E, INCC_3F

Description : Cette variable permet de classer le revenu total du ménage en deux catégories en fonction du revenu total du ménage et du nombre de personnes qui composent le ménage.

Valeur de INCCDIA2	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCC_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3A = 3 ou INCC_3B = 1 ou INCC_3D = 1) ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et (INCC_3A = 1, 3) ou DHHCGHSZ >= 5 et [(INCC_3A = 1, 3) ou INCC_3F = 1]	Faible revenu Moins de 15 000 \$ (1 ou 2 personnes); Moins de 20 000 \$ (3 ou 4 personnes); Moins de 30 000 \$ (5 personnes et plus)

2	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3A = 2 ou (INCC_3D = 2) ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et INCC_3A = 2 ou DHHCGHSZ >= 5 et (INCC_3E = 2 ou INCC_3F = 2)	Revenu moyen ou élevé 15 000 \$ et plus (1 ou 2 personnes) 20 000 \$ et plus (3 ou 4 personnes) 30 000 \$ et plus (5 personnes 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 – quatre catégories

Nom de la variable : INCCDIA4

Fondé sur : DHHCGHSZ, INCC_3A, INCC_3B, INCC_3C, INCC_3D, INCC_3E, INCC_3F, INCC_3G

Description : Cette variable permet de classer le revenu total du ménage en quatre catégories en fonction du revenu total du ménage et du nombre de personnes qui composent le ménage.

Valeur de INCCDIA4	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCC_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3A = 3 ou INCC_3B = 1 ou INCC_3D = 1) ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et (INCC_3A = 1, 3) ou DHHCGHSZ >= 5 et [(INCC_3A = 1, 3) ou INCC_3F = 1]	Faible revenu Moins de 15 000 \$ (1 ou 2 personnes); Moins de 20 000 \$ (3 ou 4 personnes) Moins de 30 000 \$ (5 personnes et plus)
2	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3D = 2 ou INCC_3F = 1) ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et INCC_3E = 1 ou DHHCGHSZ >= 5 et [INCC_3F = 2 ou (INCC_3G = 1, 2)]	Revenu inférieur ou moyen De 15 000 \$ à 29 999 \$ (1 ou 2 personnes); De 20 000 \$ à 39 999 \$ (3 ou 4 personnes); De 30 000 \$ à 59 999 \$ (5 personnes et plus)
3	(DHHCGHSZ = 1, 2) et [INCC_3F = 2 ou (INCC_3G = 1, 2)] ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et (INCC_3G = 1, 2, 3) ou DHHCGHSZ >= 5 et INCC_3G = 3	Revenu supérieur moyen De 30 000 \$ à 59 999 \$ (1 ou 2 personnes); De 40 000 \$ à 79 999 \$ (3 ou 4 personnes); De 60 000 \$ à 79 999 \$ (5 personnes ou plus)

4	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3G = 3, 4) ou DHHCGHSZ >= 3 et INCC_3G = 4	Revenu supérieur 60 000 \$ et plus (1 ou 2 personnes); 80 000 \$ et plus (3 personnes et plus)
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

4) Revenu total du ménage – cinq catégories

Nom de la variable : INCCDIA5

Fondé sur : DHHCGHSZ, INCC_3A, INCC_3B, INCC_3C, INCC_3D, INCC_3E, INCC_3F, INCC_3G

Description : Cette variable permet de classer le revenu total du ménage en cinq catégories en fonction du revenu total du ménage et du nombre de personnes qui composent le ménage.

Valeur de INCCDIA5	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCC_3A = NSP, R,ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	DHHCGHSZ < 5 et (INCC_3A = 3 ou INCC_3B = 1) ou DHHCGHSZ >= 5 et (INCC_3A = 3 ou INCC_3B = 1 ou INCC_3D = 1)	Revenu inférieur Moins de 10 000 \$ (1 à 4 personnes); Moins de 15 000 \$ (5 personnes et plus)
2	(DHHCGHSZ = 1, 2) et INCC_3D = 1 ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et INCC_3B = 2 ou DHHCGHSZ >= 5 et (INCC_3D = 2 ou INCC_3F = 1)	Revenu inférieur moyen De 10 000 \$ à 14 999 \$ (1 ou 2 personnes); De 10 000 \$ à 19 999 \$ (3 ou 4 personnes); De 15 000 \$ à 29 999 \$ (5 personnes ou plus)
3	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3D = 2 ou INCC_3F = 1) ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et INCC_3E = 1 ou DHHCGHSZ >= 5 et [INCC_3F = 2 ou (INCC_3G = 1, 2)]	Revenu moyen De 15 000 \$ à 29 999 \$ (1 ou 2 personnes); De 20 000 \$ à 39 999 \$ (3 ou 4 personnes); De 30 000 \$ à 59 999 \$ (5 personnes et plus)
4	(DHHCGHSZ = 1, 2) et [INCC_3F = 2 ou (INCC_3G = 1, 2)] ou (DHHCGHSZ = 3, 4) et (INCC_3G = 1, 2, 3) ou DHHCGHSZ >= 5 et	Revenu supérieur moyen De 30 000 \$ à 59 999 \$ (1 ou 2 personnes); De 40 000 \$ à 79 999 \$ (3 ou 4 personnes); De 60 000 \$ à 79 999 \$ (5 personnes et plus)

	INCC_3G = 3	
5	(DHHCGHSZ = 1, 2) et (INCC_3G = 3, 4) ou DHHCGHSZ >= 3 et INCC_3G = 4	Revenu supérieur 60 000 \$ et plus (1 ou 2 personnes); 80 000 \$ et plus (3 personnes et plus)
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

5) Revenu total du ménage – toutes provenances - groupée

Nom de la variable : INCCGHH

Fondé sur : INCC_3A, INCC_3C, INCC_3D, INCC_3F, INCC_3G

Description : Cette variable regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances.

Valeur de INCCGHH	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCC_3A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	INCC_3A = 3 ou (INCC_3C = 1, 2) ou INCC_3D = 1	Aucun revenu ou moins de 15 000 \$
2	INCC_3D = 2 ou INCC_3F = 1	De 15 000 \$ à 29 999 \$
3	INCC_3F = 2 ou INCC_3G = 1	De 30 000 \$ à 49 999 \$
4	(INCC_3G = 2, 3)	De 50 000 \$ à 79 999 \$
5	INCC_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

6) Revenu personnel – toutes provenances - groupée

Nom de la variable : INCCGPER

Fondé sur : INCC_4A, INCC_4C, INCC_4D, INCC_4F, INCC_4G

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 INCCGPER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHC_AGE < 15	Population exclue
99 (ND)	(INCC_4A = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(INCC_4A = 3, SO)	Aucun revenu
2	(INCC_4C = 1, 2) ou INCC_4D = 1	Moins de 15 000 \$
3	INCC_4D = 2 ou INCC_4F = 1	De 15 000 \$ à 29 999 \$
4	INCC_4F = 2 ou INCC_4G = 1	De 30 000 \$ à 49 999 \$
5	(INCC_4G = 2, 3)	De 50 000 \$ à 79 999 \$
6	INCC_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

Insécurité alimentaire (1 VD)

1) Indicateur d'insécurité alimentaire

Nom de la variable : FINCF1

Fondé sur : FINC_1, FINC_2, FINC_3

Description : Cette variable indique si le répondant a souffert d'insécurité alimentaire dans les 12 derniers mois. Il y a insécurité alimentaire si, en raison d'un manque d'argent, le répondant ou quelqu'un de son ménage 1) s'est inquiété du fait qu'il n'y aurait pas assez de nourriture ou 2) a effectivement manqué de nourriture au cours de cette période ou 3) n'a pas pu manger des aliments de la qualité ou la variété désirée.

Valeur de FINCF1	Condition(s)	Explication
6 (ND)	FINCFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
2	FINC_1 = 3 et FINC_2 = 3 et FINC_3 = 3	Aucune insécurité alimentaire
1	(FINC_1 = 1, 2) ou (FINC_2 = 1, 2) ou (FINC_3 = 1, 2)	Une certaine insécurité alimentaire
9 (SO)	(FINC_1 = NSP, R, ND) ou (FINC_2 = NSP, R, ND) ou (FINC_3 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)