

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

Cycle 2.1

Spécifications des variables dérivées (VD)

Table des matières

VARIABLES CONCERNANT LES ENREGISTREMENTS DE LOGEMENTS ET DE MÉNAGES (7 VD).....

1) TYPE DE LOGEMENT	10
2) TAILLE DU MÉNAGE	11
3) NOMBRE DES PERSONNES DE MOINS DE DOUZE ANS DANS LE MÉNAGE	11
4) NOMBRE DE PERSONNE DE CINQ ANS OU MOINS DANS LE MÉNAGE.....	12
5) NOMBRE DE PERSONNES DE 6 À 11 ANS DANS LE MÉNAGE.....	12
6) SITUATION DE LA FAMILLE ÉCONOMIQUE (TYPE DE MÉNAGE)	13
7) DISPOSITIONS DE VIE DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ	17

VARIABLES GÉOGRAPHIQUES (13 DVS)

1) CODE POSTAL.....	20
2) AIRE DE DIFFUSION (AD) DE 2001	20
3) SECTEUR DE DÉNOMBREMENT (SD) DE 1996	21
4) RÉGION SOCIO-SANITAIRE	21
5) GROUPE DE RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES HOMOLOGUES	22
6) ENTITÉ INFRARÉGIONALE SOCIO-SANITAIRE (QUÉBEC)	23
7) CIRCONSCRIPTIONS ÉLECTORALES (CE).....	24
8) DIVISION DE RECENSEMENT (DR).....	24
9) ONTARIO DISTRICT HEALTH COUNCIL	24
10) SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)	25
11) CLASSIFICATION DES SECTEURS STATISTIQUES (CSS)	25
12) RÉGIONS URBAINES-RURALES	26
13) RÉGIONS URBAINES-RURALES GROUPÉES	26

NIVEAU DE SCOLARITÉ (4 VD).....

1) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 10 NIVEAUX	27
2) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 4 NIVEAUX	28
3) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 10 NIVEAUX.....	28
4) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 4 NIVEAUX	29

VARIABLES D'ÉCHANTILLONNAGE (3 VD).....

1) PERMISSION SUR LE PARTAGE DE DONNÉES.....	30
2) PERMISSION SUR LE PARTAGE DE DONNÉES – CONSEIL CREE DE LA SANTÉ ET DES SERVICES SOCIAUX DE LA BAIE JAMES (CCSSSBJ).....	31
3) PERMISSION SUR LE JUMELAGE DES DONNÉES.....	31

ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (2 VD)

1) AUTO ÉVALUATION DE LA SANTÉ (ANTÉRIEUREMENT INDICE DE LA DESCRIPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ)	32
2) AUTO ÉVALUATION DE LA SANTÉ MENTALE.....	32

SANTÉ BUCCO-DENTAIRE (3 VD).....

1) INCAPACITÉ DE MÂCHER	33
2) LIMITES SOCIALES DUES À L'ÉTAT DE LA SANTÉ BUCCO-DENTAIRE	33
3) DOULEUR FACIALE OU BUCCALE	34

TAILLE ET POIDS (6 VD)	35
1) TAILLE (MÈTRES)	35
2) TAILLE (POUCES)	37
3) POIDS (KILOGRAMMES).....	39
4) POIDS (LIVRES).....	40
5) INDICE DE LA MASSE CORPORELLE	40
6) CATÉGORIE DE L'IMC – NORME INTERNATIONALE	41
PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE (1 VD)	42
1) A UN PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE	42
UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ (2 VD)	45
1) NOMBRE DE CONSULTATION CHEZ DES MÉDECINS/PÉDIATRES	45
2) CONSULTATIONS CHEZ DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ	45
SOINS DE SANTÉ À DOMICILE (1 VD).....	47
1) SOINS DE SANTÉ À DOMICILE REÇUS.....	47
RESTRICTION DES ACTIVITÉS (4 VD)	48
1) INCIDENCES DES PROBLÈMES DE SANTÉ	48
2) PARTICIPATION ET LIMITATIONS DES ACTIVITÉS	49
3) A BESOIN D'AIDE POUR CERTAINES TÂCHES	50
4) DIFFICULTÉS DANS LES SITUATIONS SOCIALES.....	51
INCAPACITÉ DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES (3 VD)	52
1) NOMBRE TOTAL DE JOURS D'INCAPACITÉ.....	52
2) NOMBRE DE JOURS D'INCAPACITÉ – SANTÉ ÉMOTIONNELLE OU MENTALE OU CONSOMMATION D'ALCOOL OU DE DROGUES	53
3) NOMBRE DE JOUR D'INCAPACITÉ – MALADIE OU BLESSURES PHYSIQUES	53
CHOIX ALIMENTAIRES (3 VD).....	54
1) CHOISIT OU ÉVITE CERTAINS ALIMENTS POUR CERTAINES QUESTIONS DE SANTÉ	54
2) CHOISIT CERTAINS ALIMENTS POUR CERTAINES RAISONS RELIÉES AU CONTENU	54
3) ÉVITE CERTAINS ALIMENTS POUR CERTAINES RAISONS DE CONTENU	55

UTILISATION DE SUPPLÉMENTS VITAMINIQUES (1 VD)	56
1) FRÉQUENCE DE LA CONSOMMATION DE SUPPLÉMENTS DE VITAMINES ET MINÉRAUX	56
CONSOMMATION DE FRUITS ET LÉGUMES (8 VD)	57
1) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – JUS DE FRUIT	57
2) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS	58
3) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – SALADE VERTE	59
4) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – POMMES DE TERRE	60
5) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – CAROTTES	61
6) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – AUTRES LÉGUMES	62
7) CONSOMMATION QUOTIDIENNE TOTALE – FRUITS ET LÉGUMES	63
8) GROUPEMENT DE LA CONSOMMATION QUOTIDIENNE TOTALE – FRUITS ET LÉGUMES	64
ACTIVITÉS PHYSIQUES (6 VD)	65
1) DÉPENSE D'ÉNERGIE QUOTIDIENNE	65
2) PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIRS	74
3) FRÉQUENCE MENSUELLE MOYENNE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DURANT PLUS DE 15 MINUTES	74
4) FRÉQUENCE DE TOUTES LES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	76
5) PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	77
6) INDICE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE	78
ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (1VD)	79
1) TEMPS CONSACRÉ AUX ACTIVITÉS SÉDENTAIRES	80
UTILISATION DE L'ÉQUIPEMENT PROTECTEUR (3 VD)	81
1) PORTE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION LORSQUE PRATIQUE LE PATIN À ROUES ALIGNÉES	81
2) PORTE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION LORSQUE PRATIQUE LA PLANCHE À NEIGE	82
3) PORTE DE L'ÉQUIPEMENT DE PROTECTION LORSQUE PRATIQUE LA PLANCHE À ROULETTES	82
BLESSURES (4 VD)	83
1) GENRE DE BLESSURE SELON LA PARTIE DU CORPS	83
2) CAUSE DE LA BLESSURE	90
3) CAUSE DE LA BLESSURE, SELON LE LIEU OÙ LA BLESSURE S'EST PRODUITE	91
4) CATÉGORIE DE BLESSURE	98
INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (9 VD)	99
1) PROBLÈME DE VISION (CODE FONCTIONNEL)	99
2) PROBLÈME DE L'OUÏE (CODE FONCTIONNEL)	100
3) PROBLÈME D'ÉLOCUTION (CODE FONCTIONNEL)	102
4) PROBLÈME DE MOBILITÉ (CODE FONCTIONNEL)	103
5) PROBLÈME DE DEXTÉRITÉ (CODE FONCTIONNEL)	104
6) PROBLÈME ÉMOTIF (CODE FONCTIONNEL)	106
7) PROBLÈME DE COGNITION (CODE FONCTIONNEL)	106
8) ACTIVITÉS EMPÊCHÉES PAR LA DOULEUR (CODE FONCTIONNEL)	108
9) INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ	108

STRESS AU TRAVAIL (7 VD).....	110
1) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : DISCRÉTION RELATIVE À LA COMPÉTENCE (APTITUDES REQUISES).....	110
2) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : POUVOIR DÉCISIONNEL.....	111
3) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – DEMANDES PSYCHOLOGIQUES.....	112
4) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – MENACE DE PERDRE SON EMPLOI	113
5) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – EXIGENCES PHYSIQUES	114
6) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – SOUTIEN SOCIAL	115
7) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – CONTRAINTES AU TRAVAIL	116
ESTIME DE SOI (1 VD).....	117
1) ÉCHELLE DE L'ESTIME DE SOI (DÉRIVÉE).....	117
MAÎTRISE DE SOI (1 VD)	118
1) ÉCHELLE DE MAÎTRISE DE SOI DÉRIVÉE	118
USAGE DU TABAC (3 VD)	119
1) GENRE DE FUMEUR	119
2) NOMBRE D'ANNÉES DEPUIS LESQUELLES LE RÉPONDANT A CESSÉ DE FUMER COMPLÈTEMENT.....	120
3) NOMBRE D'ANNÉES DEPUIS LESQUELLES LE FUMEUR FUME TOUS LES JOURS	121
USAGE DU TABAC – ÉTAPES DU CHANGEMENT (1 VD)	122
1) ÉTAPES DU CHANGEMENT DE L'USAGE DU TABAC (FUMEURS ET ANCIENS FUMEURS)	122
DÉPENDANCE À LA NICOTINE (1 VD)	124
1) TEST DE TOLÉRANCE FAGERSTRÖM.....	125
OUTILS POUR CESSER DE FUMER (1 VD).....	126
1) RÉUSSITE OU TENTATIVE DE CESSER DE FUMER	126
CONSOMMATION D'ALCOOL (3 VD)	127
1) GENRE DE BUVEUR.....	127
2) CONSOMMATION HEBDOMADAIRE.....	127
3) MOYENNE QUOTIDIENNE DES CONSOMMATIONS D'ALCOOL	128

SÉCURITÉ ET CONDUITE (1 VD)	129
1) UTILISATION DE LA CEINTURE DE SÉCURITÉ DU PASSAGER (VÉHICULE MOTORISÉ)	129
DÉPENDANCE À L'ALCOOL / ABUS D'ALCOOL (4 DVS)	130
1) ÉCHELLE DE DÉPENDANCE À L'ALCOOL (COTE DU QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ) – 12 MOIS	130
2) PROBABILITÉ PRÉVUE POUR LES RÉPONDANTS (DÉPENDANCE À L'ALCOOL) – 12 MOIS	131
3) TROUBLE CAUSÉ PAR L'ALCOOL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS – MOYENNE.....	132
4) INDICATEUR DU TROUBLE CAUSÉ PAR LA CONSOMMATION D'ALCOOL AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS..	133
DROGUES ILLICITES (17 VD).....	135
1) CONSOMMATION DE CANNABIS – AU COURS DE LA VIE (Y COMPRIS LA CONSOMMATION « JUSTE UNE FOIS »)	135
2) CONSOMMATION DE CANNABIS – AU COURS DE LA VIE (NON COMPRIS LA CONSOMMATION « JUSTE UNE FOIS »).....	136
3) CONSOMMATION DE CANNABIS – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (NON COMPRIS LA CONSOMMATION « JUSTE UNE FOIS »).....	137
4) CONSOMMATION DE COCAÏNE OU DE CRACK – AU COURS DE LA VIE	138
5) CONSOMMATION D'AMPHÉTAMINES (SPEED) – AU COURS DE LA VIE	138
6) CONSOMMATION DE MDMA (ECSTASY) – AU COURS DE LA VIE	139
7) CONSOMMATION D'HALLUCINOGENES, DE PCP OU DE LSD – AU COURS DE LA VIE	140
8) INHALATION DE COLLE, D'ESSENCE OU D'AUTRES SOLVANTS – AU COURS DE LA VIE.....	140
9) CONSOMMATION D'HÉROÏNE – AU COURS DE LA VIE	141
10) CONSOMMATION DE STÉROÏDES – AU COURS DE LA VIE.....	142
11) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (Y COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »)	142
12) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DE LA VIE (NON COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »)	144
13) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (Y COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »)	145
14) CONSOMMATION DE TOUTE DROGUE ILLICITE – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS (NON COMPRIS LA CONSOMMATION DE CANNABIS « JUSTE UNE FOIS »)	146
15) TROUBLE CAUSÉ PAR LA CONSOMMATION DE DROGUES ILLICITES AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS - MOYENNE.....	147
16) INDICATEUR DE PERTURBATION CAUSÉE PAR LA CONSOMMATION DE DROGUES ILLICITES – AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS	148
JEU PATHOLOGIQUE (6 VD).....	149
1) ACTIVITÉ DE JEU – JOUEUR VS. NON-JOUEUR	149
2) INDICE DE GRAVITÉ DU JEU PATHOLOGIQUE (IGJP) – VERSION MODIFIÉE	151
3) TYPE DE JOUEUR	152
4) NOMBRE DE CATÉGORIES D'ACTIVITÉS DE JEU DANS LA LISTE UTILISÉE POUR CALCULER L'ICJE	153
5) TROUBLE ATTRIBUABLE AU JEU PATHOLOGIQUE - MOYENNE	155
6) INDICATEUR DU TROUBLE ATTRIBUABLE AU JEU PATHOLOGIQUE	156

TROUBLES ALIMENTAIRES (2 VD).....	157
1) COTE SUR L'ÉCHELLE DES ATTITUDES ALIMENTAIRES.....	157
2) INDICATEUR DE RISQUE DE TROUBLES ALIMENTAIRES.....	159
EXPÉRIENCES MATERNELLES (2 VD).....	160
1) DURÉE D'ALLAITEMENT EXCLUSIF.....	160
2) ALLAITEMENT EXCLUSIF PENDANT AU MOINS 4 MOIS.....	161
CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (1 VD).....	162
1) INDICATEUR DE CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (PRIS LE MOIS DERNIER)	162
BIEN-ÊTRE PSYCHOLOGIQUE (1 VD)	164
1) ÉCHELLE DE MESURE DES MANIFESTATIONS DE BIEN-ÊTRE PSYCHOLOGIQUE (ÉMMBEP).....	164
SOUTIEN SOCIAL (4 VD)	166
1) SOUTIEN CONCRET – SOUS-ÉCHELLE MOS.....	167
2) AFFECTION – SOUS-ÉCHELLE MOS	168
3) INTÉRACTION SOCIALE POSITIVE – SOUS-ÉCHELLE MOS	169
4) SOUTIEN ÉMOTIONNEL OU INFORMATIONNEL – SOUS-ÉCHELLE MOS	170
DÉTRESSE (3 VD).....	171
1) ÉCHELLE DE DÉTRESSE – K6.....	171
2) ÉCHELLE DE DÉTRESSE – K10.....	172
3) ÉCHELLE DE CHRONICITÉ DE LA DÉTRESSE ET DE L'AFFAIBLISSEMENT LIÉ À LA DÉTRESSE.....	173
DÉPRESSION (4 VD)	174
1) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – COTE DU FORMULAIRE ABRÉGÉ	174
2) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – PROBABILITÉ PRÉVUE	176
3) NOMBRES DE SEMAINES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ – AU COURS DES DOUZE DERNIERS MOIS	177
4) MOIS AU COURS DUQUEL LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ LA DERNIÈRE FOIS	178
ÉTAT DE SANTÉ SF-36 (10 VD).....	179
1) ÉCHELLE DE FONCTIONNEMENT PHYSIQUE	180
2) ÉCHELLE DE FONCTIONNEMENT SOCIAL.....	181
3) ÉCHELLE DU RÔLE DU FONCTIONNEMENT (PHYSIQUE).....	181
4) ÉCHELLE DU RÔLE DU FONCTIONNEMENT (MENTAL)	182
5) ÉCHELLE SUR L'ÉTAT DE SANTÉ MENTALE GÉNÉRALE.....	182
6) ÉCHELLE DE VITALITÉ.....	183
7) ÉCHELLE DE DOULEURS PHYSIQUES	183
8) ÉCHELLE D'AUTOÉVALUATION DE L'ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL	184
9) MESURE SOMMAIRE DE L'ÉTAT DE SANTÉ PHYSIQUE	185
10) MESURE SOMMAIRE DE L'ÉTAT DE SANTÉ MENTALE.....	186
CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES (8 VD)	187
1) CODE DU PAYS DE NAISSANCE	187
2) PAYS DE NAISSANCE – VARIABLE GROUPEE	187

3) ÂGE AU MOMENT DE L'IMMIGRATION	188
1) ÂGE AU MOMENT DE L'IMMIGRATION	188
4) INDICATEUR D'IMMIGRATION	188
5) NOMBRE D'ANNÉES AU CANADA DEPUIS L'IMMIGRATION	189
6) LANGUE(S) PARLÉE(S) PAR LE RÉPONDANT	189
7) ORIGINE CULTURELLE OU RACIALE	193
8) PREMIÈRE LANGUE OFFICIELLE APPRISE ET ENCORE COMPRISE	197

POPULATION ACTIVE (8 VD)..... 201

1) SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ).....	201
2) SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE COMPLET).....	201
3) PRINCIPALE RAISON POUR NE PAS TRAVAILLER AU COURS DE LA SEMAINE DERNIÈRE.....	202
4) EMPLOIS MULTIPLES	203
5) NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLÉES PAR SEMAINE	204
6) EMPLOI À TEMPS PLEIN/TEMPS PARTIEL (POUR LE NOMBRE TOTAL D'HEURES HABITUELLES)	204
7) SITUATION AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE	205
8) PARTICIPATION DES ÉTUDIANTS AU MARCHÉ DU TRAVAIL	206

REVENU (5 VD)..... 207

1) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – DEUX CATÉGORIES	207
2) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – QUATRE CATÉGORIES	208
3) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – CINQ CATÉGORIES	209
4) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – TOUTES PROVENANCES	210
5) REVENU PERSONNEL – TOUTES PROVENANCES	211

INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE (1 VD)..... 212

1) INDICATEUR D'INSÉCURITÉ ALIMENTAIRE	212
--	-----

Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages **(7 VD)**

1) Type de logement

Nom de la variable : DHHnDDWE

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBDDWE

ESCC 1.1 : DHHADDWE

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

2) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHnDHSZ

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBDHSZ

ESCC 1.1 : DHHADHSZ

ENSP Cycle 5 : DHC2DHSZ

ENSP Cycle 4 : DHC0DHSZ

ENSP Cycle 3 : DHC8DHSZ

ENSP Cycle 2 : DHC6DHSZ

ENSP Cycle 1 : DHC4DHSZ (antérieurement HHSIZE)

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.

Valeur de DHHnDHSZ	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

3) Nombre des personnes de moins de douze ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHnDL12

Fondé sur : PERSONID, DHHn_AGE

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBDL12

ESCC 1.1 : DHHADL12

ENSP Cycle 5 : DHC2DL12

ENSP Cycle 4 : DHC0DL12

ENSP Cycle 3 : DHC8DL12

ENSP Cycle 2 : DHC6DL12

ENSP Cycle 1 : DHC4DL12 (antérieurement NUMLT12)

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

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

Valeur de DHHnDL12	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 1 à 40)	DHHn_AGE < 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de douze ans dans le ménage

4) Nombre de personne de cinq ans ou moins dans le ménage

Nom de la variable : DHHnDLE5

Fondé sur : PERSONID, DHHn_AGE

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBDLE5

ESCC 1.1 : DHHADLE5

ENSP Cycle 5 : DHC2DLE5

ENSP Cycle 4 : DHC0DLE5

ENSP Cycle 3 : DHC8DLE5

ENSP Cycle 2 : DHC6DLE5

ENSP Cycle 1 : DHC4DLE5 (antérieurement NUMLE5)

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

Nota : Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID, qui ont une valeur de 5 ou moins à DHHn_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Valeur de DHHnDLE5	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 1 à 40)	DHHn_AGE <= 5 (fichier des membres)	Nombre de personnes de cinq ans ou moins dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHnD611

Fondé sur : PERSONID, DHHn_AGE

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBD611

ESCC 1.1 : DHHAD611

ENSP Cycle 5 : DHC2D611

ENSP Cycle 4 : DHC0D611

ENSP Cycle 3 : DHC8D611

ENSP Cycle 2 : DHC6D611

ENSP Cycle 1 : DHC4D611 (antérieurement NUM6TO11)

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

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

Valeur de DHCnD611	Condition(s)	Explication
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeurs : 1 à 40)	(6 <= DHHn_AGE <= 11) (fichier des membres)	Nombre de personnes entre 6 et 11 ans dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHnDECF

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBDECF

ESCC 1.1 : DHHADECF

ENSP Cycle 5 : DHC2DECF

ENSP Cycle 4 : DHC0DECF

ENSP Cycle 3 : DHC8DECF

ENSP Cycle 2 : DHC6DECF

ENSP Cycle 1 : DHC4DECF (*antérieurement DVECFM94*)

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

Nota : Les données sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de relations qui définissent un lien entre chaque personne d'un ménage. Pour chaque échantillon, les relations entre chaque personne du ménage sont utilisées dans le calcul de cette variable. La variable se fonde sur l'âge et la relation déclarée de chaque personne par rapport aux autres membres du ménage. La matrice des codes de relations ne figure pas dans le fichier maître.

Reformatage temporaire

Reformatage	Explication																																														
Codes de relations: (*d'après le fichier des relations) <table> <tr> <th>CODES</th><th>CATÉGORIE</th></tr> <tr><td>A0</td><td>Conjoint/conjointe</td></tr> <tr><td>B0</td><td>Conjoint de fait</td></tr> <tr><td>C0</td><td>Conjoint de même sexe</td></tr> <tr><td>D1</td><td>Père/mère biologique</td></tr> <tr><td>D2</td><td>Père/mère par alliance</td></tr> <tr><td>D3</td><td>Père/mère adoptif</td></tr> <tr><td>E1</td><td>Fille/fils biologique</td></tr> <tr><td>E2</td><td>Fils/fille par alliance</td></tr> <tr><td>E3</td><td>Fille/fils adopté</td></tr> <tr><td>F1</td><td>Soeur/frère</td></tr> <tr><td>F2</td><td>Demi-sœur/demi-frère</td></tr> <tr><td>F3</td><td>Demi-sœur/demi-frère par alliance</td></tr> <tr><td>F4</td><td>Soeur/frère adopté</td></tr> <tr><td>F5</td><td>Frère/soeur de famille d'accueil</td></tr> <tr><td>G0</td><td>Parent de famille d'accueil</td></tr> <tr><td>H0</td><td>Enfant en famille d'accueil</td></tr> <tr><td>I0</td><td>Grands-parents</td></tr> <tr><td>J0</td><td>Petits-enfants</td></tr> <tr><td>K0</td><td>Beaux-parents</td></tr> <tr><td>L0</td><td>Autre lien</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>Célibataire</td></tr> <tr><td>Z0</td><td>Aucun lien</td></tr> </table>	CODES	CATÉGORIE	A0	Conjoint/conjointe	B0	Conjoint de fait	C0	Conjoint de même sexe	D1	Père/mère biologique	D2	Père/mère par alliance	D3	Père/mère adoptif	E1	Fille/fils biologique	E2	Fils/fille par alliance	E3	Fille/fils adopté	F1	Soeur/frère	F2	Demi-sœur/demi-frère	F3	Demi-sœur/demi-frère par alliance	F4	Soeur/frère adopté	F5	Frère/soeur 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	Codes des liens utilisés
CODES	CATÉGORIE																																														
A0	Conjoint/conjointe																																														
B0	Conjoint de fait																																														
C0	Conjoint de même sexe																																														
D1	Père/mère biologique																																														
D2	Père/mère par alliance																																														
D3	Père/mère adoptif																																														
E1	Fille/fils biologique																																														
E2	Fils/fille par alliance																																														
E3	Fille/fils adopté																																														
F1	Soeur/frère																																														
F2	Demi-sœur/demi-frère																																														
F3	Demi-sœur/demi-frère par alliance																																														
F4	Soeur/frère adopté																																														
F5	Frère/soeur 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																																														
A= (Parent) D1, D2, D3 L= (Autre) F1, F2, F3, F4, F5*, G0*, H0*, I0, J0, K0, L0, Z0 M= (Enfant) E1, E2, E3 (trié selon l'âge) X= (Conjoint) A0, B0, C0 Y= (Célibataire) Y1 Z= (Non déclaré) ND	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens																																														

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

Valeur de DHHnDECF	Condition(s)	Description
99 (ND)	Tout DHHn_REL = Z	Non déclaré
1	DHHnDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seul Personne sans lien Taille du ménage = 1
2	Tout DHHn_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID dans (L,Y)	Personne sans lien vivant avec d'autres Personnes sans liens vivant ensemble; il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis
3	DHHnDHSZ = 2 et DHHn_REL pour les deux PERSONID dans SAMPLEID = X	Couple seul Marié ou en union de fait, sans enfants à charge; aucun autre lien n'est permis; taille du ménage = 2
4	DHHnDHSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et DHHn_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID <> A et M	Couple With No Dependent Children, Others Marié ou en union de fait, sans enfants à charge; il ne peut y avoir aucun lien de parent/enfants; d'autres liens sont permis
5	DHHnDHSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et au moins un doit avoir DHHn_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là, au moins un est DHHn_AGE < 25	Couple avec enfant à charge de moins de 25 ans Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent de l'enfant à charge Aucun autre lien n'est permis
6	Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHHn_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHHn_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir un DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un est DHHn_AGE < 25	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Au moins l'un des partenaires doit être le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage D'autres liens sont permis

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

13	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et de ceux-là au moins un DHHn_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans Un enfant doit avoir au moins 25 ans Aucun autre lien n'est permis
14	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHHn_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir au moins 25 ans D'autres liens sont permis
15	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHHn_REL = M et un de ceux-là DHHn_AGE >= 25	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus Aucun autre lien n'est permis
16	DHHnDHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = A et DHHn_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHHn_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHHn_AGE >= 25	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus D'autres liens sont permis
17	Autre	Autres types de famille Tous les autres types de ménage

7) Dispositions de vie du répondant sélectionné

Nom de la variable : DHHnDLVG

Fondé sur : DHHn_REL of selected respondent, DHHnDHSZ

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DHHBDLVG

ESCC 1.1 : DHHADLVG

ENSP Cycle 5 : DHC2DLVG

ENSP Cycle 4 : DHC0DLVG

ENSP Cycle 3 : DHC8DLVG

ENSP Cycle 2 : DHC6DLVG

ENSP Cycle 1 : DHC4DLVG (*antérieurement DVLVNG94*)

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

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

Reformatage temporaires

Reformatage	Description																																														
Codes de relations : (*d'après le fichier des relations)	Codes des liens utilisés																																														
<table> <tr> <th>CODES</th><th>CATEGORIES</th></tr> <tr><td>A0</td><td>Conjoint/conjointe</td></tr> <tr><td>B0</td><td>Conjoint de fait</td></tr> <tr><td>C0</td><td>Conjoint de même sexe</td></tr> <tr><td>D1</td><td>Père/mère biologique</td></tr> <tr><td>D2</td><td>Père/mère par alliance</td></tr> <tr><td>D3</td><td>Père/mère adoptif</td></tr> <tr><td>E1</td><td>Fille/fils biologique</td></tr> <tr><td>E2</td><td>Fils/fille par alliance</td></tr> <tr><td>E3</td><td>Fille/fils adopté</td></tr> <tr><td>F1</td><td>Soeur/frère</td></tr> <tr><td>F2</td><td>Demi-sœur/demi-frère</td></tr> <tr><td>F3</td><td>Demi-sœur/demi-frère par alliance</td></tr> <tr><td>F4</td><td>Soeur/frère adopté</td></tr> <tr><td>F5</td><td>Frère/soeur de famille d'accueil</td></tr> <tr><td>G0</td><td>Parent de famille d'accueil</td></tr> <tr><td>H0</td><td>Enfant en famille d'accueil</td></tr> <tr><td>I0</td><td>Grands-parents</td></tr> <tr><td>J0</td><td>Petits-enfants</td></tr> <tr><td>K0</td><td>Beaux-parents</td></tr> <tr><td>L0</td><td>Autre lien</td></tr> <tr><td>Y1</td><td>Célibataire</td></tr> <tr><td>Z0</td><td>Aucun lien</td></tr> </table>	CODES	CATEGORIES	A0	Conjoint/conjointe	B0	Conjoint de fait	C0	Conjoint de même sexe	D1	Père/mère biologique	D2	Père/mère par alliance	D3	Père/mère adoptif	E1	Fille/fils biologique	E2	Fils/fille par alliance	E3	Fille/fils adopté	F1	Soeur/frère	F2	Demi-sœur/demi-frère	F3	Demi-sœur/demi-frère par alliance	F4	Soeur/frère adopté	F5	Frère/soeur 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	
CODES	CATEGORIES																																														
A0	Conjoint/conjointe																																														
B0	Conjoint de fait																																														
C0	Conjoint de même sexe																																														
D1	Père/mère biologique																																														
D2	Père/mère par alliance																																														
D3	Père/mère adoptif																																														
E1	Fille/fils biologique																																														
E2	Fils/fille par alliance																																														
E3	Fille/fils adopté																																														
F1	Soeur/frère																																														
F2	Demi-sœur/demi-frère																																														
F3	Demi-sœur/demi-frère par alliance																																														
F4	Soeur/frère adopté																																														
F5	Frère/soeur 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																																														
<table> <tr><td>A1= (Parent)</td><td>D1, D2, D3</td></tr> <tr><td>B1= (Enfant)</td><td>E1, E2, E3</td></tr> <tr><td>C1= (Frère/soeur)</td><td>F1, F2, F3, F4</td></tr> <tr><td>K1= (Autre lien de parenté)</td><td>I0, J0, K0, L0</td></tr> <tr><td>L1= (Pas de lien de parenté)</td><td>F5*, G0*, H0*, Z0</td></tr> <tr><td>X1= (Conjoint/partenaire)</td><td>A0, B0, C0</td></tr> <tr><td>Z1= (Non déclaré)</td><td>ND</td></tr> </table>	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= (Pas de lien de parenté)	F5*, G0*, H0*, Z0	X1= (Conjoint/partenaire)	A0, B0, C0	Z1= (Non déclaré)	ND	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens																																
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= (Pas de lien de parenté)	F5*, G0*, H0*, Z0																																														
X1= (Conjoint/partenaire)	A0, B0, C0																																														
Z1= (Non déclaré)	ND																																														

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

Valeur de DHHnDLVG	Condition(s)	Description
99 (ND)	Tout DHHn_REL = Z1	Non déclaré
1	DHHnDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule Le répondant vit seul Taille du ménage = 1
2	Tous les DHHn_REL <> X1 et A1	Personne sans lien vivant avec d'autres Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis
3	DHHnDHSZ = 2 et DHHn_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire Taille du ménage = 2
4	DHHnDHSZ > 2 et un DHHn_REL = X1 et tous les autres DHHn_REL = A1	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants
5	Tout DHHn_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants; Aucun autre lien n'est permis
6	DHHnDHSZ = 2 et DHHn_REL = B1	Enfant vivant avec parent seul Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul Taille du ménage = 2
7	DHHnDHSZ > 2 et un DHHn_REL = B1 et tous les autres RE_REL = C1	Enfant vivant avec un parent seul et des frères et (ou) sœurs Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et (ou) sœurs
8	DHHnDHSZ = 3 et tout DHHn_REL = B1	Enfant vivant avec deux parents Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents Taille du ménage = 3

9	DHHnDHSZ > 3 et deux DHHn_REL = B1 et tous les autres DHHn_REL = C1	Enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) soeurs Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) soeurs
10	Autre	Autres Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici

Variables géographiques (13 DVs)

1) Code postal

Nom de la variable : GEOCDPC

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GEOB_PC

ESCC 1.1 : GEOA_PC

ENSP Cycle 5 : SP32DPC

ENSP Cycle 4 : SP30DPC

ENSP Cycle 3 : SP38DPC

ENSP Cycle 2 : SP36DPC

ENSP Cycle 1 : SP34DPC (*antérieurement DVPCA*)

Description : Le code postal est un code alphanumérique à six caractères, défini et tenu à jour par la Société canadienne des postes, pour le traitement du courrier. Les caractères alphanumériques sont disposés selon la forme ANA NAN, où « A » représente une lettre de l'alphabet et « N », un chiffre. Le premier caractère d'un code postal (attribué en ordre alphabétique d'est en ouest, d'une côte à l'autre du Canada) représente une province ou un territoire, ou un secteur important situé entièrement dans une province.

GEOCDPC est calculé d'après les renseignements disponibles sur l'adresse du répondant.

2) Aire de diffusion (AD) de 2001

Nom de la variable : GEOCDDA

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : L'aire de diffusion (AD) est une petite unité géographique relativement stable formée d'un ou de plusieurs îlots. Les AD couvrent tout le territoire du Canada et remplacent le secteur de dénombrement (qui est maintenant utilisé seulement pour la cueillette de données du recensement) comme la plus petite région géographique normalisée du recensement. Avec GEOCDPC, GEOCDDA est dérivée en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP), qui procure une correspondance entre les six caractères des codes postaux et les régions géographiques normalisées de Statistique Canada pour les quelles les données du recensement et autres statistiques sont produites. Quand les codes postaux correspondent à plus d'un AD, on assigne un code utilisant la méthode du « meilleur AD unique ».

3) Secteur de dénombrement (SD) de 1996

Nom de la variable : GEOCDEA

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GEOBDEA

ESCC 1.1 : GEOADEA

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Un secteur de dénombrement (SD) correspond à la région géographique dénombrée par un recenseur (avant le Recensement de 2001, le SD était la plus petite région géographique normalisée pour laquelle des données du recensement sont établies. Avec le Recensement de 2001, le SD a été remplacé par le AD pour toutes les tâches sauf la collecte de données). À partir de GEODPC, GEOCDEA est dérivé en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP), qui procure une correspondance entre les six caractères des codes postaux et les régions géographiques normalisées de Statistique Canada pour les quelles les données du recensement et autres statistiques sont produites. Quand les codes postaux correspondent à plus d'un AD, on assigne un code utilisant la méthode du « meilleur SD unique ».

4) Région socio-sanitaire

Nom de la variable : GEOCDHR4

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GEOB_HR4

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable est dérivée en utilisant les renseignements provenant de la base d'échantillonnage et les renseignements sur l'adresse du répondant.

5) Groupes de régions socio-sanitaires homologues

Nom de la variable : GEOCDPRG

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GEOBDPRG

ESCC 1.1 : GEOADPRG

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Les 127 régions socio-sanitaires ont été classées comme des grappes ou des « groupes de régions homologues » pour qu'on puisse comparer de façon significative les régions semblables au pays.

Valeur de GEOCDPRG	Condition (s)	Caractéristiques principales
1	(GEOCDHR4 = 1001, 1103, 1206, 2403, 2407, 2413, 2416, 3527, 3537, 3538, 3540, 3541, 3542, 3544, 3546, 3555, 4610, 4615, 4704, 4706, 5913, 5921, 5941, 5942)	<ul style="list-style-type: none"> Mélange de zones urbaines et rurales d'une côte à l'autre Proportion moyenne d'Autochtones Faible population masculine Croissance démographique lente de 1996 à 2001
2	(GEOCDHR4 = 3530, 3536, 3551, 3553, 3565, 3566, 3568, 3570, 4822, 4825, 5922, 5923, 5931, 5933)	<ul style="list-style-type: none"> Principalement des centres urbains à densité de population moyennement forte Pourcentage faible de revenus provenant de transferts gouvernementaux Croissance démographique rapide de 1996 à 2001
3	(GEOCDHR4 = 1102, 1201, 1202, 1203, 1204, 1301, 1302, 1303, 1304, 2401, 2402, 2404, 2405, 2408, 3526, 3547, 3561, 3562, 3563, 4709, 5912, 5914, 5943)	<ul style="list-style-type: none"> Mélange de zones urbaines et rurales peu peuplées d'une côte à l'autre Proportion moyenne d'Autochtones Croissance démographique négative
4	(GEOCDHR4 = 1104, 4640, 4645, 4660, 4701, 4702, 4703, 4705, 4707, 4708)	<ul style="list-style-type: none"> Principalement les régions rurales du centre des Prairies Proportion moyenne d'Autochtones Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Croissance démographique négative
5	(GEOCDHR4 = 2412, 2414, 2415, 3531, 3533, 3534, 3535, 3539, 3543, 3545, 3552, 3554, 3557, 3558, 3560, 4620, 4625, 4630, 4820, 4821, 4823, 4824, 4826, 4827, 5911)	<ul style="list-style-type: none"> Principalement les régions rurales du Québec, de l'Ontario et des Prairies Forte proportion de personnes ayant déménagé récemment dans ces régions ou à l'intérieur de celles ci depuis 1996 Proportion moyenne d'Autochtones Croissance démographique moyenne
6	(GEOCDHR4 = 2417, 2418, 4685, 4714, 6201)	<ul style="list-style-type: none"> Régions du Nord et régions éloignées Très forte proportion d'Autochtones

		<ul style="list-style-type: none"> • Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux • Population masculine élevée • Croissance démographique moyenne
7	(GEOCDHR4 = 2406, 3595, 5932)	<ul style="list-style-type: none"> • Régions métropolitaines les plus grandes (Toronto, Montréal, Vancouver) à forte densité de population. • Faible proportion d'Autochtones • Pourcentage moyen de revenus provenant de transferts gouvernementaux • Forte population féminine
8	(GEOCDHR4 = 1006, 2409, 2410, 3549, 3556, 4670, 4710, 4828, 5951, 5952, 5953, 6001, 6101)	<ul style="list-style-type: none"> • Régions rurales du Nord. • Forte proportion d'Autochtones • Forte population masculine • Croissance démographique négative
9	(GEOCDHR4 = 1002, 1003, 1004, 1005, 1101, 1205, 1305, 1306, 1307, 2411)	<ul style="list-style-type: none"> • Principalement les régions rurales de l'Est. • Pourcentage très élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux • Croissance démographique négative • Faible proportion de personnes ayant déménagé dans ces régions ou à l'intérieur de celles ci depuis 1996

6) Entité infrarégionale socio-sanitaire (Québec)

Nom de la variable : GEOCDSHR

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable identifie les sous-régions socio-sanitaires à l'intérieur de trois régions socio-sanitaires (2403, 2407 et 2415) pour lesquelles des échantillons additionnels ont été ajouté sur une base à frais recouvrables. Cette variable est dérivée en utilisant les renseignements provenant de la base d'échantillonnage et les renseignements sur l'adresse du répondant.

7) Circonscriptions électorales (CE)

Nom de la variable : GEOCDFED

Fondé sur : GEOCDDA

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GEOBDFED

ESCC 1.1 : GEOADFED

ENSP Cycle 5 : GE32DFED

ENSP Cycle 4 : GE30DFED

ENSP Cycle 3 : GE38DFED

ENSP Cycle 2 : GE36DFED

ENSP Cycle 1 : GE34DFED (*antérieurement DVFEDA*)

Description : Cette variable est dérivée en utilisant GEOCDDA à l'aide du Fichier de conversion des codes postaux (FCCP). Fondé sur l'Ordonnance de représentation de 1996.

8) Division de recensement (DR)

Nom de la variable : GEOCD CD

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GEOBD CD

ESCC 1.1 : GEOAD CD

ENSP Cycle 5 : GE32DCD

ENSP Cycle 4 : GE30DCD

ENSP Cycle 3 : GE38DCD

ENSP Cycle 2 : GE36DCD

ENSP Cycle 1 : GE34DCD (*antérieurement DVCDA*)

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

9) Ontario District Health Council

Nom de la variable : GEOCDON

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : GEOADON

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Il s'agit d'une variable à quatre chiffres qui identifie les régions socio-sanitaires infraprovinciales de 2003 de l'Ontario définies par la province. Pour les enregistrements des personnes qui ne vivent pas en Ontario, la variable est établie à SO (sans objet).

Spécif. techniques : Pour mieux refléter les récents changements de limites, les représentants de l'Ontario ont fourni un fichier renfermant pour chaque SD les définitions des nouvelles régions socio-sanitaires de 2003 correspondantes. À partir de la variable SD calculée pour chaque enregistrement (GEOCDEA), la correspondance a permis de définir la variable de cette nouvelle région socio-sanitaire comprise dans le fichier.

10) Subdivision de recensement (SDR)

Nom de la variable : GEOCDCSD

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 2.1 : GEOBPCSD

ESCC 1.1 : GEOAPCSD

ENSP Cycle 5 : GE32DCSD

ENSP Cycle 4 : GE30DCSD

ENSP Cycle 3 : GE38DCSD

ENSP Cycle 2 : GE36DCSD

ENSP Cycle 1 : GE34DCSD (*antérieurement DVCSDA*)

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

11) Classification des secteurs statistiques (CSS)

Nom de la variable : GEOCDSAT

Fondé sur : GEOCDCSD

Utilisation antérieure :

ESCC 2.1 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : La Classification des secteurs statistiques (CSS) regroupe les subdivisions de recensement selon qu'elles font partie d'une région métropolitaine de recensement, d'une agglomération de recensement, d'une zone d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM forte, ZIM modérée, ZIM faible ou ZIM sans influence) ou des territoires (Nunavut, Territoire du Yukon et Territoires du Nord-Ouest).

12) Régions urbaines-rurales

Nom de la variable : GEOCDUR7

Fondé sur : GEOCDPC

Utilisation antérieure :

ESCC 2.1 : GEOBDUR5

ESCC 1.1 : GEOADUR5

ENSP Cycle 5 : GE32DURB

ENSP Cycle 4 : GE30DURB

ENSP Cycle 3 : GE38DURB

ENSP Cycle 2 : GE36DURB

ENSP Cycle 1 : GE34DURB (*antérieurement DVURBA*)

Description : Ce champ permet d'identifier si le répondant vit dans une région urbaine ou rurale. Les régions urbaines constituent les régions urbanisées en continu qui ont une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants par kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement précédent. La valeur de cette variable ne tient pas compte d'à peu près 5% des codes postaux au Canada.

Valeur de GEOCDUR7	Explication
0	Manquant
1	Noyau urbain
2	Banlieue urbaine
3	Banlieue rurale
4	Région urbaine hors RMR / AR
5	Région rurale hors RMR / AR
6	Noyau urbain secondaire

13) Régions urbaines-rurales groupées

Nom de la variable : GEOCDUR2

Fondé sur : GEOCDUR7

Utilisation antérieure :

ESCC 2.1 : GEOBDUR2

ESCC 1.1 : GEOADUR2

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : GE30DURB

ENSP Cycle 3 : GE38DURB

ENSP Cycle 2 : GE36DURB

ENSP Cycle 1 : GE34DURB

Description : Cette variable est un regroupement de GEOCDUR7 en deux catégories.

Valeur de GEOCDUR3	Condition(s)	Explication
1	(GEOCDUR7= 1,2,4,6)	Urbaine
2	(GEOCDUR7= 0,3,5)	Rurale

Niveau de scolarité (4 VD)

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

Nom de la variable : EDUnDR10

Fondé sur : EDUn_1, EDUn_2, EDUn_3, EDUn_4

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : EDUBDR10

ESCC 1.1 : EDUADR10

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

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

Nom de la variable : EDUnDR04

Fondé sur : EDUn_1, EDUn_2, EDUn_3, EDUn_4

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : EDUBDR04

ESCC 1.1 : EDUADR04

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Valeur de EDUnDR04	Condition(s)	Explication
1	[(EDUn_1 = 1, 2) ou EDUn_2 = 2] et EDUn_3 = 2	Études secondaires partielles
2	EDUn_2 = 1 et EDUn_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
3	EDUn_4 = 1	Études postsecondaires partielles
4	(2 <= EDUn_4 <= 6)	Grade/diplôme d'études postsecondaires
(9) ND	(EDUn_2 = NSP, R, ND) ou (EDUn_3 = NSP, R, ND) ou (EDUn_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : EDUnDH10

Fondé sur : EDUnDR10 pour chaque membre du ménage.

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : EDUBDH10

ESCC 1.1 : EDUADH10

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Nota : Établir temporairement EDUnDR10 pour chaque membre du ménage (tous PERSONID dans SAMPLEID).

Comparer les valeurs de EDUnDR10 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUnDR10 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUnDR10 sont SO (sans objet), alors donne SO.

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

Nom de la variable : EDUnDH04

Fondé sur : EDUnDR04 pour chaque membre du ménage.

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : EDUBDH04

ESCC 1.1 : EDUADH04

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Nota : Établir temporairement EDUnDR04 pour chaque membre du ménage (tous PERSONID dans SAMPLEID).

Comparer ces valeurs de EDUnDR04 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUnDR04 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUnDR04 sont SO (sans objet), alors donne SO.

Variables d'échantillonnage (3 VD)

1) Permission sur le partage de données

Nom de la variable : SAMCDSHR

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

Utilisation antérieure :

ESCC Cycle 1.2 : SAMBDSHR

ESCC Cycle 1.1 : SAMADSHR

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

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

2) Permission sur le partage de données – Conseil Cree de la santé et des services sociaux de la Baie James (CCSSSBJ)

Nom de la variable : SAMCDSJB

Fondé sur : ADM_Q04_1 (Question sur le partage de l'information du questionnaire sur la santé [absent du fichier])

Utilisation antérieure :

ESCC Cycle 1.2 : sans objet

ESCC Cycle 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description: Cette variable sert à déterminer si oui ou non le répondant accepte de partager l'information recueillie lors de l'enquête avec le Conseil Cree de la santé et des services sociaux de la Baie James comme indiqué sous ADM_Q04_1.

Valeur de SAMBDSJB	Condition(s)	Explication
6 (SO)	GEOCDHR4 <> 2418	Le répondant n'est pas un membre de l'échantillon Cree de la Baie James
1	ADM_Q04_1 = 1	Le répondant a accepté de partager l'information
9 (ND)	ADM_Q04 = ND	On n'a pas posé au répondant la question sur le partage de l'information
2	Autre	Le répondant n'a pas accepté de partager l'information

3) Permission sur le jumelage des données

Nom de la variable : SAMCDLNK

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

Utilisation antérieure :

ESCC Cycle 1.2: SAMBDLNK

ESCC Cycle 1.1: SAMADLNK

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

État de santé général (2 VD)

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

Nom de la variable : GENnDHD1

Fondé sur : GENn_01

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : GENBDHDI

ESCC 1.1 : GENADHDI

ENSP Cycle 5 : GHC2DHDI

ENSP Cycle 4 : GHC0DHDI

ENSP Cycle 3 : GHC8DHDI

ENSP Cycle 2 : GHC6DHDI

ENSP Cycle 1 : GHC4DHDI (*anciennement DVGHI94*)

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 of GENnDHD1	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(GENn_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GENn_01 = 5	Mauvaise
1	GENn_01 = 4	Passable
2	GENn_01 = 3	Bonne
3	GENn_01 = 2	Très bonne
4	GENn_01 = 1	Excellente

2) Auto évaluation de la santé mentale

Nom de la variable : GENnDMHI

Fondé sur : GENn_02B

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SCRBDMEN

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 GENnDMHI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(GENn_02B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GENn_02B = 5	Mauvaise
1	GENn_02B = 4	Passable
2	GENn_02B = 3	Bonne
3	GENn_02B = 2	Très bonne
4	GENn_02B = 1	Excellente

Santé bucco-dentaire (3 VD)

1) Incapacité de mâcher

Nom de la variable : OH1nFCHW

Fondé sur : OH1n_21A, OH1n_21B

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 OH1nFCHW	Condition(s)	Explication
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	OH1n_21A = 1 et OH1n_21B = 1	Pas de limitation dans la capacité à mâcher
1	OH1n_21A = 2 ou OH1n_21B = 2	Limitations dans la capacité à mâcher
9 (ND)	(OH1n_21A = NSP, R, ND) ou (OH1n_21B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise 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 : OH2nFLIM

Fondé sur : OH2n_23, OH2n_24

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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

Valeur de OH2nFLIM	Condition(s)	Explication
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	(OH2n_23 = 3, 4) et (OH2n_24 = 3, 4)	Pas de limite sociale due à un problème oral
1	(OH2n_23 = 1, 2) ou (OH2n_24 = 1, 2)	Limite sociale vécue à cause d'un problème oral
9 (NS)	(OH2n_23 = NSP, R, ND) ou (OH2n_24 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Douleur faciale ou buccale

Nom de la variable : OH2nFOFP

Fondé sur : OH2n_25A, OH2n_25B, OH2n_25C, OH2n_25D, OH2n_25E, OH2n_25F, OH2n_25G

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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

Valeur de OH2nFOFP	Condition(s)	Explication
6 (SO)	OH2nFOPT	Le module n'a pas été sélectionné.
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	OH2n_25A = 2 et OH2n_25B = 2 et OH2n_25C = 2 et OH2n_25D = 2 et OH2n_25E = 2 et OH2n_25F = 2 et OH2n_25G = 2	N'a pas vécu de douleur ou d'inconfort oral ou facial dans le dernier mois
1	OH2n_25A = 1 ou OH2n_25B = 1 ou OH2n_25C = 1 ou OH2n_25D = 1 ou OH2n_25E = 1 ou OH2n_25F = 1 ou OH2n_25G = 1	A vécu de la douleur ou de l'inconfort oral ou facial dans le dernier mois
9 (ND)	(OH2n_25A = NSP, R, ND) ou (OH2n_25B = NSP, R, ND) ou (OH2n_25C = NSP, R, ND) ou (OH2n_25D = NSP, R, ND) ou (OH2n_25E = NSP, R, ND) ou (OH2n_25F = NSP, R, ND) ou (OH2n_25G = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Taille et poids (6 VD)

1) Taille (mètres)

Nom de la variable : HWTnDHTM

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : HWTBDHTM

ESCC 1.1 : HWTADHTM

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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.

Valeur de HWTnDHTM	Condition(s)	Explication
9,999 (ND)	(HWTn_02 = NSP, R, ND) ou (HWTn_02C = NSP, R, ND) ou (HWTn_02D = NSP, R, ND) ou (HWTn_02E = NSP, R, ND) ou (HWTn_02F = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions
0,914	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 0)	0,926 mètre ou moins
0,940	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 1)	0,927 à 0,952 mètre
0,965	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 2)	0,953 à 0,977 mètre
0,991	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 3)	0,978 à 1,002 mètre
1,016	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 4)	1,003 à 1,028 mètre
1,041	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 5)	1,029 à 1,053 mètre
1,067	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 6)	1,054 à 1,079 mètre
1,092	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 7)	1,080 à 1,104 mètre
1,118	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 8)	1,105 à 1,129 mètre
1,143	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 9)	1,130 à 1,155 mètre
1,168	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 10)	1,156 à 1,180 mètre
1,194	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 11)	1,181 à 1,206 mètre
1,219	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 0)	1,207 à 1,231 mètre

1,245	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 1)	1,232 à 1,256 mètre
1,270	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 2)	1,257 à 1,282 mètre
1,295	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 3)	1,283 à 1,307 mètre
1,321	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 4)	1,308 à 1,333 mètre
1,346	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 5)	1,334 à 1,358 mètre
1,372	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 6)	1,359 à 1,383 mètre
1,397	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 7)	1,384 à 1,409 mètre
1,422	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 8)	1,410 à 1,434 mètre
1,448	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 9)	1,435 à 1,460 mètre
1,473	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 10)	1,461 à 1,485 mètre
1,499	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 11)	1,486 à 1,510 mètre
1,524	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 0)	1,511 à 1,536 mètre
1,549	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 1)	1,537 à 1,561 mètre
1,575	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 2)	1,562 à 1,587 mètre
1,600	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 3)	1,588 à 1,612 mètre
1,626	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 4)	1,613 à 1,637 mètre
1,651	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 5)	1,638 à 1,663 mètre
1,676	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 6)	1,664 à 1,688 mètre
1,702	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 7)	1,689 à 1,714 mètre
1,727	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 8)	1,715 à 1,739 mètre
1,753	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 9)	1,740 à 1,764 mètre
1,778	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 10)	1,765 à 1,790 mètre
1,803	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 11)	1,791 à 1,815 mètre
1,829	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 0)	1,816 à 1,841 mètre
1,854	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 1)	1,842 à 1,866 mètre
1,880	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 2)	1,867 à 1,891 mètre
1,905	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 3)	1,892 à 1,917 mètre
1,930	(HWTn_02 = 6) et	1,918 à 1,942 mètre

	(HWTn_02F = 4)	
1,956	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 5)	1,943 à 1,968 mètre
1,981	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 6)	1,969 à 1,993 mètre
2,007	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 7)	1,994 à 2,018 mètres
2,032	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 8)	2,019 à 2,044 mètres
2,057	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 9)	2,045 à 2,069 mètres
2,083	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 10)	2,070 à 2,095 mètres
2,108	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 11)	2,096 à 2,120 mètres
2,134	HWTn_02 = 7	2,121 mètres ou plus

2) Taille (pouces)

Nom de la variable : HWTnDHTI

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : HWTBDHTI

ESCC 1.1 : HWTADHTI

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Valeur de HWTnDHTI	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(HWTn_02 = NSP, R, ND) ou (HWTn_02C = NSP, R, ND) ou (HWTn_02D = NSP, R, ND) ou (HWTn_02E = NSP, R, ND) ou (HWTn_02F = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions
36	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 0)	3 pi ou moins
37	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 1)	3 pi 1 po
38	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 2)	3 pi 2 po
39	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 3)	3 pi 3 po
40	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 4)	3 pi 4 po
41	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 5)	3 pi 5 po
42	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 6)	3 pi 6 po
43	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 7)	3 pi 7 po

44	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 8)	3 pi 8 po
45	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 9)	3 pi 9 po
46	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 10)	3 pi 10 po
47	(HWTn_02 = 3) et (HWTn_02C = 11)	3 pi 11 po
48	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 0)	4 pi 0 po
49	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 1)	4 pi 1 po
50	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 2)	4 pi 2 po
51	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 3)	4 pi 3 po
52	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 4)	4 pi 4 po
53	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 5)	4 pi 5 po
54	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 6)	4 pi 6 po
55	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 7)	4 pi 7 po
56	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 8)	4 pi 8 po
57	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 9)	4 pi 9 po
58	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 10)	4 pi 10 po
59	(HWTn_02 = 4) et (HWTn_02D = 11)	4 pi 11 po
60	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 0)	5 pi 0 po
61	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 1)	5 pi 1 po
62	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 2)	5 pi 2 po
63	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 3)	5 pi 3 po
64	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 4)	5 pi 4 po
65	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 5)	5 pi 5 po
66	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 6)	5 pi 6 po
67	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 7)	5 pi 7 po
68	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 8)	5 pi 8 po
69	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 9)	5 pi 9 po
70	(HWTn_02 = 5) et (HWTn_02E = 10)	5 pi 10 po
71	(HWTn_02 = 5) et	5 pi 11 po

	(HWTn_02E = 11)	
72	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 0)	6 pi 0 po
73	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 1)	6 pi 1 po
74	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 2)	6 pi 2 po
75	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 3)	6 pi 3 po
76	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 4)	6 pi 4 po
77	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 5)	6 pi 5 po
78	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 6)	6 pi 6 po
79	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 7)	6 pi 7 po
80	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 8)	6 pi 8 po
81	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 9)	6 pi 9 po
82	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 10)	6 pi 10 po
83	(HWTn_02 = 6) et (HWTn_02F = 11)	6 pi 11 po
84	HWTn_02 = 7	7 pi 0 po ou plus

3) Poids (kilogrammes)

Nom de la variable : HWTnDWTk

Fondé sur : HWTnDWTk

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : HWTBDWTk

ESCC 1.1 : HWTADWTk

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable donne le poids du répondant en kilogrammes.

Valeur de HWTnDWTk	Condition(s)	Explication
999,99 (ND)	(HWTn_03 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTN_03	HWTn_N04 = 2	Le poids est déjà en kilogrammes
HWTN_03 × 0,45	HWTn_N04 = 1	Le poids est exprimé en livres, le convertir en kilogrammes

4) Poids (livres)

Nom de la variable : HWTnDWTP

Fondé sur : HWTn_3, HWTn_n4

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : HWTBDWTP

ESCC 1.1 : HWTADWTP

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable donne le poids du répondant en livres.

Valeur de HWTnDWTP	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(HWTn_03 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTN_03 / 0,45	HWTn_N04 = 2	Le poids est exprimé en kilogrammes, le convertir en livres
HWTN_03	HWTn_N04 = 1	Le poids est déjà exprimé en livres

5) Indice de la masse corporelle

Nom de la variable : HWTnDBMI

Fondé sur : HWTnDHTM, HWTnDWTk

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : HWTBDBMI

ESCC 1.1 : HWTADBMI

ENSP Cycle 5 : HWC2DBMI

ENSP Cycle 4 : HWC0DBMI

ENSP Cycle 3 : HWC8DBMI

ENSP Cycle 2 : HWC6DBMI

ENSP Cycle 1 : HWC4DBMI (antérieurement DVBM194)

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.

$IMC = POIDS \text{ (KG)} / TAILLE \text{ (MÈTRES)}^2$

Nota : L'indice de masse corporelle (IMC) est calculé pour les personnes de 18 ans et plus. Notez que dans les cycles précédents de l'ESCC et l'ENSP, l'IMC était calculé seulement pour les 20 à 64 ans. 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 (MEXn_05=1) car cela permet de comparer avec les cycles précédents de l'ESCC et l'ENSP.

Valeur de HWTnDBMI	Condition(s)	Explication
999,6 (SO)	DHTn_AGE < 18 ou MAM_Q04 = 1	Population exclue
999,9 (ND)	HWTnDHTM = ND ou HWTnDWTk = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
999,9 (ND)	$2,108 < HWTnDHTM < ND$	On n'a pas demandé au répondant de fournir sa taille précise
999,9 (ND)	DHTn_SEX = 2 et (MAM_Q04 = NSP, R, ND)	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas,

		refus, non déclaré)
HWTNDWTK / (HWTNDHTM × HWTNDHTM) (arrondie à une décimale près)	0,914 ≤ HWTnDHTM ≤ 2,108 et 0 < HWTnDWTK ≤ 260	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids

6) Catégorie de l'IMC – norme internationale

Nom de la variable : HWTnDISW

Fondé sur : HWTnDBMI

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 HWTnDISW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HWTnDBMI = SO	Population exclue
99 (ND)	HWTnDBMI = ND	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	HWTnDBMI < 18,5	Poids insuffisant
2	18,5 ≤ HWTnDBMI < 25,0	Poids normal
3	25,0 ≤ HWTnDBMI < 30,0	Excès de poids
4	30,0 ≤ HWTnDBMI ≤ 34,9	Obèse – classe I
5	35,0 ≤ HWTnDBMI ≤ 39,9	Obèse – classe II
6	HWTnDBMI ≥ 40,0	Obèse – classe III

Problème de santé chronique (1 VD)

1) A un problème de santé chronique

Nom de la variable : CCCnF1

Fondé sur : CCCn_011, CCCn_021, CCCn_031, CCCn_041, CCCn_051, CCCn_061, CCCn_071, CCCn_081, CCCn_91A, CCCn_91B, CCCn_101, CCCn_111, CCCn_121, CCCn_131, CCCn_141, CCCn_151, CCCn_161, CCCn_171, CCCn_181, CCCn_191, CCCn_201, CCCn_211, CCCn_251, CCCn_261, CCCn_271, CCCn_280, CCCn_290, CCCn_321, CCCn_331, CCCn_341, CCCn_901

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : CCCBF1

ESCC 1.1 : CCCAF1

ENSP Cycle 5 : CCC2DANY

ENSP Cycle 4 : CCC0DANY

ENSP Cycle 3 : CCC8DANY

ENSP Cycle 2 : CCC6DANY

ENSP Cycle 1 : CCC4DANY

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

Valeur de CCCnF1	Condition(s)	Explication
2	CCCn_011 = 2 et CCCn_021 = 2 et CCCn_031 = 2 et CCCn_041 = 2 et CCCn_051 = 2 et CCCn_061 = 2 et CCCn_071 = 2 et CCCn_081 = 2 et CCCn_91A = 2 et (CCcn_91B = 2, SO) et CCCn_101 = 2 et CCCn_111 = 2 et CCCn_121 = 2 et CCCn_131 = 2 et CCCn_141 = 2 et CCCn_151 = 2) et CCCn_161 = 2 et CCCn_171 = 2 et (CCcn_181 = 2, SO) et (CCcn_191 = 2, SO) et (CCcn_201 = 2, SO) et CCCn_211 = 2 et CCCn_251 = 2 et CCCn_261 = 2 et CCCn_271 = 2 et CCCn_280 = 2 et CCCn_290 = 2 et CCCn_321 = 2 et CCCn_331 = 2 et CCCn_341 = 2 et CCCn_901 = 2	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique
1	CCCn_011 = 1 ou CCCn_021 = 1 ou CCCn_031 = 1 ou	Le répondant a au moins un problème de santé chronique

	CCCn_041 = 1 ou CCCn_051 = 1 ou CCCn_061 = 1 ou CCCn_071 = 1 ou CCCn_081 = 1 ou CCCn_91A = 1 ou CCCn_91B = 1 ou CCCn_101 = 1 ou CCCn_111 = 1 ou CCCn_121 = 1 ou CCCn_131 = 1 ou CCCn_141 = 1 ou CCCn_151 = 1 ou CCCn_161 = 1 ou CCCn_171 = 1 ou CCCn_181 = 1 ou CCCn_191 = 1 ou CCCn_201 = 1 ou CCCn_211 = 1 ou CCCn_251 = 1 ou CCCn_261 = 1 ou CCCn_271 = 1 ou CCCn_280 = 1 ou CCCn_290 = 1 ou CCCn_321 = 1 ou CCCn_331 = 1 ou CCCn_341 = 1 ou CCCn_901 = 1	
9 (NS)	(CCCn_011 = NSP, R, ND) ou (CCCn_021 = NSP, R, ND) ou (CCCn_031 = NSP, R, ND) ou (CCCn_041 = NSP, R, ND) ou (CCCn_051 = NSP, R, ND) ou (CCCn_061 = NSP, R, ND) ou (CCCn_071 = NSP, R, ND) ou (CCCn_081 = NSP, R, ND) ou (CCCn_91A = NSP, R, ND) ou (CCCn_91B = NSP, R, ND) ou (CCCn_101 = NSP, R, ND) ou (CCCn_111 = NSP, R, ND) ou (CCCn_121 = NSP, R, ND) ou (CCCn_131 = NSP, R, ND) ou (CCCn_141 = NSP, R, ND) ou (CCCn_151 = NSP, R, ND) ou (CCCn_161 = NSP, R, ND) ou (CCCn_171 = NSP, R, ND) ou (CCCn_181 = NSP, R, ND) ou (CCCn_191 = NSP, R, ND) ou (CCCn_201 = NSP, R, ND) ou (CCCn_211 = NSP, R, ND) ou (CCCn_251 = NSP, R, ND) ou (CCCn_261 = NSP, R, ND) ou (CCCn_271 = NSP, R, ND) ou (CCCn_280 = NSP, R, ND) ou (CCCn_290 = NSP, R, ND) ou (CCCn_321 = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

	(CCCn_331 = NSP, R, ND) ou (CCCn_341 = NSP, R, ND) ou (CCCn_901 = NSP, R, ND)	
--	---	--

Utilisation des services de santé (2 VD)

1) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres

Nom de la variable : HCUndMDC

Fondé sur : HCUUn_02A, HCUUn_02C

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HCUADMDC

ENSP Cycle 5 : HCC2DMDC

ENSP Cycle 4 : HCC0DMDC

ENSP Cycle 3 : HCC8DMDC

ENSP Cycle 2 : HCC6DMDC

ENSP Cycle 1 : HCC4DMDC (*anciennement DVMDCN94*)

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

Valeur de HCUndMDC	Condition(s)	Explication
999 (ND)	(HCUUn_02A = NSP, R, ND) ou (HCUUn_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré)
HCUUn_02A + HCUUn_02C (min: 0; max: 666)	0 <= HCUUn_02A <= 366 et 0 <= HCUUn_02C <= 300	Nombre de consultations avec un médecin

2) Consultations chez des professionnels de la santé

Nom de la variable : HCUUnFCOP

Fondé sur : HCUUn_02A, HCUUn_02B, HCUUn_02C, HCUUn_02D, HCUUn_02E, HCUUn_02F, HCUUn_02G, HCUUn_02H, HCUUn_02I, HCUUn_02J

Utilisation antérieure :

Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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

Valeur de HCUUnFCOP	Condition(s)	Explication
2	HCUUn_02A = 0 et HCUUn_02B = 0 et HCUUn_02C = 0 et HCUUn_02D = 0 et HCUUn_02E = 0 et HCUUn_02F = 0 et HCUUn_02G = 0 et HCUUn_02H = 0 et HCUUn_02I = 0 et HCUUn_02J = 0	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé l'an dernier
1	0 < HCUUn_02A < SO ou 0 < HCUUn_02B < SO ou 0 < HCUUn_02C < SO ou 0 < HCUUn_02D < SO ou 0 < HCUUn_02E < SO ou 0 < HCUUn_02F < SO ou	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier

	$0 < \text{HCU}_{02G} < \text{SO}$ ou $0 < \text{HCU}_{02H} < \text{SO}$ ou $0 < \text{HCU}_{02I} < \text{SO}$ ou $0 < \text{HCU}_{02J} < \text{SO}$	
9 (ND)	$(\text{HCU}_{02A} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02B} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02C} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02D} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02E} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02F} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02G} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02H} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02I} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$ ou $(\text{HCU}_{02J} = \text{NSP}, \text{R}, \text{ND})$	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

Soins de santé à domicile (1 VD)

1) Soins de santé à domicile reçus

Nom de la variable : HMCnFRHC

Fondé sur : HMCn_09, HMCn_11

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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

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

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

Restriction des activités (4 VD)

1) Incidences des problèmes de santé

Nom de la variable : RACnDIMP

Fondé sur : RACn_2A, RACn_2B1, RACn_2B2, RACn_2C

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : RACBDIMP

ESCC 1.1 : RACADIMP

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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), RACnDIMP ne doivent **PAS** être comparées aux variables RES_FLG et RACnF1 de l'ENSP.

Valeur de RACnDIMP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RACn_2A = NSP, R, ND) ou (RACn_2B1 = NSP, R, ND) ou (RACn_2B2 = NSP, R, ND) ou (RACn_2C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
2	RACn_2A = 2 ou RACn_2B1 = 2 ou RACn_2B2 = 2 ou RACn_2C = 2	Souvent
1	RACn_2A = 1 ou RACn_2B1 = 1 ou RACn_2B2 = 1 ou RACn_2C = 1	Parfois
3	RACn_2A = 3 et (RACn_2B1 = 3, 4) et (RACn_2B2 = 3, 4) et RACn_2C = 3	Jamais

2) Participation et limitations des activités

Nom de la variable : RACnDPAL

Fondé sur : RACn_1, RACn_2A, RACn_2B1, RACn_2B2, RACn_2C

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : RACBDPAL

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 RACnDIMP, sauf qu'il est tenu compte de la réponse à la question RACn_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 RACnDPAL	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(RACn_2A = NSP, R, ND) ou (RACn_2B1 = NSP, R, ND) ou (RACn_2B2 = NSP, R, ND) ou (RACn_2C = NSP, R, ND) ou (RACn_1 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
2	RACn_2A = 2 ou RACn_2B1 = 2 ou RACn_2B2 = 2 ou RACn_2C = 2 ou RACn_1 = 2	Souvent
1	RACn_2A = 1 ou RACn_2B1 = 1 ou RACn_2B2 = 1 ou RACn_2C = 1 ou RACn_1 = 1	Parfois
3	RACn_2A = 3 et (RACn_2B1 = 3, 4) et (RACn_2B2 = 3, 4) et RACn_2C = 3 et RACn_1 = 3	Jamais

3) A besoin d'aide pour certaines tâches

Nom de la variable : RACnF6R

Fondé sur : RACn_6A, RACn_6B1, RACn_6C, RACn_6D, RACn_6E, RACn_6F, RACn_6G

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : RACBF6R

ESCC 1.1 : RACAF6

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 : RACnF6R est modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1.1), par ajout de RACn_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 RACnF6R	Condition(s)	Explication
1	RACn_6A = 1 ou RACn_6B1 = 1 ou RACn_6C = 1 ou RACn_6D = 1 ou RACn_6E = 1 ou RACn_6F = 1 ou RACn_6G = 1	A besoin d'aide pour au moins une tâche
2	RACn_6A = 2 et RACn_6B1 = 2 et RACn_6C = 2 et RACn_6D = 2 et RACn_6E = 2 et RACn_6F = 2 et RACn_6G = 2	N'a pas besoin d'aide
9 (ND)	(RACn_6A = NSP, R, ND) ou (RACn_6B1 = NSP, R, ND) ou (RACn_6C = NSP, R, ND) ou (RACn_6D = NSP, R, ND) ou (RACn_6E = NSP, R, ND) ou (RACn_6F = NSP, R, ND) ou (RACn_6G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

4) Difficultés dans les situations sociales

Nom de la variable : RACnF7

Fondé sur : RACn_7A, RACn_7B, RACn_7C

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : RACBF7

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 RACnF7	Condition(s)	Explication
1	RACn_7A = 1 ou RACn_7B = 1 ou RACn_7C = 1	Éprouve de la difficulté dans au moins une des situations sociales
2	RACn_7A = 2 et RACn_7B = 2 et RACn_7C = 2	Le répondant n'éprouve aucune difficulté dans les situations sociales
9 (ND)	(RACn_7A = NSP, R, ND) ou (RACn_7B = NSP, R, ND) ou (RACn_7C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Incapacité des deux dernières semaines (3 VD)

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si TWDn_2 = SO alors TWDnT2 = 0	Remettre les valeurs SO de TWDn_ 2 à 0
Si TWDn_4 = SO alors TWDnT4 = 0	Remettre les valeurs SO de TWDn_ 4 à 0
Si TWDn_2B = SO alors TWDnT2B = 0	Remettre les valeurs SO de TWDn_ 2B à 0
Si TWDn_4B = SO alors TWDnT4B = 0	Remettre les valeurs SO de TWDn_ 4B à 0

1) Nombre total de jours d'incapacité

Nom de la variable : TWDnDDDY

Fondé sur : TWDn_2, TWDn_4

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

ESCC 1.2 : TWDBDDDY

ESCC 1.1 : TWDADDDY

ENDP Cycle 5 : sans objet

ENDP Cycle 4 : sans objet

ENDP Cycle 3 : TWC8DDDY

ENDP Cycle 2 : TWC6DDDY

ENDP Cycle 1 : TWC4DDDY (*anciennement DVDSY94*)

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 TWDnDDDY	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(TWDnT2 = NSP, R, ND) ou (TWDnT4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
TWDnT2 + TWDnT4 (min : 0; max : 14)	TWDnT2 < 15 et TWDnT4 < 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 : TWDnDDDM

Fondé sur : TWDn_2B, TWDn_4B

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 TWDnDDDM	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(TWDnT2B = NSP, R, ND) ou (TWDnT4B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
TWDnT2B + TWDnT4B (min : 0; max : 14)	TWDnT2B < 15 et TWDnT4B < 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 : TWDnDDDP

Fondé sur : TWDnDDDY, TWDnDDDM

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 TWDnDDDP	Condition(s)	Explication
99 (ND)	TWDnDDDY = ND ou TWDnDDDM = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
TWDnDDDY – TWDnDDDM (min : 0; max : 14)	TWDnDDDY < 15 et TWDnDDDM < 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 : FDCnFCAH

Fondé sur : FDCn_1A, FDCn_1B, FDCn_1C, FDCn_1D

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 FDCnFCAH	Condition(s)	Explication
6 (SO)	FDCnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCn_1A = 2 et FDCn_1B = 2 et FDCn_1C = 2 et FDCn_1D = 2	Ne choisit ou n'évite pas certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose
1	FDCn_1A = 1 ou FDCn_1B = 1 ou FDCn_1C = 1 ou FDCn_1D = 1	Choisit ou évite certains aliments pour des préoccupations reliées au poids corporel, maladie cardiaque, cancer, ostéoporose
9 (ND)	(FDCn_1A = NSP, R, ND) ou (FDCn_1B = NSP, R, ND) ou (FDCn_1C = NSP, R, ND) ou (FDCn_1D = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) Choisit certains aliments pour certaines raisons reliées au contenu

Nom de la variable : FDCnFCHO

Fondé sur : FDCn_2A, FDCn_2B, FDCn_2C

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 FDCnFCHO	Condition(s)	Description
6 (NA)	FDCnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCn_2A = 2 et FDCn_2B = 2 et FDCn_2C = 2	Ne choisit <u>pas</u> certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium
1	FDCn_2A = 1 ou FDCn_2B = 1 ou FDCn_2C = 1	Choisit certains aliments à cause de préoccupations sur la teneur en gras, en fibres et en calcium

3) Évite certains aliments pour certaines raisons de contenu

Nom de la variable : FDCnFAVD

Fondé sur : FDCn_3A, FDCn_3B, FDCn_3C, FDCn_3D, FDCn_3E

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 FDCnFAVD	Condition(s)	Description
6 (SO)	FDCnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	FDCn_3A = 2 et FDCn_3B = 2 et FDCn_3C = 2 et FDCn_3D = 2 et FDCn_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	FDCn_3A = 1 ou FDCn_3B = 1 ou FDCn_3C = 1 ou FDCn_3D = 1 ou FDCn_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)	(FDCn_3A = NSP, R, ND) ou (FDCn_3B = NSP, R, ND) ou (FDCn_3C = NSP, R, ND) ou (FDCn_3D = NSP, R, ND) ou (FDCn_3E = NSP, R, ND)	Au moins une question requise 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 : DSUnDCON

Fondé sur : DSUn_1A, DSUn_1B, DSUn_1C

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : NU_2DCON

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : NU_8DCON

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 DSUnDCON	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DSUnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DSUn_1A = NSP, R, ND) ou (DSUn_1B = NSP, R, ND) ou (DSUn_1C = NSP, R, ND)	Au moins une des questions nécessaires au calcul n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	DSUn_1A = 2	Non-utilisateur au cours des 4 dernières semaines
2	DSUn_1B = 2	Utilisateur occasionnel au cours des 4 dernières semaines – moins d'une semaine
3	(DSUn_1C = 1, 2)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 1 à 2 jours au cours de la dernière semaine
4	(DSUn_1C = 3, 4)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 3 à 4 jours au cours de la dernière semaine
5	(DSUn_1C = 5, 6)	Utilisateur régulier au cours des 4 dernières semaines - 5 à 6 jours au cours de la dernière semaine
6	DSUn_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 : FVCnDJUI

Fondé sur : FVCn_1A, FVCn_1B, FVCn_1C, FVCn_1D, FVCn_1E

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADJUI

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDJUI	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCn_1A = NSP, R, ND) ou (FVCn_1B = NSP, R, ND) ou (FVCn_1C = NSP, R, ND) ou (FVCn_1D = NSP, R, ND) ou (FVCn_1E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCn_1B	FVCn_1A = 1	Nombre de fois/jour
FVCn_1C / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCn_1A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCn_1D / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCn_1A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCn_1E / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCn_1A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCn_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit

2) Consommation quotidienne – fruits

Nom de la variable : FVCnDFRU

Fondé sur : FVCn_2A, FVCn_2B, FVCn_2C, FVCn_2D, FVCn_2E

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADFRU

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDFRU	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCn_2A = NSP, R, ND) ou (FVCn_2B = NSP, R, ND) ou (FVCn_2C = NSP, R, ND) ou (FVCn_2D = NSP, R, ND) ou (FVCn_2E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCn_2B	FVCn_2A = 1	Nombre de fois/jour
FVCn_2C / 7 (arrondie à la décimale près)	FVCn_2A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCn_2D / 30 (arrondie à la décimale près)	FVCn_2A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCn_2E / 365 (arrondie à la décimale près)	FVCn_2A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCn_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruits

3) Consommation quotidienne – salade verte

Nom de la variable : FVCnDSAL

Fondé sur : FVCn_3A, FVCn_3B, FVCn_3C, FVCn_3D, FVCn_3E

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADSAL

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDSAL	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCn_3A = NSP, R, ND) ou (FVCn_3B = NSP, R, ND) ou (FVCn_3C = NSP, R, ND) ou (FVCn_3D = NSP, R, ND) ou (FVCn_3E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCn_3B	FVCn_3A = 1	Nombre de fois/jour
FVCn_3C / 7 (arrondie à la décimale près)	FVCn_3A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCn_3D / 30 (arrondie à la décimale près)	FVCn_3A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCn_3E / 365 (arrondie à la décimale près)	FVCn_3A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCn_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte

4) Consommation quotidienne – pommes de terre

Nom de la variable : FVCnDPOT

Fondé sur : FVCn_4A, FVCn_4B, FVCn_4C, FVCn_4D, FVCn_4E

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADPOT

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDPOT	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCn_4A = NSP, R, ND) ou (FVCn_4B = NSP, R, ND) ou (FVCn_4C = NSP, R, ND) ou (FVCn_4D = NSP, R, ND) ou (FVCn_4E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
FVCn_4B	FVCn_4A = 1	Nombre de fois/jour
FVCn_4C / 7 (arrondie à la décimale près)	FVCn_4A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCn_4D / 30 (arrondie à la décimale près)	FVCn_4A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCn_4E / 365 (arrondie à la décimale près)	FVCn_4A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCn_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre

5) Consommation quotidienne – carottes

Nom de la variable : FVCnDCAR

Fondé sur : FVCn_5A, FVCn_5B, FVCn_5C, FVCn_5D, FVCn_5E

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADCAR

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDCAR	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCn_5A = NSP, R, ND) ou (FVCn_5B = NSP, R, ND) ou (FVCn_5C = NSP, R, ND) ou (FVCn_5D = NSP, R, ND) ou (FVCn_5E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FV_N5B	FVCn_5A = 1	Nombre de fois/jour
FVCn_5C / 7 (arrondie à la décimale près)	FVCn_5A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCn_5D / 30 (arrondie à la décimale près)	FVCn_5A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCn_5E / 365 (arrondie à la décimale près)	FVCn_5A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCn_5A = 5	Le répondant ne mange pas de carottes

6) Consommation quotidienne – autres légumes

Nom de la variable : FVCnDVEG

Fondé sur : FVCn_6A, FVCn_6B, FVCn_6C, FVCn_6D, FVCn_6E

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADVEG

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDVEG	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
999,9 (ND)	(FVCn_6A = NSP, R, ND) ou (FVCn_6B = NSP, R, ND) ou (FVCn_6C = NSP, R, ND) ou (FVCn_6D = NSP, R, ND) ou (FVCn_6E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
FVCn_6B	FVCn_6A = 1	Nombre de fois/jour
FVCn_6C / 7 (arrondie à la décimale près)	FVCn_6A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCn_6D / 30 (arrondie à la décimale près)	FVCn_6A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCn_6E / 365 (arrondie à la décimale près)	FVCn_6A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCn_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes

7) Consommation quotidienne totale – fruits et légumes

Nom de la variable : FVCnDTOT

Fondé sur : FVCnDJUI, FVCnDFRU, FVCnDSAL, FVCnDPOT, FVCnDCAR, FVCnDVEG

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCADTOT

ENSP Cycle 5 : FV_2DTOT

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FVCnDTOT	Condition(s)	Explication
999,9 (ND)	FVCnDJUI = ND ou FVCnDFRU = ND ou FVCnDSAL = ND ou FVCnDPOT = ND ou FVCnDCAR = ND ou FVCnDVEG = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
FVCnDJUI + FVCnDFRU + FVCnDSAL + FVCnDPOT + FVCnDCAR + FVCnDVEG (min : 0;0 max : 120,0)	(0 <= FVCnDJUI <= 20) et (0 <= FVCnDFRU <= 20) et (0 <= FVCnDSAL <= 20) et (0 <= FVCnDPOT <= 20) et (0 <= FVCnDCAR <= 20) et (0 <= FVCnDVEG <= 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 : FVCnGTOT

Fondé sur : FVCnDTOT

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FVCAGTOT

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Activités physiques (6 VD)

1) Dépense d'énergie quotidienne

Nom de la variable : PACnDEE

Fondé sur : PACn_1V, PACn_2A, PACn_2B, PACn_2C, PACn_2D, PACn_2E, PACn_2F, PACn_2G, PACn_2H, PACn_2I, PACn_2J, PACn_2K, PACn_2L, PACn_2M, PACn_2N, PACn_2O, PACn_2P, PACn_2Q, PACn_2R, PACn_2S, PACn_2T, PACn_2U, PACn_2W, PACn_2X, PACn_2Z, PACn_3A, PACn_3B, PACn_3C, PACn_3D, PACn_3E, PACn_3F, PACn_3G, PACn_3H, PACn_3I, PACn_3J, PACn_3K, PACn_3L, PACn_3M, PACn_3N, PACn_3O, PACn_3P, PACn_3Q, PACn_3R, PACn_3S, PACn_3T, PACn_3U, PACn_3W, PACn_3X, PACn_3Z

Utilisation antérieure :

CCHS 1.2 : PACBDEE

CCHS 1.1 : PACADEE

NPHS Cycle 5 : PAC2DEE

NPHS Cycle 4 : PAC0DEE

NPHS Cycle 3 : PAC8DEE

NPHS Cycle 2 : PAC6DEE

NPHS Cycle 1 : PAC4DEE (*antérieurement DVEE94*)

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

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

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

Où:

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

D = durée moyenne, en heures de l'activité

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

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

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

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

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACnDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACnDEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACnDEEC	NATATION	3
PACnDEED	BICYCLETTE	4
PACnDEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACnDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACnDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACnDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACnDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACnDEEJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PACnDEEK	GOLF	4
PACnDEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACnDEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACnDEEN	QUILLES	2
PACnDEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACnDEEP	TENNIS	4
PACnDEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACnDEER	PÊCHE	3
PACnDEES	VOLLEYBALL	5
PACnDEET	BASKETBALL	6
PACnDEEZ	SOCCER	5
PACnDEEU	AUTRE (U)*	4
PACnDEEW	AUTRE (W)*	4
PACnDEEX	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 PACnDEEA	Condition(s)	Explication
0	PACn_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2A} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2A} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2A} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2A} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :

Valeur de PACnDEEB	Condition(s)	Explication
0	PACn_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2B} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2B} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2B} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2B} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

NATATION :

Valeur de PACnDEEC	Condition(s)	Explication
0	PACn_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2C} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2C} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2C} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2C} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BICYCLETTE :

Valeur de PACnDEED	Condition(s)	Explication
0	PACn_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2D} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2D} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2D} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2D} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE :

Valeur de PACnDEEE	Condition(s)	Explication
0	PACn_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2E} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2E} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2E} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2E} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PACnDEEF	Condition(s)	Explication
0	PACn_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3F = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2F} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2F} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2F} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2F} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PACnDEEG	Condition(s)	Explication
0	PACn_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2G} \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACn_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2G} \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACn_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2G} \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACn_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2G} \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACn_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PACnDEEH	Condition(s)	Explication
0	PACn_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3H = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2H} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2H} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2H} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2H} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PACnDEEI	Condition(s)	Explication
0	PACn_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3I = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2I} \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACn_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2I} \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACn_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2I} \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACn_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2I} \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACn_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JOGGING OU COURSE :

Valeur de PACnDEEJ	Condition(s)	Explication
0	PACn_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2J} \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PACn_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2J} \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PACn_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2J} \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PACn_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2J} \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PACn_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

GOLF :

Valeur de PACnDEEK	Condition(s)	Explication
0	PACn_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3K = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2K} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2K} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2K} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2K} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE :

Valeur de PACnDEEL	Condition(s)	Explication
0	PACn_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3L = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2L} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2L} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2L} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2L} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PACnDEEM	Condition(s)	Explication
0	PACn_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2M} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2M} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2M} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2M} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

QUILLES :

Valeur de PACnDEEN	Condition(s)	Explication
0	PACn_3N = NA	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3N = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2N} \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PACn_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2N} \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PACn_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2N} \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PACn_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2N} \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PACn_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASEBALL OU BALLE-MOLLE :

Valeur de PACnDEEO	Condition(s)	Explication
0	PACn_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3O = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2O} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2O} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2O} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2O} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

TENNIS :

Valeur de PACnDEEP	Condition(s)	Explication
0	PACn_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3P = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2P} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2P} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2P} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2P} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

POIDS ET HALTÈRES :

Valeur de PACnDEEQ	Condition(s)	Explication
0	PACn_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3Q = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2Q} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2Q} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2Q} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2Q} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PÊCHE :

Valeur de PACnDEER	Condition(s)	Explication
0	PACn_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3R = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2R} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACn_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2R} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACn_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2R} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACn_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2R} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACn_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

VOLLEYBALL :

Valeur de PACnDEES	Condition(s)	Explication
0	PACn_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3S = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2S} \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACn_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2S} \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACn_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2S} \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACn_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2S} \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACn_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASKETBALL :

Valeur de PACnDEET	Condition(s)	Explication
0	PACn_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3T = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2T} \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACn_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2T} \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACn_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2T} \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACn_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2T} \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACn_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SOCCER (Z) :

Valeur de PACnDEEZ	Condition(s)	Explication
0	PACn_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3Z = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2Z} \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACn_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2Z} \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACn_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2Z} \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACn_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2Z} \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACn_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (U) :

Valeur de PACnDEEU	Condition(s)	Explication
0	PACn_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3U = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2U} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2U} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2U} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2U} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (W) :

Valeur de PACnDEEW	Condition(s)	Explication
0	PACn_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3W = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2W} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2W} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2W} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2W} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (X) :

Valeur de PACnDEEX	Condition(s)	Explication
0	PACn_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACn_3X = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACn_2X} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACn_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACn_2X} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACn_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACn_2X} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACn_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACn_2X} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACn_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 (PACn_1n) 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 PACnDEE	Condition(s)	Explication
99,9 (ND)	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
99,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
0	PACn_1V = 1	Pas d'activité physique
PACnDEEA + PACnDEEB + PACnDEEC + PACnDEED + PACnDEEE + PACnDEEF + PACnDEEG + PACnDEEH + PACnDEEI + PACnDEEJ + PACnDEEK + PACnDEEL + PACnDEEM + PACnDEEN + PACnDEEO + PACnDEEP + PACnDEEQ + PACnDEER + PACnDEES + PACnDEET + PACnDEEZ + PACnDEEU + PACnDEEW + PACnDEEX (arrondie à une décimale) (min : 0;0 max : 99,5)	(0 <= PACnDEEA < SO) et (0 <= PACnDEEB < SO) et (0 <= PACnDEEC < SO) et (0 <= PACnDEED < SO) et (0 <= PACnDEEE < SO) et (0 <= PACnDEEF < SO) et (0 <= PACnDEEG < SO) et (0 <= PACnDEEH < SO) et (0 <= PACnDEEI < SO) et (0 <= PACnDEEJ < SO) et (0 <= PACnDEEK < SO) et (0 <= PACnDEEL < SO) et (0 <= PACnDEEM < SO) et (0 <= PACnDEEN < SO) et (0 <= PACnDEEO < SO) et (0 <= PACnDEEP < SO) et (0 <= PACnDEEQ < SO) et (0 <= PACnDEER < SO) et (0 <= PACnDEES < SO) et (0 <= PACnDEET < SO) et (0 <= PACnDEEZ < SO) et (0 <= PACnDEEU < SO) et (0 <= PACnDEEW < SO) et (0 <= PACnDEEX < SO)	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)

2) Participation à des activités physiques de loisirs

Nom de la variable : PACnFLEI

Fondé sur : PACn_1V

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : PACBFLEI

ESCC 1.1 : PACAFLEI

ENSP Cycle 5 : PAC2DLEI

ENSP Cycle 4 : PAC0DLEI

ENSP Cycle 3 : PAC8DLEI

ENSP Cycle 2 : PAC6DLEI

ENSP Cycle 1 : PAC4DLEI (antérieurement DVPART94)

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 PACnFLEI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
2	PACn_1V = 1	Ne participe pas à des activités physiques de loisirs
1	PACn_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 : PACnDFM

Fondé sur : PACn_1V, PACn_2A, PACn_2B, PACn_2C, PACn_2D, PACn_2E, PACn_2F, PACn_2G, PACn_2H, PACn_2I, PACn_2J, PACn_2K, PACn_2L, PACn_2M, PACn_2N, PACn_2O, PACn_2P, PACn_2Q, PACn_2R, PACn_2S, PACn_2T, PACn_2Z, PACn_2U, PACn_2W, PACn_2X, PACn_3A, PACn_3B, PACn_3C, PACn_3D, PACn_3E, PACn_3F, PACn_3G, PACn_3H, PACn_3I, PACn_3J, PACn_3K, PACn_3L, PACn_3M, PACn_3N, PACn_3O, PACn_3P, PACn_3Q, PACn_3R, PACn_3S, PACn_3T, PACn_3Z, PACn_3U, PACn_3W, PACn_3X

Utilisation antérieure :

ESCC1.2 : PACBDFM

ESCC 1.1 : PACADFM

ENSP Cycle 5 : PAC2DFM

ENSP Cycle 4 : PAC0DFM

ENSP Cycle 3 : PAC8DFM

ENSP Cycle 2 : PAC6DFM

ENSP Cycle 1 : PAC4DFM (antérieurement DVMOFQ94)

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(s)	Action
Si (PACn_3A = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2A = 0 Si (PACn_3B = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2B = 0 Si (PACn_3C = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2C = 0 Si (PACn_3D = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2D = 0 Si (PACn_3E = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2E = 0 Si (PACn_3F = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2F = 0 Si (PACn_3G = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2G = 0 Si (PACn_3H = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2H = 0 Si (PACn_3I = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2I = 0 Si (PACn_3J = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2J = 0 Si (PACn_3K = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2K = 0 Si (PACn_3L = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2L = 0 Si (PACn_3M = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2M = 0 Si (PACn_3N = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2N = 0 Si (PACn_3O = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2O = 0 Si (PACn_3P = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2P = 0 Si (PACn_3Q = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2Q = 0 Si (PACn_3R = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2R = 0 Si (PACn_3S = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2S = 0 Si (PACn_3T = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2T = 0 Si (PACn_3Z = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2Z = 0 Si (PACn_3U = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2U = 0 Si (PACn_3W = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2W = 0 Si (PACn_3X = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACnT2X = 0	Fixer les valeurs de PACn_2n (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACn_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	PACn_1V=1	Pas d'activité physique
999 (ND)	(PACn_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
999 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
(PACnT2A + PACnT2B + PACnT2C + PACnT2D + PACnT2E + PACnT2F + PACnT2G + PACnT2H + PACnT2I + PACnT2J + PACnT2K + PACnT2L + PACnT2M + PACnT2N + PACnT2O + PACnT2P + PACnT2Q + PACnT2R + PACnT2S + PACnT2T + PACnT2Z + PACnT2U + PACnT2W + PACnT2X) / 3 (arrondie au nombre entier près) (min: 0; max: 995)	(0 <= PACnT2A < SO) et (0 <= PACnT2B < SO) et (0 <= PACnT2C < SO) et (0 <= PACnT2D < SO) et (0 <= PACnT2E < SO) et (0 <= PACnT2F < SO) et (0 <= PACnT2G < SO) et (0 <= PACnT2H < SO) et (0 <= PACnT2I < SO) et (0 <= PACnT2J < SO) et (0 <= PACnT2K < SO) et (0 <= PACnT2L < SO) et (0 <= PACnT2M < SO) et (0 <= PACnT2N < SO) et (0 <= PACnT2O < SO) et (0 <= PACnT2P < SO) et (0 <= PACnT2Q < SO) et (0 <= PACnT2R < SO) et (0 <= PACnT2S < SO) et (0 <= PACnT2T < SO) et (0 <= PACnT2Z < SO) et	Fréquence mensuelle de toute activité physique qui a duré plus de 15 minutes

	(0 ≤ PACnT2U < SO) et (0 ≤ PACnT2W < SO) et (0 ≤ PACnT2X < SO)	
--	--	--

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

Nom de la variable : PACnDFR

Fondé sur : PACnDFM

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : PACBDFR

ESCC 1.1 : PACADFR

ENSP Cycle 5 : PAC2DFR

ENSP Cycle 4 : PAC0DFR

ENSP Cycle 3 : PAC8DFR

ENSP Cycle 2 : PAC6DFR

ENSP Cycle 1 : PAC4DFR (*antérieurement DVPAFQ94*)

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

Valeur de PACnDFR	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PACnDFM = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'est pas posée par procuration
1	(12 ≤ PACnDFM < SO)	Pratique régulière d'activités
2	(4 ≤ PACnDFM < 12)	Pratique occasionnelle d'activités
3	PACnDFM < 4	Pratique rare d'activités

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

Nom de la variable : PACnFD

Fondé sur : PACnDFM

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : PACBFD

ESCC 1.1 : PACAFD

ENSP Cycle 5 : PAC2DFD

ENSP Cycle 4 : PAC0DFD

ENSP Cycle 3 : PAC8DFD

ENSP Cycle 2 : PAC6DFD

ENSP Cycle 1 : PAC4DFD (*antérieurement DVDAFQ94*)

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

Valeur de PACnFD	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PACnDFM = NS	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'est pas posée – entrevue par procuration
1	$(30 \leq \text{PACnDFM} < 50)$	Participe à des activités physiques quotidiennes
2	$\text{PACnDFM} < 30$	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes

6) Indice de l'activité physique

Nom de la variable : PACnDPAI

Fondé sur : PACnDEE

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : PACBDPAI

ESCC 1.1 : PACADPAI

ENSP Cycle 5 : PAC2DPAI

ENSP Cycle 4 : PAC0DPAI

ENSP Cycle 3 : PAC8DPAI

ENSP Cycle 2 : PAC6DPAI

ENSP Cycle 1 : PAC4DPAI (*antérieurement DVPAID94*)

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 PACnDEE, 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 PACnDPAI	Condition(s)	Explication
9 (ND)	PACnDEE = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'est pas posée – entrevue par procuration
1	$(3 \leq \text{PACnDEE} < 50)$	Actif
2	$(1,5 \leq \text{PACnDEE} < 3,0)$	Modéré
3	$(0 \leq \text{PACnDEE} < 1,5)$	Inactif

Activités sédentaires (1VD)**Reformatages temporaires :**

Reformatages	Explication
Si SACn_1 = 1 alors SACnT1 = 0 Si SACn_1 = 2 alors SACnT1 = 0,5 Si SACn_1 = 3 alors SACnT1 = 1,5 Si SACn_1 = 4 alors SACnT1 = 4 Si SACn_1 = 5 alors SACnT1 = 8 Si SACn_1 = 6 alors SACnT1 = 12,5 Si SACn_1 = 7 alors SACnT1 = 17,5 Si SACn_1 = 8 alors SACnT1 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACn_2 = 1 alors SACnT2 = 0 Si SACn_2 = 2 alors SACnT2 = 0,5 Si SACn_2 = 3 alors SACnT2 = 1,5 Si SACn_2 = 4 alors SACnT2 = 4 Si SACn_2 = 5 alors SACnT2 = 8 Si SACn_2 = 6 alors SACnT2 = 12,5 Si SACn_2 = 7 alors SACnT2 = 17,5 Si SACn_2 = 8 alors SACnT2 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACn_3 = 1 alors SACnT3 = 0 Si SACn_3 = 2 alors SACnT3 = 0,5 Si SACn_3 = 3 alors SACnT3 = 1,5 Si SACn_3 = 4 alors SACnT3 = 4 Si SACn_3 = 5 alors SACnT3 = 8 Si SACn_3 = 6 alors SACnT3 = 12,5 Si SACn_3 = 7 alors SACnT3 = 17,5 Si SACn_3 = 8 alors SACnT3 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACn_4 = 1 alors SACnT4 = 0 Si SACn_4 = 2 alors SACnT4 = 0,5 Si SACn_4 = 3 alors SACnT4 = 1,5 Si SACn_4 = 4 alors SACnT4 = 4 Si SACn_4 = 5 alors SACnT4 = 8 Si SACn_4 = 6 alors SACnT4 = 12,5 Si SACn_4 = 7 alors SACnT4 = 17,5 Si SACn_4 = 8 alors SACnT4 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse

1) Temps consacré aux activités sédentaires

Nom de la variable : SACnDTOT

Fondé sur : SACn_1, SACn_2, SACn_3, SACn_4

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : SACADTOT

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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)	SACnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SACnT1 = NSP, R, ND) ou (SACnT2 = NSP, R, ND) ou (SACnT3 = NSP, R, ND) ou (SACnT4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SACnT1+SACnT2+ SACnT3+SACnT4	(0 <= SACnT1 <= 20) et (0 <= SACnT2 <= 20) et (0 <= SACnT3 <= 20) et (0 <= SACnT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de moins de 20 ans
SACnT1+SACnT3+SACnT4	(0 <= SACnT1 <= 20) et SACnT2 = SO et (0 <= SACnT3 <= 20) et (0 <= SACnT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de 20 ans ou plus

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

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

Utilisation de l'équipement protecteur (3 VD)

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

Nom de la variable : UPEnFILS

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

Fondé sur : UPEn_02A, UPEn_02B, UPEn_02C, PACn_1I

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 UPEnFILS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	UPEnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	PACn_1I = 2	Population exclue
1	(UPEn_02A = 1, 2) et (UPEn_02B = 1, 2) et (UPEn_02C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes
2	(UPEn_02A = 3, 4) ou (UPEn_02B = 3, 4) ou (UPEn_02C = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets, de protège-coudes
9 (ND)	(UPEn_02A = NSP, R, ND) ou (UPEn_02B = NSP, R, ND) ou (UPEn_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : UPEnFSNB

Fondé sur : UPEn_05A, UPEn_05B

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 UPEnFSNB	Condition(s)	Explication
6 (NA)	UPEnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (NA)	(UPEn_03A = 1) ou (UPEn_03B = 1, 4)	Population exclue
1	(UPEn_05A = 1, 2) et (UPEn_05B = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets
2	(UPEn_05A = 3, 4) ou (UPEn_05B = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets
9 (NS)	(UPEn_05A = NSP, R, ND) ou (UPEn_05B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : UPEnFSKB

Fondé sur : UPEn_06A, UPEn_06B, UPEn_06C

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 UPEnFSKB	Condition(s)	Explication
6 (NA)	UPEnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (NA)	DHHn_AGE < 12 or DHHn_AGE > 19 or UPEn_06 = 2	Population exclue
1	(UPEn_06A = 1, 2) and (UPEn_06B = 1, 2) and (UPEn_06C = 1, 2)	Porte toujours ou la plupart du temps un casque, des protège-poignets, des protège-coudes
2	(UPEn_06A = 3, 4) or (UPEn_06B = 3, 4) or (UPEn_06C = 3, 4)	Ne porte pas toujours de casque, de protège-poignets, de protège-coudes
9 (NS)	(UPEn_06A = DK, R, NS) or (UPEn_06B = DK, R, NS) or (UPEn_06C = DK, R, NS)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Blessures (4 VD)

1) Genre de blessure selon la partie du corps

Nom de la variable : INJnDTBS

Fondé sur : INJn_05, INJn_06, INJn_07

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : INJADTBS

ENSP Cycle 5 : IJC2DTBS

ENSP Cycle 4 : IJC0DTBS

ENSP Cycle 3 : IJC8D1

ENSP Cycle 2 : IJC6D1

ENSP Cycle 1 : IJC4D1 (*antérieurement DVINJ194*)

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

Nota : 1) Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la question INJn_05 (genre de blessure) et de toutes les réponses possibles aux questions INJn_06 et INJn_07 (partie du corps atteinte). Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex., dislocation des yeux).

2) Il est à noter que la catégorie de réponse "main-poignet" est, depuis le cycle 2.1, divisée en deux catégories séparées (INJn_06 = 7 et INJn_07 = 8). Celles-ci doivent être fusionnées pour comparer les résultats du cycle 2.1 à ceux des cycles précédents.

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

Structure de codage

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

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



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

Valeur de INJnDTBS	Condition(s)	Explication
9996 (SO)	INJn_01=2	Population exclue
9999 (ND)	(INJn_05=NSP, R, ND) ou (INJn_06=NSP, R, ND) ou (INJn_07=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
9999 (ND)	[(INJn_05=2, 4, 5) et INJn_06=2] ou [INJn_05=4 et INJn_06=10]	Combinaison impossible (fractures – yeux dislocation – yeux entorse ou foulure – yeux dislocation – cuisse)
101	INJn_05=1 et INJn_06=1	Blessures multiples – parties multiples
102	INJn_05=1 et INJn_06=2	Blessures multiples – yeux
103	INJn_05=1 et INJn_06=3	Blessures multiples – tête (sauf les yeux)
104	INJn_05=1 et INJn_06=4	Blessures multiples – cou
105	INJn_05=1 et INJn_06=5	Blessures multiples – épaule, bras
106	INJn_05=1 et INJn_06=6	Blessures multiples – coude, avant-bras
117	INJn_05=1 et INJn_06=7	Blessures multiples – poignet
118	INJn_05=1 et INJn_06=8	Blessures multiples – main

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

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

	INJn_06=14	dos ou de la colonne vertébrale
414	INJn_05=4 et INJn_06=15	Dislocation – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
415	INJn_05=4 et INJn_06=16	Dislocation – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
501	INJn_05=5 et INJn_06=1	Entorse ou foulure – parties multiples
503	INJn_05=5 et INJn_06=3	Entorse ou foulure – tête (sauf les yeux)
504	INJn_05=5 et INJn_06=4	Entorse ou foulure – cou
505	INJn_05=5 et INJn_06=5	Entorse ou foulure – épaule, bras
506	INJn_05=5 et INJn_06=6	Entorse ou foulure – coude, avant-bras
517	INJn_05=5 et INJn_06=7	Entorse ou foulure – poignet
518	INJn_05=5 et INJn_06=8	Entorse ou foulure – main
508	INJn_05=5 et INJn_06=9	Entorse ou foulure – hanche
509	INJn_05=5 et INJn_06=10	Entorse ou foulure – cuisse
510	INJn_05=5 et INJn_06=11	Entorse ou foulure – genou, partie inférieure de la jambe
511	INJn_05=5 et INJn_06=12	Entorse ou foulure – cheville, pied
512	INJn_05=5 et INJn_06=13	Entorse ou foulure – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
513	INJn_05=5 et INJn_06=14	Entorse ou foulure – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
514	INJn_05=5 et INJn_06=15	Entorse ou foulure – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
515	INJn_05=5 et INJn_06=16	Entorse ou foulure – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
601	INJn_05=6 et INJn_06=1	Coupure, perforation, morsure d'animal – parties multiples
602	INJn_05=6 et INJn_06=2	Coupure, perforation, morsure d'animal – yeux
603	INJn_05=6 et INJn_06=3	Coupure, perforation, morsure d'animal – tête (sauf les yeux)
604	INJn_05=6 et INJn_06=4	Coupure, perforation, morsure d'animal – cou
605	INJn_05=6 et INJn_06=5	Coupure, perforation, morsure d'animal – épaule, bras
606	INJn_05=6 et INJn_06=6	Coupure, perforation, morsure d'animal – épaule, bras
617	INJn_05=6 et INJn_06=7	Coupure, perforation, morsure d'animal – poignet

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

	INJn_06=15	cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
715	INJn_05=7 et INJn_06=16	Éraflure, meurtrissure, cloque – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
800	INJn_05=8	Commotion ou autre traumatisme cérébral – Tête (sauf les yeux)
900	INJn_05=9	Empoisonnement – effet systémique
1014	INJn_05=10 et INJn_07=1	Lésion des organes internes – poitrine (cage thoracique)
1015	INJn_05=10 et INJn_07=2	Lésion des organes internes – abdomen ou pelvis (en dessous des côtes)
1016	INJn_05=10 et INJn_07=3	Lésion des organes internes – autre partie
1101	INJn_05=11 et INJn_06=1	Autre blessure – parties multiples
1102	INJn_05=11 et INJn_06=2	Autre blessure – yeux
1103	INJn_05=11 et INJn_06=3	Autre blessure – tête (sauf les yeux)
1104	INJn_05=11 et INJn_06=4	Autre blessure – cou
1105	INJn_05=11 et INJn_06=5	Autre blessure – épaule, bras
1106	INJn_05=11 et INJn_06=6	Autre blessure – coude, avant-bras
1117	INJn_05=11 et INJn_06=7	Autre blessure – poignet
1118	INJn_05=11 et INJn_06=8	Autre blessure – main
1108	INJn_05=11 et INJn_06=9	Autre blessure – hanche
1109	INJn_05=11 et INJn_06=10	Autre blessure – cuisse
1110	INJn_05=11 et INJn_06=11	Autre blessure – genou, partie inférieure de la jambe
1111	INJn_05=11 et INJn_06=12	Autre blessure – cheville, pied
1112	INJn_05=11 et INJn_06=13	Autre blessure – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
1113	INJn_05=11 et INJn_06=14	Autre blessure – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
1114	INJn_05=11 et INJn_06=15	Autre blessure – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
1115	INJn_05=11 et INJn_06=16	Autre blessure – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)

2) Cause de la blessure

Nom de la variable : INJnDCAU

Fondé sur : INJn_10, INJn_12

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : INJADCAU

ENSP Cycle 5 : IJC2DCAU

ENSP Cycle 4 : IJC0DCAU

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

Valeur de INJnDCAU	Condition(s)	Explication
96 (SO)	INJn_01 = 2	Population exclue
99 (ND)	(INJn_10 = 2, NSP, R, ND) et (INJn_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires
1	INJn_10 = 1	Chute (sauf transport)
2	INJn_12 = 1	Accident de transport
3	INJn_12 = 2	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal
4	INJn_12 = 3	Heurté ou écrasé accidentellement
5	INJn_12 = 4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJn_12 = 5	Fumée, feu, flammes
7	INJn_12 = 6	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud
8	INJn_12 = 7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle
9	INJn_12 = 8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
10	INJn_12 = 9	Agression
11	INJn_12 = 10	Autre

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

Nom de la variable : INJnDCBP

Fondé sur : INJn_08, INJnDCAU

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : INJADCBP

ENSP Cycle 5 : IJC2DCBP

ENSP Cycle 4 : IJC0DCBP

ENSP Cycle 3 : IJC8D2

ENSP Cycle 2 : IJC6D2

ENSP Cycle 1 : IJC4D2 (*antérieurement DVINJ294*)

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

Nota : 1) Cette variable est dérivée en créant une matrice de toutes les réponses possibles à la variable INJnDCAU (cause de la blessure) et de toutes les réponses possibles à la question INJn_08 (cause de la blessure selon le lieu où la blessure s'est produite). La catégorie

« Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu et un remonte-pente.

2) Il est à noter que, depuis le cycle 2.1, deux changements ont été apportés aux catégories de réponse de la question sur le lieu d'occurrence de la blessure (INJn_08). Les catégories « lieu de sport ou d'athlétisme » et « autre-précisez » ont chacune été divisées en deux catégories séparées (respectivement INJn_08 = 4 et INJn_08 = 5, puis INJn_08 = 11 et INJn_08 = 12). Celles-ci doivent être fusionnées pour comparer les résultats du cycle 2.1 à ceux des cycles précédents.

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

Structure de codage

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

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

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

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

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

	INJn_08=2	catastrophe naturelle - établissement résidentiel
820	INJnDCAU=8 et INJn_08=3	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
841	INJnDCAU=8 et INJn_08=4	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
842	INJnDCAU=8 et INJn_08=5	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
830	INJnDCAU=8 et INJn_08=6	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - autre établissement
850	INJnDCAU=8 et INJn_08=7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - rue, autoroute, promenade
860	INJnDCAU=8 et INJn_08=8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - zone commerciale
870	INJnDCAU=8 et INJn_08=9	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - zone industrielle ou de construction
880	INJnDCAU=8 et INJn_08=10	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - exploitation agricole
891	INJnDCAU=8 et INJn_08=11	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
892	INJnDCAU=8 et INJn_08=12	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - autre
900	INJnDCAU=9 et INJn_08=1	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - maison
910	INJnDCAU= et INJn_08=2	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - établissement résidentiel
920	INJnDCAU=9 et INJn_08=3	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
941	INJnDCAU=9 et INJn_08=4	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
942	INJnDCAU=9 et INJn_08=5	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
930	INJnDCAU=9 et	Exercice trop intensif ou

	INJn_08=6	mouvement ardu - autre établissement
950	INJnDCAU=9 et INJn_08=7	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - rue, autoroute, promenade
960	INJnDCAU=9 et INJn_08=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - zone commerciale
970	INJnDCAU=9 et INJn_08=9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - zone industrielle ou de construction
980	INJnDCAU=9 et INJn_08=10	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - exploitation agricole
991	INJnDCAU=9 et INJn_08=11	Exercice trop intensif ou mouvement ardu – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
992	INJnDCAU=9 et INJn_08=12	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - autre
1000	INJnDCAU=10 et INJn_08=1	Agression – maison
1010	INJnDCAU=10 and INJn_08=2	Agression - établissement résidentiel
1020	INJnDCAU=10 et INJn_08=3	Agression - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou d'athlétisme)
1041	INJnDCAU=10 et INJn_08=4	Agression – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1042	INJnDCAU=10 et INJn_08=5	Agression – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1030	INJnDCAU=10 et INJn_08=6	Agression - autre établissement
1050	INJnDCAU=10 et INJn_08=7	Agression - rue, autoroute, promenade
1060	INJnDCAU=10 et INJn_08=8	Agression - zone commerciale
1070	INJnDCAU=10 et INJn_08=9	Agression - zone industrielle ou de construction
1080	INJnDCAU=10 et INJn_08=10	Agression – exploitation agricole
1091	INJnDCAU=10 et INJn_08=11	Agression – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
1092	INJnDCAU=10 et INJn_08=12	Agression - autre
1100	INJnDCAU=11 et INJn_08=1	Autre – maison
1110	INJnDCAU=11 et INJn_08=2	Autre - établissement résidentiel
1120	INJnDCAU=11 et INJn_08=3	Autre - école, collège, université (sauf les lieux de sport ou

		d'athlétisme)
1141	INJnDCAU=11 et INJn_08=4	Autre – lieu de sport ou d'athlétisme d'une école, d'un collège ou d'une université
1142	INJnDCAU=11 et INJn_08=5	Autre – lieu de sport ou d'athlétisme (autre que ceux d'une école, d'un collège, ou d'une université)
1130	INJnDCAU=11 et INJn_08=6	Autre - autre établissement
1150	INJnDCAU=11 et INJn_08=7	Autre - rue, autoroute, promenade
1160	INJnDCAU=11 et INJn_08=8	Autre - zone commerciale
1170	INJnDCAU=11 et INJn_08=9	Autre - zone industrielle ou de construction
1180	INJnDCAU=11 et INJn_08=10	Autre – exploitation agricole
1191	INJnDCAU=11 et INJn_08=11	Autre – à la campagne, en forêt, en montagne, au lac, à la mer, dans une prairie, etc.
1192	INJnDCAU=11 et INJn_08=12	Autre - autre

4) Catégorie de blessure

Nom de la variable : INJnDSTT

Fondé sur : INJn_01, INJn_16

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : INJADSTT

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Valeur de INJnDSTT	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INJn_01=NSP, R, ND) ou (INJn_16=NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires
0	INJn_01=2 et INJn_16=2	Aucune blessure
1	INJn_01=1 et INJn_16=2	Blessure limitant les activités seulement
2	INJn_01=2 et INJn_16=1	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement
3	INJn_01=1 et INJn_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)

Nom de la variable : HUIInDVIS

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADVIS

ENSP Cycle 5 : HSC2DVIS

ENSP Cycle 4 : HSC0DVIS

ENSP Cycle 3 : HSC8DVIS

ENSP Cycle 2 : HSC6DVIS

ENSP Cycle 1 : HSC4DVIS (*antérieurement DVVISF94*)

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

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

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

2) Problème de l'ouïe (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDHER

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADHER

ENSP Cycle 5 : HSC2DHER

ENSP Cycle 4 : HSC0DHER

ENSP Cycle 3 : HSC8DHER

ENSP Cycle 2 : HSC6DHER

ENSP Cycle 1 : HSC4DHER (*antérieurement DVHEAF94*)

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

Valeur de HUIInDHER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_06 = 1 et HUIIn_07 = 6 et HUIIn_07A = 6 et HUIIn_08 = 6 et HUIIn_09 = 6	Aucun problème de l'ouïe
2	HUIIn_06 = 2 et HUIIn_07 = 1 et HUIIn_07A = 6 et HUIIn_08 = 1 et HUIIn_09 = 6	Problème de l'ouïe, en groupe – corrigé
3	(HUIIn_06 = 2 et HUIIn_07 = 1 et HUIIn_07A = 6 et	Problème de l'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé

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

3) Problème d'élocution (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDSPE

Fondé sur : HUIIn_10, HUIIn_11, HUIIn_12, HUIIn_13

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADSPE

ENSP Cycle 5 : HSC2DSPE

ENSP Cycle 4 : HSC0DSPE

ENSP Cycle 3 : HSC8DSPE

ENSP Cycle 2 : HSC6DSPE

ENSP Cycle 1 : HSC4DSPE (*antérieurement DVSPEF94*)

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

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

4) Problème de mobilité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDMOB

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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIInDMOB

ENSP Cycle 5 : HSC2DMOB

ENSP Cycle 4 : HSC0DMOB

ENSP Cycle 3 : HSC8DMOB

ENSP Cycle 2 : HSC6DMOB

ENSP Cycle 1 : HSC4DMOB (*antérieurement DVMOB94*)

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

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

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

5) Problème de dextérité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDDEX

Fondé sur : HUIIn_21, HUIIn_22, HUIIn_23, HUIIn_24

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADDEX

ENSP Cycle 5 : HSC2DDEX

ENSP Cycle 4 : HSC0DDEX

ENSP Cycle 3 : HSC8DDEX

ENSP Cycle 2 : HSC6DDEX

ENSP Cycle 1 : HSC4DDEX (*antérieurement DVDEXF94*)

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

Valeur de HUIInDDEX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_21 = 1 et HUIIn_22 = 6 et HUIIn_23 = 6 et HUIIn_24 = 6	Aucun problème de dextérité
2	HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 2 et HUIIn_23 = 6 et HUIIn_24 = 2	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide
3	HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 2 et HUIIn_23 = 6 et HUIIn_24 = 1	Problème de dextérité – besoin d'équipement spécial
4	(HUIIn_21 = 2 et	Problème de dextérité – besoin

	HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 1 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 1 et HUIIn_24 = 2)	d'aide pour exécuter certaines tâches
5	(HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 2 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 2 et HUIIn_24 = 2) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 3 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 3 et HUIIn_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour la plupart des tâches
6	(HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 4 et HUIIn_24 = 1) ou (HUIIn_21 = 2 et HUIIn_22 = 1 et HUIIn_23 = 4 et HUIIn_24 = 2)	Problème de dextérité – besoin d'aide pour toutes les tâches
99 (ND)	(HUIIn_21 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_22 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_23 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_24 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

6) Problème émotif (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDEMO

Fondé sur : HUIIn_25

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADEMO

ENSP Cycle 5 : HSC2DEMO

ENSP Cycle 4 : HSC0DEMO

ENSP Cycle 3 : HSC8DEMO

ENSP Cycle 2 : HSC6DEMO

ENSP Cycle 1 : HSC4DEMO (*antérieurement DVEMOF94*)

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

Valeur de HUIInDEMO	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUIInFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_25 = 1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre
2	HUIIn_25 = 2	Plutôt heureux(se)
3	HUIIn_25 = 3	Plutôt malheureux(se)
4	HUIIn_25 = 4	Très malheureux(se)
5	HUIIn_25 = 5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue
9 (ND)	(HUIIn_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

7) Problème de cognition (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDCOG

Fondé sur : HUIIn_26, HUIIn_27

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADCOG

ENSP Cycle 5 : HSC2DCOG

ENSP Cycle 4 : HSC0DCOG

ENSP Cycle 3 : HSC8DCOG

ENSP Cycle 2 : HSC6DCOG

ENSP Cycle 1 : HSC4DCOG (*antérieurement DVCOGF94*)

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

Valeur de HUIInDCOG	Condition(s)	Explication
96 (SO)	HUIInFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_26 = 1 et HUIIn_27 = 1	Aucun problème de cognition
2	(HUIIn_26 = 1 et HUIIn_27 = 2) ou (HUIIn_26 = 1 et HUIIn_27 = 3)	Éprouve un peu de difficulté à penser
3	HUIIn_26 = 2 et HUIIn_27 = 1	Plutôt porté(e) à oublier les choses
4	(HUIIn_26 = 2 et HUIIn_27 = 2) ou	Plutôt porté(e) à oublier les choses/un peu de difficulté à penser

	(HUIIn_26 = 2 et HUIIn_27 = 3)	
5	(HUIIn_26 = 1 et HUIIn_27 = 4) ou (HUIIn_26 = 2 et HUIIn_27 = 4) ou (HUIIn_26 = 3 et HUIIn_27 = 1) ou (HUIIn_26 = 3 et HUIIn_27 = 2) ou (HUIIn_26 = 3 et HUIIn_27 = 3) ou (HUIIn_26 = 3 et HUIIn_27 = 4)	Très porté à oublier les choses/beaucoup de difficulté à penser
6	(HUIIn_26 = 1 et HUIIn_27 = 5) ou (HUIIn_26 = 2 et HUIIn_27 = 5) ou (HUIIn_26 = 3 et HUIIn_27 = 5) ou (HUIIn_26 = 4 et HUIIn_27 = 1) ou (HUIIn_26 = 4 et HUIIn_27 = 2) ou (HUIIn_26 = 4 et HUIIn_27 = 3) ou (HUIIn_26 = 4 et HUIIn_27 = 4) ou (HUIIn_26 = 4 et HUIIn_27 = 5)	Incapable de se rappeler ou de penser
99 (ND)	(HUIIn_26 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_27 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

8) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIInDPAD

Fondé sur : HUIIn_28, HUIIn_30

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADPAD

ENSP Cycle 5 : HSC2DPAD

ENSP Cycle 4 : HSC0DPAD

ENSP Cycle 3 : HSC8DPAD

ENSP Cycle 2 : HSC6DPAD

ENSP Cycle 1 : HSC4DPAD (*antérieurement DVPAAF94*)

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 HUIInDPAD	Condition(s)	Explication
6 (SO)	HUIInFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	HUIIn_28 = 1 et HUIIn_30 = 6	Aucune douleur ou malaise
2	HUIIn_28 = 2 et HUIIn_30 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité
3	HUIIn_28 = 2 et HUIIn_30 = 2	Douleur empêchant un peu d'activités
4	HUIIn_28 = 2 et HUIIn_30 = 3	Douleur empêchant quelques activités
5	HUIIn_28 = 2 et HUIIn_30 = 4	Douleur empêchant la plupart des activités
9 (ND)	(HUIIn_28 = NSP, R, ND) ou (HUIIn_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

9) Indice de l'état de santé

Nom de la variable : HUIInDHSI

Fondé sur : HUIInDVIS, HUIInDHER, HUIInDSPE, HUIInDMOB, HUIInDDEX, HUIInDEMO, HUIInDCOG, HUIInDPAD

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : HUIADHSI

ENSP Cycle 5 : HSC2DHSI

ENSP Cycle 4 : HSC0DHSI

ENSP Cycle 3 : HSC8DHSI

ENSP Cycle 2 : HSC6DHSI

ENSP Cycle 1 : HSC4DHSI (*antérieurement DVHSIT94*)

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 WSTn_401 <= 5 alors WSTn_401 = (WSTn_401 - 1) Si WSTn_402 <= 5 alors WSTn_402 = (WSTn_402 - 1) Si WSTn_403 <= 5 alors WSTn_403 = (WSTn_403 - 1) Si WSTn_404 <= 5 alors WSTn_404 = (WSTn_404 - 1) Si WSTn_405 <= 5 alors WSTn_405 = (WSTn_405 - 1) Si WSTn_406 <= 5 alors WSTn_406 = (WSTn_406 - 1) Si WSTn_407 <= 5 alors WSTn_407 = (WSTn_407 - 1) Si WSTn_408 <= 5 alors WSTn_408 = (WSTn_408 - 1) Si WSTn_409 <= 5 alors WSTn_409 = (WSTn_409 - 1) Si WSTn_410 <= 5 alors WSTn_410 = (WSTn_410 - 1) Si WSTn_411 <= 5 alors WSTn_411 = (WSTn_411 - 1) Si WSTn_412 <= 5 alors WSTn_412 = (WSTn_412 - 1)	Modifier l'échelle des réponses pour les questions WSTn_401 à WSTn_412 de 1 à 5, à 0 à 4
Si WSTn_404 <= 4 alors WSTn_404 = (4 - WSTn_404) Si WSTn_405 <= 4 alors WSTn_405 = (4 - WSTn_405) Si WSTn_408 <= 4 alors WSTn_408 = (4 - WSTn_408) Si WSTn_410 <= 4 alors WSTn_410 = (4 - WSTn_410)	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée WSTn_404, WSTn_405, WSTn_408, WSTn_410

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

Nom de la variable : WSTnDSKI

Basée sur : WSTn_401, WSTn_402, WSTn_404

Utilisation antérieure :

ESCC Cycle 1.2 : WSTBDSKI

ESCC Cycle 1.1 : WSTADSKI

ENSP Cycle 5 : ST_2DW2

ENSP Cycle 4 : ST_0DW2

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW2 (antérieurement DVWSI294)

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 WSTnDSKI	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTnT401 = NSP, R, ND) ou (WSTnT402 = NSP, R, ND) ou (WSTnT404 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTnT401 + WSTnT402 + WSTnT404 (min : 0; max : 12)	(0 <= WSTnT401 <= 4) et (0 <= WSTnT402 <= 4) et (0 <= WSTnT404 <= 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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : WSTBDAUT

ESCC 1.1 : WSTADAUT

ENSP Cycle 5 : ST_2DW3

ENSP Cycle 4 : ST_0DW3

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW3 (anciennement DVWSI394)

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 WSTnDAUT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTnT403 = NSP, R, ND) ou (WSTnT409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTnT403 + WSTnT409 (min : 0; max : 8)	(0 <= WSTnT403 <= 4) et (0 <= WSTnT409 <= 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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : WSTBDPSY

ESCC 1.1 : WSTADPSY

ENSP Cycle 5 : ST_2DW4

ENSP Cycle 4 : ST_0DW4

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW4 (*anciennement DVWSI494*)

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 WSTnDPSY	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTnT405 = NSP, R, ND) ou (WSTnT406 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTnT405 + WSTnT406 (min : 0; max : 8)	(0 ≤ WSTnT405 ≤ 4) et (0 ≤ WSTnT406 ≤ 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

Usage antérieur :

ESCC 1.2 : WSTBDJIN

ESCC 1.1 : WSTADJIN

ENSP Cycle 5 : ST_2DW5

ENSP Cycle 4 : ST_0DW5

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW5 (*anciennement DVWSI594*)

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 WSTnDJIN	Condition(s)	Explication
6 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(WSTnT407 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTnT407 (min : 0 ; max : 4)	(0 ≤ WSTnT407 ≤ 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

Usage antérieur :

ESCC 1.2 : WSTBDPHY

ESCC 1.1 : WSTADPHY

ENSP Cycle 5 : ST_2DW6

ENSP Cycle 4 : ST_0DW6

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW6 (*anciennement DVWSI694*)

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 WSTnDPHY	Condition(s)	Explication
6 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(WSTnT408 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTnT408 (min : 0; max : 4)	(0 <= WSTnT408 <= 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

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : WSTBDSOC

ESCC 1.1 : WSTADSOC

ENSP Cycle 5 : ST_2DW7

ENSP Cycle 4 : ST_0DW7

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW7 (*anciennement DVWSI794*)

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 WSTnDSOC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(WSTnT410 = NSP, R, ND) ou (WSTnT411 = NSP, R, ND) ou (WSTnT412 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
WSTnT410 + WSTnT411 + WSTnT412 (min : 0; max : 12)	(0 <= WSTnT410 <= 4) et (0 <= WSTnT411 <= 4) et (0 <= WSTnT412 <= 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 : WSTnDJST

Fondé sur : WSTn_401, WSTn_402, WSTn_403, WSTn_404, WSTn_405, WSTn_406, WSTn_409

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : ST_2DW8

ENSP Cycle 4 : ST_0DW8

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : ST_4DW8

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 WSTnDJST	Condition(s)	Description
9,96 (SO)	WSTnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9,96 (SO)	WSTnT401 = SO	Population exclue
9,99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9,99 (ND)	(WSTnT401 = NSP, R, ND) ou (WSTnT402 = NSP, R, ND) ou (WSTnT403 = NSP, R, ND) ou (WSTnT404 = NSP, R, ND) ou (WSTnT405 = NSP, R, ND) ou (WSTnT406 = NSP, R, ND) ou (WSTnT409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$\frac{\{(WSTnT405 + 1) + (WSTnT406 + 1)\} / 2}{\{(WSTnT401 + 1) + (WSTnT402 + 1) + (WSTnT403 + 1) + (WSTnT404 + 1) + (WSTnT409 + 1)\} / 5}$ (min : 0,20; max : 5,00)	(WSTnT401 ≤ 4) et (WSTnT402 ≤ 4) et (WSTnT403 ≤ 4) et (WSTnT404 ≤ 4) et (WSTnT405 ≤ 4) et (WSTnT406 ≤ 4) et (WSTnT409 ≤ 4)	Cote obtenue sur l'échelle de stress au travail

Estime de soi (1 VD)

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si SFEn_501 <= 5 alors SFET501 = (5 - SFEn_501) Si SFEn_502 <= 5 alors SFET502 = (5 - SFEn_502) Si SFEn_503 <= 5 alors SFET503 = (5 - SFEn_503) Si SFEn_504 <= 5 alors SFET504 = (5 - SFEn_504) Si SFEn_505 <= 5 alors SFET505 = (5 - SFEn_505)	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions SFEn_501 et SFEn_505 de 1 - 5 à 4 - 0
Si SFEn_506 <= 5 alors SFET506 = (SFEn_506 - 1)	Modifier l'échelle des réponses à la question SFEn_506

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

Nom de la variable : SFEnDE1

Fondé sur : SFEn_501, SFEn_502, SFEn_503, SFEn_504, SFEn_505, SFEn_506

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : SFEADE1

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : PY_ODE1

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : PY_4DE7 (*antérieurement DVEST194*)

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 SFEnDE1	Condition(s)	Explication
96 (NA)	SFEnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SFET501 = NSP, R, ND) ou (SFET502 = NSP, R, ND) ou (SFET503 = NSP, R, ND) ou (SFET504 = NSP, R, ND) ou (SFET505 = NSP, R, ND) ou (SFET506 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SFET501 + SFET502 + SFET503 + SFET504 + SFET505 + SFET506 (min : 0; max : 24)	(0 <= SFET501 <= 4) et (0 <= SFET502 <= 4) et (0 <= SFET503 <= 4) et (0 <= SFET504 <= 4) et (0 <= SFET505 <= 4) et (0 <= SFET506 <= 4)	Cote obtenue sur l'échelle de l'estime de soi

Maîtrise de soi (1 VD)

Reformatages temporaires :

Reformatages	Explication
Si MASn_601 <= 5 alors MAST601 = (MASn_601 - 1) Si MASn_602 <= 5 alors MAST602 = (MASn_602 - 1) Si MASn_603 <= 5 alors MAST603 = (MASn_603 - 1) Si MASn_604 <= 5 alors MAST604 = (MASn_604 - 1) Si MASn_605 <= 5 alors MAST605 = (MASn_605 - 1) Si MASn_606 <= 5 alors MAST606 = (MASn_606 - 1) Si MASn_607 <= 5 alors MAST607 = (MASn_607 - 1)	Modifier l'échelle des réponses des questions MASn_601 à MASn_607 de 1 - 5 à 0 - 4
Si MAST606 <= 4 alors MAST606 = (4 - MAST606) Si MAST607 <= 4 alors MAST607 = (4 - MAST607)	Inverser l'échelle des questions MASA_606 et MASA_607 dont l'échelle a été modifiée

1) Échelle de maîtrise de soi dérivée

Nom de la variable : MASnDM1

Fondé sur : MASn_601, MASn_602, MASn_603, MASn_604, MASn_605, MASn_606, MASn_607

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : MASADM1

ENSP Cycle 5 : PY_2DM1

ENSP Cycle 4 : PY_ODM1

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : PY_4DM1 (*antérieurement DVMASI94*)

Description : Cette variable mesure la maîtrise de soi, c'est-à-dire l'ampleur de la croyance qu'ont les personnes que leurs choix dans la vie sont sous leur contrôle.

Nota : Plus les cotes sont élevées, plus la maîtrise de soi est élevée.

Source : Pearlin, LI et Schooler, C, Journal of health and Social Behavior, « The Structure of Coping », 1981, vol 19, p. 2-21. On peut consulter la version électronique sur le site : www.jstor.org/

Valeur de MASnDM1	Condition(s)	Explication
96 (SO)	MASnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(MAST601 = NSP, R, ND) ou (MAST602 = NSP, R, ND) ou (MAST603 = NSP, R, ND) ou (MAST604 = NSP, R, ND) ou (MAST605 = NSP, R, ND) ou (MAST606 = NSP, R, ND) ou (MAST607 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
MAST601 + MAST602 + MAST603 + MAST604 + MAST605 + MAST606 +MAST607 (min : 0; max : 28)	(0 <= MAST601 <= 4) et (0 <= MAST602 <= 4) et (0 <= MAST603 <= 4) et (0 <= MAST604 <= 4) et (0 <= MAST605 <= 4) et (0 <= MAST606 <= 4) et (0 <= MAST607 <= 4)	Cote obtenue à l'échelle de maîtrise de soi

Usage du tabac (3 VD)

1) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKNDSTY

Fondé sur : SMKKn_01A, SMKKn_01B, SMKKn_202, SMKKn_05D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : SMKADSTY

ENSP Cycle 5 : SMC2DTYP

ENSP Cycle 4 : SMC0DTYP

ENSP Cycle 3 : SMC8DTYP

ENSP Cycle 2 : SMC6DTYP

ENSP Cycle 1 : SMC4DTYP (*antérieurement DVSMKT94*)

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 SMKNDSTY	Condition(s)	Description
1	SMKKn_202 = 1	Fume tous les jours
2	SMKKn_202 = 2 et SMKKn_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant
3	SMKKn_202 = 2 et (SMKKn_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	SMKKn_202 = 3 et SMKKn_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)
5	SMKKn_202 = 3 et [SMKKn_05D = 2 et SMKKn_01A = 1 ou SMKKn_01B = 1]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)
6	SMKKn_202 = 3 et SMKKn_01A = 2 et SMKKn_01B = 2	N'a jamais fumé une cigarette complète
99 (ND)	(SMKKn_01A = NSP, R, ND) ou (SMKKn_01B = NSP, R, ND) ou (SMKKn_202 = NSP, R, ND) ou (SMKKn_05D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : SMKNDSTP

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

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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

Nota : Les fumeurs, les répondants qui n'ont jamais fumé une cigarette complète et les répondants qui ont fumé moins de 100 cigarettes au cours de leur vie sont exclus de la population.

Valeur de SMKNDSTP	Condition(s)	Description
996 (SO)	(SMK _n DSTY = 1, 2, 3, 6) ou (SMK _n _202 = 3 et SMK _n _01A = 2 et SMK _n _01B = 1)	Population exclue
999 (ND)	SMK _n DSTY = ND ou (SMK _n _10 = NSP, R, ND) ou (SMK _n _06A = NSP, R, ND) ou (SMK _n _06C = NSP, R, ND) ou (SMK _n _09A = NSP, R, ND) ou (SMK _n _09C = NSP, R, ND) ou (SMK _n _10A = NSP, R, ND) ou (SMK _n _10C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
0 (moins de 1 an)	SMK _n _06A = 1 ou (SMK _n _10 = 1 et SMK _n _09A = 1) ou SMK _n _10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement
1 (1 an à < 2 ans)	SMK _n _06A = 2 ou (SMK _n _10 = 1 et SMK _n _09A = 2) ou SMK _n _10A = 2	
2 (2 ans à < 3 ans)	SMK _n _06A = 3 ou (SMK _n _10 = 1 et SMK _n _09A = 3) ou SMK _n _10A = 3	
SMK _n _06C (min : 3 ; max : 125)	SMK _n _06A = 4	
SMK _n _09C (min : 3 ; max : 125)	SMK _n _09A = 4 et SMK _n _10 = 1	
SMK _n _10C (min : 3 ; max : 125)	SMK _n _10A = 4	

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

Nom de la variable : SMKnDYCS

Fondé sur : SMKn_202, SMKn_203, DHHn_AGE

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : SMKADYCS

ENSP Cycle 5 : SMC2DYRS

ENSP Cycle 4 : SMC0DYRS

ENSP Cycle 3: SMC8DYRS

ENSP Cycle 2 : SMC6DYRS

ENSP Cycle 1 : SMC4DYRS (*antérieurement DVSMKY94*)

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 SMKnDYCS	Condition(s)	Description
999 (ND)	(SMKn_202 = NSP, R, ND) ou (SMKn_203 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
996 (SO)	(SMKn_202 = 2, 3)	Population exclue
DHHn_AGE – SMKn_203 (min : 0; max : 125)	SMKn_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 : SCHnDSTG

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

Fondée sur : SMK_{n_202}, SMK_{n_06A}, SMK_{n_06B}, SMK_{n_09A}, SMK_{n_09B}, SMK_{n_10}, SMK_{n_10A}, SMK_{n_10B}, SCH_{n_1}, SCH_{n_2}, SCH_{n_3}, SCH_{n_4}, ADM_{n_MOI}

Usage antérieur : Il s’agit d’une nouvelle variable dérivée.

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

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

Valeur de SCHnDSTG	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SCHnFOPT = 2	Le module non sélectionné
6 (SO)	SMK _{n_202} = 3 et SMK _{n_01A} = 2	Population exclue
9 (ND)	ADM _{n_PRX} = 1	Les questions du module n’ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(SMK _{n_202} = 1, 2) et SCH _{n_1} = 2	Étape de la préréflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
2	(SMK _{n_202} = 1, 2) et [(SCH _{n_1} = 1 et SCH _{n_2} = 2) ou (SCH _{n_2} = 1 et SCH _{n_3} = 2)]	Étape de la réflexion (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
3	(SMK _{n_202} = 1, 2) et SCH _{n_2} = 1 et (1 <= SCH _{n_4} <= 95)	Étape de la préparation (fumeurs quotidiens ou occasionnels)
4	SMK _{n_202} = 3 et (SMK _{n_06B} < 6 mois d’après ADM _{n_MOI}) ou SMK _{n_202} = 3 et SMK _{n_10} = 1 et	Étape de l’action (anciens fumeurs)

	(SMKn_09B < 6 mois d'après ADMn_MOI) ou SMKn_202 = 3 et (SMKn_10B < 6 mois d'après ADMn_MOI)	
5	SMKn_202 = 3 et [(SMKn_06A = 2, 3, 4) ou (SMKn_06B >= 6 mois d'après ADMn_MOI)] ou SMKn_202 = 3 et SMKn_10 = 1 et [(SMKn_9A = 2, 3, 4) ou (SMKn_09B >= 6 mois d'après ADMn_MOI)] ou SMKn_202 = 3 et [(SMKn_10A = 2, 3, 4) ou (SMKn_10B >= 6 mois d'après ADMn_MOI)]	Étape du suivi (anciens fumeurs)
9 (ND)	(SMKn_202 = NSP, R, ND) ou (SMKn_06B = NSP, R, ND) ou (SMKn_09B = NSP, R, ND) ou (SMKn_10 = NSP, R, ND) ou (SMKn_10B = NSP, R, ND) ou (SCHn_1 = NSP, R, ND) ou (SCHn_2 = NSP, R, ND) ou (SCHn_3 = NSP, R, ND) ou (SCHn_4 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

NOTE AU PROGRAMMEUR :

Il faut déterminer si le nombre de mois de renoncement au tabac est < 6 mois d'après ADMn_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 SMCn_206B <95 et | ADMN_MOI – SMCn_206B | < 6
 Si SMCn_209B <95 et | ADMN_MOI – SMCn_209B | < 6
 Si SMCn_210B <95 et | ADMN_MOI – SMCn_210B | < 6

Si SMCn_206B <95 et | ADMN_MOI – SMCn_206B | >= 6
 Si SMCn_209B <95 et | ADMN_MOI – SMCn_209B | >= 6
 Si SMCn_210B <95 et | ADMN_MOI – SMCn_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 NDEn_1 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 3)	
Si NDEn_1 = 2 alors FTTDIND = (FTTDIND + 2)	
Si NDEn_1 = 3 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEn_2 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEn_3 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEn_4 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si NDEn_5 = 1 alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si (11 <= SMK_n_204 <= 20) alors FTTDIND = (FTTDIND + 1)	
Si (21 <= SMK_n_204 <= 30) alors FTTDIND = (FTTDIND + 2)	
Si (31 <= SMK_n_204 <= 99) alors FTTDIND = (FTTDIND + 3)	

1) Test de tolérance Fagerström

Nom de la variable : NDEnDFTT

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

Fondé sur : SMK_n_202, SMK_n_204, NDE_n_1, NDE_n_2, NDE_n_3, NDE_n_4, NDE_n_5

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 NDEnDFTT	Condition(s)	Description
6 (SO)	NDEnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	(SMK _n _202 = 2, 3)	Population exclue
9 (ND)	ADM _n _PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(SMK _n _202 = NSP, R, ND) ou (SMK _n _204 = NSP, R, ND) ou (NDE _n _1 = NSP, R, ND) ou (NDE _n _2 = NSP, R, ND) ou (NDE _n _3 = NSP, R, ND) ou (NDE _n _4 = NSP, R, ND) ou (NDE _n _5 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(0 ≤ FTTDIND ≤ 2)	Dépendance très faible
2	(3 ≤ FTTDIND ≤ 4)	Dépendance faible
3	FTTDIND = 5	Dépendance moyenne
4	(6 ≤ FTTDIND ≤ 7)	Dépendance élevée
5	(8 ≤ FTTDIND ≤ 10)	Dépendance très élevée

Outils pour cesser de fumer (1 VD)

1) Réussite ou tentative de cesser de fumer

Nom de la variable : SCAnDQUI

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

Fondé sur : SMKndSTY, SMK_n_01A, SMK_n_202, SMK_n_06A, SMK_n_09A, SMK_n_10, SMK_n_10A, SCAn_50, SCHn_3

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SCAnDQUI	Condition(s)	Explication
6 (SO)	SCANFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	SMKn_01A = 2 et SMKn_202 = 3	Population exclue
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(SMKn_202 = 1, 2) et (SCAn_50 = 2 ou SCHn_3 = 2)	Le répondant n'a pas essayé d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)
2	(SMKn_202 = 1, 2) et (SCAn_50 = 1 ou SCHn_3 = 1)	Le répondant a essayé en vain d'arrêter de fumer l'an dernier (fumeur quotidien ou occasionnel)
3	(SMKnDSTY = 4, 5) et (SMKn_06A = 1 ou SMKn_09A = 1 or SMK_n_10a = 1)	Le répondant a réussi à arrêter de fumer l'an dernier (ancien fumeur)
4	(SMKnDSTY = 4, 5) et [(2 <= SMK_n_06A <=4) ou (SMKn_10 = 1 et (2 <= SMK_n_09A <=4)) ou (2 <= SMK_n_10A <=4)]	Le répondant a réussi à arrêter de fumer il y a plus d'un an (ancien fumeur)
9 (ND)	SMKnDSTY = Nd ou (SMKn_202 = NSP, R, ND) ou (SMKn_06A = NSP, R, ND) ou (SMKn_09A = NSP, R, ND) ou (SMKn_10 = NSP, R, ND) ou (SMKn_10A = NSP, R, ND) ou (SCAn_50 = NSP, R, ND) ou (SCHn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Consommation d'alcool (3 VD)

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

1) Genre de buveur

Nom de la variable : ALCnDTYP

Fondé sur : ALCn_2, ALCn_5B

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALCBDTYP

ESCC 1.1 : ALCADTYP

ENSP Cycle 5 : ALC2DTYP

ENSP Cycle 4 : ALC0DTYP

ENSP Cycle 3 : ALC8DTYP

ENSP Cycle 2 : ALC6DTYP

ENSP Cycle 1 : ALC4DTYP (antérieurement DVALT94)

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

Valeur de ALCnDTYP	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(ALCn_2 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	(2 <= ALCn_2 < SO)	Buveur régulier
2	ALCn_2 = 1	Buveur occasionnel
3	ALCn_5B = 1	Ancien buveur
4	ALCn_5B = 2	N'a jamais bu

2) Consommation hebdomadaire

Nom de la variable : ALCnDWKY

Fondé sur : ALCn_1, ALCn_5A1, ALCn_5A2, ALCn_5A3, ALCn_5A4, ALCn_5A5, ALCn_5A6, ALCn_5A7

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALCBDWKY

ESCC 1.1 : ALCADWKY

ENSP Cycle 5 : ALC2DWKY

ENSP Cycle 4 : ALC0DWKY

ENSP Cycle 3 : ALC8DWKY

ENSP Cycle 2 : ALC6DWKY

ENSP Cycle 1 : ALC4DWKY (antérieurement DVALWV94)

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 ALCnDWKY	Condition(s)	Explication
996 (SO)	ALCn_1 = 2	Population exclue
0	ALCn_5A1 = SO	Le répondant n'a pas pris de consommation au cours de la dernière semaine

999 (ND)	(ALCn_5A1 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A2 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A3 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A4 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A5 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A6 = NSP, R, ND) ou (ALCn_5A7 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
ALCn_5A1 + ALCn_5A2 + ALCn_5A3 + ALCn_5A4 + ALCn_5A5 + ALCn_5A6 + ALCn_5A7 (min : 0; max : 693)	(0 ≤ ALCn_5A1 < 100) et (0 ≤ ALCn_5A2 < 100) et (0 ≤ ALCn_5A3 < 100) et (0 ≤ ALCn_5A4 < 100) et (0 ≤ ALCn_5A5 < 100) et (0 ≤ ALCn_5A6 < 100) et (0 ≤ ALCn_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 : ALCnDDLY

Fondé sur : ALCnDWKY

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALCBDDLY

ESCC 1.1 : ALCADDLY

ENSP Cycle 5 : ALC2DDLY

ENSP Cycle 4 : ALC0DDLY

ENSP Cycle 3 : ALC8DDLY

ENSP Cycle 2 : ALC6DDLY

ENSP Cycle 1 : ALC4DDLY (*antérieurement DVALAV94*)

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 ALCnDDLY	Condition(s)	Explication
999 (ND)	ALCnDWKY = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
996 (SO)	ALCnDWKY = SO	Population exclue
ALCnDWKY / 7 (arrondie au nombre entier) min : 0;0 max : 99,0)	ALCnDWKY < 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 : DRVnFSBU

Fondé sur : DRVn_08A, DRVn_08B

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable.

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 DRVnFSBU	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DRVnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
6 (SO)	DRVn_08A = 5 et DRVn_08B = 5	Population exclue
1	(DRVn_08A = 1, 5) et (DRVn_08B = 1, 5)	Attache toujours sa ceinture de sécurité lorsque passager dans un véhicule privé
2	(DRVn_08A = 2, 3, 4) ou (DRVn_08B = 2, 3, 4)	N'attache pas toujours sa ceinture de sécurité lorsque passager dans un véhicule privé
9 (ND)	(DRVn_08A = NSP, R, ND) ou (DRVn_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 (ALDn_01 = 1, 2) alors ALDnT01 = (2 - ALDn_01)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALDn_01 à ALDn_09A (sauf ALDn_02 et ALDn_08) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement
Si (ALDn_03 = 1, 2) alors ALDnT03 = (2 - ALDn_03)	
Si (ALDn_04 = 1, 2) alors ALDnT04 = (2 - ALDn_04)	
Si (ALDn_05 = 1, 2) alors ALDnT05 = (2 - ALDn_05)	
Si (ALDn_06 = 1, 2) alors ALDnT06 = (2 - ALDn_06)	
Si (ALDn_07 = 1, 2) alors ALDnT07 = (2 - ALDn_07)	
Si (ALDn_09 = 1, 2) alors ALDnT09 = (2 - ALDn_09)	

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

Nom de la variable : ALDnDSF

Fondé sur : ALDn_01, ALDn_03, ALDn_04, ALDn_05, ALDn_06, ALDn_07, ALDn_09

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALDBDSFY

ESCC 1.1 : ALDADSF

ENSP Cycle 5 : AD_2DSF

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : AD_6DSF

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 ALDnDSF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	ALDnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
0	ALDnT01 = NA	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)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration

99 (ND)	(ALDnT01 = NSP, R, ND) ou (ALDnT03 = NSP, R, ND) ou (ALDnT04 = NSP, R, ND) ou (ALDnT05 = NSP, R, ND) ou (ALDnT06 = NSP, R, ND) ou (ALDnT07 = NSP, R, ND) ou (ALDnT09 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
ALDnT01 + ALDnT03 + ALDnT04 + ALDnT05 + ALDnT06 + ALDnT07 + ALDnT09 (min : 0; max : 7)	(ALDnT01 = 0, 1) et (ALDnT03 = 0, 1) et (ALDnT04 = 0, 1) et (ALDnT05 = 0, 1) et (ALDnT06 = 0, 1) et (ALDnT07 = 0, 1) et (ALDnT09 = 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 : ALDnDPP

Fondé sur : ALDnDSF

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALDBDPPY

ESCC 1.1 : ALDADPP

ENSP Cycle 5 : AD_2DPP

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : AD_6DPP

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 ALDnDPP	Condition(s)	Explication
9,96 (SO)	ALDnDSF = SO	Le module n'a pas été sélectionné
9,99 (ND)	ALDnDSF = ND	Au moins une question requise 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	ALDnDSF = 0	Probabilité des répondants d'être considérés comme des cas
0,05	ALDnDSF = 1	
0,40	ALDnDSF = 2	
0,85	ALDnDSF = 3	
1,00	(3 < ALDnDSF < SO)	

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

Nom de la variable : ALDnDINT

Fondé sur : ALDn_15A, ALDn_5B1, ALDn_5B2, ALDn_15C, ALDn_15D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALDBDINT

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 ALDnDINT	Condition(s)	Explication
99,6 (SO)	ALDnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	ALDn_15A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99,9 (ND)	(ALDn_15A = DK, R, ND) ou (ALDn_5B1 = DK, R, ND) ou (ALDn_5B2 = DK, R, ND) ou (ALDn_15C = DK, R, ND) ou (ALDn_15D = DK, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
(ALDn_15A + ALDn_5B1 + ALDn_5B2 + ALDn_15C + ALDn_15D) / 5 (arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)	(0 <= ALDn_5B1 <= 10) et (0 <= ALDn_5B2 <= 10) et (0 <= ALDn_15A <= 10) et (0 <= ALDn_15C <= 10) et (0 <= ALDn_15D <= 10)	Degré de trouble = moyenne des cinq items. Le répondant a répondu aux cinq questions
(ALDn_15A + ALDn_5B2 + ALDn_15C + ALDn_15D) / 4 (arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)	ALDn_5B1 = 11 et (0 <= ALDn_5B2 <= 10) et (0 <= ALDn_15A <= 10) et (0 <= ALDn_15C <= 10) et (0 <= ALDn_15D <= 10)	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant. ALDn_5B1 ne s'applique pas

$(ALDn_15A + ALDn_5B1 + ALDn_15C + ALDn_15D) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)	$(0 \leq ALDn_5B1 \leq 10)$ et $ALDn_5B2 = 11$ et $(0 \leq ALDn_15A \leq 10)$ et $(0 \leq ALDn_15C \leq 10)$ et $(0 \leq ALDn_15D \leq 10)$	Degré de trouble = moyenne de quatre items qui s'appliquent au répondant ALDB_5B2 ne s'applique pas
$(ALDn_15A + ALDn_15C + ALDn_15D) / 3$ (arrondie à une décimale près) (min : 0; max : 10)	$ALDn_5B1 = 11$ et $ALDn_5B2 = 11$ et $(0 \leq ALDn_15A \leq 10)$ et $(0 \leq ALDn_15C \leq 10)$ et $(0 \leq ALDn_15D \leq 10)$	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 : ALDnFINT

Fondé sur : ALDn_15A, ALDn_5B1, ALDn_5B2, ALDn_15C, ALDn_15D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ALDBFINT

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 ALDnFINT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	$ALDnFOPT = 2$	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	$ALDn_15A = SO$	Population exclue
9 (ND)	$ADMn_PRX = 1$	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	$(4 \leq ALDn_15A \leq 10)$ ou $(4 \leq ALDn_5B1 \leq 10)$ ou $(4 \leq ALDn_5B2 \leq 10)$ ou $(4 \leq ALDn_15C \leq 10)$ ou $(4 \leq ALDn_15D \leq 10)$	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	$(0 \leq ALDn_15A \leq 3)$ et $((0 \leq ALDn_5B1 \leq 3)$ ou $ALDn_5B1 = 11)$ et $((0 \leq ALDn_5B2 \leq 3)$ ou $ALDn_5B2 = 11)$ et $(0 \leq ALDn_15C \leq 3)$ et $(0 \leq ALDn_15D \leq 3)$	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)	(ALDn_15A = DK, R, ND) ou (ALDn_5B1 = DK, R, ND) ou (ALDn_5B2 = DK, R, ND) ou (ALDn_15C = DK, R, ND) ou (ALDn_15D = DK, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
--------	--	---

Drogues illicites (17 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 : IDGnFLCA

Fondé sur : IDGn_01

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLCA

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFLCA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_01 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la marijuana
2	IDGn_01 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana
9 (ND)	(IDGn_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire

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

Nom de la variable : IDGnFLCM

Fondé sur : IDGn_01

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLCM

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFLCM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGn_01 = 2	Le répondant a consommé de la marijuana plus d'une fois
2	(IDGn_01 = 1, 3)	Le répondant n'a jamais consommé de marijuana plus d'une fois
9 (ND)	(IDGn_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFYCM

Fondé sur : IDGn_01, IDGn_02

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFYCM

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFYCM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGn_01 = 2 et IDGn_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	(IDGn_01 = 1 et IDGn_02 = 1) ou (IDGn_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)	(IDGn_02 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

4) Consommation de cocaïne ou de crack – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLCO

Fondé sur : IDGn_04

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLCO

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de la cocaïne ou du crack.

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

Valeur de IDGnFLCO	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_04 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la cocaïne ou du crack
2	IDGn_04 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de cocaïne ni de crack
9 (ND)	(IDGn_04 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

5) Consommation d'amphétamines (speed) – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLAM

Fondé sur : IDGn_07

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLAM

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé des amphétamines (speed).

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

Valeur de IDGnFLAM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_07 = 1, 2)	Le répondant a consommé des amphétamines
2	IDGn_07 = 3	Le répondant n'a jamais consommé d'amphétamines
9 (ND)	(IDGn_07 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

6) Consommation de MDMA (ecstasy) – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLEX

Fondé sur : IDGn_10

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLEX

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de la MDMA (ecstasy) ou des drogues semblables.

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

Valeur de IDGnFLEX	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_10 = 1, 2)	Le répondant a consommé de la MDMA (ecstasy)
2	IDGn_10 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de MDMA (ecstasy)
9 (ND)	(IDGn_10 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

7) Consommation d'hallucinogènes, de PCP ou de LSD – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLHA

Fondé sur : IDGn_13

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLHA

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé des drogues hallucinogènes, du PCP ou du LSD (acide).

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

Valeur de IDGnFLHA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_13 = 1, 2)	Le répondant a consommé des drogues hallucinogènes, du PCP ou du LSD (acide)
2	IDGn_13 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de drogues hallucinogènes, de PCP ni de LSD (acide)
9 (ND)	(IDGn_13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

8) Inhalation de colle, d'essence ou d'autres solvants – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLGL

Fondé sur : IDGn_16

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLGL

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants.

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

Valeur de IDGnFLGL	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_16 = 1, 2)	Le répondant a inhalé de la colle, de l'essence ou d'autres solvants
2	IDGn_16 = 3	Le répondant n'a jamais inhalé de colle, d'essence ni d'autres solvants

9 (ND)	(IDGn_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul
--------	------------------------	---

9) Consommation d'héroïne – au cours de la vie

Nom de la variable : IDGnFLHE

Fondé sur : IDGn_19

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLHE

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé de l'héroïne.

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

Valeur de IDGnFLHE	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_19 = 1, 2)	Le répondant a consommé de l'héroïne
2	IDGn_19 = 3	Le répondant n'a jamais consommé d'héroïne
9 (ND)	(IDGn_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

10) Consommation de stéroïdes – au cours de la vie

Nom de la variable: IDGnFLST

Fondé sur : IDGn_22

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLST

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable indique si le répondant a déjà consommé des stéroïdes, comme de la testostérone, du dianabol ou des hormones de croissance.

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

Valeur de IDGnFLST	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(IDGn_22 = 1, 2)	Le répondant a consommé des stéroïdes
2	IDGn_22 = 3	Le répondant n'a jamais consommé de stéroïdes
9 (ND)	(IDGn_22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFLA

Fondé sur : IDGnFLCA, IDGnFLCO, IDGnFLAM, IDGnFLEX, IDGnFLHA, IDGnFLGL, IDGnFLHE, IDGnFLST

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLA

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFLA	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration

1	IDGnFLCA = 1 ou IDGnFLCO = 1 ou IDGnFLAM = 1 ou IDGnFLEX = 1 ou IDGnFLHA = 1 ou IDGnFLGL = 1 ou IDGnFLHE = 1 ou IDGnFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, y compris la consommation de cannabis « juste une fois »
2	IDGnFLCA = 2 et IDGnFLCO = 2 et IDGnFLAM = 2 et IDGnFLEX = 2 et IDGnFLHA = 2 et IDGnFLGL = 2 et IDGnFLHE = 2 et IDGnFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées
9 (ND)	IDGnFLCA = ND ou IDGnFLCO = ND ou IDGnFLAM = ND ou IDGnFLEX = ND ou IDGnFLHA = ND ou IDGnFLGL = ND ou IDGnFLHE = ND ou IDGnFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFLAC

Fondé sur : IDGnFLCM, IDGnFLCO, IDGnFLAM, IDGnFLEX, IDGnFLHA, IDGnFLGL, IDGnFLHE, IDGnFLST

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFLAC

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFLAC	Condition(s)	Explication
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGnFLCM = 1 ou IDGnFLCO = 1 ou IDGnFLAM = 1 ou IDGnFLEX = 1 ou IDGnFLHA = 1 ou IDGnFLGL = 1 ou IDGnFLHE = 1 ou IDGnFLST = 1	Le répondant a consommé au moins une des 8 drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis « juste une fois »
2	IDGnFLCM = 2 et IDGnFLCO = 2 et IDGnFLAM = 2 et IDGnFLEX = 2 et IDGnFLHA = 2 et IDGnFLGL = 2 et IDGnFLHE = 2 et IDGnFLST = 2	Le répondant n'a jamais consommé aucune des drogues énumérées, à l'exclusion de la consommation de cannabis juste une fois
9 (ND)	IDGnFLCM = ND ou IDGnFLCO = ND ou IDGnFLAM = ND ou IDGnFLEX = ND ou IDGnFLHA = ND ou IDGnFLGL = ND ou IDGnFLHE = ND ou IDGnFLST = ND	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) dans une des variables dérivées nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnFYA

Fondé sur : IDGn_02, IDGn_05, IDGn_08, IDGn_11, IDGn_14, IDGn_17, IDGn_20, IDGn_23

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFYA

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFYA	Condition(s)	Description
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGn_02 = 1 ou IDGn_05 = 1 ou IDGn_08 = 1 ou IDGn_11 = 1 ou IDGn_14 = 1 ou IDGn_17 = 1 ou IDGn_20 = 1 ou IDGn_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	(IDGn_02 = 2, SO) et (IDGn_05 = 2, SO) et (IDGn_08 = 2, SO) et (IDGn_11 = 2, SO) et (IDGn_14 = 2, SO) et (IDGn_17 = 2, SO) et (IDGn_20 = 2, SO) et (IDGn_23 = 2, SO)	Le répondant n'a consommé aucune des drogues énumérées au cours des 12 derniers mois
9 (ND)	(IDGn_02 = NSP, R, ND) ou (IDGn_05 = NSP, R, ND) ou (IDGn_08 = NSP, R, ND) ou (IDGn_11 = NSP, R, ND) ou (IDGn_14 = NSP, R, ND) ou (IDGn_17 = NSP, R, ND) ou (IDGn_20 = NSP, R, ND) ou (IDGn_23 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable: IDGnFYAC

Fondé sur : IDGnFYCM, IDGn_05, IDGn_08, IDGn_11, IDGn_14, IDGn_17, IDGn_20, IDGn_23

Utilisation antérieure:

ESCC 1.2 : IDGBFYAC

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFYAC	Condition(s)	Description
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	IDGnFYCM = 1 ou IDGn_05 = 1 ou IDGn_08 = 1 ou IDGn_11 = 1 ou IDGn_14 = 1 ou IDGn_17 = 1 ou IDGn_20 = 1 ou IDGn_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	IDGnFYCM = 2 et (IDGn_05 = 2, SO) et (IDGn_08 = 2, SO) et (IDGn_11 = 2, SO) et (IDGn_14 = 2, SO) et (IDGn_17 = 2, SO) et (IDGn_20 = 2, SO) et (IDGn_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)	IDGnFYCM = ND ou (IDGn_05 = NSP, R, ND) ou (IDGn_08 = NSP, R, ND) ou (IDGn_11 = NSP, R, ND) ou (IDGn_14 = NSP, R, ND) ou (IDGn_17 = NSP, R, ND) ou (IDGn_20 = NSP, R, ND) ou (IDGn_23 = NSP, R, ND)	Le répondant a une valeur de non-réponse (non déclaré) à la variable dérivée nécessaire au calcul. Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

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

Nom de la variable : IDGnDINT

Fondé sur : IDGn_26A, IDGn_6B1, IDGn_6B2, IDGn_26C, IDGn_26D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBDINT

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnDINT	Condition(s)	Description
99,6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	IDGn_26A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	(IDGn_26A = NSP, R, ND) ou (IDGn_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDGn_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDGn_26C = NSP, R, ND) ou (IDGn_26D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
99,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
$(IDGn_26A + IDGn_6B1 + IDGn_6B2 + IDGn_26C + IDGn_26D) / 5$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	$(0 \leq IDGn_26A \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_6B1 \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_6B2 \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26C \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26D \leq 10)$	Degré de trouble = moyenne des cinq items. Le répondant a répondu aux cinq questions
$(IDGn_26A + IDGn_6B2 + IDGn_26C + IDGn_26D) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	IDGn_6B1 = 11 et $(0 \leq IDGn_6B2 \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26A \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26C \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26D \leq 10)$	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)
$(IDGn_26A + IDGn_6B1 + IDGn_26C + IDGn_26D) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	$(0 \leq IDGn_6B1 \leq 10)$ et IDGn_6B2 = 11 et $(0 \leq IDGn_26A \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26C \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26D \leq 10)$	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).
$(IDGn_26A + IDGn_26C + IDGn_26D) / 3$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 10,0)	IDGn_6B1 = 11 et IDGn_6B2 = 11 et $(0 \leq IDGn_26A \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26C \leq 10)$ et $(0 \leq IDGn_26D \leq 10)$	Degré de trouble = moyenne de trois items qui s'appliquent au répondant IDGB_6B1 et IDGB_6B2 sont sans objet (c.-à-d. que le répondant n'a pas fréquenté l'école et n'a pas travaillé au cours des 12 derniers mois)

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

Nom de la variable : IDGnFINT

Fondé sur : IDGn_26A, IDGn_6B1, IDGn_6B2, IDGn_26C, IDGn_26D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : IDGBFINT

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 IDGnFINT	Condition(s)	Description
6 (SO)	IDGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	IDGn_26A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 ≤ IDGn_26A ≤ 10) ou (4 ≤ IDGn_6B1 ≤ 10) ou (4 ≤ IDGn_6B2 ≤ 10) ou (4 ≤ IDGn_26C ≤ 10) ou (4 ≤ IDGn_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 ≤ IDGn_26A ≤ 3) et ((0 ≤ IDGn_6B1 ≤ 3) ou IDGn_6B1 = 11) et ((0 ≤ IDGn_6B2 ≤ 3) ou IDGn_6B2 = 11) et (0 ≤ IDGn_26C ≤ 3) et (0 ≤ IDGn_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)	(IDGn_26A = NSP, R, ND) ou (IDGn_6B1 = NSP, R, ND) ou (IDGn_6B2 = NSP, R, ND) ou (IDGn_26C = NSP, R, ND) ou (IDGn_26D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul

Jeu pathologique (6 VD)

Ce module vise à évaluer la pratique du jeu et les problèmes qui lui sont associés. Le questionnaire et les variables dérivées sont basés sur l'Indice canadien du jeu excessif (ICJE) mais, un certain nombre de modifications (décrites plus bas) ayant été apportées tant au questionnaire qu'aux variables dérivées, les résultats de la présente enquête ne sont pas directement comparables à ceux que l'on obtiendrait à l'aide de l'Indice Canadien du jeu excessif.

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si (CPGn_03 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT03 = (CPGn_03-1) Si (CPGn_04 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT04 = (CPGn_04-1) Si (CPGn_05 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT05 = (CPGn_05-1) Si (CPGn_06 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT06 = (CPGn_06-1) Si (CPGn_07 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT07 = (CPGn_07-1) Si (CPGn_08 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT08 = (CPGn_08-1) Si (CPGn_09 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT09 = (CPGn_09-1) Si (CPGn_10 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT10 = (CPGn_10-1) Si (CPGn_13 = 1, 2, 3, 4) alors CPGnT13 = (CPGn_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 : CPGnFGAM

Fondé sur : CPGn_01A, CPGn_01B, CPGn_01C, CPGn_01D, CPGn_01E, CPGn_01F, CPGn_01G, CPGn_01H, CPGn_01I, CPGn_01J, CPGn_01K, CPGn_01L, CPGn_01M

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : CPGBFGAM

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 CPGnFGAM	Condition(s)	Explication
6 (SO)	CPGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(1 <= CPGn_01A <= 7) ou (1 <= CPGn_01B <= 7) ou (1 <= CPGn_01C <= 7) ou (1 <= CPGn_01D <= 7) ou (1 <= CPGn_01E <= 7) ou (1 <= CPGn_01F <= 7) ou (1 <= CPGn_01G <= 7) ou (1 <= CPGn_01H <= 7) ou (1 <= CPGn_01I <= 7) ou (1 <= CPGn_01J <= 7) ou (1 <= CPGn_01K <= 7) ou (1 <= CPGn_01L <= 7) ou (1 <= CPGn_01M <= 7)	Joueur
2	CPGn_01A = 8 et CPGn_01B = 8 et CPGn_01C = 8 et CPGn_01D = 8 et CPGn_01E = 8 et CPGn_01F = 8 et CPGn_01G = 8 et CPGn_01H = 8 et CPGn_01I = 8 et CPGn_01J = 8 et CPGn_01K = 8 et CPGn_01L = 8 et CPGn_01M = 8	Non joueur
9 (ND)	(CPGn_01A = NSP, R, ND) ou (CPGn_01B = NSP, R, ND) ou (CPGn_01C = NSP, R, ND) ou (CPGn_01D = NSP, R, ND) ou (CPGn_01E = NSP, R, ND) ou (CPGn_01F = NSP, R, ND) ou (CPGn_01G = NSP, R, ND) ou (CPGn_01H = NSP, R, ND) ou (CPGn_01I = NSP, R, ND) ou (CPGn_01J = NSP, R, ND) ou (CPGn_01K = NSP, R, ND) ou (CPGn_01L = NSP, R, ND) ou (CPGn_01M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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

Nom de la variable : CPGnDSEV

Fondé sur : CPGn_02, CPGn_03, CPGn_04, CPGn_05, CPGn_06, CPGn_07, CPGn_08, CPGn_09, CPGn_10, CPGn_13, CPGnFGAM

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : CPGBDSEV

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette échelle à neuf items est un indice de gravité du jeu excessif.

Nota : 1) Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPGB_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois. Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable. De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPGB_01A à CPGB_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu. Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE. Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr. Wynne. Pour obtenir davantage d'information sur les changements apportés au questionnaire, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur. Les problèmes associés au jeu pathologique sont d'autant plus prononcés que la cote est élevée.

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 CPGnDSEV	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	CPGnFGAM = 2	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	CPGnFGAM = ND ou (CPGnT03 = NSP, R, ND) ou (CPGnT04 = NSP, R, ND) ou (CPGnT05 = NSP, R, ND) ou (CPGnT06 = NSP, R, ND) ou (CPGnT07 = NSP, R, ND) ou (CPGnT08 = NSP, R, ND) ou (CPGnT09 = NSP, R, ND) ou (CPGnT10 = NSP, R, ND) ou (CPGnT13 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
95	CPGn_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	CPGnFGAM = 1 et CPGn_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
CPGnT03 + CPGnT04 +	(CPGnT03 = 0, 1, 2, 3) et	Cote du répondant à l'indice de

CPGnT05 + CPGnT06 + CPGnT07 + CPGnT08 + CPGnT09 + CPGnT10 + CPGnT13 (min : 1; max : 27)	(CPGnT04 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT05 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT06 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT07 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT08 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT09 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT10 = 0, 1, 2, 3) et (CPGnT13 = 0, 1, 2, 3)	gravité du jeu excessif
---	---	-------------------------

3) Type de joueur

Nom de la variable : CPGnDTYP

Fondé sur : CPGnDSEV, CPGnFGAM

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : CPGBDTYP

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable classe les répondants selon la gravité de leurs problèmes de jeu.

Nota : Un des changements par rapport à l'ICJE réside dans le fait que les répondants qui ont déclaré ne pas être « parieur » à la question CPGB_02 ne se sont pas fait poser les questions sur la gravité des problèmes de jeu et ce, même s'ils ont rapporté des activités de jeu au cours des douze derniers mois. Ces répondants se sont vus attribuer la valeur 95 pour la présente variable. De plus, les répondants qui déclaraient avoir pratiqué chacune des activités de jeu (CPGB_01A à CPGB_01M) cinq fois ou moins au cours de la dernière année ne se sont pas fait poser les questions sur les problèmes de jeu. Enfin, dans le questionnaire, les activités de jeu ont été classées en moins de catégories que dans l'ICJE. Les modifications apportées à l'outil original ont été approuvées par le Dr. Wynne. Pour obtenir davantage d'information sur les changements apportés au questionnaire, veuillez consulter le Guide de l'utilisateur.

Source : Version modifiée d'une variable de l'ICJE (Indice canadien du jeu excessif) développée par Harold Wynne et Jackie Ferris. « L'indice canadien du jeu excessif : Rapport final » Jackie Ferris et Harold Wynne. Soumis au Centre canadien de lutte contre l'alcoolisme et les toxicomanies.

Valeur de CPGnDTYP	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	CPGnDSEV = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire ou les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
95	CPGnDSEV = 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	CPGnFGAM = 2	Non joueur
2	CPGnDSEV = 0	Joueur non pathologique
3	(CPGnDSEV = 1, 2)	Joueur à faible risque
4	(CPGnDSEV = 3, 4, 5, 6, 7)	Joueur à risque moyen
5	CPGnDSEV >= 8	Joueur pathologique

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

Nom de la variable : CPGnDACT

Fondé sur : CPGn_01A, CPGn_01B, CPGn_01C, CPGn_01D, CPGn_01E, CPGn_01F, CPGn_01G, CPGn_01H, CPGn_01I, CPGn_01J, CPGn_01K, CPGn_01L, CPGn_01M

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : CPGBDACT

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 CPGnT01a la valeur de CPGn_01a) et puis on attribue la valeur zéro quand ces conditions sont vraies.

Reformatage	Explication
Si CPGn_01A = 8 alors CPGnT01A = 0 Si CPGn_01B = 8 alors CPGnT01B = 0 Si CPGn_01C = 8 alors CPGnT01C = 0 Si CPGn_01D = 8 alors CPGnT01D = 0 Si CPGn_01E = 8 alors CPGnT01E = 0 Si CPGn_01F = 8 alors CPGnT01F = 0 Si CPGn_01G = 8 alors CPGnT01G = 0 Si CPGn_01H = 8 alors CPGnT01H = 0 Si CPGn_01I = 8 alors CPGnT01I = 0 Si CPGn_01J = 8 alors CPGnT01J = 0 Si CPGn_01K = 8 alors CPGnT01K = 0 Si CPGn_01L = 8 alors CPGnT01L = 0 Si CPGn_01M = 8 alors CPGnT01M = 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 <= CPGn_01A <= 7) alors CPGnT01A = 1 Si (1 <= CPGn_01B <= 7) alors CPGnT01B = 1 Si (1 <= CPGn_01C <= 7) alors CPGnT01C = 1 Si (1 <= CPGn_01D <= 7) alors CPGnT01D = 1 Si (1 <= CPGn_01E <= 7) alors CPGnT01E = 1 Si (1 <= CPGn_01F <= 7) alors CPGnT01F = 1 Si (1 <= CPGn_01G <= 7) alors CPGnT01G = 1 Si (1 <= CPGn_01H <= 7) alors CPGnT01H = 1 Si (1 <= CPGn_01I <= 7) alors CPGnT01I = 1 Si (1 <= CPGn_01J <= 7) alors CPGnT01J = 1 Si (1 <= CPGn_01K <= 7) alors CPGnT01K = 1 Si (1 <= CPGn_01L <= 7) alors CPGnT01L = 1 Si (1 <= CPGn_01M <= 7) alors CPGnT01M = 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 CPGnDACT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	CPGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(CPGnT01A = NSP, R, ND) ou (CPGnT01B = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au

	(CPGnT01C = NSP, R, ND) ou (CPGnT01D = NSP, R, ND) ou (CPGnT01E = NSP, R, ND) ou (CPGnT01F = NSP, R, ND) ou (CPGnT01G = NSP, R, ND) ou (CPGnT01H = NSP, R, ND) ou (CPGnT01I = NSP, R, ND) ou (CPGnT01J = NSP, R, ND) ou (CPGnT01K = NSP, R, ND) ou (CPGnT01L = NSP, R, ND) ou (CPGnT01M = NSP, R, ND)	moins une question nécessaire
CPGnT01A + CPGnT01B + CPGnT01C + CPGnT01D + CPGnT01E + CPGnT01F + CPGnT01G + CPGnT01H + CPGnT01I + CPGnT01J + CPGnT01K + CPGnT01L + CPGnT01M (min : 0; max : 13)	(CPGnT01A = 0, 1) et (CPGnT01B = 0, 1) et (CPGnT01C = 0, 1) et (CPGnT01D = 0, 1) et (CPGnT01E = 0, 1) et (CPGnT01F = 0, 1) et (CPGnT01G = 0, 1) et (CPGnT01H = 0, 1) et (CPGnT01I = 0, 1) et (CPGnT01J = 0, 1) et (CPGnT01K = 0, 1) et (CPGnT01L = 0, 1) et (CPGnT01M = 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 : CPGnDINT

Fondé sur : CPGn_19A, CPGn_9B1, CPGn_9B2, CPGn_19C, CPGn_19D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 : 1) 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 CPGnDINT	Condition(s)	Description
99,6 (SO)	CPGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99,6 (SO)	CPGn_19A = SO	Population exclue
99,9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99,9 (ND)	(CPGn_19A = NSP, R, ND) ou (CPGn_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPGn_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPGn_19C = NSP, R, ND) ou (CPGn_19D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$(\text{CPGn_19A} + \text{CPGn_9B1} + \text{CPGn_9B2} + \text{CPGn_19C} + \text{CPGn_19D}) / 5$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0 ; max : 10,0)	(0 ≤ CPGn_9B1 ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_9B2 ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19A ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19C ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19D ≤ 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 5 items (valeur de la moyenne basée sur toutes les 5 questions)
$(\text{CPGn_19A} + \text{CPGn_9B2} + \text{CPGn_19C} + \text{CPGn_19D}) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0 ; max : 10,0)	CPGn_9B1 = 11 et (0 ≤ CPGn_9B2 ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19A ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19C ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19D ≤ 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPGn_9B1 (capacité d'aller à l'école) était sans objet
$(\text{CPGn_19A} + \text{CPGn_9B1} + \text{CPGn_19C} + \text{CPGn_19D}) / 4$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0 ; max : 10,0)	(0 ≤ CPGn_9B1 ≤ 10) et CPGn_9B2 = 11 et (0 ≤ CPGn_19A ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19C ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19D ≤ 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 4 items (valeur de la moyenne basée sur les 4 questions qui s'appliquent) CPGn_9B2 (capacité de travailler) était sans objet
$(\text{CPGn_19A} + \text{CPGn_19C} + \text{CPGn_19D}) / 3$ (arrondie à une décimale près) (min : 0,0 ; max : 10,0)	CPGn_9B1 = 11 et CPGn_9B2 = 11 et (0 ≤ CPGn_19A ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19C ≤ 10) et (0 ≤ CPGn_19D ≤ 10)	Degré du trouble du jeu Trouble = moyenne des 3 items (valeur de la moyenne basée sur les 3 questions qui s'appliquent) CPGn_9B1 et CPGn_9B2 étaient sans objet

6) Indicateur du trouble attribuable au jeu pathologique

Nom de la variable : CPGnFINT

Fondé sur : CPGn_19A, CPGn_9B1, CPGn_9B2, CPGn_19C, CPGn_19D

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 CPGnFINT	Condition(s)	Description
6 (SO)	CPGnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
6 (SO)	CPGn_19A = SO	Population exclue
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
1	(4 ≤ CPGn_19A ≤ 10) ou (4 ≤ CPGn_9B1 ≤ 10) ou (4 ≤ CPGn_9B2 ≤ 10) ou (4 ≤ CPGn_19C ≤ 10) ou (4 ≤ CPGn_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 ≤ CPGn_19A ≤ 3) et ((0 ≤ CPGn_9B1 ≤ 3) ou CPGn_9B1 = 11) et ((0 ≤ CPGn_9B2 ≤ 3) ou CPGn_9B2 = 11) et (0 ≤ CPGn_19C ≤ 3) et (0 ≤ CPGn_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)	(CPGn_19A = NSP, R, ND) ou (CPGn_9B1 = NSP, R, ND) ou (CPGn_9B2 = NSP, R, ND) ou (CPGn_19C = NSP, R, ND) ou (CPGn_19D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

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 : ETAnDIND

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ETABDIND

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Fondé sur : ETAn_01A, ETAn_01B, ETAn_02, ETAn_03, ETAn_04, ETAn_05, ETAn_06, ETAn_07, ETAn_08, ETAn_09, ETAn_10, ETAn_11, ETAn_12, ETAn_13, ETAn_14, ETAn_15, ETAn_16, ETAn_17, ETAn_18, ETAn_19, ETAn_20, ETAn_21, ETAn_22, ETAn_23, ETAn_24, ETAn_25, ETAn_26, ETAn_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 ETAn_02--ETAn_26: Si ETAn_xx = 01 alors ETAnTxx = 3 Si ETAn_xx = 02 alors ETAnTxx = 2 Si ETAn_xx = 03 alors ETAnTxx = 1 Si ETAn_xx = 04 alors ETAnTxx = 0 Si ETAn_xx = 05 alors ETAnTxx = 0 Si ETAn_xx = 06 alors ETAnTxx = 0	Recoder les valeurs de 0 à 3 pour toutes les questions pour lesquelles la valeur ne manque pas
Pour ETAn_27 : Si ETAn_27 = 01 alors ETAnT27 = 0 Si ETAn_27 = 02 alors ETAnT27 = 0 Si ETAn_27 = 03 alors ETAnT27 = 0 Si ETAn_27 = 04 alors ETAnT27 = 1 Si ETAn_27 = 05 alors ETAnT27 = 2 Si ETAn_27 = 06 alors ETAnT27 = 3	Recoder les valeurs de 0 à 3 pour toutes les questions pour lesquelles la valeur ne manque pas

Valeur de ETAnDIND	Condition(s)	Explication
96 (SO)	ETAnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(ETAn_01A = NSP, R, ND) ou (ETAn_01B = NSP, R, ND) ou (ETAn_02 = NSP, R, ND) ou (ETAn_03 = NSP, R, ND) ou (ETAn_04 = NSP, R, ND) ou (ETAn_05 = NSP, R, ND) ou (ETAn_06 = NSP, R, ND) ou (ETAn_07 = NSP, R, ND) ou (ETAn_08 = NSP, R, ND) ou (ETAn_09 = NSP, R, ND) ou (ETAn_10 = NSP, R, ND) ou (ETAn_11 = NSP, R, ND) ou (ETAn_12 = NSP, R, ND) ou (ETAn_13 = NSP, R, ND) ou (ETAn_14 = NSP, R, ND) ou (ETAn_15 = NSP, R, ND) ou (ETAn_16 = NSP, R, ND) ou (ETAn_17 = NSP, R, ND) ou (ETAn_18 = NSP, R, ND) ou (ETAn_19 = NSP, R, ND) ou (ETAn_20 = NSP, R, ND) ou (ETAn_21 = NSP, R, ND) ou (ETAn_22 = NSP, R, ND) ou (ETAn_23 = NSP, R, ND) ou (ETAn_24 = NSP, R, ND) ou (ETAn_25 = NSP, R, ND) ou (ETAn_26 = NSP, R, ND) ou (ETAn_27 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
96 (SO)	ETAn_01A = 2 ou ETAn_01B = 2	Population exclue
ETAnt02 + ETAnt03 + ETAnt04 + ETAnt05 + ETAnt06 + ETAnt07 + ETAnt08 + ETAnt09 + ETAnt10 + ETAnt11 + ETAnt12 + ETAnt13 + ETAnt14 + ETAnt15 + ETAnt16 + ETAnt17 + ETAnt18 + ETAnt19 + ETAnt20 + ETAnt21 + ETAnt22 + ETAnt23 + ETAnt24 + ETAnt25 + ETAnt26 + ETAnt27 (min : 0; max :78)	(1 <= ETAn_02 <= 6) et (1 <= ETAn_03 <= 6) et (1 <= ETAn_04 <= 6) et (1 <= ETAn_05 <= 6) et (1 <= ETAn_06 <= 6) et (1 <= ETAn_07 <= 6) et (1 <= ETAn_08 <= 6) et (1 <= ETAn_09 <= 6) et (1 <= ETAn_10 <= 6) et (1 <= ETAn_11 <= 6) et (1 <= ETAn_12 <= 6) et (1 <= ETAn_13 <= 6) et (1 <= ETAn_14 <= 6) et (1 <= ETAn_15 <= 6) et (1 <= ETAn_16 <= 6) et (1 <= ETAn_17 <= 6) et (1 <= ETAn_18 <= 6) et (1 <= ETAn_19 <= 6) et (1 <= ETAn_20 <= 6) et (1 <= ETAn_21 <= 6) et (1 <= ETAn_22 <= 6) et	Cote obtenue sur l'échelle des attitudes alimentaires

	(1 <= ETAn_23 <= 6) et (1 <= ETAn_24 <= 6) et (1 <= ETAn_25 <= 6) et (1 <= ETAn_26 <= 6) et (1 <= ETAn_27 <= 6)	
--	---	--

2) Indicateur de risque de troubles alimentaires

Nom de la variable : ETAnFIND

Fondé sur : ETAnDIND

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : ETABFIND

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Expériences maternelles (2 VD)

1) Durée d'allaitement exclusif

Nom de la variable : MEXnDEBF

Fondé sur : MEXn_03, MEXn_06, MEXn_07

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 encouru ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues.

Valeur de MEXnDEBF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_SEX = 1 ou DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 55 ou MEXn_01 = 2 ou (MEXn_05 = 1 et MEXn_07 = 13)	Population exclue
99 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(MEXn_03 = NSP, R, ND) ou (MEXn_06 = NSP, R, ND) ou (MEXn_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	MEXn_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé
1	MEXn_07 = 1 ou (MEXn_06 = 1 et MEXn_07 = 13)	Moins d'une semaine
2	(MEXn_07 = 2, 3) ou [(MEXn_06 = 2, 3) et MEXn_07 = 13]	1 semaine à moins de 5 semaines
3	(MEXn_07 = 4, 5) ou [(MEXn_06 = 4, 5) et MEXn_07 = 13]	5 semaines à moins de 12 semaines
4	(MEXn_07 = 6, 7) ou [(MEXn_06 = 6, 7) et MEXn_07 = 13]	12 semaines à moins de 20 semaines
5	(MEXn_07 = 8, 9) ou [(MEXn_06 = 8, 9) et MEXn_07 = 13]	20 semaines à moins de 28 semaines
6	(MEXn_07 = 10, 11) ou [(MEXn_06 = 10, 11) et MEXn_07 = 13]	28 semaines à 1 an
7	MEXn_07 = 12 ou (MEXn_06 = 12 et MEXn_07 = 13)	Plus d'un an

2) Allaitement exclusif pendant au moins 4 mois

Nom de la variable : MEXnFEB4

Fondé sur : MEXn_03, MEXn_06, MEXn_07

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 MEXnFEB4	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHn_SEX = 1 ou DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 55 ou MEXn_01 = 2 ou (MEXn_05 = 1 et MEXn_07 = 13)	Population exclue
9 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
9 (ND)	(MEXn_03 = NSP, R, ND) ou (MEXn_06 = NSP, R, ND) ou (MEXn_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(6 < MEXn_07 < 13) ou [(6 < MEXn_06 < ND) et MEXn_07 = 13]	A exclusivement allaité son bébé pendant au moins 4 mois
2	MEXn_03 = 2 ou MEXn_06 < 7 ou MEXn_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 : MEDnF1

Fondé sur : MEDn_1A, MEDn_1B, MEDn_1C, MEDn_1D, MEDn_1E, MEDn_1F, MEDn_1G, MEDn_1H, MEDn_1I, MEDn_1J, MEDn_1K, MEDn_1L, MEDn_1M, MEDn_1N, MEDn_1O, MEDn_1P, MEDn_1Q, MEDn_1R, MEDn_1S, MEDn_1T, MEDn_1U, MEDn_1V

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : DRGAF1

ENSP Cycle 5 : DGC2F1

ENSP Cycle 4: DGC0F1

ENSP Cycle 3 : DGC8F1

ENSP Cycle 2 : DGC6F1

ENSP Cycle 1 : DGC4F1

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 MEDnF1	Condition(s)	Explication
6 (SO)	MEDnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
1	MEDn_1A = 1 ou MEDn_1B = 1 ou MEDn_1C = 1 ou MEDn_1D = 1 ou MEDn_1E = 1 ou MEDn_1F = 1 ou MEDn_1G = 1 ou MEDn_1H = 1 ou MEDn_1I = 1 ou MEDn_1J = 1 ou MEDn_1K = 1 ou MEDn_1L = 1 ou MEDn_1M = 1 ou MEDn_1N = 1 ou MEDn_1O = 1 ou MEDn_1P = 1 ou MEDn_1Q = 1 ou MEDn_1R = 1 ou MEDn_1S = 1 ou MEDn_1T = 1 ou MEDn_1U = 1 ou MEDn_1V = 1	Le répondant a pris au moins un médicament au cours du dernier mois
2	MEDn_1A = 2 et MEDn_1B = 2 et MEDn_1C = 2 et MEDn_1D = 2 et MEDn_1E = 2 et MEDn_1F = 2 et MEDn_1G = 2 et MEDn_1H = 2 et MEDn_1I = 2 et MEDn_1J = 2 et MEDn_1K = 2 et	Le répondant n'a pris aucun médicament au cours du dernier mois

	MEDn_1L = 2 et MEDn_1M = 2 et MEDn_1N = 2 et MEDn_1O = 2 et MEDn_1P = 2 et MEDn_1Q = 2 et MEDn_1R = 2 et (MEDn_1S = 2, NA) et (MEDn_1T = 2, NA) et MEDn_1U = 2 et MEDn_1V = 2	
9 (ND)	(MEDn_1A = NSP, R, ND) ou (MEDn_1B = NSP, R, ND) ou (MEDn_1C = NSP, R, ND) ou (MEDn_1D = NSP, R, ND) ou (MEDn_1E = NSP, R, ND) ou (MEDn_1F = NSP, R, ND) ou (MEDn_1G = NSP, R, ND) ou (MEDn_1H = NSP, R, ND) ou (MEDn_1I = NSP, R, ND) ou (MEDn_1J = NSP, R, ND) ou (MEDn_1K = NSP, R, ND) ou (MEDn_1L = NSP, R, ND) ou (MEDn_1M = NSP, R, ND) ou (MEDn_1N = NSP, R, ND) ou (MEDn_1O = NSP, R, ND) ou (MEDn_1P = NSP, R, ND) ou (MEDn_1Q = NSP, R, ND) ou (MEDn_1R = NSP, R, ND) ou (MEDn_1S = NSP, R, ND) ou (MEDn_1T = NSP, R, ND) ou (MEDn_1U = NSP, R, ND) ou (MEDn_1V = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

Bien-être psychologique (1 VD)

1) Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (ÉMMBEP)

Nom de la variable : PWBnDPWB

Fondé sur : PWBn_01, PWBn_02, PWBn_03, PWBn_04, PWBn_05, PWBn_06, PWBn_07, PWBn_08, PWBn_09, PWBn_10, PWBn_11, PWBn_12, PWBn_13, PWBn_14, PWBn_15, PWBn_16, PWBn_17, PWBn_18, PWBn_19, PWBn_20, PWBn_21, PWBn_22, PWBn_23, PWBn_24, PWBn_25

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : PWBBDPWB

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

Description : Cette variable mesure le niveau de bien-être psychologique du répondant.

Nota : 1) Cette échelle est fondée sur les questions proposées par Raymond Massé (Université Laval). L'échelle est présentée dans le document source plus bas.

2) Une cote élevée indique un niveau de bien-être plus grand.

Source : "Élaboration et validation d'un outil de mesure du bien-être psychologique: L'ÉMMBEP" R. Massé, C. Poulin, C. Dassa, J. Lambert, S. Bélair, M.A. Battaglini. Revue Canadienne de Santé Publique, Vol. 89. No. 5, pp. 352-357.

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si PWBn_01 <= 5 alors PWBnT01 = (5 – PWBn_01)	Contre coder toutes les réponses de manière à ce qu'une cote élevée reflète un niveau de bien-être plus grand
Si PWBn_02 <= 5 alors PWBnT02 = (5 – PWBn_02)	
Si PWBn_03 <= 5 alors PWBnT03 = (5 – PWBn_03)	
Si PWBn_04 <= 5 alors PWBnT04 = (5 – PWBn_04)	
Si PWBn_05 <= 5 alors PWBnT05 = (5 – PWBn_05)	
Si PWBn_06 <= 5 alors PWBnT06 = (5 – PWBn_06)	
Si PWBn_07 <= 5 alors PWBnT07 = (5 – PWBn_07)	
Si PWBn_08 <= 5 alors PWBnT08 = (5 – PWBn_08)	
Si PWBn_09 <= 5 alors PWBnT09 = (5 – PWBn_09)	
Si PWBn_10 <= 5 alors PWBnT10 = (5 – PWBn_10)	
Si PWBn_11 <= 5 alors PWBnT11 = (5 – PWBn_11)	
Si PWBn_12 <= 5 alors PWBnT12 = (5 – PWBn_12)	
Si PWBn_13 <= 5 alors PWBnT13 = (5 – PWBn_13)	
Si PWBn_14 <= 5 alors PWBnT14 = (5 – PWBn_14)	
Si PWBn_15 <= 5 alors PWBnT15 = (5 – PWBn_15)	
Si PWBn_16 <= 5 alors PWBnT16 = (5 – PWBn_16)	
Si PWBn_17 <= 5 alors PWBnT17 = (5 – PWBn_17)	
Si PWBn_18 <= 5 alors PWBnT18 = (5 – PWBn_18)	
Si PWBn_19 <= 5 alors PWBnT19 = (5 – PWBn_19)	
Si PWBn_20 <= 5 alors PWBnT20 = (5 – PWBn_20)	
Si PWBn_21 <= 5 alors PWBnT21 = (5 – PWBn_21)	
Si PWBn_22 <= 5 alors PWBnT22 = (5 – PWBn_22)	
Si PWBn_23 <= 5 alors PWBnT23 = (5 – PWBn_23)	
Si PWBn_24 <= 5 alors PWBnT24 = (5 – PWBn_24)	
Si PWBn_25 <= 5 alors PWBnT25 = (5 – PWBn_25)	
	Changer l'échelle de 1-5 à 0-4 de manière à ce que l'échelle de mesure soit de 0 à 100

Valeur de PWBnDPWB	Condition (s)	Explication
996 (NA)	PWBnFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
999 (ND)	(PWBn_01 = NSP, R, ND) ou (PWBn_02 = NSP, R, ND) ou (PWBn_03 = NSP, R, ND) ou (PWBn_04 = NSP, R, ND) ou (PWBn_05 = NSP, R, ND) ou (PWBn_06 = NSP, R, ND) ou (PWBn_07 = NSP, R, ND) ou (PWBn_08 = NSP, R, ND) ou (PWBn_09 = NSP, R, ND) ou (PWBn_10 = NSP, R, ND) ou (PWBn_11 = NSP, R, ND) ou (PWBn_12 = NSP, R, ND) ou (PWBn_13 = NSP, R, ND) ou (PWBn_14 = NSP, R, ND) ou (PWBn_15 = NSP, R, ND) ou (PWBn_16 = NSP, R, ND) ou (PWBn_17 = NSP, R, ND) ou (PWBn_18 = NSP, R, ND) ou (PWBn_19 = NSP, R, ND) ou (PWBn_20 = NSP, R, ND) ou (PWBn_21 = NSP, R, ND) ou (PWBn_22 = NSP, R, ND) ou (PWBn_23 = NSP, R, ND) ou (PWBn_24 = NSP, R, ND) ou (PWBn_25 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
PWBnT01 + PWBnT02 + PWBnT03 + PWBnT04 + PWBnT05 + PWBnT06 + PWBnT07 + PWBnT08 + PWBnT09 + PWBnT10 + PWBnT11 + PWBnT12 + PWBnT13 + PWBnT14 + PWBnT15 + PWBnT16 + PWBnT17 + PWBnT18 + PWBnT19 + PWBnT20 + PWBnT21 + PWBnT22 + PWBnT23 + PWBnT24 + PWBnT25 (min : 0; max : 100)	PWBn_01 <= 5 et PWBn_02 <= 5 et PWBn_03 <= 5 et PWBn_04 <= 5 et PWBn_05 <= 5 et PWBn_06 <= 5 et PWBn_07 <= 5 et PWBn_08 <= 5 et PWBn_09 <= 5 et PWBn_10 <= 5 et PWBn_11 <= 5 et PWBn_12 <= 5 et PWBn_13 <= 5 et PWBn_14 <= 5 et PWBn_15 <= 5 et PWBn_16 <= 5 et PWBn_17 <= 5 et PWBn_18 <= 5 et PWBn_19 <= 5 et PWBn_20 <= 5 et PWBn_21 <= 5 et PWBn_22 <= 5 et PWBn_23 <= 5 et PWBn_24 <= 5 et PWBn_25 <= 5	Cote obtenu sur l'Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (ÉMMBEP)

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 SSMn_02 <= 5 ALORS SSMn_02 = (SSMn_02 - 1) SI SSMn_03 <= 5 ALORS SSMn_03 = (SSMn_03 - 1) SI SSMn_04 <= 5 ALORS SSMn_04 = (SSMn_04 - 1) SI SSMn_05 <= 5 ALORS SSMn_05 = (SSMn_05 - 1) SI SSMn_06 <= 5 ALORS SSMn_06 = (SSMn_06 - 1) SI SSMn_07 <= 5 ALORS SSMn_07 = (SSMn_07 - 1) SI SSMn_08 <= 5 ALORS SSMn_08 = (SSMn_08 - 1) SI SSMn_09 <= 5 ALORS SSMn_09 = (SSMn_09 - 1) SI SSMn_10 <= 5 ALORS SSMn_10 = (SSMn_10 - 1) SI SSMn_11 <= 5 ALORS SSMn_11 = (SSMn_11 - 1) SI SSMn_12 <= 5 ALORS SSMn_12 = (SSMn_12 - 1) SI SSMn_13 <= 5 ALORS SSMn_13 = (SSMn_13 - 1) SI SSMn_14 <= 5 ALORS SSMn_14 = (SSMn_14 - 1) SI SSMn_15 <= 5 ALORS SSMn_15 = (SSMn_15 - 1) SI SSMn_16 <= 5 ALORS SSMn_16 = (SSMn_16 - 1) SI SSMn_17 <= 5 ALORS SSMn_17 = (SSMn_17 - 1) SI SSMn_18 <= 5 ALORS SSMn_18 = (SSMn_18 - 1) SI SSMn_19 <= 5 ALORS SSMn_19 = (SSMn_19 - 1) SI SSMn_20 <= 5 ALORS SSMn_20 = (SSMn_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 : SSMnDTNG

Fondé sur : SSMA_02, SSMA_05, SSMA_12, SSMA_15

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SSMBDTNG

ESCC 1.1 : SSMADTNG

ENSP Cycle 5 : SSC2DTNG

ENSP Cycle 4 : SSC0DTNG

ENSP Cycle 3 : SSC8DTNG

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 SSMnDTNG	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(SSMnT02 = NSP, R, ND) ou (SSMnT05 = NSP, R, ND) ou (SSMnT12 = NSP, R, ND) ou (SSMnT15 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSMnT02 + SSMnT05 + SSMnT12 + SSMnT15 (min : 0; max : 16)	(0 ≤ SSMnT02 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT05 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT12 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT15 ≤ 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret

2) Affection – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSMnDAFF

Fondé sur : SSM_06, SSMn_10, SSM_20

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SSMBDAFF

ESCC 1.1 : SSMADAFF

ENSP Cycle 5 : SSC2DAFF

ENSP Cycle 4 : SSC0DAFF

ENSP Cycle 3 : SSC8DAFF

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 SSMnDAFF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(SSMnT06 = NSP, R, ND) ou (SSMnT10 = NSP, R, ND) ou (SSMnT20 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSMnT06 + SSMnT10 + SSMnT20 (min : 0; max : 12)	(0 ≤ SSMnT06 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT10 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT20 ≤ 4)	Cote obtenue à la sous-échelle de soutien concret

3) Interaction sociale positive – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSMnDSOC

Fondé sur : SSMA_07, SSMA_11, SSMA_14, SSMA_18

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SSMBDSOC

ESCC 1.1 : SSMADSOC

ENSP Cycle 5 : SSC2DSOC

ENSP Cycle 4 : SSC0DSOC

ENSP Cycle 3 : SSC8DSOC

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 SSMnDSOC	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (NS)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (NS)	(SSMnT07 = NSP, R, ND) ou (SSMnT11 = NSP, R, ND) ou (SSMnT14 = NSP, R, ND) ou (SSMnT18 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSMnT07 + SSMnT11 + SSMnT14 + SSMnT18 (min : 0; max : 16)	(0 ≤ SSMnT07 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT11 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT14 ≤ 4) et (0 ≤ SSMnT18 ≤ 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 : SSMADEMO

Fondé sur : SSMA_03, SSMA_04, SSMA_08, SSMA_09, SSMA_13, SSMA_16, SSMA_17, SSMA_19

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SSMBDEMO

ESCC 1.1 : SSMADEMO

ENSP Cycle 5 : SSC2DEMO

ENSP Cycle 4 : SSC0DEMO

ENSP Cycle 3 : SSC8DEMO

ENSP Cycle 2 : Sans objet

ENSP Cycle 1 : Sans objet

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 SSMnDEMO	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SSMnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(SSMnT03 = NSP, R, ND) ou (SSMnT04 = NSP, R, ND) ou (SSMnT08 = NSP, R, ND) ou (SSMnT09 = NSP, R, ND) ou (SSMnT13 = NSP, R, ND) ou (SSMnT16 = NSP, R, ND) ou (SSMnT17 = NSP, R, ND) ou (SSMnT19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
SSMnT03 + SSMnT04 + SSMnT08 + SSMnT09 + SSMnT13 + SSMnT16 + SSMnT17 + SSMnT19 (min : 0; max : 32)	(0 <= SSMnT03 <= 4) et (0 <= SSMnT04 <= 4) et (0 <= SSMnT08 <= 4) et (0 <= SSMnT09 <= 4) et (0 <= SSMnT13 <= 4) et (0 <= SSMnT16 <= 4) et (0 <= SSMnT17 <= 4) et (0 <= SSMnT19 <= 4)	Codes de réponses valides pour les questions de l'échelle de la sous-échelle de soutien émotionnel ou informationnel

Détresse (3 VD)

Les questions et les cotes utilisées pour calculer l'échelle de détresse s'appuient sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan). L'indice se fonde sur un sous-ensemble de questions de la « Composite International Diagnostic Interview » (CIDI). La CIDI est un instrument de diagnostics structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics conformes aux définitions et critères du DSM-III-R et des critères diagnostiques pour la recherche de la Classification internationale des maladies, 10e révision (CIM-10). La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

Le DSM réfère au Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders utilisé par l'American Psychiatric Association. Il s'agit d'une classification des troubles mentaux internationalement reconnue qui existe en plusieurs versions.

Les troubles ou problèmes mentaux que l'on trouve dans l'ESCC sont partiellement opérationnalisés selon les définitions et les classifications du DSM-IV et DSM-III-R.

Reformatages temporaires :

Reformatage	Explication
Si DISn_10A <= 5 alors DISnT10A = (5 - DISn_10A) Si DISn_10B <= 5 alors DISnT10B = (5 - DISn_10B) Si DISn_10C <= 5 alors DISnT10C = (5 - DISn_10C) Si DISn_10D <= 5 alors DISnT10D = (5 - DISn_10D) Si DISn_10E <= 5 alors DISnT10E = (5 - DISn_10E) Si DISn_10F <= 5 alors DISnT10F = (5 - DISn_10F) Si DISn_10G <= 5 alors DISnT10G = (5 - DISn_10G) Si DISn_10H <= 5 alors DISnT10H = (5 - DISn_10H) Si DISn_10I <= 5 alors DISnT10I = (5 - DISn_10I) Si DISn_10J <= 5 alors DISnT10J = (5 - DISn_10J)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions DISn_10A à DISn_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 : DISnDK6

Fondé sur : DISn_10B, DISn_10D, DISn_10E, DISn_10H, DISn_10I, DISn_10J

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DISBDK6

ESCC 1.1 : DISADDS

ENSP Cycle 5 : MHC2DDS

ENSP Cycle 4 : MHC0DDS

ENSP Cycle 3 : MHC8DDS

ENSP Cycle 2 : MHC6DDS

ENSP Cycle 1 : MHC4DDS (*anciennement DVMHDS94*)

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

Nota : 1) DISnDK6 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/

« Composite International Diagnostic Interview » (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur DISnDK6	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISnT10B = NSP, R, ND) ou (DISnT10D = NSP, R, ND) ou (DISnT10E = NSP, R, ND) ou (DISnT10H = NSP, R, ND) ou (DISnT10I = NSP, R, ND) ou (DISnT10J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
DISnT10B + DISnT10D + DISnT10E + DISnT10H + DISnT10I + DISnT10J (min : 0; max : 24)	DISnT10B <= 4 et DISnT10D <= 4 et DISnT10E <= 4 et DISnT10H <= 4 et DISnT10I <= 4 et DISnT10J <= 4	Score obtenu sur l'échelle de détresse – K6

2) Échelle de détresse – K10

Nom de la variable : DISnDDSX

Fondé sur : DISn_10A, DISn_10B, DISn_10C, DISn_10D, DISn_10E, DISn_10F, DISn_10G, DISn_10H, DISn_10I, DISn_10J

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DISBDDSX

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 DISnDDSX	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISnT10A = NSP, R, ND) ou (DISnT10B = NSP, R, ND) ou (DISnT10C = NSP, R, ND) ou (DISnT10D = NSP, R, ND) ou (DISnT10E = NSP, R, ND) ou (DISnT10F = NSP, R, ND) ou (DISnT10G = NSP, R, ND) ou (DISnT10H = NSP, R, ND) ou (DISnT10I = NSP, R, ND) ou (DISnT10J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

DISnT10A + DISnT10B + DISnT10C + DISnT10D + DISnT10E + DISnT10F + DISnT10G + DISnT10H + DISnT10I + DISnT10J (min : 0; max : 40)	DISnT10A <= 4 et DISnT10B <= 4 et DISnT10C <= 4 et DISnT10D <= 4 et DISnT10E <= 4 et DISnT10F <= 4 et DISnT10G <= 4 et DISnT10H <= 4 et DISnT10I <= 4 et DISnT10J <= 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 : DISnDCHR

Fondé sur : DISn_10K, DISn_10L, DISn_10M

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : DISBDCHR

ESCC 1.1 : DISADCHR

ENSP Cycle 5 : MHC2DCH

ENSP Cycle 4 : MHC0DCH

ENSP Cycle 3 : MHC8DCH

ENSP Cycle 2 : MHC6DCH

ENSP Cycle 1 : MHC4DCH (*anciennement DVMHCH94*)

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 DISnDCHR	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DISnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DISn_10K = NSP, R, ND) ou (DISn_10L = NSP, R, ND) ou (DISn_10M = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul
1	DISn_10L = 1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude
2	DISn_10L = 2	Plus souvent qu'à l'habitude
3	DISn_10L = 3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude
4	DISn_10K = 3	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude
5	DISn_10M = 3	Un peu moins souvent qu'à l'habitude
6	DISn_10M = 2	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude
7	DISn_10M = 1	Beaucoup moins souvent qu'à l'habitude
8	DISn_10K = 4	N'a jamais ressenti ces sentiments

Dépression (4 VD)

Reformatage temporaires :

Reformatage	Explication
Si DPSn_02 = 2 alors DPSnT02 = 0 Si DPSn_05 = 2 alors DPSnT05 = 0 Si DPSn_06 = 2 alors DPSnT06 = 0 Si DPSn_07 <= 2 et (DPSn_08A <> NSP, R, ND) alors si (DPSn_08A > 9 et DPSn_08B = 1) ou (DPSn_08A > 4 et DPSn_08B = 2) alors DPSnT08A = 1 autrement DPSnT08A = 0 Si (DPSn_07 = 3, 4) alors DPSnT08A = 0 Si DPSn_10 = 3 ou DPSn_09 = 2 alors DPSnT10 = 0 Si DPSn_10 = 2 alors DPSnT10 = 1 Si DPSn_11 = 2 alors DPSnT11 = 0 Si DPSn_12 = 2 alors DPSnT12 = 0 Si DPSn_13 = 2 alors DPSnT13 = 0 Si DPSn_16 = 2 alors DPSnT16 = 0 Si DPSn_19 = 2 alors DPSnT19 = 0 Si DPSn_20 <= 2 et (DPSn_21A <> NSP, R, ND) alors si (DPSn_21A > 9 et DPSn_21B = 1) ou (DPSn_21A > 4 et DPSn_21B = 2) alors DPSnT21A = 1 autrement DPSnT21A = 0 Si (DPSn_20 = 3, 4) alors DPSnT21A = 0 Si DPSn_23 = 3 ou DPSn_22 = 2 alors DPSnT23 = 0 Si DPSn_23 = 2 alors DPSnT23 = 1 Si DPSn_24 = 2 alors DPSnT24 = 0 Si DPSn_25 = 2 alors DPSnT25 = 0 Si DPSn_26 = 2 alors DPSnT26 = 0	Modifier l'échelle des réponses nécessaires au calcul de sorte que les réponses correspondent toutes à 1 pour oui et à 0 pour non <ul style="list-style-type: none"> l'échelle des réponses aux questions Q08 et Q21 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a pris ou a perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids l'échelle des réponses aux questions Q10 et Q23 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a de la difficulté à s'endormir toutes les nuits ou presque toutes les nuits et 0 si c'est moins souvent ou jamais

1) Échelle de dépression – cote du formulaire abrégé

Nom de la variable : DPSnDSF

Fondé sur : DPSn_02, DPSn_05, DPSn_06, DPSn_08A, DPSn_08B, DPSn_10, DPSn_11, DPSn_12, DPSn_13, DPSn_16, DPSn_17, DPSn_18, DPSn_19, DPSn_21A, DPSn_21B, DPSn_23, DPSn_24, DPSn_25, DPSn_26

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : DPSADSF

ENSP Cycle 5 : MHC2DSF

ENSP Cycle 4 : MHC0DSF

ENSP Cycle 3 : MHC8DSF

ENSP Cycle 2 : MHC6DSF

ENSP Cycle 1 : MHC4DSF (*antérieurement DVSFS94*)

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 DPSnDSF	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSnT02 = NSP, R, ND) ou (DPSnT05 = NSP, R, ND) ou (DPSnT06 = NSP, R, ND) ou (DPSnT08A = NSP, R, ND) ou (DPSnT10 = NSP, R, ND) ou (DPSnT11 = NSP, R, ND) ou (DPSnT12 = NSP, R, ND) ou (DPSnT13 = NSP, R, ND) ou (DPSnT16 = NSP, R, ND) ou (DPSn_17 = NSP, R, ND) ou (DPSn_18 = NSP, R, ND) ou (DPSnT19 = NSP, R, ND) ou (DPSnT21A = NSP, R, ND) ou (DPSnT23 = NSP, R, ND) ou (DPSnT24 = NSP, R, ND) ou (DPSnT25 = NSP, R, ND) ou (DPSnT26 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
0	DPSnT02 < SO et DPSnT05 = SO et DPSnT19 = 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)
DPSnT02 + DPSnT05 + DPSnT06 + DPSnT08A + DPSnT10 + DPSnT11 + DPSnT12 + DPSnT13 (max : 8; min : 1)	DPSnT02 = 1 et (DPSnT05 = 1, 0) et (DPSnT06 = 1, 0) et (DPSnT08A = 1, 0) et (DPSnT10 = 1, 0) et (DPSnT11 = 1, 0) et (DPSnT12 = 1, 0) et (DPSnT13 = 1, 0)	Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier
DPSnT16 + DPSnT19 + DPSnT21A + DPSnT23 + DPSnT24 + DPSnT25 + DPSnT26 (max: 7; min: 1)	DPSnT16 = 1 et (DPSnT19 = 1, 0) et (DPSnT21A = 1, 0) et (DPSnT23 = 1, 0) et (DPSnT24 = 1, 0) et (DPSnT25 = 1, 0) et (DPSnT26 = 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 : DPSnDPP

Fondé sur : DPSnDSF

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : DPSADPP

ENSP Cycle 5 : MHC2DPP

ENSP Cycle 4 : MHC0DPP

ENSP Cycle 3 : MHC8DPP

ENSP Cycle 2 : MHC6DPP

ENSP Cycle 1 : MHC4DPP (*antérieurement DVPP94*)

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

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

Nom de la variable : DPSnDWK

Fondé sur : DPSn_14, DPSn_27

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : DPSADWK

ENSP Cycle 5 : MHC2DWK

ENSP Cycle 4 : MHC0DWK

ENSP Cycle 3 : MHC8DWK

ENSP Cycle 2 : MHC6DWK

ENSP Cycle 1 : MHC4DWK (*antérieurement DVMHWK94*)

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 DPSnDWK	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	DPSn_14 = SO et DPSn_27 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSn_14 = NSP, R, ND) ou (DPSn_27 = NSP, R, ND) ou (DPSn_08A = NSP, R, ND) ou (DPSn_21A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
DPSn_14	DPSn_14 < SO	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était triste, mélancolique ou déprimé au cours de la dernière année
DPSn_27	DPSn_14 >= SO et DPSn_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 : DPSnDMT

Fondé sur : DPSn_14, DPSn_15, DPSn_27, DPSn_28

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : DPSADMT

ENSP Cycle 5 : MHC2DMT

ENSP Cycle 4 : MHC0DMT

ENSP Cycle 3 : MHC8DMT

ENSP Cycle 2 : MHC6DMT

ENSP Cycle 1 : MHC4DMT (*antérieurement DVMHMT94*)

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

Notes : 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 DPSnDMT	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DPSnFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
96 (SO)	DPSn_15 = SO et DPSn_28 = SO	Population exclue
99 (ND)	ADMn_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées – entrevue par procuration
99 (ND)	(DPSn_14 = 52, NSP, R, ND) ou (DPSn_15 = NSP, R, ND) ou (DPSn_27 = 52, NSP, R, ND) ou (DPSn_28 = NSP, R, ND) ou (DPSn_08A = NSP, R, ND) ou (DPSn_21A = NSP, R, ND)	Le répondant a déclaré avoir été déprimé pour >51 semaines au cours de la dernière année ou n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
DPSn_15 (min : 1; max : 12)	DPSn_14 < 52 et DPSn_15 < SO	Mois au cours duquel le répondant s'est senti triste, mélancolique ou déprimé pendant au moins deux semaines consécutives
DPSn_28 (min : 1; max : 12)	DPSn_14 >= SO et DPSn_27 < 52 et DPSn_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 :

Reformatages	Mesure à prendre
Si GENn_01 = 1 alors SFRnT01= 5 Si GENn_01 = 2 alors SFRnT01= 4,4 Si GENn_01 = 3 alors SFRnT01= 3,4 Si GENn_01 = 4 alors SFRnT01= 2,0 Si GENn_01 = 5 alors SFRnT01= 1 $SFRnT20 = (6 - SFRn_20)$ Si SFRn_22 = 1 et SFRn_21 = 1 alors SFRnT22 = 6 Si SFRn_22 = 1 et (2 <= SFRn_21 <= 6) alors SFRnT22 = 5 Si SFRn_22 = 2 et (1 <= SFRn_21 <= 6) alors SFRnT22 = 4 Si SFRn_22 = 3 et (1 <= SFRn_21 <= 6) alors SFRnT22 = 3 Si SFRn_22 = 4 et (1 <= SFRn_21 <= 6) alors SFRnT22 = 2 Si SFRn_22 = 5 et (1 <= SFRn_21 <= 6) alors SFRnT22 = 1	Les réponses doivent être rééchelonnées pour créer les huit échelles conceptuelles de la santé

Si SFRn_21 = 1 alors SFRnT21= 6 Si SFRn_21 = 2 alors SFRnT21= 5,4 Si SFRn_21 = 3 alors SFRnT21= 4,2 Si SFRn_21 = 4 alors SFRnT21= 3,1 Si SFRn_21 = 5 alors SFRnT21= 2,2 Si SFRn_21 = 6 alors SFRnT21= 1 SFRnT23 = (7 – SFRn_23) SFRnT26 = (7 – SFRn_26) SFRnT27 = (7 – SFRn_27) SFRnT30 = (7 – SFRn_30) SFRnT34 = (6 – SFRn_34) SFRnT36 = (6 – SFRn_36)	
--	--

1) Échelle de fonctionnement physique

Nom de la variable : SFRnDPFS

Fondé sur : SFRn_03, SFRn_04, SFRn_05, SFRn_06, SFRn_07, SFRn_08, SFRn_09, SFRn_10, SFRn_11, SFRn_12

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDPFS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRn_03 = NSP, R, ND) ou (SFRn_04 = NSP, R, ND) ou (SFRn_05 = NSP, R, ND) ou (SFRn_06 = NSP, R, ND) ou (SFRn_07 = NSP, R, ND) ou (SFRn_08 = NSP, R, ND) ou (SFRn_09 = NSP, R, ND) ou (SFRn_10 = NSP, R, ND) ou (SFRn_11 = NSP, R, ND) ou (SFRn_12 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRn_03} + \text{SFRn_04} + \text{SFRn_05} + \text{SFRn_06} + \text{SFRn_07} + \text{SFRn_08} + \text{SFRn_09} + \text{SFRn_10} + \text{SFRn_11} + \text{SFRn_12}) - 10) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRn_03 <= 3) et (1 <= SFRn_04 <= 3) et (1 <= SFRn_05 <= 3) et (1 <= SFRn_06 <= 3) et (1 <= SFRn_07 <= 3) et (1 <= SFRn_08 <= 3) et (1 <= SFRn_09 <= 3) et (1 <= SFRn_10 <= 3) et (1 <= SFRn_11 <= 3) et (1 <= SFRn_12 <= 3)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement physique

2) Échelle de fonctionnement social

Nom de la variable : SFRnDSFS

Fondé sur : SFRn_20, SFRn_32

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDSFS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRn_20 = NSP, R, ND) ou (SFRn_32 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRnT20} + \text{SFRn}_{32}) - 2) / 8$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRnT20 ≤ 5) et (1 ≤ SFRn_32 ≤ 5)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement social

3) Échelle du rôle du fonctionnement (physique)

Nom de la variable : SFRnDPRF

Fondé sur : SFRn_13, SFRn_14, SFRn_15, SFRn_16

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDPRF	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRn_13 = NSP, R, ND) ou (SFRn_14 = NSP, R, ND) ou (SFRn_15 = NSP, R, ND) ou (SFRn_16 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRn}_{13} + \text{SFRn}_{14} + \text{SFRn}_{15} + \text{SFRn}_{16}) - 4) / 4$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRn_13 ≤ 2) et (1 ≤ SFRn_14 ≤ 2) et (1 ≤ SFRn_15 ≤ 2) et (1 ≤ SFRn_16 ≤ 2)	Cote obtenue sur l'échelle de fonctionnement (physique) concernant le rôle

4) Échelle du rôle du fonctionnement (mental)

Nom de la variable : SFRnDMRF

Fondé sur : SFRn_17, SFRn_18, SFRn_19

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDMRF	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRn_17 = NSP, R, ND) ou (SFRn_18 = NSP, R, ND) ou (SFRn_19 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRn_17} + \text{SFRn_18} + \text{SFRn_19}) - 3) / 3$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRn_17 ≤ 2) et (1 ≤ SFRn_18 ≤ 2) et (1 ≤ SFRn_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 : SFRnDGMH

Fondé sur : SFRn_24, SFRn_25, SFRn_26, SFRn_28, SFRn_30

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDGMH	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRn_24 = NSP, R, ND) ou (SFRn_25 = NSP, R, ND) ou (SFRn_26 = NSP, R, ND) ou (SFRn_28 = NSP, R, ND) ou (SFRn_30 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRn_24} + \text{SFRn_25} + \text{SFRn_26} + \text{SFRn_28} + \text{SFRn_30}) - 5) / 25$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRn_24 ≤ 6) et (1 ≤ SFRn_25 ≤ 6) et (1 ≤ SFRn_26 ≤ 6) et (1 ≤ SFRn_28 ≤ 6) et (1 ≤ SFRn_30 ≤ 6)	Cote obtenue sur l'échelle de santé mentale générale

6) Échelle de vitalité

Nom de la variable : SFRnDVTS

Fondé sur : SFRn_23, SFRn_27, SFRn_29, SFRn_31

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDVTS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRn_23 = NSP, R, ND) ou (SFRn_27 = NSP, R, ND) ou (SFRn_29 = NSP, R, ND) ou (SFRn_31 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRnT23} + \text{SFRnT27} + \text{SFRn}_29 + \text{SFRn}_31) - 4) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRnT23 ≤ 6) et (1 ≤ SFRnT27 ≤ 6) et (1 ≤ SFRn_29 ≤ 6) et (1 ≤ SFRn_31 ≤ 6)	Cote obtenue sur l'échelle de vitalité

7) Échelle de douleurs physiques

Nom de la variable : SFRnDBPS

Fondé sur : SFRn_21, SFRn_22

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDBPS	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRnT21 = NSP, R, ND) ou (SFRnT22 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRnT21} + \text{SFRnT22}) - 2) / 10$ (min : 0; max : 100)	(1 ≤ SFRnT21 ≤ 6) et (1 ≤ SFRnT22 ≤ 6)	Cote obtenue sur l'échelle de douleur physique

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

Nom de la variable : SFRnDGHP

Fondé sur : SFRn_01, SFRn_33, SFRn_34, SFRn_35, SFRn_36

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDGHP	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
999 (ND)	(SFRnT01 = NSP, R, ND) ou (SFRn_33 = NSP, R, ND) ou (SFRn_34 = NSP, R, ND) ou (SFRn_35 = NSP, R, ND) ou (SFRn_36 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$100 * ((\text{SFRnT01} + \text{SFRn_33} + \text{SFRnT34} + \text{SFRn_35} + \text{SFRnT36}) - 5) / 20$ (min : 0; max : 100)	(1 <= SFRnT01 <= 5) et (1 <= SFRn_33 <= 5) et (1 <= SFRnT34 <= 5) et (1 <= SFRn_35 <= 5) et (1 <= SFRnT36 <= 5)	Cote obtenue sur l'échelle d'autoévaluation de l'état de santé général

Reformatages temporaires :

Reformatages	Mesure à prendre
SFRnDPFST = (SFRnDPFS – 84,52404) / 22,89490 SFRnDSFST = (SFRnDSFS – 83,59753) / 22,37642 SFRnDPRFT = (SFRnDPRF – 81,19907) / 33,79729 SFRnDMRFT = (SFRnDMRF – 81,29467) / 33,02717 SFRnDGMHT = (SFRnDGMH – 74,84212) / 18,01189 SFRnDVTST = (SFRnDVTS – 61,05453) / 20,86942 SFRnDBPST = (SFRnDBPS – 75,49196) / 23,55879 SFRnDGHPT = (SFRnDGHP – 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 : SFRnDPCS

Fondée sur : SFRnDPFS, SFRnDSFS, SFRnDPRF, SFRnDMRF, SFRnDGMH, SFRnDVTS, SFRnDBPS, SFRnDGHP

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDPCS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SFRnDPFS = ND ou SFRnDSFS = ND ou SFRnDPRF = ND ou SFRnDMRF = ND ou SFRnDGMH = ND ou SFRnDVTS = ND ou SFRnDBPS = ND ou SFRnDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$[((\text{SFRnDPFST} * ,42402) + (\text{SFRnDSFST} * -,00753) + (\text{SFRnDPRFT} * ,35119) + (\text{SFRnDMRFT} * -,19206) + (\text{SFRnDGMHT} * -,22069) + (\text{SFRnDVTST} * ,02877) + (\text{SFRnDBPST} * ,31754) + (\text{SFRnDGHPT} * ,24954)) * 10] + 50$ (min : 8; max : 68)	SFRnDPFS <> ND et SFRnDSFS <> ND et SFRnDPRF <> ND et SFRnDMRF <> ND et SFRnDGMH <> ND et SFRnDVTS <> ND et SFRnDBPS <> ND et SFRnDGHP <> ND	Mesure de la santé physique

10) Mesure sommaire de l'état de santé mentale

Nom de la variable : SFRnDMCS

Fondé sur : SFRnDPFS, SFRnDSFS, SFRnDPRF, SFRnDMRF, SFRnDGMH, SFRnDVTS, SFRnDBPS, SFRnDGHP

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

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 SFRnDMCS	Condition(s)	Explication
96 (SO)	SFRnFOPT = 2	Le module n'a pas été sélectionné
99 (ND)	SFRnDPFS = ND ou SFRnDSFS = ND ou SFRnDPRF = ND ou SFRnDMRF = ND ou SFRnDGMH = ND ou SFRnDVTS = ND ou SFRnDBPS = ND ou SFRnDGHP = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
$(((\text{SFRnDPFST} * -,22999) + (\text{SFRnDSFST} * ,26876) + (\text{SFRnDPRFT} * -,12329) + (\text{SFRnDMRFT} * ,43407) + (\text{SFRnDGMHT} * ,48581) + (\text{SFRnDVTST} * ,23534) + (\text{SFRnDBPST} * -,09731) + (\text{SFRnDGHPST} * -,01571)) * 10]$ + 50 (min : 3; max : 74)	SFRnDPFS <> ND et SFRnDSFS <> ND et SFRnDPRF <> ND et SFRnDMRF <> ND et SFRnDGMH <> ND et SFRnDVTS <> ND et SFRnDBPS <> ND et SFRnDGHP <> ND	Mesure sommaire de la santé mentale

Caractéristiques sociodémographiques (8 VD)

1) Code du pays de naissance

Nom de la variable : SDCnCCB

Fondé sur : SDCn_1, SDCn_1S

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SDCBCCB

ESCC 1.1 : SDCACCB

ENSP Cycle 5 : C0CB

ENSP Cycle 4 : C0CB

ENSP Cycle 3 : SDC8CB

ENSP Cycle 2 : SDC6CB

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Nota : Cette variable est codée automatiquement d'après SDCn_1 et SDCn_1S et les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « autre - précisez ». Ces dernières sont inscrites au moyen du fichier de référence du Recensement.

2) Pays de naissance – groupée

Nom de la variable : SDCnGCB

Fondé sur : SDCnCCB

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SDCBGCB

ESCC 1.1 : SDCAGCB

ENSP Cycle 5 : COBGC

ENSP Cycle 4 : COBGC

ENSP Cycle 3 : SDC8GCB

ENSP Cycle 2 : SDC6GCB

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Valeur de SDCnGCB	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCnCCB = 000, NSP, R, ND, Missing)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(0 < SDCnCCB < 14)	Canada
2	(100 <= SDCnCCB < 200) ou SDCnCCB = 206	Autre pays d'Amérique du Nord
3	(200 < SDCnCCB < 206) ou (206 < SDCnCCB < 500)	Amérique du Sud, Amérique centrale et Antilles
4	(500 <= SDCnCCB < 600)	Europe
5	(600 <= SDCnCCB < 700)	Afrique
6	(700 <= SDCnCCB < 800)	Asie
7	(800 <= SDCnCCB < 900)	Océanie

3) Âge au moment de l'immigration

Nom de la variable : SDCnDAIM

Fondé sur : SDCn_3, DHHn_YOB

Utilisation antérieure : ESCC 1.2 : SDCBDAIM

ESCC 1.1 : SDCADAIM

ENSP Cycle 5 : AOI

ENSP Cycle 4 : AOI

ENSP Cycle 3 : SDC8DAIM

ENSP Cycle 2 : SDC6DAIM

ENSP Cycle 1 : SDC4DAIM (antérieurement DVAGIM94)

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

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

Valeur de SDCnDAIM	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SDCn_3 = SO	Population exclue
999 (ND)	(SDCn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SDCn_3 – DHHn_YOB (min :0; max : 130 (âge actuel))	SDCn_3 < SO	Âge au moment de l'immigration

4) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCnFIMM

Fondé sur : SDCn_3

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SDCBFIMM

ESCC 1.1 : SDCAFIMM

ENSP Cycle 5 : IMM

ENSP Cycle 4 : IMM

ENSP Cycle 3 : SDC8FIMM

ENSP Cycle 2 : SDC6FIMM

ENSP Cycle 1 : SDC4FIMM

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

Valeur de SDCnFIMM	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(SDCn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	SDCn_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant
1	SDCn_3 < SO	Le répondant est un immigrant

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

Nom de la variable : SDCnDRES

Fondé sur : SDCn_3, ADMn_YOI

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SDCBDRES

ESCC 1.1 : SDCADRES

ENSP Cycle 5 : SDC2DRES

ENSP Cycle 4 : SDC0DRES

ENSP Cycle 3 : SDC8DRES

ENSP Cycle 2 : SDC6DRES

ENSP Cycle 1 : SDC4DRES

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

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

Valeur de SDCnDRES	Condition(s)	Explication
996 (SO)	SDCn_3 = SO	Population exclue
999 (ND)	(SDCn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
ADMn_YOI – SDCn_3 (min : 0; max : 130 (âge actuel))	SDCn_3 < SO	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration

6) Langue(s) parlée(s) par le répondant

Nom de la variable : SDCnDLNG

Fondé sur : SDCn_5A, SDCn_5B, SDCn_5C, SDCn_5D, SDCn_5E, SDCn_5F, SDCn_5G, SDCn_5H, SDCn_5I, SDCn_5J, SDCn_5K, SDCn_5L, SDCn_5M, SDCn_5N, SDCn_5O, SDCn_5P, SDCn_5Q, SDCn_5R, SDCn_5S, SDCn_5T, SDCn_5U, SDCn_5V, SDCn_5W

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SDCBDLNG

ESCC 1.1 : SDCADLNG

ENSP Cycle 5 : SDC2DLNG

ENSP Cycle 4 : SDC0DLNG

ENSP Cycle 3 : SDC8DLNG

ENSP Cycle 2 : SDC6DLNG

ENSP Cycle 1 : SDC4DLNG (antérieurement DVLANG94)

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

Valeur de SDCnDLNG	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCn_5A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B > 1 et SDCn_5C > 1 et SDCn_5D > 1 et SDCn_5E > 1 et SDCn_5F > 1 et SDCn_5G > 1 et SDCn_5H > 1 et SDCn_5I > 1 et SDCn_5J > 1 et SDCn_5K > 1 et SDCn_5L > 1 et SDCn_5M > 1 et	Anglais seulement

	SDCn_5N > 1 et SDCn_5O > 1 et SDCn_5P > 1 et SDCn_5Q > 1 et SDCn_5R > 1 et SDCn_5S > 1 et SDCn_5T > 1 et SDCn_5U > 1 et SDCn_5V > 1 et SDCn_5W > 1	
2	SDCn_5A > 1 et SDCn_5B = 1 et SDCn_5C > 1 et SDCn_5D > 1 et SDCn_5E > 1 et SDCn_5F > 1 et SDCn_5G > 1 et SDCn_5H > 1 et SDCn_5I > 1 et SDCn_5J > 1 et SDCn_5K > 1 et SDCn_5L > 1 et SDCn_5M > 1 et SDCn_5N > 1 et SDCn_5O > 1 et SDCn_5P > 1 et SDCn_5Q > 1 et SDCn_5R > 1 et SDCn_5S > 1 et SDCn_5T > 1 et SDCn_5U > 1 et SDCn_5V > 1 et SDCn_5W > 1	Français seulement
3	SDCn_5A = 1 et SDCn_5B = 1 et SDCn_5C > 1 et SDCn_5D > 1 et SDCn_5E > 1 et SDCn_5F > 1 et SDCn_5G > 1 et SDCn_5H > 1 et SDCn_5I > 1 et SDCn_5J > 1 et SDCn_5K > 1 et SDCn_5L > 1 et SDCn_5M > 1 et SDCn_5N > 1 et SDCn_5O > 1 et SDCn_5P > 1 et SDCn_5Q > 1 et SDCn_5R > 1 et SDCn_5S > 1 et SDCn_5T > 1 et SDCn_5U > 1 et SDCn_5V > 1 et SDCn_5W > 1	Anglais et français seulement

4	(SDCn_5A = 1 et SDCn_5B = 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	Anglais, français et autre
5	(SDCn_5A = 1 et SDCn_5B > 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDCn_5A > 1 et SDCn_5B = 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou	Français et autre (autre que l'anglais)

	SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	
7	(SDCn_5A > 1 et SDCn_5B > 1) et (SDCn_5C = 1 ou SDCn_5D = 1 ou SDCn_5E = 1 ou SDCn_5F = 1 ou SDCn_5G = 1 ou SDCn_5H = 1 ou SDCn_5I = 1 ou SDCn_5J = 1 ou SDCn_5K = 1 ou SDCn_5L = 1 ou SDCn_5M = 1 ou SDCn_5N = 1 ou SDCn_5O = 1 ou SDCn_5P = 1 ou SDCn_5Q = 1 ou SDCn_5R = 1 ou SDCn_5S = 1 ou SDCn_5T = 1 ou SDCn_5U = 1 ou SDCn_5V = 1 ou SDCn_5W = 1)	Ni anglais ni français (autre)

7) Origine culturelle ou raciale

Nom de la variable : SDCnDRAC

Fondé sur : SDCn_7A, SDCn_7B, SDCn_7C, SDCn_7D, SDCn_7E, SDCn_7F, SDCn_7G, SDCn_7H, SDCn_7I, SDCn_7J, SDCn_7K, SDCn_7L, SDCn_7M

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : SDCBDRAC

ESCC 1.1 : SDCADRAC

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : SDC0DRAC

ENSP Cycle 3 : SDC8DRAC

ENSP Cycle 2 : SDC6DRAC

ENSP Cycle 1 : SDC4DRAC (*antérieurement DVRACE94*)

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

Valeur de SDCnDRAC	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCn_7A= NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCn_7A = 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Blanc seulement
2	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D = 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Noir seulement
3	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K = 1 et SDCn_7L > 1 et	Coréen seulement

	SDCn_7M > 1	
4	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E = 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Philippin seulement
5	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J = 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Japonais seulement
6	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B = 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Chinois seulement
7	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L = 1 et SDCn_7M > 1	Autochtone seulement
8	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C = 1 et	Asiatique du sud seulement

	SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	
9	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G = 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Asiatique du Sud-Est seulement
10	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H = 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Arabe seulement
11	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I = 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	Asiatique de l'Ouest seulement
12	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F = 1 et SDCn_7G > 1 et	Latino américain seulement

	SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M > 1	
13	SDCn_7A > 1 et SDCn_7B > 1 et SDCn_7C > 1 et SDCn_7D > 1 et SDCn_7E > 1 et SDCn_7F > 1 et SDCn_7G > 1 et SDCn_7H > 1 et SDCn_7I > 1 et SDCn_7J > 1 et SDCn_7K > 1 et SDCn_7L > 1 et SDCn_7M = 1	Autre origine culturelle ou raciale (seulement)
14	Plus d'une catégorie indiquée	Origine culturelle ou raciale multiple

8) Première langue officielle apprise et encore comprise

Nom de la variable : SDCnDFL1

Fondé sur : SDCn_6A, SDCn_6B, SDCn_6C, SDCn_6D, SDCn_6E, SDCn_6F, SDCn_6G, SDCn_6H, SDCn_6I, SDCn_6J, SDCn_6K, SDCn_6L, SDCn_6M, SDCn_6N, SDCn_6O, SDCn_6P, SDCn_6Q, SDCn_6R, SDCn_6S, SDCn_6T, SDCn_6U, SDCn_6V, SDCn_6W

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : sans objet

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Valeur de SDCnDFL1	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(SDCn_6A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCn_6A = 1 et SDCn_6B > 1 et SDCn_6C > 1 et SDCn_6D > 1 et SDCn_6E > 1 et SDCn_6F > 1 et SDCn_6G > 1 et SDCn_6H > 1 et SDCn_6I > 1 et SDCn_6J > 1 et SDCn_6K > 1 et SDCn_6L > 1 et SDCn_6M > 1 et SDCn_6N > 1 et SDCn_6O > 1 et SDCn_6P > 1 et SDCn_6Q > 1 et SDCn_6R > 1 et SDCn_6S > 1 et SDCn_6T > 1 et SDCn_6U > 1 et SDCn_6V > 1 et SDCn_6W > 1	Anglais seulement
2	SDCn_6A > 1 et SDCn_6B = 1 et SDCn_6C > 1 et SDCn_6D > 1 et SDCn_6E > 1 et SDCn_6F > 1 et SDCn_6G > 1 et SDCn_6H > 1 et SDCn_6I > 1 et SDCn_6J > 1 et SDCn_6K > 1 et SDCn_6L > 1 et	Français seulement

	SDCn_6M > 1 et SDCn_6N > 1 et SDCn_6O > 1 et SDCn_6P > 1 et SDCn_6Q > 1 et SDCn_6R > 1 et SDCn_6S > 1 et SDCn_6T > 1 et SDCn_6U > 1 et SDCn_6V > 1 et SDCn_6W > 1	
3	(SDCn_6A = 1 et SDCn_6B = 1) et SDCn_6C > 1 et SDCn_6D > 1 et SDCn_6E > 1 et SDCn_6F > 1 et SDCn_6G > 1 et SDCn_6H > 1 et SDCn_6I > 1 et SDCn_6J > 1 et SDCn_6K > 1 et SDCn_6L > 1 et SDCn_6M > 1 et SDCn_6N > 1 et SDCn_6O > 1 et SDCn_6P > 1 et SDCn_6Q > 1 et SDCn_6R > 1 et SDCn_6S > 1 et SDCn_6T > 1 et SDCn_6U > 1 et SDCn_6V > 1 et SDCn_6W > 1	Anglais et français seulement
4	(SDCn_6A = 1 et SDCn_6B = 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou	Anglais, français et autre

	SDCn_6W = 1)	
5	(SDCn_6A = 1 et SDCn_6B > 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDCn_6A > 1 et SDCn_6B = 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	Français et autre (autre que anglais)
7	(SDCn_6A > 1 et SDCn_6B > 1) et (SDCn_6C = 1 ou SDCn_6D = 1 ou SDCn_6E = 1 ou SDCn_6F = 1 ou SDCn_6G = 1 ou SDCn_6H = 1 ou SDCn_6I = 1 ou	Ni anglais, ni français (autre)

	SDCn_6J = 1 ou SDCn_6K = 1 ou SDCn_6L = 1 ou SDCn_6M = 1 ou SDCn_6N = 1 ou SDCn_6O = 1 ou SDCn_6P = 1 ou SDCn_6Q = 1 ou SDCn_6R = 1 ou SDCn_6S = 1 ou SDCn_6T = 1 ou SDCn_6U = 1 ou SDCn_6V = 1 ou SDCn_6W = 1)	
--	--	--

Population active (8 VD)

1) Situation en regard de l'activité la semaine dernière (questionnaire abrégé)

Nom de la variable : LBFnDWSS

Fondé sur : LBFn_01, LBFn_02

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDWSS

ESCC 1.1 : LBFADWSS

ENSP Cycle 5 : LSC2DCWS

ENSP Cycle 4 : LSC0DCWS

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 LBFnDWSS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFn_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise.
2	LBFn_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)
3	LBFn_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi
4	LBFn_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente.
9 (ND)	(LBFn_02 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

2) Situation en regard de l'activité la semaine dernière (questionnaire complet)

Nom de la variable : LBFnDWSL

Fondé sur : LBFn_01, LBFn_11, LBFn_41

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDWSL

ESCC 1.1 : LBFADWSL

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

Valeur de LBFnDWSL	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFn_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise.

2	(LBFn_41 = 8, 9, 10, 12, 13)	Le répondant avait un emploi – mise à pied temporaire ou saisonnière
3	(0 < LBFn_41 < 8) ou LBFn_41 = 11 ou (13 < LBFn_41 < SO)	Le répondant avait un emploi – absent pour d'autres raisons
4	LBFn_11 = 1	Le répondant n'avait pas d'emploi – était à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines.
5	LBFn_11 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi – n'était pas à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines
6	LBFn_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente.
99 (ND)	(LBFn_11 = NSP, R, ND) ou (LBFn_41 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire

3) Principale raison pour ne pas travailler au cours de la semaine dernière

Nom de la variable : LBFnDRNW

Fondé sur : LBFn_01, LBFn_11, LBFn_13, LBFn_41

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDNRW

ESCC 1.1 : LBFADNRW

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans et les personnes qui travaillaient la semaine qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population.

Valeur de LBFnDRNW	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75 ou LBFn_01 = 1	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
99 (ND)	(LBFn_11 = NSP, R, ND) ou (LBFn_13 = NSP, R, ND) ou (LBFn_41 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	LBFn_01 = 3	Incapacité permanente de travailler, maladie ou incapacité
2	LBFn_13 = 1 ou LBFn_41 = 1	Maladie ou incapacité
3	LBFn_13 = 2 ou LBFn_41 = 2	Obligations familiales – enfants
4	LBFn_13 = 3 ou LBFn_41 = 3	Obligations familiales – parents âgés
5	LBFn_13 = 4 ou LBFn_41 = 4	Enceinte / congé de maternité
6	LBFn_13 = 5 ou LBFn_41 = 5	Autres responsabilités personnelles ou familiales

7	LBFn_13 = 6 ou LBFn_41 = 6	Vacances
8	LBFn_13 = 7 ou LBFn_41 = 14	École ou congé d'étude
9	LBFn_13 = 8	Retraite
10	LBFn_13 = 9	Croit qu'il n'y a pas de travail (dans son domaine ou selon ses compétences)
11	LBFn_41 = 7	Conflit de travail
12	LBFn_41 = 8	Mise à pied temporaire
13	LBFn_41 = 9	Mise à pied saisonnière
14	LBFn_41 = 10	Emploi temporaire, sans travail
15	LBFn_41 = 12	Travailleur indépendant, sans travail
16	LBFn_41 = 13	Entreprise saisonnière
17	LBFn_11 = 1	À la recherche d'un emploi
18	LBFn_41 = 11	Horaire de travail
19	LBFn_13 = 10 ou LBFn_41 = 15	Autres raisons

4) Emplois multiples

Nom de la variable : LBFnDMJS

Fondé sur : LBFn_03, LBFn_21, LBFn_23, LBFn_51

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFbDMJS

ESCC 1.1 : LBFADMJS

ENSP Cycle 5 : LSC2DMJS

ENSP Cycle 4 : LSC0DMJS

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 LBFnDMJS	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75	Exclusions de la population – personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFn_51 = 52	A présentement des emplois multiples – en a eues pendant toute l'année dernière.
2	LBFn_03 = 1 et LBFn_51 < 52	A présentement des emplois multiples – pas tout au long de la dernière année.
3	LBFn_03 = 2	A présentement seulement un emploi.
4	LBFn_23 = 1	N'a présentement pas d'emploi – a eu des emplois multiples au cours de la dernière année.
5	LBFn_23 = 2 ou LBFn_21 = 2	N'a présentement pas d'emploi – n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année.
9 (ND)	(LBFn_03 = NSP, R, ND) ou (LBFn_21 = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins

	(LBFn_23 = NSP, R, ND) ou (LBFn_51 = NSP, R, ND)	une question nécessaire
--	---	-------------------------

5) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBFnDHPW

Fondé sur : LBFn_42, LBFn_53

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDHPW

ESCC 1.1 : LBFADHPW

ENSP Cycle 5 : LSC2DHPW

ENSP Cycle 4 : LSC0DHPW

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 LBFnDHPW	Condition(s)	Explication
996 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75 or LBFn_42 = SO	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
999 (ND)	(LBFn_42 = NSP, R, ND) ou (LBFn_53 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
LBFn_42	LBFn_42 < SO et LBFn_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi
LBFn_42 + LBFn_53	LBFn_42 < SO et LBFn_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi

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

Nom de la variable : LBFnDPFT

Fondé sur : LBFnDHPW

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDPFT

ESCC 1.1 : LBFADPFT

ENSP Cycle 5 : LSC2DPFT

ENSP Cycle 4 : LSC0DPFT

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 LBFnDPFT	Condition(s)	Explication
6 (SO)	LBFnDHPW = SO	Exclusions de la population
9 (ND)	LBFnDHPW = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins

		une question nécessaire
1	LBFnDHPW \geq 30	Temps plein
2	LBFnDHPW $<$ 30	Temps partiel

7) Situation au cours de la dernière année

Nom de la variable : LBFnDJST

Fondé sur : LBFn_11, LBFn_22, LBFn_61, LBFn_71

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDJST

ESCC 1.1 : LBFADJST

ENSP Cycle 5 : LSC2DJST

ENSP Cycle 4 : LSC0DJST

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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

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

Valeur de LBFnDJST	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE $<$ 15 ou DHHn_AGE $>$ 75	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
1	LBFn_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année.
2	LBFn_71 = 52	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de l'année dernière.
3	LBFn_22 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi et n'était pas à la recherche de travail tout au long de la dernière année.
4	(LBFn_61 + LBFn_71) = 52 et (0 $<$ LBFn_71 $<$ 52) et LBFn_61 $<$ 52	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et à la recherche d'un emploi durant l'autre partie de l'année.
5	LBFn_61 $<$ 52 et LBFn_71 = 0	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – et était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année.
6	LBFn_71 $<$ 52 et LBFn_21 = 2 et (LBFn_11 = 1 ou LBFn_22 = 1)	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche d'emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année.
7	(LBFn_61 + LBFn_71) $<$ 52 et (0 $<$ LBFn_71 $<$ 52) et LBFn_61 $<$ 52	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et était à la recherche d'un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année.
99 (ND)	(LBFn_22 = NSP, R, ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait)

	(LBFn_61 = NSP, R, ND) ou (LBFn_71 = NSP, R, ND)	pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
--	---	--

8) Participation des étudiants au marché du travail

Nom de la variable : LBFnDSTU

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

Fondé sur : SDCn_8, SDCn_9, LBFn_01, LBFn_02, LBFn_21

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : LBFBDSTU

ESCC 1.1 : LBFADSTU

ENSP Cycle 5 : LSC2DSWS

ENSP Cycle 4 : LSC0DSWS

ENSP Cycle 3 : sans objet

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 LBFnDSTU	Condition(s)	Explication
6 (SO)	DHHn_AGE < 15 ou DHHn_AGE > 75 ou SDCn_8 = 2	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans
9 (ND)	(LBFn_21 = NSP, R, ND) ou (SDCn_9 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire
1	(LBFn_01 = 1 ou LBFn_02 = 1 ou LBFn_21 = 1) et SDCn_9 = 1	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein.
2	(LBFn_01 = 1 ou LBFn_02 = 1 ou LBFn_21 = 1) et SDCn_9 = 2	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel.
3	LBFn_21 = 2 et SDCn_9 = 1	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein.
4	LBFn_21 = 2 et SDCn_9 = 2	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel.

Revenu (5 VD)

1) Revenu total du ménage – deux catégories

Nom de la variable : INCnDIA2

Fondé sur : DHHnDHSZ, INCn_3A, INCn_3B, INCn_3C, INCn_3D, INCn_3E, INCn_3F

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : INCBDA2

ESCC 1.1 : INCADIA2

ENSP Cycle 5 : INC2DIA2

ENSP Cycle 4 : INC0DIA2

ENSP Cycle 3 : INC8DIA2

ENSP Cycle 2 : INC6DIA2

ENSP Cycle 1 : INC4DIA2 (*antérieurement DVINC294*)

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 INCnDIA2	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCn_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3A = 3 ou INCn_3B = 1 ou INCn_3D = 1) ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et (INCn_3A = 1, 3) ou DHHnDHSZ >= 5 et [(INCn_3A = 1, 3) ou INCn_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	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3A = 2 ou INCn_3D = 2) ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et INCn_3A = 2 ou DHHnDHSZ >= 5 et (INCn_3E = 2 ou INCn_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

2) Revenu total du ménage – quatre catégories

Nom de la variable : INCnDIA4

Fondé sur : DHHnDHSZ, INCn_3A, INCn_3B, INCn_3C, INCn_3D, INCn_3E, INCn_3F, INCn_3G

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : INCBDA4

ESCC 1.1 : INCADIA4

ENSP Cycle 5 : INC2DIA4

ENSP Cycle 4 : INC0DIA4

ENSP Cycle 3 : INC8DIA4

ENSP Cycle 2 : INC6DIA4

ENSP Cycle 1 : INC4DIA4 (antérieurement DVINC494)

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 INCnDIA4	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCn_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3A = 3 ou INCn_3B = 1 ou INCn_3D = 1) ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et (INCn_3A = 1, 3) ou DHHnDHSZ >= 5 et [(INCn_3A = 1, 3) ou INCn_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	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3D = 2 ou INCn_3F = 1) ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et INCn_3E = 1 ou DHHnDHSZ >= 5 et [INCn_3F = 2 ou (INCn_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	(DHHnDHSZ = 1, 2) et [INCn_3F = 2 ou (INCn_3G = 1, 2)] ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et (INCn_3G = 1, 2, 3) ou DHHnDHSZ >= 5 et INCn_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	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3G = 3, 4) ou DHHnDHSZ >= 3 et INCn_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

3) Revenu total du ménage – cinq catégories

Nom de la variable : INCnDIA5

Fondé sur : DHHnDHSZ, INCn_3A, INCn_3C, INCn_3D, INCn_3F, INCn_3G

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : INCBDA5

ESCC 1.1 : INCADIA5

ENSP Cycle 5 : INC2DIA5

ENSP Cycle 4 : INC0DIA5

ENSP Cycle 3 : INC8DIA5

ENSP Cycle 2 : INC6DIA5

ENSP Cycle 1 : INC4DIA5 (antérieurement DVINC594)

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 INCnDIA5	Condition(s)	Explication
9 (ND)	(INCn_3A = NSP, R,ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	DHHnDHSZ < 5 et (INCn_3A = 3 ou INCn_3B = 1) ou DHHnDHSZ >= 5 et (INCn_3A = 3 ou INCn_3B = 1 ou INCn_3D = 1)	Revenu inférieur Moins de 10 000 \$ (1 à 4 personnes); Moins de 15 000 \$ (5 personnes et plus)
2	(DHHnDHSZ = 1, 2) et INCn_3D = 1 ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et INCn_3B = 2 ou DHHnDHSZ >= 5 et (INCn_3D = 2 ou INCn_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	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3D = 2 ou INCn_3F = 1) ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et INCn_3E = 1 ou DHHnDHSZ >= 5 et [INCn_3F = 2 ou (INCn_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	(DHHnDHSZ = 1, 2) et [INCn_3F = 2 ou (INCn_3G = 1, 2)] ou (DHHnDHSZ = 3, 4) et (INCn_3G = 1, 2, 3) ou DHHnDHSZ >= 5 et INCn_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 et plus)

5	(DHHnDHSZ = 1, 2) et (INCn_3G = 3, 4) ou DHHnDHSZ >= 3 et INCn_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 – toutes provenances

Nom de la variable : INCnDHH

Fondé sur : INCn_3A, INCn_3C, INCn_3D, INCn_3F, INCn_3G

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : INCBDDH

ESCC 1.1 : INCADHH

ENSP Cycle 5 : INC2DHH

ENSP Cycle 4 : INC0DHH

ENSP Cycle 3 : INC8DHH

ENSP Cycle 2 : INC6DHH

ENSP Cycle 1 : INC4DHH (*antérieurement DVHHIN94*)

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

Valeur de INCnDHH	Condition(s)	Explication
99 (ND)	(INCn_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	INCn_3A = 3	Aucun revenu
2	INCn_3C = 1	Moins de 5 000 \$
3	INCn_3C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	INCn_3D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	INCn_3D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	INCn_3F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	INCn_3F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	INCn_3G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	INCn_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	INCn_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	INCn_3G = 4	De 80 000 \$ et plus
99 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

5) Revenu personnel – toutes provenances

Nom de la variable : INCnDPER

Fondé sur : INCn_4A, INCn_4C, INCn_4D, INCn_4F, INCn_4G

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : INCB DPER

ESCC 1.1 : INCADPER

ENSP Cycle 5 : INC2DPER

ENSP Cycle 4 : INC0DPER

ENSP Cycle 3 : INC8DPER

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 INCnDPER	Condition(s)	Explication
96 (SO)	DHHn_AGE < 15	Population exclue
99 (ND)	(INCn_4A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu
1	(INCn_4A = 3, SO)	Aucun revenu
2	INCn_4C = 1	Moins de 5 000 \$
3	INCn_4C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	INCn_4D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	INCn_4D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	INCn_4F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	INCn_4F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	INCn_4G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	INCn_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	INCn_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	INCn_4G = 4	De 80 000 \$ 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 : FINnF1

Fondé sur : FINn_1, FINn_2, FINn_3

Utilisation antérieure :

ESCC 1.2 : sans objet

ESCC 1.1 : FINAF1

ENSP Cycle 5 : sans objet

ENSP Cycle 4 : sans objet

ENSP Cycle 3 : FIC8F1

ENSP Cycle 2 : sans objet

ENSP Cycle 1 : sans objet

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 FINnF1	Condition(s)	Explication
6 (ND)	FINnFDO = 2	Le module n'a pas été sélectionné
2	FINn_1 = 3 et FINn_2 = 3 et FINn_3 = 3	Aucune insécurité alimentaire
1	(FINn_1 = 1, 2) ou (FINn_2 = 1, 2) ou (FINn_3 = 1, 2)	Une certaine insécurité alimentaire
9 (SO)	(FINn_1 = NSP, R, ND) ou (FINn_2 = NSP, R, ND) ou (FINn_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire