

**Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes  
(ESCC)  
Cycle 1.1**

**Spécifications des variables dérivées (VD)**

## TABLE DES MATIÈRES

Variables géographiques (1 VD) .....	6
1) RÉGION SOCIO-SANITAIRE.....	6
Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages (4 VD) .....	7
1) UNE PERSONNE OU PLUS DE CINQ ANS OU MOINS DANS LE MÉNAGE.....	7
2) UNE PERSONNE OU PLUS DE 6 À 11 ANS DANS LE MÉNAGE .....	7
3) UNE PERSONNE OU PLUS DE MOINS DE 12 ANS DANS LE MÉNAGE .....	7
4) MODALITÉS DE VIE DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ.....	8
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	8
Variables sur le niveau de scolarité (2 VD) .....	10
1) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 4 NIVEAUX.....	10
2) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 4 NIVEAUX .....	10
État de santé général (1 VD).....	11
1) INDICE DE LA DESCRIPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ .....	11
Taille/Poids (4 VD) .....	11
1) TAILLE (MÈTRES).....	11
2) POIDS (KILOGRAMMES) .....	13
3) INDICE DE LA MASSE CORPORELLE.....	14
4) POIDS STANDARD .....	14
Incapacité au cours des deux dernières semaines (1 VD).....	15
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	15
1) JOURS D'INCAPACITÉ .....	15
Utilisation des services de santé (3 VD).....	15
1) NOMBRE DE CONSULTATIONS CHEZ DES MÉDECINS .....	15
2) CONSULTATIONS CHEZ DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ.....	16
3) CONSULTATIONS CHEZ LES INTERVENANTS EN MÉDECINE DOUCE.....	16
Limitation des activités (3 VD).....	18
1) CAUSE DU PROBLÈME DE SANTÉ.....	18
2) INCIDENCES DES PROBLÈMES DE SANTÉ .....	19
3) A BESOIN D'AIDE POUR CERTAINES TÂCHES .....	19
Problèmes de santé chroniques (3 VD) .....	20
1) A UN AUTRE PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE .....	20
2) A UN PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE .....	20
3) NOMBRE DE PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES.....	23
Consommation de médicaments (1 VD) .....	25
1) INDICATEUR POUR MÉDICAMENTS PRIS (LE MOIS DERNIER) .....	25
Consommation de fruits et de légumes (8 VD).....	27
1) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – JUS DE FRUIT .....	27
2) CONSOMMATION QUOTIDIENNE –FRUITS .....	28
3) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – SALADE VERTE.....	28
4) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – POMMES DE TERRE .....	29
5) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – CAROTTES.....	29
6) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – AUTRES LÉGUMES.....	30
7) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS ET LÉGUMES.....	30

8) GROUPEMENT DE LA CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS ET LÉGUMES .....	31
Activités physiques (6 VD) .....	32
1) DÉPENSE D'ÉNERGIE .....	32
2) PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIRS.....	39
3) MOYENNE DE LA FRÉQUENCE MENSUELLE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DURANT PLUS DE 15 MINUTES .....	40
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	40
4) FRÉQUENCE DE TOUTES LES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES .....	41
5) PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES .....	42
6) INDICE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE .....	42
Activités sédentaires (1 VD).....	43
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	43
1) TEMPS CONSACRÉ AUX ACTIVITÉS SÉDENTAIRES.....	44
Blessures (11 VD) .....	45
1) CAUSE DE LA BLESSURE .....	45
2) STATUT DE BLESSURE.....	45
3) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE .....	46
4) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – PARTIE DU CORPS ATTEINT.....	46
5) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – OÙ A EU LIEU.....	47
6) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – ACTIVITÉ QUAND BLESSÉ(E).....	47
7) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – LA FAÇON DONT LE RÉPONDANT EST TOMBÉ .....	48
8) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – SOIGNÉ(E) DANS UNE CLINIQUE .....	48
9) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE - TRAITÉES AU TRAVAIL/À L'ÉCOLE/À LA MAISON.....	49
10) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – TRAITÉE PAR CONSULTATION TÉLÉPHONIQUE OU AUTRE.....	49
11) MOUVEMENTS RÉPÉTITIFS.....	50
Indice de l'état de santé (HUI) (9 VD).....	51
1) PROBLÈME DE VISION (CODE FONCTIONNEL).....	51
2) PROBLÈMES DE L'OUÏE (CODE FONCTIONNEL).....	51
3) PROBLÈME D'ÉLOCUTION (CODE FONCTIONNEL).....	52
4) PROBLÈME DE MOBILITÉ (CODE FONCTIONNEL).....	52
5) PROBLÈME DE DEXTÉRITÉ (CODE FONCTIONNEL) .....	52
6) PROBLÈME ÉMOTIF (CODE FONCTIONNEL) .....	53
7) PROBLÈME DE COGNITION (CODE FONCTIONNEL) .....	53
8) ACTIVITÉS EMPÊCHÉES PAR LA DOULEUR (CODE FONCTIONNEL) .....	54
9) INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (HUI3) .....	54
Stress au travail (7 VD) .....	56
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	56
1) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – TOUTES LES QUESTIONS .....	56
2) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : DISCRÉTION RELATIVE À LA COMPÉTENCE .....	57
3) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : POUVOIR DÉCISIONNEL .....	57
4) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – DEMANDES PSYCHOLOGIQUES .....	58
5) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – MENACE DE PERDRE SON EMPLOI.....	59
6) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – EXIGENCES PHYSIQUES .....	59
7) ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – SOUTIEN SOCIAL .....	59
Estime de soi (1 VD) .....	61
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	61
1) ÉCHELLE DE L'ESTIME DE SOI.....	61
Maîtrise de soi (1 VD).....	62
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	62
1) ÉCHELLE DE MAÎTRISE DE SOI.....	62

Usage du tabac (2 VD) .....	63
1) GENRE DE FUMEUR .....	63
2) NOMBRE D'ANNÉES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT A FUMÉ (FUMEURS QUOTIDIENS SEULEMENT) .....	63
Aide à arrêter de fumer (1 VD).....	64
1) TENTATIVE D'ARRÊT RÉUSSIE .....	64
Consommation d'alcool (3 VD) .....	65
1) GENRE DE BUVEUR .....	65
2) CONSOMMATION HEBDOMADAIRE .....	65
3) MOYENNE QUOTIDIENNE DES CONSOMMATIONS D'ALCOOL .....	66
Dépendance à l'alcool/Abus d'alcool (2 VD) .....	67
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	67
1) ÉCHELLE DE DÉPENDANCE À L'ALCOOL (COTE DU QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ) .....	67
2) PROBABILITÉ PRÉVUE POUR LES RÉPONDANTS (DÉPENDANCE À L'ALCOOL) .....	68
Soutien social (4 VD).....	69
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	69
1) SOUTIEN CONCRET – SOUS-ÉCHELLE MOS .....	69
2) AFFECTION – SOUS-ÉCHELLE MOS .....	70
3) INTERACTION SOCIALE POSITIVE – SOUS-ÉCHELLE MOS .....	70
4) SOUTIEN ÉMOTIONNEL OU INFORMATIONNEL – SOUS-ÉCHELLE MOS .....	71
Humeur (Échelle d'équilibre affectif de Bradburn) (3 VD).....	72
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	72
1) AFFECT POSITIF.....	72
2) AFFECT NÉGATIF.....	73
3) AFFECT ÉQUILIBRÉ – MÉTHODE A.....	73
4) AFFECT ÉQUILIBRÉ – MÉTHODE B.....	73
Détresse (2 VD).....	75
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	75
1) ÉCHELLE DE DÉTRESSE .....	75
2) ÉCHELLE DE CHRONICITÉ DE LA DÉTRESSE ET DE L'AFFAIBLISSEMENT LIÉ À LA DÉTRESSE.....	76
Dépression (4 VD).....	77
REFORMATAGES TEMPORAIRES .....	77
1) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – COTE DU FORMULAIRE ABRÉGÉ .....	77
2) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – PROBABILITÉ PRÉVUE.....	79
3) NOMBRE DE SEMAINES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ.....	79
4) MOIS AU COURS DUQUEL LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ LA DERNIÈRE FOIS .....	80
Caractéristiques sociodémographiques (5 VD) .....	81
1) PAYS DE NAISSANCE (VARIABLE GROUPÉE) .....	81
2) INDICATEUR D'IMMIGRATION.....	81
3) NOMBRE D'ANNÉES AU CANADA DEPUIS L'IMMIGRATION .....	81
4) LANGUE(S) PARLÉE(S) PAR LE RÉPONDANT.....	81
5) ORIGINE CULTURELLE OU RACIALE .....	84
Population active (7 VD).....	85
1) SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ) .....	85
2) PRINCIPALE RAISON POUR NE PAS TRAVAILLER AU COURS DE LA SEMAINE DERNIÈRE .....	86
3) EMPLOIS MULTIPLES .....	87
4) LE STATUT DE TRAVAIL AUTONOME - ENTREPRISE OU EMPLOI PRINCIPAL.....	87
5) NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLÉES PAR SEMAINE.....	87

6) EMPLOI À TEMPS PLEIN/TEMPS PARTIEL (POUR LE NOMBRE TOTAL D'HEURES HABITUELLES) .....	88
7) SITUATION AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE .....	89
8) PARTICIPATION DES ÉTUDIANTS AU MARCHÉ DU TRAVAIL .....	90
Revenu (6 VD).....	91
1) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, PRINCIPALE SOURCE.....	91
2) REVENU, DEUX CATÉGORIES.....	92
3) REVENU, QUATRE CATÉGORIES .....	93
4) REVENU, CINQ CATÉGORIES .....	94
5) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, TOUTES PROVENANCES.....	95
6) REVENU PERSONNEL, TOUTES PROVENANCES .....	95
Insécurité relative aux aliments (1 VD) .....	96
1) INDICATEUR D'INSÉCURITÉ RELATIVE AUX ALIMENTS .....	96

## **Variables géographiques (1 VD)**

### **1) Région socio-sanitaire**

**Nom de la variable :** GEOADPMF

**Fondé sur :** GEOA\_HR4

**Description :** Cette variable est un numéro à cinq chiffres qui identifie les régions socio-sanitaires intra provinciales telles que précisées par les ministères provinciaux de la santé. Les numéros sont constitués comme suit:

- positions 1-2 (deux premières positions de GEOA\_HR4);
- position 3 (valeur de "9");
- positions 4-5 (5ième et 6ième positions de GEOA\_HR4)

Pour assurer que la taille minimum de la population d'une région soit de 70 000, les régions ont été regroupées de façon suivante:

10904=1004,1005,1006;  
13904=1304,1305;  
13905=1306,1307;  
35939=3539,3554;  
35947=3547,3563;  
46915=4615,4650,4655;  
46920=4620,4625;  
46960=4660,4670,4680;  
47901=4701,4702,4703;  
47905=4705,4708;  
47907=4707,4710;  
47909=4709,4711;  
48903=4803,4805;  
48908=4808,4809;  
48914=4814 to 4817;  
59942=5942, 5943;  
59951=5951, 5953  
60901=6001,6101,6201.

## **Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages (4 VD)**

### **1) Une personne ou plus de cinq ans ou moins dans le ménage**

**Nom de la variable :** DHHAGLE5

**Fondé sur :** PERSONID, DHHA\_AGE

**Description :** La variable suivante indique s'il y a des personnes de moins de 6 ans ou non comme membre d'un ménage.

<b>Valeur de DHHAGLE5</b>	<b>Condition(s)</b>	<b>Explication</b>
0	DHHAGLE5 = aucune	
1	DHHAGLE5 = 1 ou plus	
ND	DHHAGLE5 = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

### **2) Une personne ou plus de 6 à 11 ans dans le ménage**

**Nom de la variable :** DHHAG611

**Fondé sur :** PERSONID, DHHA\_AGE

**Description :** La variable suivante indique s'il y a des personnes qui vivent dans un ménage dont l'âge se situe entre 6 et 11 ans.

<b>Valeur de DHHAG611</b>	<b>Condition(s)</b>	<b>Explication</b>
0	DHHAGL611 = aucune	
1	DHHAGL611 = 1 ou plus	
ND	DHHAGL611 = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

### **3) Une personne ou plus de moins de 12 ans dans le ménage**

**Nom de la variable :** DHHAGL12

**Fondé sur :** PERSONID, DHHA\_AGE

**Description :** La variable suivante indique s'il y a des personnes qui vivent dans un ménage et qui sont âgées de moins de 12 ans.

<b>Valeur de DHHAGL12</b>	<b>Condition(s)</b>	<b>Explication</b>
0	DHHAGL12 = aucune	
1	DHHAGL12 = 1 ou plus	
ND	DHHAGL12 = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

#### 4) Modalités de vie du répondant sélectionné

**Nom de la variable :** DHHAGLVG

**Fondé sur :** RE\_REL du répondant sélectionné seulement

**Description :** La variable suivante, qui décrit les liens familiaux qui existent entre le répondant sélectionné et le reste des membres de son ménage, est recueillie au moyen d'un ensemble de codes de liens qui établissent un lien entre chaque personne du ménage. Toutes les relations avec le répondant sélectionné dans chaque échantillon (la relation qu'entretient le répondant sélectionné avec tous les autres membres du ménage) sont utilisées dans le calcul de cette variable.

#### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication																																														
<b>CODES DES LIENS :</b> (*d'après le fichier des liens)  <table border="0"> <thead> <tr> <th>CODES</th> <th>CATÉGORIE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A0</td><td>Époux/épouse</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>Beau-fils/belle-fille</td></tr> <tr><td>E3</td><td>Fils/fille adoptée</td></tr> <tr><td>F1</td><td>Sœur/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>Sœur/frère adopté</td></tr> <tr><td>F5</td><td>Sœur/frère 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> </tbody> </table>	CODES	CATÉGORIE	A0	Époux/épouse	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	Beau-fils/belle-fille	E3	Fils/fille adoptée	F1	Sœur/frère	F2	Demi-sœur/demi-frère	F3	Demi-sœur/demi-frère par alliance	F4	Sœur/frère adopté	F5	Sœur/frère de famille d'accueil	G0	Parent de famille d'accueil	H0	Enfant en famille d'accueil	I0	Grands-parents	J0	Petits-enfants	K0	Beaux-parents	L0	Autre lien	Y1	Célibataire	Z0	Aucun lien	Codes des liens utilisés.
CODES	CATÉGORIE																																														
A0	Époux/épouse																																														
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	Beau-fils/belle-fille																																														
E3	Fils/fille adoptée																																														
F1	Sœur/frère																																														
F2	Demi-sœur/demi-frère																																														
F3	Demi-sœur/demi-frère par alliance																																														
F4	Sœur/frère adopté																																														
F5	Sœur/frère de famille d'accueil																																														
G0	Parent de famille d'accueil																																														
H0	Enfant en famille d'accueil																																														
I0	Grands-parents																																														
J0	Petits-enfants																																														
K0	Beaux-parents																																														
L0	Autre lien																																														
Y1	Célibataire																																														
Z0	Aucun lien																																														
<table border="0"> <tbody> <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=(Aucun lien de parenté)</td><td>F5*, G0*, H0*, Z0</td></tr> <tr><td>X1=(Conjoint/conjointe)</td><td>A0, B0, C0</td></tr> <tr><td>Z1= (Non déclaré)</td><td>ND</td></tr> </tbody> </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=(Aucun lien de parenté)	F5*, G0*, H0*, Z0	X1=(Conjoint/conjointe)	A0, B0, C0	Z1= (Non déclaré)	ND	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens.																																
A1=(Parent)	D1, D2, D3																																														
B1=(Enfant)	E1, E2, E3																																														
C1=(Frère/soeur)	F1, F2, F3, F4																																														
K1=(Autre lien de parenté)	I0, J0, K0, L0																																														
L1=(Aucun lien de parenté)	F5*, G0*, H0*, Z0																																														
X1=(Conjoint/conjointe)	A0, B0, C0																																														
Z1= (Non déclaré)	ND																																														

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



Valeur de DHHADLVG	Condition(s)	Explication
1	DHHADHSZ = 1 Le répondant sélectionné vit seul. Taille du ménage =1.	Personne sans lien vivant seule
2	Tous les RE_REL <> X1 et A1 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.	Personne sans lien vivant avec d'autres
3	DHHADHSZ = 2, et RE_REL = X1 Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire uniquement. Taille du ménage =2.	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire
4	DHHADHSZ > 2 et Un RE_REL = X1 et tous les autres RE_REL = A1 Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants.	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et des enfants
5	Tous les RE_REL = A1 Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis.	Parent seul vivant avec enfant(s)
6	DHHADHSZ = 2 et RE_REL = B1 ou DHHADHSZ > 2 et Un RE_REL = B1 et tous les autres RE_REL = C1 Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec un seul parent, avec ou sans d'autres enfants	Enfant vivant avec un seul parent, avec ou sans d'autres enfants
7	DHHADHSZ = 3 et Tout RE_REL = B1 ou DHHADHSZ > 3 et Deux RE_REL = B1 et tous les autres RE_REL = C1 Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec deux parents, avec ou sans d'autres enfants	Enfant vivant avec deux parents, avec ou sans d'autres enfants
8	Autre	Autre  Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas définie par les autres classements plus hauts
ND	Tout RE_REL = Z1	Non déclaré

## Variables sur le niveau de scolarité (2 VD)

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

**Nom de la variable :** EDUADR04

**Fondé sur :** EDUA\_1, EDUA\_2, EDUA\_3, EDUA\_4

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

Valeur de EDUADR04	Condition(s)	Explication
1	[(EDUA_1 = 1 ou 2) ou EDUA_2 = 2] et EDUA_3 = 2	Études secondaires partielles
2	EDUA_2 = 1 et EDUA_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
3	EDUA_4 = 1	Études postsecondaires partielles
4	EDUA_4 >= 2 et <= 6	Grade/diplôme d'études post- secondaires
ND	(EDUA_2 = NSP, R ou ND) ou (EDUA_3 = NSP, R ou ND) ou (EDUA_4 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

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

**Nom de la variable :** EDUADH04

**Fondé sur :** EDUADR04 pour chaque membre du ménage.

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

**Spéc. techniques :** Établir temporairement EDUADR04 pour chaque membre du ménage (tout PERSONID dans SAMPLEID). Comparer ces valeurs de EDUADR04 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUADR04 ND (non déclaré), donne ND. Si tous les EDUADR04 sont SO (sans objet), alors donne SO.

Valeur de EDUADR04	Condition(s)	Explication
1	[(EDUA_1 = 1 ou 2) ou EDUA_2 = 2] et EDUA_3 = 2	Études secondaires partielles
2	EDUA_2 = 1 et EDUA_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucunes études postsecondaires.
3	EDUA_4 = 1	Études post secondaires partielles
4	EDUA_4 >= 2 et <= 6	Grade/diplôme d'études post secondaires
ND	(EDUA_2 = NSP, R ou ND) ou (EDUA_3 = NSP, R ou ND) ou (EDUA_4 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## État de santé général (1 VD)

### 1) Indice de la description de l'état de santé

**Nom de la variable :** GENADHDI

**Fondé sur :** GENA\_01

**Description :** La variable suivante décrit l'état de santé du répondant d'après son propre jugement. Une cote élevée indique qu'il a évalué positivement son propre état de santé.

Valeur de GENADHDI	Condition(s)	Explication
0	GENA_01 = 5	Mauvaise
1	GENA_01 = 4	Passable
2	GENA_01 = 3	Bonne
3	GENA_01 = 2	Très bonne
4	GENA_01 = 1	Excellente
ND	GENA_01 > 6	Inconnue

## Taille/Poids (4 VD)

### 1) Taille (mètres)

**Nom de la variable :** HWTAGHT

**Fondé sur :** HWTA\_2 et HWTA\_2A à HWTA\_2F.

**Description :** La variable suivante indique la taille du répondant en mètres. Par exemple, la taille d'un répondant de 5 pieds et 8 pouces sera indiquée comme 1.727 mètres. La valeur 1.727 est le point milieu de l'échelle 1.715 à 1.739 pour la taille de 5 pieds et 8 pouces. L'échelle de valeurs a été calculée de façon suivante pour un individu de 5'8 » : LIMITE INFÉRIEURE : Prendre la valeur exacte en mètres d'un individu de 5'7" et en faire la moyenne avec la valeur de 5'8". LIMITE SUPÉRIEURE : Prendre la valeur exacte en mètre d'un individu de 5'9" et en faire la moyenne avec la valeur de 5'8" et ensuite soustraire 0.001 à la réponse. Pour assurer que certains répondants ne soient pas identifiables, certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau suivant :

Valeur de HWTAGHT	Condition(s)	Explication
1	(HWTA_2 = 3) et (HWTA_2C = 8)	HWTADHTM <= 1.118
2	(HWTA_2 = 3) et (HWTA_2C = 9)	HWTADHTM = 1.143
3	(HWTA_2 = 3) et (HWTA_2C = 10)	HWTADHTM = 1.168
4	(HWTA_2 = 3) et (HWTA_2C = 11)	HWTADHTM = 1.194
5	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 0)	HWTADHTM = 1.219
6	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 1)	HWTADHTM = 1.245
7	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 2)	HWTADHTM = 1.27
8	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 3)	HWTADHTM = 1.295
9	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 4)	HWTADHTM = 1.321
10	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 5)	HWTADHTM = 1.346
11	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 6)	HWTADHTM = 1.372
12	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 7)	HWTADHTM = 1.397
13	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 8)	HWTADHTM = 1.422
14	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 9)	HWTADHTM = 1.448
15	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 10)	HWTADHTM = 1.473
16	(HWTA_2 = 4) et (HWTA_2D = 11)	HWTADHTM = 1.499
17	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 0)	HWTADHTM = 1.524
18	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 1)	HWTADHTM = 1.549
19	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 2)	HWTADHTM = 1.575
20	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 3)	HWTADHTM = 1.6
21	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 4)	HWTADHTM = 1.626
22	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 5)	HWTADHTM = 1.651
23	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 6)	HWTADHTM = 1.676
24	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 7)	HWTADHTM = 1.702
25	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 8)	HWTADHTM = 1.727
26	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 9)	HWTADHTM = 1.753
27	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 10)	HWTADHTM = 1.778
28	(HWTA_2 = 5) et (HWTA_2E = 11)	HWTADHTM = 1.803
29	(HWTA_2 = 6) et (HWTA_2F = 0)	HWTADHTM = 1.829
30	(HWTA_2 = 6) et (HWTA_2F = 1)	HWTADHTM = 1.854
31	(HWTA_2 = 6) et (HWTA_2F = 2)	HWTADHTM => 1.88
<b>Groupé</b>		
17	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 15 et HWTADHTM <= 1.524	Hommes âgés de 15 ans ou plus d'une taille de 1.524 ou moins
28	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 12 et DHHA_AGE <= 14 et HWTADHTM => 1.803	Garçons âgés de 12 à 14 ans d'une taille de 1.803 ou plus
31	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 15 et HWTADHTM => 1.88	Hommes âgés de 15 ans ou plus d'une taille de 1.880 ou plus
5	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 12 et DHHA_AGE <= 14 et HWTADHTM <= 1.219	Filles âgées de 12 à 14 ans d'une taille de 1.219 ou moins
12	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 15 et HWTADHTM <= 1.397	Femmes âgées 15 ans ou plus d'une taille de 1.397 ou moins
28	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 12 et HWTADHTM => 1.803	Femmes âgées de 12 ans ou plus d'une taille de 1.803 ou plus
ND	(HWTA_2 = NSP, R ou ND) ou (HWTA_2A = NSP, R ou ND) ou (HWTA_2B = NSP, R ou ND) ou (HWTA_2C = NSP, R ou ND) ou (HWTA_2D = NSP, R ou ND) ou (HWTA_2E = NSP, R ou ND) ou (HWTA_2F = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) les questions

## 2) Poids (kilogrammes)

**Nom de la variable :** HWTAGWTK

**Fondé sur :** HWTA\_3, HWTA\_N4

**Description :** La variable suivante donne le poids du répondant en kilogrammes.

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

Nota :

Valeur de HWTAGWTK	Condition(s)	Explication
HWTA_Q3	HW_N4 = 2	Poids déjà en kilogrammes
HWTA_Q3 x .45	HW_NY = 1	Poids en livres converti en kilogrammes

Valeur de HWTAGWTK	Sexe	Groupe d'âge	Condition(s)	Minimum/Maximum valeur de poids
27	Masculin	12-14	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 12 et DHHA_AGE <=14 et HWTADWTK <= 27	<= 27
41	Masculin	15-19	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 15 et DHHA_AGE <=19 et HWTADWTK <= 41	<= 41
50	Masculin	=>20	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 20 et HWTADWTK <= 50	<= 50
106	Masculin	12-14	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 12 et DHHA_AGE <=14 et HWTADWTK => 106	=> 106
130	Masculin	15-19	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 15 et DHHA_AGE <= 19 et HWTADWTK >= 130	=> 130
137	Masculin	=>20	DHHA_SEX = 1 et DHHA_AGE => 20 et HWTADWTK => 137	=> 137
29	Féminin	12-14	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 12 et DHHA_AGE <=14 et HWTADWTK <= 29	<= 29
40	Féminin	>15	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 15 et HWTADWTK <= 40	<= 40
86	Féminin	12-14	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 12 et DHHA_AGE <= 14 et HWTADWTK => 86	=> 86
113	Féminin	>15	DHHA_SEX = 2 et DHHA_AGE => 15 et HWTADWTK => 113	=> 113
ND			(HWTA_3 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

### 3) Indice de la masse corporelle

**Nom de la variable :** HWTAGBMI

**Fondé sur :** HWTAGHTM, HWTAGWTK

**Description :** L'indice de la masse corporelle (IMC) constitue une méthode rapide et précise pour déterminer le risque pour la santé et se rapporte au poids et à la taille corporelle. Il est calculé pour les personnes de 20 à 64 ans, sauf les femmes enceintes. Les IMC ont été regroupées pour indiquer une valeur minimum de 14 et maximum de 58.

**Spéc. techniques :**  $IMC = POIDS (KG) / CARRÉ DE LA TAILLE (EN MÈTRES)$

Valeur de HWTAGBMI	Condition(s)	Explication
HWTAGWTK / (HWTADHTM × HWTADHTM) <b>(arrondi à une décimale près)</b> Minimum: 14; Maximum: 58	(HWTADHTM >= .914 et <= 2.108) et (HWTAGWTK > 0 et <= 260)	L'IMC est calculé d'après les valeurs de la taille et du poids.
ND	(HWTADHTM = ND) ou HWTADWTK = ND	La taille et/ou le poids n'a pas été déclaré.
SO	DHHA_AGE < 20 ou > 64	Le répondant avait moins de 20 ans ou plus de 64 ans.
SO	MAMA_037 = 1	La répondante est enceinte.

### 4) Poids standard

**Nom de la variable :** HWTAGSW

**Fondé sur :** HWTADBMI

**Description :** La variable suivante catégorise les répondants selon leur IMC et indique s'ils sont dans la catégorie de poids insuffisant, poids acceptable ou obèse.

Valeur de HWTAGSW	Condition(s)	Explication
1	HWTAGBMI < 20.0	Poids insuffisant
2	HWTAGBMI >= 20.0 et < 25.0	Poids acceptable
3	HWTAGBMI >= 25.0	Obèse
ND	HWTAGBMI = ND	Non déclaré
SO	HWTAGBMI = SO	Sans objet

## Incapacité au cours des deux dernières semaines (1 VD)

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
SI TWDA_2 = SO ALORS TWDA_2 = 0	Remettre les valeurs S/O de TWDA_2 à 0.
SI TWDA_4 = SO ALORS TWDA_4 = 0	Remettre les valeurs S/O de TWDA_4 à 0.

### 1) Jours d'incapacité

**Nom de la variable :** TWDADDDY

**Fondé sur :** TWDA\_2, TWDA\_4

**Description :** Le nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquelles le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause d'une maladie ou d'une blessure.

**Source :** Enquête sociale générale – Santé, cycle 6 (1991)

**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/français/sdds/3894f.htm>

Valeur de TWDADDDY	Condition(s)	Explication
TWDA_2 + TWDA_4  (min. : 0, max. : 14)	(TWDA_2 < 15) et (TWDA_4 < 15)	Le nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquelles le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités.
ND	(TWDA_2 = NSP, R ou ND) ou (TWDA_4 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## Utilisation des services de santé (3 VD)

### 1) Nombre de consultations chez des médecins

**Nom de la variable :** HCUAGMDC

**Fondé sur :** HCUA\_02A, HCUA\_02C

**Description :** La variable suivante donne le nombre de consultations avec un médecin de famille, un pédiatre, un omnipraticien ou tout autre médecin. La variable a été regroupée pour indiquer « moins de 31 consultations » ou « 31 consultations ou plus ».

Valeur de HCUAGMDC	Condition(s)	Explication
HCUA_02A + HCUA_02C Min: 0, max: 31	(HCUA_02A >= 0 et <= 366) et (HCUA_02C >= 0 et <= 300)	Les réponses pour les deux questions (moins de 31 consultations et 31 consultations ou plus ) sont regroupées
ND	(HCUA_02A = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02C = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré).

## 2) Consultations chez des professionnels de la santé

**Nom de la variable :** HCUAFHPC

**Fondé sur :** HCUA\_02A, HCUA\_02B, HCUA\_02C, HCUA\_02D, HCUA\_02E, HCUA\_02F, HCUA\_02G, HCUA\_02H, HCUA\_02I, HCUA\_02J, CMHA\_01K

**Description :** La variable suivante indique si le répondant a consulté ou non des professionnels de la santé au cours des 12 derniers mois.

**Source :** Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/français/sdds/3894f.htm>

Valeur de HCUAFHPC	Condition(s)	Explication
1	(HCUA_02A > 0 et < SO) ou (HCUA_02B > 0 et < SO) ou (HCUA_02C > 0 et < SO) ou (HCUA_02D > 0 et < SO) ou (HCUA_02E > 0 et < SO) ou (HCUA_02F > 0 et < SO) ou (HCUA_02G > 0 et < SO) ou (HCUA_02H > 0 et < SO) ou (HCUA_02I > 0 et < SO) ou (HCUA_02J > 0 et < SO) ou (CMHA_01K = 1)	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier (y compris un professionnel de la santé mentale).
2	(HCUA_02A = 0) et (HCUA_02B = 0) et (HCUA_02C = 0) et (HCUA_02D = 0) et (HCUA_02E = 0) et (HCUA_02F = 0) et (HCUA_02G = 0) et (HCUA_02H = 0) et (HCUA_02I = 0) et (HCUA_02J = 0) et (CMHA_01K = 2)	Le répondant n'a pas consulté de professionnel de la santé l'an dernier (y compris les professionnels de la santé mentale).
ND	(HCUA_02A = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02B = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02C = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02D = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02E = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02F = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02G = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02H = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02I = NSP, R ou ND) ou (HCUA_02J = NSP, R ou ND) ou (CMHA_01K = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu aux questions ou le répondant n'a pas répondu à quelques-unes des questions et a répondu 0 aux autres.

## 3) Consultations chez les intervenants en médecine douce

**Nom de la variable :** HCUAG05L

**Fondé sur :** HCUA\_05D, HCUA\_05E, UCUA\_05F, HCUA\_05G, HCUA\_05H, HCUA\_05I, HCUA\_05J, HCUA\_05K, HCUA\_05L

**Description :** La variable suivante indique si le répondant a consulté ou non un intervenant en médecine douce au cours des 12 derniers mois.



Valeur de HCUAG05L	Condition(s)	Explication
1	HCUA_05D = 1 ou HCUA_05E = 1 ou HCUA_05F = 1 ou HCUA_05G = 1 ou HCUA_05H = 1 ou HCUA_05I = 1 ou HCUA_05J = 1 ou HCUA_05K = 1 ou HCUA_05L = 1	Le répondant a consulté un intervenant en médecine douce au moins une fois l'an dernier (y compris Feldenkrais ou Alexander, relaxologue, enseignant des techniques de rétroaction biologique, «rolfer», herboriste, réflexologue, guérisseur - spirituel, guérisseur - religieux, autre)
2	HCUA_05D = 2 et HCUA_05E = 2 et HCUA_05F = 2 et HCUA_05G = 2 et HCUA_05H = 2 et HCUA_05I = 2 et HCUA_05J = 2 et HCUA_05K = 2 et HCUA_05L = 2	Le répondant n'a pas consulté un intervenant en médecine douce l'an dernier
NSP	HCUA_05D = NSP et HCUA_05E = NSP et HCUA_05F = NSP et HCUA_05G = NSP et HCUA_05H = NSP et HCUA_05I = NSP et HCUA_05J = NSP et HCUA_05K = NSP et HCUA_05L = NSP	Ne sait pas
R	HCUA_05D = R et HCUA_05E = R et HCUA_05F = R et HCUA_05G = R et HCUA_05H = R et HCUA_05I = R et HCUA_05J = R et HCUA_05K = R et HCUA_05L = R	Refus
ND	HCUA_05D = ND et HCUA_05E = ND et HCUA_05F = ND et HCUA_05G = ND et HCUA_05H = ND et HCUA_05I = ND et HCUA_05J = ND et HCUA_05K = ND et HCUA_05L = ND	Non déclaré
SO	HCUA_05D = SO et HCUA_05E = SO et HCUA_05F = SO et HCUA_05G = SO et HCUA_05H = SO et HCUA_05I = SO et HCUA_05J = SO et HCUA_05K = SO et HCUA_05L = SO	Sans objet

## Limitation des activités (3 VD)

### 1) Cause du problème de santé

**Nom de la variable :** RACAG5

**Fondé sur :** RACA\_5

**Description:** La variable suivante indique la cause du problème de santé.

Valeur de RACAG5	Condition(s)	Explication
1	1 <= RACA_5 <= 4	Blessure (y compris blessure à la maison, sports ou loisirs, véhicule à moteur, blessure – au travail)
2	RACA_5 = 7	Maladie
3	RACA_5 = 8	Processus de vieillissement normal
4	RACA_5 = 5 ou RACA_5 = 6 ou RACA_5 = 9 ou RACA_5 = 10	Autre (y compris présent dès la naissance, milieu de travail, violences physiques ou psychologiques, autre)
ND	RACA_5 = NSP, R ou ND	Non déclaré
SO	RACA_5 = SO	Sans objet

## 2) Incidences des problèmes de santé

**Nom de la variable :** RACADIMP

**Fondé sur :** RACA\_2A, RACA\_2B, RACA\_2C

**Description :** La variable suivante est une mesure brute de l'incidence des problèmes de santé physique, de santé mentale et de santé à long terme dans trois principales sphères de la vie : à la maison, au travail ou à l'école, et dans d'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. La variable est calculée d'après RACA\_2A, RACA\_2B et RACA\_2C. 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 santé et les limitations d'activités postcensitaire de 2001. Les données tirées de l'ESLA seront diffusées à la fin de 2002, date à laquelle Statistique Canada recommandera une méthode commune de mesures de l'incapacité et de la limitation des activités. 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), RACADIMP ne doit **PAS** être comparée aux variables RES\_FLG, RAC6F1, RAC8F1 ou RAC0F1 de l'ENSP.

Valeur de RACADIMP	Condition(s)	Explication
1	RACA_2A = 1 ou RACA_2B = 1 ou RACA_2C = 1	Parfois
2	RACA_2A > 1 et RACA_2A = 2 ou RACA_2B > 1 et RACA_2B = 2 ou RACA_2C > 1 et RACA_2C = 2	Souvent
3	RACA_2A = 3 et (RACA_2B = 3 ou 4) et RACA_2C = 3	Jamais
ND	(RACA_2A = NSP, R ou ND) ou (RACA_2B = NSP, R ou ND) ou (RACA_2C = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## 3) A besoin d'aide pour certaines tâches

**Nom de la variable :** RACAF6

**Fondé sur :** RACA\_6A, RACA\_6B, RACA\_6C, RACA\_6D, RACA\_6E, RACA\_6F

**Description :** La dépendance renvoie au besoin d'aide (pour des raisons de santé) pour les activités de la vie quotidienne, comme la préparation des repas, l'épicerie ou d'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 ou se déplacer dans la maison).

Valeur de RACAF6	Condition(s)	Explication
1	(RACA_6A = 1) ou (RACA_6B = 1) ou (RACA_6C = 1) ou (RACA_6D = 1) ou (RACA_6E = 1) ou (RACA_6F = 1)	Le répondant a besoin d'aide pour au moins une tâche.
2	(RACA_6A = 2) et (RACA_6B = 2) et (RACA_6C = 2) et (RACA_6D = 2) et (RACA_6E = 2) et (RACA_6F = 2)	Le répondant n'a pas besoin d'aide.
ND	(RACA_6A = NSP, R ou ND) ou (RACA_6B = NSP, R ou ND) ou (RACA_6C = NSP, R ou ND) ou (RACA_6D = NSP, R ou ND) ou (RACA_6E = NSP, R ou ND) ou (RACA_6F = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## **Problèmes de santé chroniques (3 VD)**

### **1) A un autre problème de santé chronique**

**Nom de la variable :** CCCAG221

**Fondé sur :** CCCA\_181, CCCA\_221, CCCA\_231, CCCA\_241

**Description :** CCCAG221 = 1 si le répondant a rapporté une ou plus des conditions plus hautes.

Valeur de CCCAG221	Condition(s)	Explication
1	(CCCA_181 = 1) et/ou (CCCA_221 = 1) et/ou (CCCA_231 = 1) et/ou (CCCA_241 = 1)	Si le répondant a répondu « oui » à une ou plus des questions « autres problèmes de santé chroniques », code = 1
2	(CCCA_181 = 0) et (CCCA_221 = 0) et (CCCA_231 = 0) et (CCCA_241 = 0)	Le répondant n'a pas d' « autres problèmes de santé chroniques »
ND	(CCCA_181 = SO, NSP, R or ND) ou (CCCA_221 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_231 = SO, NSP, R ou ND) ou (CCCA_241 = SO, NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) ou la question n'était pas impliquée dans le calcul pour chaque condition

### **2) A un problème de santé chronique**

**Nom de la variable :** CCCAF1

**Fondé sur :** CCCA\_011, CCCA\_021, CCCA\_031, CCCA\_041, CCCA\_051, CCCA\_061, CCCA\_071, CCCA\_081, CCCA\_91A, CCCA\_91B, CCCA\_101, CCCA\_111, CCCA\_121, CCCA\_131, CCCA\_141, CCCA\_151, CCCA\_161, CCCA\_171, CCCA\_191, CCCA\_201, CCCA\_211, CCCA\_251, CCCA\_261, CCCAG221

**Description :** La variable suivante indique si le répondant souffrait ou non d'un problème de santé chronique qui a été diagnostiqué par un professionnel de la santé.

**Spéc. techniques :** On peut déterminer si le répondant a un problème de santé chronique si celui-ci a répondu « oui » à l'un des problèmes mentionnés.

Valeur de CCCAF1	Condition(s)	Explication
1	(CCCA_011 = 1) ou (CCCA_021 = 1) ou (CCCA_031 = 1) ou (CCCA_041 = 1) ou (CCCA_051 = 1) ou (CCCA_061 = 1) ou (CCCA_071 = 1) ou (CCCA_081 = 1) ou (CCCA_91A = 1) ou (CCCA_91B = 1) ou (CCCA_101 = 1) ou (CCCA_111 = 1) ou (CCCA_121 = 1) ou (CCCA_131 = 1) ou (CCCA_141 = 1) ou (CCCA_151 = 1) ou (CCCA_161 = 1) ou (CCCA_171 = 1) ou (CCCA_191 = 1) ou (CCCA_201 = 1) ou (CCCA_211 = 1) ou (CCCA_251 = 1) ou (CCCA_261 = 1) ou (CCCAG221 = 1)	Le répondant a au moins un problème de santé chronique.
2	(CCCA_011 = 0) et (CCCA_021 = 0) et (CCCA_031 = 0) et (CCCA_041 = 0) et (CCCA_051 = 0) et (CCCA_061 = 0) et (CCCA_071 = 0) et (CCCA_081 = 0) et (CCCA_91A = 0) et (CCCA_91B = 0) et (CCCA_101 = 0) et (CCCA_111 = 0) et (CCCA_121 = 0) et (CCCA_131 = 0) et (CCCA_141 = 0) et (CCCA_151 = 0) et (CCCA_161 = 0) et (CCCA_171 = 0) et (CCCA_191 = 0) et (CCCA_201 = 0) et (CCCA_211 = 0) et (CCCA_251 = 0) et (CCCA_261 = 0) et (CCCAG221 = 0)	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique.

ND	(CCCA_011 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_021 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_031 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_041 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_051 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_061 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_071 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_081 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_91A = NSP, R ou ND) ou (CCCA_91B = NSP, R ou ND) ou (CCCA_101 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_111 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_121 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_131 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_141 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_151 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_161 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_171 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_191 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_201 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_211 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_251 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_261 = NSP, R ou ND) ou (CCCAG221 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions et n'a répondu « oui » à aucune d'entre elles.
----	---	--

### 3) Nombre de problèmes de santé chroniques

**Nom de la variable :** CCCAGTOT

**Fondé sur :** CCCA\_011, CCCA\_021, CCCA\_031, CCCA\_041, CCCA\_051, CCCA\_061, CCCA\_071, CCCA\_081, CCCA\_91A, CCCA\_91B, CCCA\_101, CCCA\_111, CCCA\_121, CCCA\_131, CCCA\_141, CCCA\_151, CCCA\_161, CCCA\_171, CCCA\_181, CCCA\_191, CCCA\_201, CCCA\_211, CCCA\_231, CCCA\_241, CCCA\_251, CCCA\_261, CCCAG221

**Description :** La variable suivante donne le nombre de problèmes de santé chroniques du répondant.

Valeur de CCCAGTOT	Condition(s)	Explication
Minimum: 0; Maximum: 5	(CCCA_011 = 1 ou 0) et (CCCA_021 = 1 ou 0) et (CCCA_031 = 1 ou 0) et (CCCA_041 = 1 ou 0) et (CCCA_051 = 1 ou 0) et (CCCA_061 = 1 ou 0) et (CCCA_071 = 1 ou 0) et (CCCA_081 = 1 ou 0) et (CCCA_91A = 1 ou 0) et (CCCA_91B = 1 ou 0) et (CCCA_101 = 1 ou 0) et (CCCA_111 = 1 ou 0) et (CCCA_121 = 1 ou 0) et (CCCA_131 = 1 ou 0) et (CCCA_141 = 1 ou 0) et (CCCA_151 = 1 ou 0) et (CCCA_161 = 1 ou 0) et (CCCA_171 = 1 ou 0) et (CCCA_181 = 1 ou 0) et (CCCA_191 = 1 ou 0) et (CCCA_201 = 1 ou 0) et (CCCA_211 = 1 ou 0) et (CCCA_251 = 1 ou 0) et (CCCA_261 = 1 ou 0) et (CCCAG221 = 1 ou 0)	Nombre total de réponses « oui » aux problèmes de santé (doit avoir répondu à toutes les questions nécessaires au calcul). Cinq conditions ou plus ont été groupées ensemble.

<p>ND</p>	<p>(CCCA_011 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_021 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_031 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_041 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_051 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_061 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_071 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_081 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_91A = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_91B = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_101 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_111 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_121 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_131 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_141 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_151 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_161 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_171 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_191 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_201 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_211 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_251 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCA_261 = NSP, R ou ND) ou                  (CCCAG221 = NSP, R ou ND)</p>	<p>Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.</p>
-----------	--	---



## Consommation de médicaments (1 VD)

### 1) Indicateur pour médicaments pris (le mois dernier)

**Nom de la variable :** DRGAF1

**Fondé sur :** DRGA\_1A, DRGA\_1B, DRGA\_1C, DRGA\_1D, DRGA\_1E, DRGA\_1F, DRGA\_1G, DRGA\_1H, DRGA\_1I, DRGA\_1J, DRGA\_1K, DRGA\_1L, DRGA\_1M, DRGA\_1N, DRGA\_1O, DRGA\_1P, DRGA\_1Q, DRGA\_1R, DRGA\_1S, DRGA\_1T, DRGA\_1U, DRGA\_1V

**Description :** La variable suivante indique si oui ou non le répondant a pris des médicaments en vente libre ou sur ordonnance le mois précédent l'interview.

Valeur de DRGAF1	Condition(s)	Explication
1	(DRGA_1A = 1) ou (DRGA_1B = 1) ou (DRGA_1C = 1) ou (DRGA_1D = 1) ou (DRGA_1E = 1) ou (DRGA_1F = 1) ou (DRGA_1G = 1) ou (DRGA_1H = 1) ou (DRGA_1I = 1) ou (DRGA_1J = 1) ou (DRGA_1K = 1) ou (DRGA_1L = 1) ou (DRGA_1M = 1) ou (DRGA_1N = 1) ou (DRGA_1O = 1) ou (DRGA_1P = 1) ou (DRGA_1Q = 1) ou (DRGA_1R = 1) ou (DRGA_1S = 1) ou (DRGA_1T = 1) ou (DRGA_1U = 1) ou (DRGA_1V = 1)	Le répondant a pris au moins un médicament au cours du dernier mois.

2	(DRGA_1A = 2) et (DRGA_1B = 2) et (DRGA_1C = 2) et (DRGA_1D = 2) et (DRGA_1E = 2) et (DRGA_1F = 2) et (DRGA_1G = 2) et (DRGA_1H = 2) et (DRGA_1I = 2) et (DRGA_1J = 2) et (DRGA_1K = 2) et (DRGA_1L = 2) et (DRGA_1M = 2) et (DRGA_1N = 2) et (DRGA_1O = 2) et (DRGA_1P = 2) et (DRGA_1Q = 2) et (DRGA_1R = 2) et (DRGA_1S = 2 ou SO) et (DRGA_1T = 2 ou SO) et (DRGA_1U = 2) et (DRGA_1V = 2)	Le répondant n'a pris aucun médicament au cours du dernier mois.
ND	(DRGA_1A = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1B = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1C = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1D = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1E = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1F = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1G = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1H = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1I = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1J = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1K = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1L = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1M = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1N = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1O = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1P = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1Q = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1R = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1S = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1T = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1U = NSP, R ou ND) ou (DRGA_1V = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question requise.
SO	DRGA_1A = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## Consommation de fruits et de légumes (8 VD)

**Nota :** La sélection des fruits et des légumes mesure le nombre de fois que des fruits et des légumes sont consommés ou la fréquence, sans égard à la quantité ou à la « portion ». Toutes les valeurs de consommation quotidienne ont été arrondies à une décimale près.

### 1) Consommation quotidienne – jus de fruit

**Nom de la variable :** FVCADJUI

**Fondé sur :** FVCA\_1A, FVCA\_1B, FVCA\_1C, FVCA\_1D, FVCA\_1E

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

Valeur de FVCADJUI	Condition(s)	Explication
FVCA_1B	FVCA_1A = 1	Le répondant a répondu en nombre de jours.
FVCA_1C / 7	FVCA_1A = 2	Le répondant a répondu en nombre de semaines.
FVCA_1D / 30	FVCA_1A = 3	Le répondant a répondu en nombre de mois.
FVCA_1E / 365	FVCA_1A = 4	Le répondant a répondu en nombre d'années.
0	FVCA_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées par procuration.
ND	FVCA_1A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question.
ND	(FVCA_1B = NSP, R ou ND) ou (FVCA_1C = NSP, R ou ND) ou (FVCA_1D = NSP, R ou ND) ou (FVCA_1E = NSP, R ou ND)	Le répondant connaissait la période, mais ne savait pas combien de fois ou refusait de répondre.

## 2) Consommation quotidienne –fruits

**Nom de la variable :** FVCADFRU

**Fondé sur :** FVCA\_2A, FVCA\_2B, FVCA\_2C, FVCA\_2D, FVCA\_2E

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

Valeur de FVCADFRU	Condition(s)	Explication
FVCA_2B	FVCA_2A = 1	Le répondant a répondu en nombre de jours.
FVCA_2C / 7	FVCA_2A = 2	Le répondant a répondu en nombre de semaines
FVCA_2D / 30	FVCA_2A = 3	Le répondant a répondu en nombre de mois.
FVCA_2E / 365	FVCA_2A = 4	Le répondant a répondu en nombre d'années.
0	FVCA_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruit.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées par procuration
ND	FVCA_2A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question.
ND	(FVCA_2B = NSP, R ou ND) ou (FVCA_2C = NSP, R ou ND) ou (FVCA_2D = NSP, R ou ND) ou (FVCA_2E = NSP, R ou ND)	Le répondant connaissait la période, mais ne savait pas combien de fois ou refusait de répondre.

## 3) Consommation quotidienne – salade verte

**Nom de la variable :** FVCADSAL

**Fondé sur :** FVCA\_3A, FVCA\_3B, FVCA\_3C, FVCA\_3D, FVCA\_3E

**Description :** La variable suivante indique le nombre de fois que le répondant consomme de la salade verte par jour.

Valeur de FVCADSAL	Condition(s)	Explication
FVCA_3B	FVCA_3A = 1	Le répondant a répondu en nombre de jours.
FVCA_3C / 7	FVCA_3A = 2	Le répondant a répondu en nombre de semaines.
FVCA_3D / 30	FVCA_3A = 3	Le répondant a répondu en nombre de mois.
FVCA_3E / 365	FVCA_3A = 4	Le répondant a répondu en nombre d'années.
0	FVCA_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées par procuration.
ND	FVCA_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question.
ND	(FVCA_3B = NSP, R ou ND) ou (FVCA_3C = NSP, R ou ND) ou (FVCA_3D = NSP, R ou ND) ou (FVCA_3E = NSP, R ou ND)	Le répondant connaissait la période, mais ne savait pas combien de fois ou refusait de répondre.

#### 4) Consommation quotidienne – pommes de terre

**Nom de la variable :** FVCADPOT

**Fondé sur :** FVCA\_4A, FVCA\_4B, FVCA\_4C, FVCA\_4D, FVCA\_4E

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

Valeur de FVCADPOT	Condition(s)	Explication
FVCA_4B	FVCA_4A = 1	Le répondant a répondu en nombre de jours.
FVCA_4C / 7	FVCA_4A = 2	Le répondant a répondu en nombre de semaines.
FVCA_4D / 30	FVCA_4A = 3	Le répondant a répondu en nombre de mois.
FVCA_4E / 365	FVCA_4A = 4	Le répondant a répondu en nombre d'années.
0	FVCA_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées par procuration.
ND	FVCA_4A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question.
ND	(FVCA_4B = NSP, R ou ND) ou (FVCA_4C = NSP, R ou ND) ou (FVCA_4D = NSP, R ou ND) ou (FVCA_4E = NSP, R ou ND)	Le répondant connaissait la période, mais ne savait pas combien de fois ou ne voulait pas répondre.

#### 5) Consommation quotidienne – carottes

**Nom de la variable :** FVCADCAR

**Fondé sur :** FVCA\_5A, FVCA\_5B, FVCA\_5C, FVCA\_5D, FVCA\_5E

**Description :** La variable suivante indique le nombre de fois que le répondant consomme des carottes par jour.

Valeur de FVCADCAR	Condition(s)	Explication
FVCA_5B	FVCA_5A = 1	Le répondant a répondu en nombre de jours.
FVCA_5C / 7	FVCA_5A = 2	Le répondant a répondu en nombre de semaines.
FVCA_5D / 30	FVCA_5A = 3	Le répondant a répondu en nombre de mois.
FVCA_5E / 365	FVCA_5A = 4	Le répondant a répondu en nombre d'années.
0	FVCA_5A = 5	Le répondant ne mange pas de carottes.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées par procuration.
ND	FVCA_5A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question.
ND	(FVCA_5B = NSP, R ou ND) ou (FVCA_5C = NSP, R ou ND) ou (FVCA_5D = NSP, R ou ND) ou (FVCA_5E = NSP, R ou ND)	Le répondant connaissait la période, mais ne savait pas combien de fois ou ne voulait pas répondre.

## 6) Consommation quotidienne – autres légumes

**Nom de la variable :** FVCADVEG

**Fondé sur :** FVCA\_6A, FVCA\_6B, FVCA\_6C, FVCA\_6D, FVCA\_6E

**Description :** La variable suivante indique la consommation quotidienne de légumes du répondant, à l'exclusion des carottes, des pommes de terre et de la salade.

Valeur de FVCADVEG	Condition(s)	Explication
FVCA_6B	FVCA_6A = 1	Le répondant a répondu en nombre de jours.
FVCA_6C / 7	FVCA_6A = 2	Le répondant a répondu en nombre de semaines.
FVCA_6D / 30	FVCA_6A = 3	Le répondant a répondu en nombre de mois.
FVCA_6E / 365	FVCA_6A = 4	Le répondant a répondu en nombre d'années.
0	FVCA_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées par procuration.
ND	FVCA_6A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question.
ND	(FVCA_6B = NSP, R ou ND) ou (FVCA_6C = NSP, R ou ND) ou (FVCA_6D = NSP, R ou ND) ou (FVCA_6E = NSP, R ou ND)	Le répondant connaissait la période, mais ne savait pas combien de fois ou ne voulait pas répondre.

## 7) Consommation quotidienne – fruits et légumes

**Nom de la variable :** FVCADTOT

**Fondé sur :** FVCADJUI, FVCADFRU, FVCADSAL, FVCADPOT, FVCADCAR, FVCADVEG

**Description :** La variable suivante indique la consommation quotidienne de fruits et de légumes du répondant.

Valeur de FVCADTOT	Condition(s)	Explication
FVCADJUI + FVCADFRU + FVCADSAL + FVCADPOT + FVCADCAR + FVCADVEG  Min: 0; max: 120	(FVCADJUI >=0 et <= 20) et (FVCADFRU >=0 et <= 20) et (FVCADSAL >=0 et <= 20) et (FVCADPOT >=0 et <= 20) et (FVCADCAR >=0 et <= 20) et (FVCADVEG >=0 et <= 20)	Total de la consommation de fruits et légumes (nombre de fois par jour).
ND	(FVCADJUI = ND) ou (FVCADFRU = ND) ou (FVCADSAL = ND) ou (FVCADPOT = ND) ou (FVCADCAR = ND) ou (FVCADVEG = ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question nécessaire au calcul (y compris par procuration).

**8) Groupement de la consommation quotidienne – fruits et légumes****Nom de la variable :** FVCAGTOT**Fondé sur :** FVCADTOT**Description :** La variable suivante classe le répondant en fonction de sa consommation quotidienne totale de fruits et de légumes.

<b>Valeur de FVCAGTOT</b>	<b>Condition(s)</b>	<b>Explication</b>
1	FVCADTOT < 5	Le répondant consomme des fruits et des légumes moins de cinq fois par jour.
2	FVCADTOT >=5 et <= 10	Le répondant consomme des fruits et des légumes entre 5 et 10 fois par jour.
3	FVCADTOT > 10	Le répondant consomme des fruits et des légumes plus de 10 fois par jour.
ND	FVCADTOT = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question nécessaire au calcul (y compris par procuration).

## Activités physiques (6 VD)

### 1) Dépense d'énergie

**Nom de la variable :** PACADEE

**Fondé sur :** PACA\_1V, PACA\_2A, PACA\_2B, PACA\_2C, PACA\_2D, PACA\_2E, PACA\_2F, PACA\_2G, PACA\_2H, PACA\_2I, PACA\_2J, PACA\_2K, PACA\_2L, PACA\_2M, PACA\_2N, PACA\_2O, PACA\_2P, PACA\_2Q, PACA\_2R, PACA\_2S, PACA\_2T, PACA\_2U, PACA\_2W, PACA\_2X, PACA\_3A, PACA\_3B, PACA\_3C, PACA\_3D, PACA\_3E, PACA\_3F, PACA\_3G, PACA\_3H, PACA\_3I, PACA\_3J, PACA\_3K, PACA\_3L, PACA\_3M, PACA\_3N, PACA\_3O, PACA\_3P, PACA\_3Q, PACA\_3R, PACA\_3S, PACA\_3T, PACA\_3U, PACA\_3W, PACA\_3X

**Description :** Pour calculer l'indice d'activités physiques, il faut estimer la dépense d'énergie (DE) des participants durant leurs activités de loisirs. 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'un multiple du taux de métabolisme au repos. Donc, une activité de quatre MET exige quatre fois la quantité d'énergie brûlée par l'organisme au repos.

**Spéc. techniques :** On calcule les valeurs de la dépense d'énergie pour chaque activité (kcal/kg/jour) =  $(N \times D \times \text{valeur de la MET})/365$

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<sup>†</sup> (kcal/kg par heure)/365 (pour convertir les données annuelles en données quotidiennes)

<sup>†</sup> 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 un 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. Les valeurs de la MET sont :

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACADEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACADEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACADEEC	NATATION	3
PACADEED	BICYCLETTE	4
PACADEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACADEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACADEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACADEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACADEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACADEEJ	JOGGING OU COURSE	9.5
PACADEEK	GOLF	4
PACADEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACADEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACADEEN	QUILLES	2
PACADEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACADEEP	TENNIS	4
PACADEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACADEER	PÊCHE	3
PACADEES	VOLLEYBALL	5
PACADEET	BASKETBALL	6
PACADEEU	AUTRE (U)	4
PACADEEW	AUTRE (W)	4
PACADEEX	AUTRE (X)	4



**Nota :** 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).

**Site Internet :** L'Institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie : [www.cflri.ca/](http://www.cflri.ca/)

**MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE:**

Valeur de PACADEEA	Condition(s)	Explication
0	PACA_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2A \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2A \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2A \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

**JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :**

Valeur de PACADEEB	Condition(s)	Explication
0	PACA_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3B = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2B \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2B \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2B \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

**NATATION:**

Valeur de PACADEEC	Condition(s)	Explication
0	PACA_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3C = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2C \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2C \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2C \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

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

## BICYCLETTE :

Valeur de PACADEED	Condition(s)	Explication
0	PACA_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PD_Q3D = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2D \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2D \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2D \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE :

Valeur de PACADEEE	Condition(s)	Explication
0	PACA_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3E = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2E \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2E \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2E \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PACADEEF	Condition(s)	Explication
0	PACA_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3F = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2F \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2F \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2F \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PACADEEG	Condition(s)	Explication
0	PACA_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3G = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2G \times 4 \times .2167 \times 6) / 365$	PACA_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2G \times 4 \times .3833 \times 6) / 365$	PACA_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2G \times 4 \times .75 \times 6) / 365$	PACA_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACA_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PACADEEH	Condition(s)	Explication
0	PACA_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3H = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2H \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2H \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2H \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PACADEEI	Condition(s)	Explication
0	PACA_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3I = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2I \times 4 \times .2167 \times 5) / 365$	PACA_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2I \times 4 \times .3833 \times 5) / 365$	PACA_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2I \times 4 \times .75 \times 5) / 365$	PACA_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACA_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## JOGGING OU COURSE :

Valeur de PACADEEJ	Condition(s)	Explication
0	PACA_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3J = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2J \times 4 \times .2167 \times 9.5) / 365$	PACA_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2J \times 4 \times .3833 \times 9.5) / 365$	PACA_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2J \times 4 \times .75 \times 9.5) / 365$	PACA_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2J \times 4 \times 1 \times 9.5) / 365$	PACA_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## GOLF :

Valeur de PACADEEK	Condition(s)	Explication
0	PACA_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3K = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2K \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2K \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2K \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE :

Valeur de PACADEEL	Condition(s)	Explication
0	PACA_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3L = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2L \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2L \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2L \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PACADEEM	Condition(s)	Explication
0	PACA_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3M = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2M \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2M \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2M \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## QUILLES :

Valeur de PACADEEN	Condition(s)	Explication
0	PACA_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3N = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2N \times 4 \times .2167 \times 2) / 365$	PACA_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2N \times 4 \times .3833 \times 2) / 365$	PACA_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2N \times 4 \times .75 \times 2) / 365$	PACA_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PACA_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## BASEBALL OU BALLE-MOLLE :

Valeur de PACADEEO	Condition(s)	Explication
0	PACA_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3O = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2O \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2O \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2O \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2O \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## TENNIS :

Valeur de PACADEEP	Condition(s)	Explication
0	PACA_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3P = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2P \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2P \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2P \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2P \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## POIDS ET HALTÈRES :

Valeur de PACADEEQ	Condition(s)	Explication
0	PACA_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3Q = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2Q \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2Q \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2Q \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2Q \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## PÊCHE :

Valeur de PACADEER	Condition(s)	Explication
0	PACA_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3R = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2R \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PACA_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2R \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PACA_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2R \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PACA_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2R \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACA_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## VOLLEYBALL :

Valeur de PACADEES	Condition(s)	Explication
0	PACA_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3S = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2S \times 4 \times .2167 \times 5) / 365$	PACA_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2S \times 4 \times .3833 \times 5) / 365$	PACA_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2S \times 4 \times .75 \times 5) / 365$	PACA_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2S \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACA_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## BASKETBALL :

Valeur de PACADEET	Condition(s)	Explication
0	PACA_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3T = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2T \times 4 \times .2167 \times 6) / 365$	PACA_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2T \times 4 \times .3833 \times 6) / 365$	PACA_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2T \times 4 \times .75 \times 6) / 365$	PACA_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACA_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## AUTRE (U) :

Valeur de PACADEEU	Condition(s)	Explication
0	PACA_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3U = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2U \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2U \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2U \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## AUTRE (W) :

Valeur de PACADEEW	Condition(s)	Explication
0	PACA_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3W = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2W \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2W \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2W \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2W \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

## AUTRE (X) :

Valeur de PACADEEX	Condition(s)	Explication
0	PACA_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3X = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
$(PACA\_2X \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA\_2X \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA\_2X \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA\_2X \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3X = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*

**SOMME DES VALEURS DE LA «DE» ARRONDIE À UNE DÉCIMALE PRÈS :****TOTAL :**

Valeur de PACADEE	Condition(s)	Explication
0	PACA_1V = 1	Aucune activité physique.
PACADEEA + PACADEEB + PACADEEC + PACADEED + PACADEEE + PACADEEF + PACADEEG + PACADEEH + PACADEEI + PACADEEJ + PACADEEK + PACADEEL + PACADEEM + PACADEEN + PACADEEO + PACADEEP + PACADEEQ + PACADEER + PACADEES + PACADEET + PACADEEU + PACADEEW + PACADEEX  Arrondi à une décimale près  Min.: 0 ; max.: 99.5	(PACADEEA >= 0 et < SO) et (PACADEEB >= 0 et < SO) et (PACADEEC >= 0 et < SO) et (PACADEED >= 0 et < SO) et (PACADEEE >= 0 et < SO) et (PACADEEF >= 0 et < SO) et (PACADEEG >= 0 et < SO) et (PACADEEH >= 0 et < SO) et (PACADEEI >= 0 et < SO) et (PACADEEJ >= 0 et < SO) et (PACADEEK >= 0 et < SO) et (PACADEEL >= 0 et < SO) et (PACADEEM >= 0 et < SO) et (PACADEEN >= 0 et < SO) et (PACADEEO >= 0 et < SO) et (PACADEEP >= 0 et < SO) et (PACADEEQ >= 0 et < SO) et (PACADEER >= 0 et < SO) et (PACADEES >= 0 et < SO) et (PACADEET >= 0 et < SO) et (PACADEEU >= 0 et < SO) et (PACADEEW >= 0 et < SO) et (PACADEEX >= 0 et < SO)	Le total de la dépense énergétique (kcal/kg/jour) est égal à la somme de la dépense d'énergie pour chaque activité.
ND	PACA_1V = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

**2) Participation à des activités physiques de loisirs****Nom de la variable :** PACAFLEI**Fondé sur :** PACA\_1V**Description :** La variable suivante indique si le répondant a participé à des activités de loisirs dans les trois mois précédents l'interview.**Source :** Enquête sur la santé en Ontario**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/français/sdds/4903f.htm>

Valeur de PACAFLEI	Condition(s)	Explication
1	PACA_1V = 2	Le répondant participe à des activités physiques de loisirs.
2	PACA_1V = 1	Le répondant ne participe pas à des activités physiques de loisirs.
ND	PACA_1V = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

### 3) Moyenne de la fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes

**Nom de la variable :** PACADFM

**Fondé sur :** PACA\_1V, PACA\_2A, PACA\_2B, PACA\_2C, PACA\_2D, PACA\_2E, PACA\_2F, PACA\_2G, PACA\_2H, PACA\_2I, PACA\_2J, PACA\_2K, PACA\_2L, PACA\_2M, PACA\_2N, PACA\_2O, PACA\_2P, PACA\_2Q, PACA\_2R, PACA\_2S, PACA\_2T, PACA\_2U, PACA\_2W, PACA\_2X, PACA\_3A, PACA\_3B, PACA\_3C, PACA\_3D, PACA\_3E, PACA\_3F, PACA\_3G, PACA\_3H, PACA\_3I, PACA\_3J, PACA\_3K, PACA\_3L, PACA\_3M, PACA\_3N, PACA\_3O, PACA\_3P, PACA\_3Q, PACA\_3R, PACA\_3S, PACA\_3T, PACA\_3U, PACA\_3W, PACA\_3X

**Description :** La variable suivante 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. Il convient de souligner que les questions se rapportent à une période de trois mois, mais que la variable se rapporte à une période d'un mois (la fréquence totale est divisée par trois).

**Source :** Enquête sur la santé en Ontario

**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/français/sdds/4903f.htm>

#### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si PACA_3A = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2A = 0	Établir toutes les valeurs pour PA_Q3 (le temps consacré à chaque activité) à 0 si PA_Q3 est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a participé à aucune activité), ou NSP, R ou ND (n'a pas répondu à la question).
Si PACA_3B = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2B = 0	
Si PACA_3C = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2C = 0	
Si PACA_3D = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2D = 0	
Si PACA_3E = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2E = 0	
Si PACA_3F = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2F = 0	
Si PACA_3G = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2G = 0	
Si PACA_3H = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2H = 0	
Si PACA_3I = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2I = 0	
Si PACA_3J = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2J = 0	
Si PACA_3K = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2K = 0	
Si PACA_3L = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2L = 0	
Si PACA_3M = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2M = 0	
Si PACA_3N = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2N = 0	
Si PACA_3O = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2O = 0	
Si PACA_3P = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2P = 0	
Si PACA_3Q = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2Q = 0	
Si PACA_3R = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2R = 0	
Si PACA_3S = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2S = 0	
Si PACA_3T = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2T = 0	
Si PACA_3U = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2U = 0	
Si PACA_3W = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2W = 0	
Si PACA_3X = 1, SO, NSP, R ou ND alors PACA_2X = 0	



Valeur de PACADFM	Condition(s)	Explication
0	PACA_1V=1	Aucune activité physique.
$\frac{(PACA\_2A + PACA\_2B + PAQ\_2C + PAQ\_2D + PACA\_2E + PACA\_2F + PACA\_2G + PACA\_2H + PACA\_2I + PACA\_2J + PACA\_2K + PACA\_2L + PACA\_2M + PACA\_2N + PACA\_2O + PACA\_2P + PACA\_2Q + PACA\_2R + PACA\_2S + PACA\_2T + PACA\_2U + PACA\_2W + PACA\_2X)}{3}$ <p>min. : 0 ; max. : 995 (valeur arrondie au nombre entier près)</p>	(PACA_2A >=0 et <SO) et (PACA_2B >=0 et <SO) et (PACA_2C >=0 et <SO) et (PACA_2D >=0 et <SO) et (PACA_2E >=0 et <SO) et (PACA_2F >=0 et <SO) et (PACA_2G >=0 et <SO) et (PACA_2H >=0 et <SO) et (PACA_2I >=0 et <SO) et (PACA_2J >=0 et <SO) et (PACA_2K >=0 et <SO) et (PACA_2L >=0 et <SO) et (PACA_2M >=0 et <SO) et (PACA_2N >=0 et <SO) et (PACA_2O >=0 et <SO) et (PACA_2P >=0 et <SO) et (PACA_2Q >=0 et <SO) et (PACA_2R >=0 et <SO) et (PACA_2S >=0 et <SO) et (PACA_2T >=0 et <SO) et (PACA_2U >=0 et <SO) et (PACA_2W >= 0 et <SO) et (PACA_2X >=0 et <SO)	Total des fréquences des activités PCUAFOPT d'une durée de plus de 15 minutes au cours de trois mois divisé par trois.
ND	PACA_1V = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

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

**Nom de la variable :** PACADFR

**Fondé sur :** PACADFM

**Description :** La variable suivante permet de classer les répondants d'après la moyenne de la fréquence mensuelle de leurs activités physiques de plus de 15 minutes.

Valeur de PACADFR	Condition(s)	Explication
1	PACADFM >= 12 et < SO	Le répondant fait de l'exercice régulièrement.
2	PACADFM >= 4 et < 12	Le répondant fait de l'exercice à l'occasion.
3	PACADFM < 4	Le répondant fait de l'exercice peu fréquemment.
ND	PACADFM = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

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

**Nom de la variable :** PACAFD

**Fondé sur :** PACADFM

**Description :** La variable suivante indique si le répondant a participé quotidiennement à une activité physique.

Valeur de PACAFD	Condition(s)	Explication
1	PACADFM $\geq$ 30 et $<$ SO	Le répondant fait de l'exercice tous les jours.
2	PACADFM $<$ 30	Le répondant ne fait pas d'exercice tous les jours.
ND	PACADFM = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

## 6) Indice de l'activité physique

**Nom de la variable :** PACADPAI

**Fondé sur :** PACADEE

**Description :** Les valeurs de la dépense d'énergie utilisée pour classer les personnes sont les mêmes que celles utilisées pour l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO) et l'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada.

**Site Internet :** Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada :

[www.cflri.ca/icrcp/ap/sondages/sondage88.html](http://www.cflri.ca/icrcp/ap/sondages/sondage88.html)

Valeur de PACADPAI	Condition(s)	Explication
1	PACADEE $\geq$ 3.0 et $<$ SO	Actif
2	PACADEE $\geq$ 1.5 et $<$ 3.0	Modérément actif
3	PACADEE $\geq$ 0 et $<$ 1.5	Inactif
ND	PACADEE = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

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

<b>Reformatage</b>	<b>Explication</b>
si SACA_1 = 1 alors SACA_1 = 0 si SACA_1 = 2 alors SACA_1 = 0.5 si SACA_1 = 3 alors SACA_1 = 1.5 si SACA_1 = 4 alors SACA_1 = 4 si SACA_1 = 5 alors SACA_1 = 8 si SACA_1 = 6 alors SACA_1 = 12.5 si SACA_1 = 7 alors SACA_1 = 17.5 si SACA_1 = 8 alors SACA_1 = 20	Recoder au milieu des fourchettes de réponse.
si SACA_2 = 1 alors SACA_2 = 0 si SACA_2 = 2 alors SACA_2 = 0.5 si SACA_2 = 3 alors SACA_2 = 1.5 si SACA_2 = 4 alors SACA_2 = 4 si SACA_2 = 5 alors SACA_2 = 8 si SACA_2 = 6 alors SACA_2 = 12.5 si SACA_2 = 7 alors SACA_2 = 17.5 si SACA_2 = 8 alors SACA_2 = 20	Recoder au milieu des fourchettes de réponse.
si SACA_3 = 1 alors SACA_3 = 0 si SACA_3 = 2 alors SACA_3 = 0.5 si SACA_3 = 3 alors SACA_3 = 1.5 si SACA_3 = 4 alors SACA_3 = 4 si SACA_3 = 5 alors SACA_3 = 8 si SACA_3 = 6 alors SACA_3 = 12.5 si SACA_3 = 7 alors SACA_3 = 17.5 si SACA_3 = 8 alors SACA_3 = 20	Recoder au milieu des fourchettes de réponse.
si SACA_4 = 1 alors SACA_4 = 0 si SACA_4 = 2 alors SACA_4 = 0.5 si SACA_4 = 3 alors SACA_4 = 1.5 si SACA_4 = 4 alors SACA_4 = 4 si SACA_4 = 5 alors SACA_4 = 8 si SACA_4 = 6 alors SACA_4 = 12.5 si SACA_4 = 7 alors SACA_4 = 17.5 si SACA_4 = 8 alors SACA_4 = 20	Recoder au milieu des fourchettes de réponse.

## 1) Temps consacré aux activités sédentaires

**Nom de la variable :** SACADTOT

**Fondé sur :** SACA\_1, SACA\_2, SACA\_3, SACA\_4

**Description :** La variable suivante représente le temps consacré à certaines activités sédentaires. Par activités sédentaires, on entend les activités d'une personne durant ses loisirs et non pas au travail ou à l'école. On a demandé au répondant le temps qu'il consacrait à l'ordinateur, à des jeux vidéo, à regarder la télévision et à lire.

Ajout provisoire :

Valeur de SACA	Condition(s)	Explication
SACA_1+SACA_2+SACA_3+SACA_4	(0 <= SACA_1 <= 20) et (0 <= SACA_2 <= 20) et (0 <= SACA_3 <= 20) et (0 <= SACA_4 <= 20)	Les codes de réponse valide qui s'appliquent à toutes les questions requises quand le répondant est âgé de moins de 20 ans.
SACA_1+SACA_3+SACA_4	(0 <= SACA_1 <= 20) et (SACA_2 = SO) et (0 <= SACA_3 <= 20) et (0 <= SACA_4 <= 20)	Les codes de réponse valide qui s'appliquent à toutes les questions requises si le répondant est âgé de 20 ans ou plus.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(SACA_1 = NSP, R ou ND) ou (SACA_2 = NSP, R ou ND) ou (SACA_3 = NSP, R ou ND) ou (SACA_4 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SACA_1 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

**Attribution d'une valeur SACADTOT à partir du total du SACA :**

Valeur de SACADTOT	Condition(s)	Explication
1	0 <= SACA < 5	Moins de cinq heures
2	5 <= SACA < 10	De 5 à 9 heures
3	10 <= SACA < 15	De 10 à 14 heures
4	15 <= SACA < 20	De 15 à 19 heures
5	20 <= SACA < 25	De 20 à 24 heures
6	25 <= SACA < 30	De 25 à 29 heures
7	30 <= SACA < 35	De 30 à 34 heures
8	35 <= SACA < 40	De 35 à 39 heures
9	40 <= SACA < 45	De 40 à 44 heures
10	45 <= SACA < 96	Plus de 45 heures
ND	SACA = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SACA = SO	Exclusion: population du contenu facultatif non sélectionné.

**Blessures (11 VD)****1) Cause de la blessure****Nom de la variable :** INJAGCAU**Fondé sur :** INJA\_10, INJA\_12**Description :** La variable suivante indique la cause de la blessure du répondant.**Spéc. techniques :** Pour calculer cette variable, on a fusionné l'indicateur « chute » et la liste des « autres causes des blessures ». Une valeur « sans objet » sera attribuée aux répondants qui n'ont pas subi de blessure au cours des 12 derniers mois. Une valeur « non déclaré » sera produite en l'absence de réponse à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

Valeur de INJAGCAU	Condition(s)	Explication
1	INJA_10=1	Chute (sauf transport)
2	INJA_12=1	Accident de transport
3	INJA_12= 2, 3	Accidentellement frappé, poussé, mordu, etc. par une personne ou un animal ou accidentellement frappé ou écrasé par un objet
4	INJA_12= 4, 6	Contact accidentel - objet coupant, outil, appareil, objet brûlant, liquide ou gaz
5	INJA_12=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
6	INJA_12=5,7,9,10	Autre
ND	(INJA_10=2, NSP, R ou ND) et (INJA_12=NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions nécessaires au calcul de la variable.
SO	INJA_01=2	Le répondant n'a pas été blessé au cours des 12 derniers mois.

**2) Statut de blessure****Nom de la variable :** INJADSTT**Fondé sur :** INJA\_01, INJA\_16**Description :** La variable donne des états de blessure du répondant.

Valeur de INJADSTT	Condition(s)	Explication
0	INJA_01=2 et INJA_16=2	Aucune blessure.
1	INJA_01=1 et INJA_16=2	Blessure limitant les activités seulement.
2	INJA_01=2 et INJA_16=1	Blessure traitée (qui ne limite pas les activités) seulement.
3	INJA_01=1 et INJA_16=1	Blessure qui limite les activités et qui est traitée (qui ne limite pas les activités).
ND	(INJA_01=NSP, R ou ND) ou (INJA_16=NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à l'une des questions requises.

### 3) La blessure la plus grave

**Nom de la variable :** INJAG05

**Fondé sur :** INJA\_05

**Description :** La variable suivante groupe les réponses de la blessure la plus grave.

Valeur de INJAG05	Condition(s)	Explication
1	INJA_05 = 1	Blessures multiples
2	INJA_05 = 2	Fracture
3	INJA_05 = 3, 9	Brûlure / brûlure chimique / empoisonnement
4	INJA_05 = 4	Dislocation
5	INJA_05 = 5	Entorse ou foulure
6	INJA_05 = 6	Coupure / perforation / morsure d'animal
7	INJA_05 = 7	Éraflure / meurtrissure / cloque
8	INJA_05 = 8, 10	Commotion / lésion des organes internes
9	INJA_05 = 11	Autre
ND	INJA_05 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SO	INJA_05 = SO	Sans objet

### 4) La blessure la plus grave – partie du corps atteint

**Nom de la variable :** INJAG06

**Fondé sur :** INJA\_06

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

Valeur de INJAG06	Condition(s)	Explication
1	INJA_06 = 1	Parties multiples
2	INJA_06 = 2, 3, 4	Yeux/tête/cou
3	INJA_06 = 5	Épaule/bras
4	INJA_06 = 6	Coude/avant-bras
5	INJA_06 = 7	Poignet/main
6	INJA_06 = 8, 9, 10, 11	Hanche/cuisse/genou, partie inférieure de la jambe/cheville, pied
7	INJA_06 = 12, 13	Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale/partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
8	INJA_06 = 14, 15	Cage thoracique/abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
ND	INJA_06 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SO	INJA_06 = SO	Sans objet

**5) La blessure la plus grave – Où a eu lieu****Nom de la variable :** INJAG08**Fondé sur :** INJA\_08**Description :** La variable suivante groupe les réponses de la blessure la plus grave par l'endroit où a eu lieu.

Valeur de INJAG08	Condition(s)	Explication
1	INJA_08 = 1	Dans la maison ou autour de la maison
2	INJA_08 = 2, 3, 4	Institution résidentielle/ école/ collège/université/autre établissement
3	INJA_08 = 5	Aires de sport ou d'athlétisme
4	INJA_08 = 6	Rue/autoroute/trottoir
5	INJA_08 = 7, 8, 9	Zone commerciale/industrielle ou de construction/entreprise agricole
6	INJA_08 = 10	Autre
ND	INJA_08 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SO	INJA_08 = SO	Sans objet

**6) La blessure la plus grave – Activité quand blessé(e)****Nom de la variable :** INJAG09**Fondé sur :** INJA\_09**Description :** La variable suivante groupe les réponses de la blessure la plus grave par activité lorsque blessée.

Valeur de INJAG09	Condition(s)	Explication
1	INJA_09 = 1, 2	Sports ou exercice physique/loisirs ou passe-temps
2	INJA_09 = 3	Travail rémunéré (y compris les déplacements pour se rendre au travail ou rentrer chez soi)
3	INJA_09 = 4, 5	Tâches ménagères, autre travail non rémunéré/sommeil, repas, soins personnels
4	INJA_09 = 6	Autre
ND	INJA_09 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SO	INJA_09 = SO	Sans objet

## 7) La blessure la plus grave – La façon dont le répondant est tombé

**Nom de la variable :** INJAG11

**Fondé sur :** INJA\_11

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

Valeur de INJAG11	Condition(s)	Explication
1	INJA_11 = 1, 3	En patinant, en skiant, en faisant de la planche à neige etc./en glissant, en faisant un faux pas ou en trébuchant sur la glace ou de la neige
2	INJA_11 = 2, 5, 6	En montant ou descendant un escalier/des marches/d'un meuble/d'un endroit élevé
3	INJA_11 = 4	En glissant, en faisant un faux pas ou en trébuchant sur toute autre surface
4	INJA_11 = 7	Autre
ND	INJA_11 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SO	INJA_11 = SO	Sans objet

## 8) La blessure la plus grave – Soigné(e) dans une clinique

**Nom de la variable :** INJAG14C

**Fondé sur :** INJA\_14C, INJA\_14D, INJA\_14E, INJA\_14F

**Description :** La variable suivante indique si la blessure la plus grave du répondant était soigné(e) ou non dans une clinique.

Valeur de INJAG14C	Condition(s)	Explication
1	INJA_14C = 1 ou INJA_14D = 1 ou INJA_14E = 1 ou INJA_14F = 1	Soigné(e) dans une clinique
2	INJA_14C = 2 et INJA_14D = 2 et INJA_14E = 2 et INJA_14F = 2	Pas soigné(e) dans une clinique
NSP	INJA_14C = NSP et INJA_14D = NSP et INJA_14E = NSP et INJA_14F = NSP	Ne sait pas
R	INJA_14C = R et INJA_14D = R et INJA_14E = R et INJA_14F = R	Refus
ND	INJA_14C = ND et INJA_14D = ND et INJA_14E = ND et INJA_14F = ND	Non déclaré
SO	INJA_14C = SO et INJA_14D = SO et INJA_14E = SO et INJA_14F = SO	Sans objet



**9) La blessure la plus grave - Traitée au travail/à l'école/à la maison****Nom de la variable :** INJAG14G**Fondé sur :** INJA\_14G, INJA\_14H, INJA\_14I**Description :** La variable suivante indique si la blessure la plus grave du répondant avait traité ou non au travail/à l'école/à la maison.

Valeur de INJAG14G	Condition(s)	Explication
1	INJA_14G = 1 ou INJA_14H = 1 ou INJA_14I = 1	Traitée au travail/à l'école/à la maison
2	INJA_14G = 2 et INJA_14H = 2 et INJA_14I = 2	Pas traité au travail/à l'école/à la maison
NSP	INJA_14G = NSP et INJA_14H = NSP et INJA_14I = NSP	Ne sait pas
R	INJA_14G = R et INJA_14H = R et INJA_14I = R	Refus
ND	INJA_14G = ND et INJA_14H = ND et INJA_14I = ND	Non déclaré
SO	INJA_14G = SO et INJA_14H = SO et INJA_14I = SO	Sans objet

**10) La blessure la plus grave – Traitée par consultation téléphonique ou autre****Nom de la variable :** INJAG14J**Fondé sur :** INJA\_14J, INJA\_14K**Description :** La variable suivante indique si la blessure la plus grave du répondant était traitée ou non par consultation téléphonique ou autre place.

Valeur de INJAG14J	Condition(s)	Explication
1	INJA_14J = 1 ou INJA_14K = 1	Traitée par consultation téléphonique ou autre place
2	INJA_14J = 2 et INJA_14K = 2	Pas traitée par consultation téléphonique ou autre place
NSP	INJA_14J = NSP et INJA_14K = NSP	Ne sait pas
R	INJA_14J = R et INJA_14K = R	Refus
ND	INJA_14J = ND et INJA_14K = ND	Non déclaré
SO	INJA_14J = SO et INJA_14K = SO	Sans objet

**11) Mouvements répétitifs****Nom de la variable :** REPAG3**Fondé sur :** REPA\_3**Description :** La variable suivante indique la partie du corps atteint par le mouvement répétitif.

Valeur de INJAG11	Condition(s)	Explication
1	REPA_3 = 2	Cou
2	REPA_3 = 3	Épaule/bras
3	REPA_3 = 4	Coude/avant-bras
4	REPA_3 = 5	Poignet/main
5	REPA_3 = 8	Genou/partie inférieure de la jambe
6	REPA_3 = 9	Cheville/pied
7	REPA_3 = 10	Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
8	REPA_3 = 11	Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
9	REPA_3 = 1 ou REPA_3 = 6 ou REPA_3 = 7 ou REPA_3 = 12, REPA_3 = 13	Autre (y compris tête, hanche, cuisse, cage thoracique, abdomen ou pelvis)
ND	REPA_3 = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
SO	REPA_3 = SO	Sans objet

## Indice de l'état de santé (HUI) (9 VD)

### 1) Problème de vision (code fonctionnel)

**Nom de la variable :** HUIAGVIS

**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_01||HUIA\_02||HUIA\_03||HUIA\_04||HUIA\_05

**Description :** La variable suivante permet de classer le répondant selon sa vision.

**Nota** Exemple d'enchaînement : Si HUIA\_01=2, HUIA\_02=1, HUIA\_03=6, HUIA\_04=1, HUIA\_05=6 alors l'état devient 21616 et la valeur de HUIADVIS est 2.

Valeur de HUIAGVIS	Condition(s)	Explication
1	16616	Aucun problème visuel.
2	16621 ou 21616 ou 21621	Problèmes corrigés par des verres (de loin, proche ou les deux).
3	16622 ou 21622	Problèmes à voir de loin – non corrigés
4	22116 ou 22121	Problèmes à voir proche – non corrigés
5	22122 ou 22266	Problèmes à voir proche ou de loin- non corrigé, ne peut pas voir du tout
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

### 2) Problèmes de l'ouïe (code fonctionnel)

**Nom de la variable :** HUIAGHER

**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_06||HUIA\_07||HUIA\_07A||HUIA\_08||HUIA\_09

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

Valeur de HUIAGHER	Condition(s)	Explication
1	16666	Aucun problème de l'ouïe.
2	21616 ou 21621 ou 21622	Problèmes à entendre dans un groupe et / ou une personne seule, corrigés
3	22116 ou 22121 or 22122 ou 22266	Problèmes à entendre dans un groupe - non corrigés; Problèmes à entendre dans un groupe et une personne seule- corrigés pour une personne seule; ne peut pas entendre
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

**3) Problème d'élocution (code fonctionnel)****Nom de la variable :** HUIAGSPE**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_10||HUIA\_11||HUIA\_12||HUIA\_13**Description :** La variable permet de classer le répondant selon son élocution.

Valeur de HUIAGSPE	Condition(s)	Explication
1	1666	Aucun problème d'élocution.
2	2116 ou 2121 ou 2216 ou 2221 ou 2122 ou 2222	N'est partiellement pas compris ou pas du tout
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

**4) Problème de mobilité (code fonctionnel)****Nom de la variable :** HUIAGMOB**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_14||HUIA\_15||HUIA\_16||HUIA\_17||HUIA\_18**Description :** La variable permet de classer le répondant selon sa mobilité.

Valeur de HUIAGMOB	Condition(s)	Explication
1	16666	Aucun problème de mobilité.
2	21222	Problème – aucune aide nécessaire
3	21122 ou 21121 ou 21221	Problème - a besoin d'une aide mécanique ou d'une chaise roulante
4	21111 ou 21112 ou 21211 ou 21212 ou 22661 ou 22662	Problème - a besoin d'aide d'une autre personne ou ne marche pas
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

**5) Problème de dextérité (code fonctionnel)****Nom de la variable :** HUIAGDEX**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_21||HUIA\_22||UI\_23||UI\_24**Description :** La variable permet de classer le répondant selon sa dextérité.

Valeur de HUIAGDEX	Condition(s)	Explication
1	1666	Aucun problème de dextérité
2	2262	Problème de dextérité - aucune aide nécessaire
3	2261 ou 2111 ou 2112 ou 2121 ou 2122 ou 2131 ou 2132 ou 2141 ou 2142	Problème de dextérité - aide nécessaire
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

**6) Problème émotif (code fonctionnel)****Nom de la variable :** HUIADEMO**Fondé sur :** HUIA\_25**Description :** La variable permet de classer le répondant selon son état émotionnel.

Valeur de HUIADEMO	Condition(s)	Explication
1	HUIA_25 = 1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre
2	HUIA_25 = 2	Plutôt heureux(se)
3	HUIA_25 = 3	Plutôt malheureux(se)
4	HUIA_25 = 4	Très malheureux(se)
5	HUIA_25 = 5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue
ND	HUIA_25 = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

**7) Problème de cognition (code fonctionnel)****Nom de la variable :** HUIADCOG**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_26||HUIA\_27**Description :** La variable permet de classer le répondant selon sa cognition.

Valeur de HUIADCOG	Condition(s)	Explication
1	11	Aucun problème de cognition
2	12 ou 13	Éprouve un peu de difficulté à penser
3	21	Plutôt porté(e) à oublier des choses
4	22 ou 23	Plutôt porté(e) à oublier des choses/un peu de difficulté à penser
5	14 ou 24 ou 31 ou 32 ou 33 ou 34	Très porté(e) à oublier des choses/beaucoup de difficulté à penser
6	15 ou 25 ou 35 ou 41 ou 42 ou 43 ou 44 ou 45	Incapable de se rappeler ou de penser
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## 8) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel)

**Nom de la variable :** HUIADPAD

**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA\_28||HUIA\_30

**Description :** La variable permet de classer le répondant en fonction de restrictions d'activités en raison de la douleur ou de malaises.

Valeur de HUIADPAD	Condition(s)	Explication
1	16	Aucune douleur ou malaise
2	21	Douleur n'empêchant aucune activité
3	22	Douleur empêchant un peu d'activités
4	23	Douleur empêchant quelques activités
5	24	Douleur empêchant la plupart des activités
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## 9) Indice de l'état de santé (HUI3)

**Nom de la variable :** HUIADHSI

**Fondé sur :** HUIADVIS, HUIADHER, HUIADSPE, HUIADMOB, HUIADDEX, HUIADEMO, HUIADCOG, HUIADPAD

**Description :** L'Indice de l'état de santé (IES) 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 et 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'IES3 (HUI3 en anglais). L'IES3 est une valeur numérique unique pour toute combinaison possible de niveaux de ces huit attributs de la santé auto-déclarés. L'IES 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 autres 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 de l'IES3 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.

L'IES (HUI3), qui a été mis au point par le Centre for Health Economics et 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 de l'IES3, 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 et single-attribute utility score from 40-item interviewer-administered health status questionnaires. Dundas, Canada: Health Utilities Inc., février 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 et Policy Analysis Working Paper #98-11, décembre 1998.

Plus la cote est élevée, plus l'état de santé est bon

Fourchette : -0,360 à 1 dans les échelons 0,001

**Source** : Université McMaster

**Site Internet** : Université McMaster : [www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm](http://www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm),  
[www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm](http://www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm), [www.healthutilities.com/hui3.htm](http://www.healthutilities.com/hui3.htm)

## Stress au travail (7 VD)

Les questions relatives au stress au travail sont subdivisées en six composantes. 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, 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.

Pour mesurer le stress au travail, on a demandé aux participants dans le cadre de l'enquête de coter leurs réponses aux 12 énoncés suivants à partir d'une échelle de cinq points, allant de « fortement en accord » (une cote de 1) à « fortement en désaccord » (une cote de 5).

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
si WSTA_401 <= 5 alors WSTA_401 = (WSTA_401 - 1) si WSTA_402 <= 5 alors WSTA_402 = (WSTA_402 - 1) si WSTA_403 <= 5 alors WSTA_403 = (WSTA_403 - 1) si WSTA_404 <= 5 alors WSTA_404 = (WSTA_404 - 1) si WSTA_405 <= 5 alors WSTA_405 = (WSTA_405 - 1) si WSTA_406 <= 5 alors WSTA_406 = (WSTA_406 - 1) si WSTA_407 <= 5 alors WSTA_407 = (WSTA_407 - 1) si WSTA_408 <= 5 alors WSTA_408 = (WSTA_408 - 1) si WSTA_409 <= 5 alors WSTA_409 = (WSTA_409 - 1) si WSTA_410 <= 5 alors WSTA_410 = (WSTA_410 - 1) si WSTA_411 <= 5 alors WSTA_411 = (WSTA_411 - 1) si WSTA_412 <= 5 alors WSTA_412 = (WSTA_412 - 1)	Modifier l'échelle des réponses pour les questions WSTA_401 à WSTA_412 de 1 - 5 à 0 - 4 pour toutes les questions ayant des catégories de réponse valide.
si WSTA_404 <= 4 alors WSTA_404 = (4 - WSTA_404) si WSTA_405 <= 4 alors WSTA_405 = (4 - WSTA_405) si WSTA_408 <= 4 alors WSTA_408 = (4 - WSTA_408) si WSTA_410 <= 4 alors WSTA_410 = (4 - WSTA_410)	Inverser l'échelle des questions pour lesquelles l'échelle a été modifiée WSTA_404, WSTA_405, WSTA_408, WSTA_410 quand ces questions ont des catégories de réponse valide (p. ex., codes de réponse de 0 à 4).

### 1) Échelle de l'indice du stress au travail – toutes les questions

**Nom de la variable :** WSTADALL

**Fondé sur :** WSTA\_401 TO WSTA\_412

**Description :** La variable détermine la perception du répondant à l'égard de toutes les dimensions de son travail.

**Spéc. techniques :** On a employé la méthode proposée par Blair Wheaton de l'Université de Toronto en ce qui concerne les variables relatives au stress pour obtenir un certain nombre de valeurs manquantes. L'indice du stress a été calculé à partir de la moyenne des réponses « oui » corrigées en fonction du nombre de questions à répondre.

- $DV = \text{Moyenne} * \text{Nombre total de questions posées}$
- $\text{Moyenne} = \frac{\text{Somme des réponses « oui »}}{(\text{nombre de réponses « oui »} + \text{« non » aux questions posées})}$

Cette méthode ressemble à la méthode qui consiste à utiliser la somme de toutes les réponses « oui » à l'exception des valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré »). Les réponses « Ne sait pas » sont considérées comme des valeurs manquantes. On a décidé d'accepter jusqu'à un maximum de 25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré » afin de calculer l'indice. Autrement dit, jusqu'à trois réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré » sont permises.



Valeur de WSTADALL	Condition(s)	Explication
(Somme de toutes les réponses valides / Nombre de réponses valides)*12  (valeur arrondie au nombre près)  (min. : 0 ; max. : 48)	3 ou moins de : WSTA_401 jusqu'à WSTA_412 = NSP, R ou ND Le reste est valide ( $\geq 0$ et $\leq 4$ )	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	4 ou plus de : WSTA_401 jusqu'à WSTA_412 = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions: population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

## 2) Échelle de l'indice du stress au travail – Latitude de décision : discrétion relative à la compétence

**Nom de la variable :** WSTADSKI

**Fondé sur :** WSTA\_401, WSTA\_402, WSTA\_404

**Description :** La 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 de créativité.

Valeur de WSTADSKI	Condition(s)	Explication
WSTA_401 + WSTA_402 + WSTA_404  (min. : 0 ; max. : 12)	(WSTA_401 $\geq 0$ et $\leq 4$ ) et (WSTA_402 $\geq 0$ et $\leq 4$ ) et (WSTA_404 $\geq 0$ et $\leq 4$ )	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(WSTA_401 = NSP, R, ND) ou (WSTA_402 = NSP, R, ND) ou (WSTA_404 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions: population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

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

**Nom de la variable :** WSTADAUT

**Fondé sur :** WSTA\_403, WSTA\_409

**Description :** La variable détermine si le principal emploi du répondant au cours des 12 derniers mois lui permet une marge de manœuvre suffisante et s'il a son mot à dire dans le déroulement des choses.

Valeur de WSTADAUT	Condition(s)	Explication
WSTA_403 + WSTA_409 (min. : 0 ; max. : 8)	(WSTA_403 >= 0 et <= 4) et (WSTA_409 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(WSTA_403 = NSP, R, ND) ou (WSTA_409 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions : population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

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

**Nom de la variable :** WSTADPSY

**Fondé sur :** WSTA\_405, WSTA\_406

**Description :** La variable détermine si le répondant a pu 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 a été très chargé.

Valeur de WSTADPSY	Condition(s)	Explication
WSTA_405 + WSTA_406 (min. : 0 ; max. : 8)	(WSTA_405 >= 0 et <= 4) et (WSTA_406 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(WSTA_405 = NSP, R, ND) ou (WSTA_406 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions : population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

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

**Nom de la variable :** WSTADJIN

**Fondé sur :** WSTA\_407

**Description :** La variable détermine si le répondant estime que la sécurité de son emploi principal était bonne.

Valeur de WSTADJIN	Condition(s)	Explication
WSTA_407 (min. : 0 ; max. : 4)	(WSTA_407 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration
ND	(WSTA_407 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions : population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

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

**Nom de la variable :** WSTADPHY

**Fondé sur :** WSTA\_408

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

Valeur de WSTADPHY	Condition(s)	Explication
WSTA_408 (min. : 0 ; max. : 4)	(WSTA_408 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(WSTA_408 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions : population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

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

**Nom de la variable :** WSTADSOC

**Fondé sur :** WSTA\_410, WSTA\_411, WSTA\_412

**Description :** La variable détermine si le surveillant et les collègues du répondant l'aident ou non dans l'exercice de ses fonctions. De plus, elle détermine si le répondant a été 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.

Valeur de WSTADSOC	Condition(s)	Explication
WSTA_410 + WSTA_411 + WSTA_412 (min. : 0 ; max. : 12)	(WSTA_410 >= 0 et >= 4) et (WSTA_411 >= 0 et >= 4) et (WSTA_412 >= 0 et >= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions requises dans la section.
ND	ADMA_PRX=1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(WSTA_410 = NSP, R, ND) ou (WSTA_411 = NSP, R, ND) ou (WSTA_412 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	WSTA_401 = SO	Exclusions : population du contenu facultatif non sélectionné; les moins de 15 ans ou les plus de 75 ans; GENA_08 <> 1

**Estime de soi (1 VD)****Reformatages temporaires**

Reformatage	Explication
si SFEA_501 <= 5 alors SFEA_501 = (5 - SFEA_501) si SFEA_502 <= 5 alors SFEA_502 = (5 - SFEA_502) si SFEA_503 <= 5 alors SFEA_503 = (5 - SFEA_503) si SFEA_504 <= 5 alors SFEA_504 = (5 - SFEA_504) si SFEA_505 <= 5 alors SFEA_505 = (5 - SFEA_505)	Inverser et modifier l'échelle des réponses aux questions SFEA_501 à SFEA_505 de 1 - 5 à 4 - 0 pour toutes les questions avec des catégories de réponse.
si SFEA_506 <= 5 alors SFEA_506 = (SFEA_506 - 1)	Modifier l'échelle des réponses à la question SFEA_506 quand la question a un code de réponse valide.

**1) Échelle de l'estime de soi****Nom de la variable :** SFEADE1**Fondé sur :** SFEA\_501 TO SFEA\_506

**Description :** L'indice de l'estime de soi reflète la mesure de sentiments positifs qu'une personne éprouve à son égard. 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). 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 SFEADE1	Condition(s)	Explication
SFEA_501 + SFEA_502 + SFEA_503 + SFEA_504 + SFEA_505 + SFEA_506 (min. : 0, max. : 24)	(SFEA_501 >= 0 et <= 4) et (SFEA_502 >= 0 et <= 4) et (SFEA_503 >= 0 et <= 4) et (SFEA_504 >= 0 et <= 4) et (SFEA_505 >= 0 et <= 4) et (SFEA_506 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions de la section.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(SFEA_501 = NSP, R ou ND) ou (SFEA_502 = NSP, R ou ND) ou (SFEA_503 = NSP, R ou ND) ou (SFEA_504 = NSP, R ou ND) ou (SFEA_505 = NSP, R ou ND) ou (SFEA_506 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question de la section.
SO	SFEA_501 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné

## Maîtrise de soi (1 VD)

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
si MASA_601 <= 5 alors MASA_601 = (MASA_601 - 1) si MASA_602 <= 5 alors MASA_602 = (MASA_602 - 1) si MASA_603 <= 5 alors MASA_603 = (MASA_603 - 1) si MASA_604 <= 5 alors MASA_604 = (MASA_604 - 1) si MASA_605 <= 5 alors MASA_605 = (MASA_605 - 1) si MASA_606 <= 5 alors MASA_606 = (MASA_606 - 1) si MASA_607 <= 5 alors MASA_607 = (MASA_607 - 1)	Modifier l'échelle des réponses aux questions MASA_601 à MASA_607 de 1 - 5 to 0 - 4 pour toutes les questions avec catégories de réponses.
si MASA_606 <= 4 alors MASA_606 = (4 - MASA_606) si MASA_607 <= 4 alors MASA_607 = (4 - MASA_607)	Inverser l'échelle pour les questions dont l'échelle a été modifiée MASA_606 et MASA_607 quand ces questions ont des codes de réponses valides.

### 1) Échelle de maîtrise de soi

**Nom de la variable :** MASADM1

**Fondé sur :** MASA\_601 TO MASA\_607

**Description :** L'indice qui mesure la maîtrise de soi se fonde sur les travaux de Rosenberg, Pearlin et Schooler (1978). Il mesure l'ampleur de la croyance qu'ont les personnes que leurs choix dans la vie sont sous leur contrôle. Plus les cotes sont élevées, plus la maîtrise de soi est élevée. Les réponses des répondants se fondent sur une échelle à cinq points.

**Source :** Perlin, 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/](http://www.jstor.org/)

Valeur de MASADM1	Condition(s)	Explication
MASA_601 + MASA_602 + MASA_603 + MASA_604 + MASA_605 + MASA_606 + MASA_607  (min. : 0, max. : 28)	(MASA_601 >= 0 et <= 4) et (MASA_602 >= 0 et <= 4) et (MASA_603 >= 0 et <= 4) et (MASA_604 >= 0 et <= 4) et (MASA_605 >= 0 et <= 4) et (MASA_606 >= 0 et <= 4) et (MASA_607 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponse valide pour les questions de la section.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(MASA_601 = NSP, R ou ND) ou (MASA_602 = NSP, R ou ND) ou (MASA_603 = NSP, R ou ND) ou (MASA_604 = NSP, R ou ND) ou (MASA_605 = NSP, R ou ND) ou (MASA_606 = NSP, R ou ND) ou (MASA_607 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question de la section.
SO	MASA_601 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## Usage du tabac (2 VD)

### 1) Genre de fumeur

**Nom de la variable :** SMKADSTY

**Fondé sur :** SMKA\_01A, SMKA\_01B, SMKA\_202, SMKA\_05D

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

Valeur de SMKADSTY	Condition(s)	Explication
1	SMKA_202 = 1	Fume tous les jours
2	(SMKA_202 = 2) et (SMKA_05D = 1)	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant
3	(SMKA_202 = 2) et (SMKA_05D = 2 ou SO)	A toujours fumé occasionnellement
4	(SMKA_202 = 3) et (SMKA_05D = 1)	Fumait tous les jours auparavant, non-fumeur maintenant
5	(SMKA_202 = 3) et [(SMKA_05D = 2) et (SMKA_01A = 1) ou (SMKA_01B = 1)]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette), non-fumeur maintenant
6	(SMKA_202 = 3) et (SMKA_01B = 2) et (SMKA_01A = 2)	N'a jamais fumé une cigarette complète, non-fumeur
ND	(SMKA_01A = NSP, R ou ND) ou (SMKA_01B = NSP, R ou ND) ou (SMKA_202 = NSP, R ou ND) ou (SMKA_05D = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

### 2) Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé (fumeurs quotidiens seulement)

**Nom de la variable :** SMKADYCS

**Fondé sur :** SMKADSTY, SMKA\_203, DHHA\_AGE

**Description :** La variable détermine le nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé. Dans le cas des fumeurs quotidiens, le nombre d'années est calculé en soustrayant la valeur dans SMKA\_203 de leur âge.

**Source :** Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/francais/sdds/3894f.htm>

Valeur de SMKADYCS	Condition(s)	Explication
DHHA_AGE – SMKA_203 min. : 0; max. : (DHHA_AGE)-5	(SMKADSTY = 1) et (SMKA_203 <= DHHA_AGE)	Codes de réponses valides.
ND	(SMKADSTY = ND) ou (SMKA_203 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sais pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SMKADSTY <> 1 ou ND	N'est pas un fumeur quotidien.

**Aide à arrêter de fumer (1 VD)****1) Tentative d'arrêt réussie****Nom de la variable :** SCAADQUI**Fondé sur :** SMKADSTY, SMKA\_202, SMKA\_06A, SMKA\_09A, SCAA\_5**Description :** La variable indique si le répondant a essayé d'arrêter de fumer et, le cas échéant, s'il a réussi.

<b>Valeur de SCAADQUI</b>	<b>Condition(s)</b>	<b>Explication</b>
1	(SMKA_202 = 1 ou 2) et (SCAA_5 = 2)	Le répondant n'a pas essayé d'arrêter de fumer l'an dernier – fumeur quotidien ou occasionnel.
2	(SMKA_202 = 1 ou 2) et (SCAA_5 = 1)	Le répondant a essayé en vain d'arrêter de fumer l'an dernier.
3	(SMKADSTY = 4 ou 5) et [(SMKA_06A = 1) ou (SMKA_09A = 1)]	Le répondant a réussi à arrêter de fumer l'an dernier.
4	(SMKADSTY = 4 ou 5) et [(SMKA_06A >=2 et <=4) ou (SMKA_09A >=2 et <=4)]	Le répondant a réussi à arrêter de fumer il y a plus d'un an.
ND	(SMKADSTY = ND) ou (SMKA_06A = NSP, R ou ND) ou (SMKA_09A = NSP, R ou ND) ou (SCAA_5 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
SO	SCAAFOPT = 2	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.
SO	SMKA_202 = 3 et SMKA_01A = 2	Le répondant n'a jamais fumé ou il a fumé moins de 100 cigarettes dans sa vie.



## Consommation d'alcool (3 VD)

### 1) Genre de buveur

**Nom de la variable :** ALCADTYP

**Fondé sur :** ALCA\_2, ALCA\_5B

**Description :** La variable détermine le genre de buveur qu'est le répondant en fonction de ses habitudes de consommation.

**Source :** Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/francais/sdds/3894f.htm>

Valeur de ALCADTYP	Condition(s)	Explication
1	ALCA_2 >1 et < SO	Buveur régulier
2	ALCA_2 =1	Buveur occasionnel
3	ALCA_5B=1	Ancien buveur
4	ALCA_5B=2	N'a jamais bu
ND	(ALCA_2= NSP, R ou ND) ou (ALCA_5B = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)

### 2) Consommation hebdomadaire

**Nom de la variable :** ALCADWKY

**Fondé sur :** ALCA\_1, ALCA\_5A1, ALCA\_5A2, ALCA\_5A3, ALCA\_5A4, ALCA\_5A5, ALCA\_5A6, ALCA\_5A7

**Description :** La variable indique la somme des consommations que le répondant a pris tous les jours, au cours de la semaine précédant l'interview. La variable dérivée est calculée uniquement pour les répondants qui ont pris au moins une consommation au cours des 12 derniers mois.

**Source :** Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)

**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/francais/sdds/3894f.htm>

Valeur de ALCADWKY	Condition(s)	Explication
(ALCA_5A1 + ALCA_5A2 + ALCA_5A3 + ALCA_5A4 + ALCA_5A5 + ALCA_5A6 + ALCA_5A7)  min. : 0, max. : 693	(ALCA_5A1 >= 0 et < 100) et (ALCA_5A2 >= 0 et < 100) et (ALCA_5A3 >= 0 et < 100) et (ALCA_5A4 >= 0 et < 100) et (ALCA_5A5 >= 0 et < 100) et (ALCA_5A6 >= 0 et < 100) et (ALCA_5A7 >= 0 et < 100)	Le répondant a consommé de l'alcool la semaine dernière.
0	ALCA_5A1 = SO	Le répondant n'a pas pris de consommation la semaine dernière.
ND	(ALCA_5A1= NSP, R ou ND) ou (ALCA_5A2 = NSP, R ou ND) ou (ALCA_5A3 = NSP, R ou ND) ou (ALCA_5A4 = NSP, R ou ND) ou (ALCA_5A5 = NSP, R ou ND) ou (ALCA_5A6 = NSP, R ou ND) ou (ALCA_5A7 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
SO	ALCA_1=2	Le répondant n'a pas pris de consommation au cours de la dernière année.

**3) Moyenne quotidienne des consommations d'alcool****Nom de la variable :** ALCADDLY**Fondé sur :** ALCADWKY**Description :** La variable représente le nombre moyen de consommations du répondant par jour. On le calcule en prenant le total des consommations hebdomadaires que l'on divise par sept. La variable dérivée n'est calculée que pour les répondants qui avaient pris au moins une consommation au cours des 12 derniers mois.**Source :** Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)**Site Web de Statistique Canada :** <http://www.statcan.ca/francais/sdds/3894f.htm>

Valeur de ALCADDLY	Condition(s)	Explication
ALCADWKY / 7 (valeur arrondie au nombre entier) min. : 0; max. : 99	ALCADWKY < 694	Moyenne quotidienne des consommations d'alcool
ND	ALCADWKY = ND	Le répondant n'a pas répondu à la question
SO	ALCADWKY = SO	Sans objet

## Dépendance à l'alcool/Abus d'alcool (2 VD)

L'ESCC s'appuie sur les questions conçues par Kessler et Mroczek pour mesurer la dépendance à l'alcool. Dans l'ESCC, les répondants qui avaient pris au moins cinq consommations une fois par mois durant les 12 derniers mois devaient répondre aux questions sur la dépendance à l'alcool.

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
SI ALDA_1 = 1 ou 2 ALORS ALDA_1 = (2 - ALDA_1) SI ALDA_3 = 1 ou 2 ALORS ALDA_3 = (2 - ALDA_3) SI ALDA_4 = 1 ou 2 ALORS ALDA_4 = (2 - ALDA_4) SI ALDA_5 = 1 ou 2 ALORS ALDA_5 = (2 - ALDA_5) SI ALDA_6 = 1 ou 2 ALORS ALDA_6 = (2 - ALDA_6) SI ALDA_7 = 1 ou 2 ALORS ALDA_7 = (2 - ALDA_7) SI ALDA_9 = 1 ou 2 ALORS ALDA_9 = (2 - ALDA_8)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALDA_1 à ALDA_9 (sauf ALDA_2 et ALDA_8) de 1 et 2 à 1 et 0 respectivement pour toutes les questions avec catégories de réponses valides (c.-à-d. ancien code 2 'Non' devient 0 'Non', et 1 'Oui' demeure le même).

### 1) Échelle de dépendance à l'alcool (cote du questionnaire abrégé)

**Nom de la variable :** ALDADSF

**Fondé sur :** ALDA\_1, ALDA\_3, ALDA\_4, ALDA\_5, ALDA\_6, ALDA\_7, ALDA\_9

**Description :** La variable a été recueillie pour mesurer la dépendance à l'alcool du répondant. 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 aux définitions et aux critères des critères A et B de diagnostics du trouble d'utilisation des substances psychoactives du DSM-III-R.

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

**Site Internet :** Institute for Social Research / Survey Research Center, Université du Michigan: [www.isr.umich.edu/src/](http://www.isr.umich.edu/src/)

Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

Valeur de ALDADSF	Condition(s)	Explication
ALDA_1 + ALDA_3 + ALDA_4 + ALDA_5 + ALDA_6 + ALDA_7 + ALDA_9  min. : 0; max. : 7	(ALDA_1 = 0 ou 1) et (ALDA_3 = 0 ou 1) et (ALDA_4 = 0 ou 1) et (ALDA_5 = 0 ou 1) et (ALDA_6 = 0 ou 1) et (ALDA_7 = 0 ou 1) et (ALDA_9 = 0 ou 1)	Le répondant a répondu oui ou non aux questions requises pour le calcul.
0	ALDA_1 = SO	Le répondant n'a pas pris au moins cinq consommations.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(ALDA_1 = NSP, R ou ND) ou (ALDA_3 = NSP, R ou ND) ou (ALDA_4 = NSP, R ou ND) ou (ALDA_5 = NSP, R ou ND) ou (ALDA_6 = NSP, R ou ND) ou (ALDA_7 = NSP, R ou ND) ou (ALDA_9 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

## 2) Probabilité prévue pour les répondants (dépendance à l'alcool)

**Nom de la variable :** ALDADPP

**Fondé sur :** ALDADDSF

**Description :** 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 la mise en application 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 de base. La règle optimale de classification dichotomique consiste à définir toutes les personnes qui obtiennent une cote égale ou supérieure à 3 pour le questionnaire abrégé comme étant des cas probables et celles qui obtiennent une cote comprise entre 0 et 2 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.

**Site Internet :** National Comorbidity Survey : [www.hcp.med.harvard.edu/ncs/](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/)

Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

Valeur de ALDADPP	Condition(s)	Explication
0.00	ALDADSF = 0	Transformation des valeurs calculées dans ALDADSF
0.05	ALDADSF = 1	
0.40	ALDADSF = 2	
0.85	ALDADSF = 3	
1.00	ALDADSF > 3 et < SO	
ND	ALDADSF = ND	
SO	ALDADSF = SO	

## 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 SSMA_02 <= 5 alors SSMA_02 = (SSMA_02 - 1) si SSMA_03 <= 5 alors SSMA_03 = (SSMA_03 - 1) si SSMA_04 <= 5 alors SSMA_04 = (SSMA_04 - 1) si SSMA_05 <= 5 alors SSMA_05 = (SSMA_05 - 1) si SSMA_06 <= 5 alors SSMA_06 = (SSMA_06 - 1) si SSMA_07 <= 5 alors SSMA_07 = (SSMA_07 - 1) si SSMA_08 <= 5 alors SSMA_08 = (SSMA_08 - 1) si SSMA_09 <= 5 alors SSMA_09 = (SSMA_09 - 1) si SSMA_10 <= 5 alors SSMA_10 = (SSMA_10 - 1) si SSMA_11 <= 5 alors SSMA_11 = (SSMA_11 - 1) si SSMA_12 <= 5 alors SSMA_12 = (SSMA_12 - 1) si SSMA_13 <= 5 alors SSMA_13 = (SSMA_13 - 1) si SSMA_14 <= 5 alors SSMA_14 = (SSMA_14 - 1) si SSMA_15 <= 5 alors SSMA_15 = (SSMA_15 - 1) si SSMA_16 <= 5 alors SSMA_16 = (SSMA_16 - 1) si SSMA_17 <= 5 alors SSMA_17 = (SSMA_17 - 1) si SSMA_18 <= 5 alors SSMA_18 = (SSMA_18 - 1) si SSMA_19 <= 5 alors SSMA_19 = (SSMA_19 - 1) si SSMA_20 <= 5 alors SSMA_20 = (SSMA_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 :** SSMADTNG

**Fondé sur :** SSMA\_02, SSMA\_05, SSMA\_12, SSMA\_15

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

**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 SSMADTNG	Condition(s)	Explication
SSMA_02 + SSMA_05 + SSMA_12 + SSMA_15  min. : 0; max. : 16	(SSMA_02 >= 0 et <= 4) et (SSMA_05 >= 0 et <= 4) et (SSMA_12 >= 0 et <= 4) et (SSMA_15 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponses valides pour les questions requises.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(SSMA_02 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_05 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_12 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_15 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SSMA_01 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## 2) Affection – sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSMADAFF

**Fondé sur :** SSMA\_06, SSMA\_10, SSMA\_20

**Description :** La 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.

**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 SSMADAFF	Condition(s)	Explication
SSMA_06 + SSMA_10 + SSMA_20  min. : 0; max. : 12	(SSMA_06 >= 0 et <= 4) et (SSMA_10 >= 0 et <= 4) et (SSMA_20 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponses valides pour les questions requises.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(SSMA_06 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_10 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_20 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SSMA_01 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## 3) Interaction sociale positive – sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSMADSOC

**Fondé sur :** SSMA\_07, SSMA\_11, SSMA\_14, SSMA\_18

**Description :** La 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.

**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 SSMADSOC	Condition(s)	Explication
SSMA_07 + SSMA_11 + SSMA_14 + SSMA_18  min. : 0; max. : 16	(SSMA_07 >= 0 et <= 4) et (SSMA_11 >= 0 et <= 4) et (SSMA_14 >= 0 et <= 4) et (SSMA_18 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponses valides pour les questions requises.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(SSMA_07 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_11 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_14 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_18 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SSMA_01 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

#### 4) Soutien émotionnel ou informationnel – sous-échelle MOS

**Nom de la variable :** SSMADMO

**Fondé sur :** SSMA\_03, SSMA\_04, SSMA\_08, SSMA\_09, SSMA\_13, SSMA\_16, SSMA\_17, SSMA\_19

**Description :** La 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.

**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 SSMADMO	Condition(s)	Explication
SSMA_03 + SSMA_04 + SSMA_08 + SSMA_09 + SSMA_13 + SSMA_16 + SSMA_17 + SSMA_19  min. : 0; max. : 32	(SSMA_03 >= 0 et <= 4) et (SSMA_04 >= 0 et <= 4) et (SSMA_08 >= 0 et <= 4) et (SSMA_09 >= 0 et <= 4) et (SSMA_13 >= 0 et <= 4) et (SSMA_16 >= 0 et <= 4) et (SSMA_17 >= 0 et <= 4) et (SSMA_19 >= 0 et <= 4)	Les codes de réponses valides pour les questions requises.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(SSMA_03 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_04 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_08 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_09 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_13 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_16 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_17 = NSP, R ou ND) ou (SSMA_19 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SSMA_01 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## Humeur (Échelle d'équilibre affectif de Bradburn) (3 VD)

Les questions élaborées par Norman Bradburn visaient à indiquer les réactions psychologiques (positives et négatives) des personnes faisant partie de la population générale à des événements dans leur vie de tous les jours. Indicateurs de bonheur ou de bien-être général psychologique, ces termes dénotent la capacité d'une personne à composer avec le stress du quotidien. On n'essaie pas ici de déceler des désordres psychiatriques ou psychologiques. On a aussi posé une autre question : Tout compte fait, comment diriez-vous que vous vous sentez ces jours-ci? Diriez-vous que vous êtes : ... très heureux? passablement heureux? pas très heureux??

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
si MDBA_01 < 4 alors MDBA_01 = (4 - MDBA_01) si MDBA_02 < 4 alors MDBA_02 = (4 - MDBA_02) si MDBA_03 < 4 alors MDBA_03 = (4 - MDBA_03) si MDBA_04 < 4 alors MDBA_04 = (4 - MDBA_04) si MDBA_05 < 4 alors MDBA_05 = (4 - MDBA_05) si MDBA_06 < 4 alors MDBA_06 = (4 - MDBA_06) si MDBA_07 < 4 alors MDBA_07 = (4 - MDBA_07) si MDBA_08 < 4 alors MDBA_08 = (4 - MDBA_08) si MDBA_09 < 4 alors MDBA_09 = (4 - MDBA_09) si MDBA_10 < 4 alors MDBA_10 = (4 - MDBA_10)	Inverser les réponses pour à toutes les questions avec les catégories de réponses utilisées dans la variable.  Où 0 est égale à " jamais " et 4 est égale à " tout le temps".

### 1) Affect positif

**Nom de la variable :** MDBADPOS

**Fondé sur :** MDBA\_01, MDBA\_03, MDBA\_05, MDBA\_07, MDBA\_09

**Description :** La variable indique les réactions psychologiques (positives) des personnes au sein de la population générale quant aux événements de leur vie quotidienne. L'échelle est un indicateur de bonheur ou de bien-être psychologique général, qui dénote la capacité d'une personne à composer avec les stress de la vie quotidienne. La sous-échelle de l'affect positif peut être utilisé comme mesure du bien-être.

Valeur de MDBADPOS	Condition(s)	Explication
MDBA_01 + MDBA_03 + MDBA_05 + MDBA_07 + MDBA_09  min. : 5; max. : 15	(MDBA_01 > 0 et < 4) et (MDBA_03 > 0 et < 4) et (MDBA_05 > 0 et < 4) et (MDBA_07 > 0 et < 4) et (MDBA_09 > 0 et < 4) et	Le répondant a répondu à toutes les questions.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(MDBA_01 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_03 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_05 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_07 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_09 = NSP, R ou ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions requises.
SO	MDBA_01 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.



## 2) Affect négatif

**Nom de la variable :** MDBADNEG

**Fondé sur :** MDBA\_02, MDBA\_04, MDBA\_06, MDBA\_08, MDBA\_10

**Description :** L'échelle de l'affect négatif peut servir d'indicateur de détresse psychologique. L'échelle d'équilibre affectif de Bradburn ne vise pas à déceler des désordres psychiatriques ou psychologiques.

Valeur de MDBADNEG	Condition(s)	Explication
MDBA_02 + MDBA_04 + MDBA_06 + MDBA_08 + MDBA_10  min. : 5; max. : 15	(MDBA_02 > 0 et < 4) et (MDBA_04 > 0 et < 4) et (MDBA_06 > 0 et < 4) et (MDBA_08 > 0 et < 4) et (MDBA_10 > 0 et < 4)	Le répondant a répondu à toutes les questions.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(MDBA_02 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_04 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_06 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_08 = NSP, R ou ND) ou (MDBA_10 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	MDBA_01 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## 3) Affect équilibré – méthode A

**Nom de la variable :** MDBADBA1

**Fondé sur :** MDBADPOS, MDBADNEG

**Description :** La variable est un bon indicateur du niveau actuel de bien-être psychologique d'une personne.

**Spéc. techniques :** La variable a été calculée à partir de la différence entre les cotes des indices positifs et négatifs.

Valeur de MDBADBA1	Condition(s)	Explication
MDBADPOS – MDBADNEG min. : -10; max. : 10	(MDBADPOS >= 5 et <= 15) et (MDBADNEG >= 5 et <= 15)	Codes de réponses valides pour les deux variables
ND	(MDBADPOS = ND) ou (MDBADNEG = ND)	Non-réponse
SO	(MDBADPOS = SO) ou (MDBADNEG = SO)	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## 4) Affect équilibré – méthode B

**Nom de la variable :** MDBADBA2

**Fondé sur :** MDBADPOS, MDBADNEG

**Description :** La variable détermine si le répondant a un équilibre négatif, neutre ou positif.

Valeur de MDBADBA2	Condition(s)	Explication
1	(MDBADPOS $\geq$ 5 et $<$ 8) et (MDBADNEG $\geq$ 8 et $\leq$ 15) ou (MDBADPOS $\geq$ 8 et $\leq$ 12) et (MDBADNEG $>$ 12 et $\leq$ 15)	Équilibre négatif
2	(MDBADPOS $\geq$ 5 et $<$ 8) et (MDBADNEG $\geq$ 5 et $<$ 8) ou (MDBADPOS $\geq$ 8 et $\leq$ 12) et (MDBADNEG $\geq$ 8 et $\leq$ 12) ou (MDBADPOS $>$ 12 et $\leq$ 15) et (MDBADNEG $>$ 12 et $\leq$ 15)	Neutre
3	(MDBADPOS $\geq$ 8 et $\leq$ 15) et (MDBADNEG $\geq$ 5 et $<$ 8) ou (MDBADPOS $>$ 12 et $\leq$ 15) et (MDBADNEG $\geq$ 8 et $\leq$ 12)	Équilibre positif
ND	(MDBADPOS = ND) ou (MDBADNEG = ND)	Non-réponse
SO	(MDBADPOS = SO) ou (MDBADNEG = SO)	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## Détresse (2 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, 10<sup>e</sup> révision (CIM-10). Une cote plus élevée indique une détresse plus prononcée.

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
si DISA_01A <= 5 alors DISA_01A = 5 - DISA_01A si DISA_01B <= 5 alors DISA_01B = 5 - DISA_01B si DISA_01C <= 5 alors DISA_01C = 5 - DISA_01C si DISA_01D <= 5 alors DISA_01D = 5 - DISA_01D si DISA_01E <= 5 alors DISA_01E = 5 - DISA_01E si DISA_01F <= 5 alors DISA_01F = 5 - DISA_01F	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions DISA_01A à DISA_01F de 1 à 5 à 4 à 0 De sorte que 0 = Jamais et 4 = tout le temps.

### 1) Échelle de détresse

**Nom de la variable :** DISADDS

**Fondé sur :** DISA\_01A, DISA\_01B, DISA\_01C, DISA\_01D, DISA\_01E, DISA\_01F

**Description :** La variable détermine l'échelle de détresse du répondant.

**Site Internet :** National Comorbidity Survey : [www.hcp.med.harvard.edu/ncs/](http://www.hcp.med.harvard.edu/ncs/)

Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : [www.who.int/msa/cidi/index.htm](http://www.who.int/msa/cidi/index.htm)

Valeur de DISADDS	Condition(s)	Explication
DISA_01A + DISA_01B + DISA_01C + DISA_01D + DISA_01E + DISA_01F  min. : 0; max. : 24	(DISA_01A <= 4) et (DISA_01B <= 4) et (DISA_01C <= 4) et (DISA_01D <= 4) et (DISA_01E <= 4) et (DISA_01F <= 4)	Codes de réponses valides pour les questions.
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(DISA_01A = NSP, R ou ND) ou (DISA_01B = NSP, R ou ND) ou (DISA_01C = NSP, R ou ND) ou (DISA_01D = NSP, R ou ND) ou (DISA_01E = NSP, R ou ND) ou (DISA_01F = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	DISA_01A = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

## 2) Échelle de chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse

**Nom de la variable :** DISADCH

**Fondé sur :** DISA\_01G, DISA\_01H, DISA\_01I

**Description :** Appariement de l'échelle susmentionnée et des réponses aux questions DISA\_01G, DISA\_01H, et DISA\_01I qui évaluent la chronicité de la détresse et de l'affaiblissement lié à la détresse.

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

Valeur de DISADCH	Condition(s)	Explication
1	DISA_01H=1	Beaucoup plus souvent que d'habitude
2	DISA_01H=2	Plus souvent que d'habitude
3	DISA_01H=3	Un peu plus souvent que d'habitude
4	DISA_01G=3	Sensiblement à la même fréquence que d'habitude
5	DISA_01I=3	Un peu moins souvent que d'habitude
6	DISA_01I=2	Plutôt moins souvent que d'habitude
7	DISA_01I=1	Beaucoup moins souvent que d'habitude
8	DISA_01G=4	N'a jamais ressenti ces sentiments
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration.
ND	(DISA_01G = NSP, R ou ND) ou (DISA_01H = NSP, R ou ND) ou (DISA_01I = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une des questions nécessaires au calcul.
SO	DISA_01A = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.
SO	DISA_01G = SO	Le répondant n'a senti aucune détresse (DISA_01A – DISA_01F toutes " Aucune de ces réponses ") au cours du mois dernier et on ne lui a pas posé les questions requises pour le calcul.

## Dépression (4 VD)

### Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
si DPSA_02 = 2 alors DPSA_02 = 0 si DPSA_05 = 2 alors DPSA_05 = 0 si DPSA_06 = 2 alors DPSA_06 = 0 si DPSA_07 <= 2 et DPSA_08A <> NSP, R ou ND alors si (DPSA_08A > 9 et DPSA_08B = 1) ou (DPSA_08A > 4 et DPSA_08B = 2) alors DPSA_08A = 1 alors DPSA_08A = 0 si DPSA_07 = 3 ou 4 ALORS DPSA_08A = 0 si DPSA_10 = 3 ou DPSA_09 = 2 alors DPSA_10 = 0 si DPSA_10 = 2 alors DPSA_10 = 1 si DPSA_11 = 2 alors DPSA_11 = 0 si DPSA_12 = 2 alors DPSA_12 = 0 si DPSA_13 = 2 alors DPSA_13 = 0 si DPSA_16 = 2 alors DPSA_16 = 0 si DPSA_19 = 2 alors DPSA_19 = 0 si DPSA_20 <= 2 et DPSA_21A <> NSP, R ou ND alors si (DPSA_21A > 9 et DPSA_21B = 1) ou (DPSA_21A > 4 et DPSA_21B = 2) alors DPSA_21A = 1 alors DPSA_21A = 0 si DPSA_20 = 3 ou 4 ALORS DPSA_21A = 0 si DPSA_23 = 3 ou DPSA_22 = 2 alors DPSA_23 = 0 si DPSA_23 = 2 alors DPSA_23 = 1 si DPSA_24 = 2 alors DPSA_24 = 0 si DPSA_25 = 2 alors DPSA_25 = 0 si DPSA_26 = 2 alors DPSA_26 = 0	Modifier l'échelle des réponses nécessaire au calcul de sorte que les réponses correspondent toutes à 1 pour oui et à 0 pour non. <ul style="list-style-type: none"> <li>• l'échelle des réponses aux questions Q08 et Q21 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a pris ou à perdu plus de 9 livres (4 kg) et 0 si c'est moins ou s'il n'a pas perdu ou pris de poids</li> <li>• l'échelle des réponses aux questions Q10 et Q23 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant à de la difficulté à s'endormir toutes les nuits ou presque toutes les nuits et 0 si c'est moins souvent ou jamais</li> </ul>

### 1) Échelle de dépression – cote du formulaire abrégé

**Nom de la variable :** DPSADSF

**Fondé sur :** DPSA\_02, DPSA\_03, DPSA\_04, DPSA\_05, DPSA\_06, DPSA\_08A, DPSA\_08B, DPSA\_10, DPSA\_11, DPSA\_12, DPSA\_13, DPSA\_16, DPSA\_17, DPSA\_18, DPSA\_19, DPSA\_21A, DPSA\_21B, DPSA\_23, DPSA\_24, DPSA\_25, DPSA\_26

**Description :** 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. »).

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

Valeur de DPSADSF	Condition(s)	Explication
DPSA_02 + DPSA_05 + DPSA_06 + DPSA_08A + DPSA_10 + DPSA_11 + DPSA_12 + DPSA_13  min. : 1; max. : 8	(DPSA_02 = 1) et (DPSA_05 = 1 ou 0) et (DPSA_06 = 1 ou 0) et (DPSA_08A = 1 ou 0) et (DPSA_10 = 1 ou 0) et (DPSA_11 = 1 ou 0) et (DPSA_12 = 1 ou 0) et (DPSA_13 = 1 ou 0)	Les cotes de réponses valides pour l'ensemble des questions requises pour le calcul. Le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines l'an dernier.
DPSA_16 + DPSA_19 + DPSA_21A + DPSA_23 + DPSA_24 + DPSA_25 + DPSA_26  min. : 1; max. : 7	(DPSA_16 = 1) et (DPSA_19 = 1 ou 0) et (DPSA_21A = 1 ou 0) et (DPSA_23 = 1 ou 0) et (DPSA_24 = 1 ou 0) et (DPSA_25 = 1 ou 0) et (DPSA_26 = 1 ou 0)	Les cotes de réponses valides pour l'ensemble des questions requises pour le calcul. Le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines l'an dernier.
0	DPSA_02 < SO et DPSA_05 = SO et DPSA_19 = 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).
ND	ADMA_PRX = 1	Les questions n'ont pas été posées par procuration
ND	(DPSA_02 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_05 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_06 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_08A = NSP, R ou ND) ou (DPSA_10 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_11 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_12 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_13 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_16 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_19 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_21A = NSP, R ou ND) ou (DPSA_23 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_24 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_25 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_26 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	DPSA_02 = SO	Exclusion : population du contenu facultatif non sélectionné.

**Nota :** Les questions relatives à l'épisode de dépression majeure visaient à déterminer les périodes au cours desquelles le répondant s'est senti triste ou déprimé ou a perdu tout intérêt au cours des 12 derniers mois. Cela comprend les périodes normales de tristesse (par exemple, après le décès d'un être aimé) de même que la dépression grave. Au départ, on demandait au répondant s'il avait expérimenté une période de tristesse ou de dépression pendant au moins deux semaines consécutives. S'il répondait **NON**, alors on lui posait la question DPSA\_16 pour savoir s'il avait perdu tout intérêt pendant une période de deux semaines, ce qui permettait également d'évaluer les symptômes dépressifs du répondant.

## 2) Échelle de dépression – probabilité prévue

**Nom de la variable :** DPSADPP

**Fondé sur :** DPSADSF

**Description :** On a attribué la probabilité prévue aux répondants en fonction de la cote calculée d'après les réponses au questionnaire abrégé. On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu non aux questions de base.

Valeur de DPSADPP	Condition(s)	Explication
0	DPSADSF = 0	La probabilité de constituer un cas.
0.05	DPSADSF = 1	La probabilité de constituer un cas.
0.25	DPSADSF = 2	La probabilité de constituer un cas.
0.50	DPSADSF = 3	La probabilité de constituer un cas.
0.80	DPSADSF = 4	La probabilité de constituer un cas.
0.90	DPSADSF > 4	La probabilité de constituer un cas.
ND	DPSADSF = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul ou l'interview a été faite par procuration.
SO	DPSADSF = SO	Exclusions: population du contenu facultatif non sélectionné et les répondants âgés de moins de 12 ans

## 3) Nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé

**Nom de la variable :** DPSADWK

**Fondé sur :** DPSA\_14, DPSA\_27

**Description :** La variable indique le nombre de semaines pendant lesquelles le répondant s'est senti déprimé.

Valeur de DPSADWK	Condition(s)	Explication
DPSA_14 min. : 2; max. : 52	(DPSA_14 < SO)	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était déprimé pendant la dernière année.
DPSA_27 min. : 2; max. : 52	(DPSA_14 >= SO) et (DPSA_27 < SO)	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt pendant la dernière année.
ND	(DPSA_14 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_27 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_08A = NSP, R ou ND) ou (DPSA_21A = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question.
SO	DPSA_14 = SO et DPSA_27 = SO	Répondant n'est pas déprimé ou non concerné (p. ex., exclus de la population)

**4) Mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois****Nom de la variable :** DPSADMT**Fondé sur :** DPSA\_14, DPSA\_15, DPSA\_27, DPSA\_28**Description :** La variable détermine le mois au cours duquel le répondant s'est senti déprimé la dernière fois.

Valeur de DPSADMT	Condition(s)	Explication
DPSA_15 min. : 1; max. : 12	DPSA_14 < 52 et DPSA_15 < SO	Mois durant lequel le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines consécutives.
DPSA_28 min. : 1; max. : 12	DPSA_14 >= SO et DPSA_27 < 52 et DPSA_28 < SO	Mois durant lequel le répondant a perdu tout intérêt pour au moins deux semaines consécutives.
ND	(DPSA_14 = 52, NSP, R ou ND) ou (DPSA_15 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_27 = 52, NSP, R ou ND) ou (DPSA_28 = NSP, R ou ND) ou (DPSA_08A = NSP, R ou ND) ou (DPSA_21A = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu aux questions ou a été déprimé pendant plus de 51 semaines l'an dernier
SO	DPSA_15 = SO et DPSA_28 = SO	Le répondant n'est pas déprimé ou la variable est sans objet (exclusion de la population, etc.).



## Caractéristiques sociodémographiques (5 VD)

### 1) Pays de naissance (variable groupée)

**Nom de la variable :** SDCAGCBG

**Fondé sur :** SDCACCB

**Description :** La variable classe le répondant en groupes précis en fonction de son pays de naissance.

Valeur de SDCAGCBG	Condition(s)	Explication
1	SDCACCB > 0 et < 14	Canada
2	(SDCACCB >= 100 et < 900)	Autre
ND	SDCACCB = 000, NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

### 2) Indicateur d'immigration

**Nom de la variable :** SDCAFIMM

**Fondé sur :** SDCA\_3

**Description :** La variable indique si le répondant est un immigrant.

Valeur de SDCAFIMM	Condition(s)	Explication
1	SDCA_3 < SO	Code de réponse valide; le répondant est un immigrant.
2	SDCA_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant.
ND	SDCA_3 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

### 3) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration

**Nom de la variable :** SDCAGRES

**Fondé sur :** SDCA\_3

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

Valeur de SDCAGRES	Condition(s)	Explication
1	C_YEAR (présente année) - SDCA_3 => 0 et < 10	Code de réponse valide.
2	C_YEAR (présente année) - SDCA_3 => 10 ou plus	Code de réponse valide.
ND	SDCA_3 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).
SO	SDCA_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant.

### 4) Langue(s) parlée(s) par le répondant

**Nom de la variable :** SDCAGLNG

**Fondé sur :** SDCA\_5A, SDCA\_5B, SDCA\_5C, SDCA\_5D, SDCA\_5E, SDCA\_5F, SDCA\_5G, SDCA\_5H, SDCA\_5I, SDCA\_5J, SDCA\_5K, SDCA\_5L, SDCA\_5M, SDCA\_5N, SDCA\_5O, SDCA\_5P, SDCA\_5Q, SDCA\_5R, SDCA\_5S

**Description :** La variable représente la ou les langues que le répondant peut parler.

Valeur de SDCAGLNG	Condition(s)	Explication
1	(SDCA_5A = 1 et SDCA_5B > 1) et (SDCA_5C = 1 ou SDCA_5D = 1 ou SDCA_5E = 1 ou SDCA_5F = 1 ou SDCA_5G = 1 ou SDCA_5H = 1 ou SDCA_5I = 1 ou SDCA_5J = 1 ou SDCA_5K = 1 ou SDCA_5L = 1 ou SDCA_5M = 1 ou SDCA_5N = 1 ou SDCA_5O = 1 ou SDCA_5P = 1 ou SDCA_5Q = 1 ou SDCA_5R = 1 ou SDCA_5S = 1)	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)
2	(SDCA_5A > 1 et SDCA_5B = 1) et (SDCA_5C = 1 ou SDCA_5D = 1 ou SDCA_5E = 1 ou SDCA_5F = 1 ou SDCA_5G = 1 ou SDCA_5H = 1 ou SDCA_5I = 1 ou SDCA_5J = 1 ou SDCA_5K = 1 ou SDCA_5L = 1 ou SDCA_5M = 1 ou SDCA_5N = 1 ou SDCA_5O = 1 ou SDCA_5P = 1 ou SDCA_5Q = 1 ou SDCA_5R = 1 ou SDCA_5S = 1)	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)
3	(SDCA_5A = 1 et SDCA_5B = 1) et (SDCA_5C = 1 ou SDCA_5D = 1 ou SDCA_5E = 1 ou SDCA_5F = 1 ou SDCA_5G = 1 ou SDCA_5H = 1 ou SDCA_5I = 1 ou SDCA_5J = 1 ou SDCA_5K = 1 ou SDCA_5L = 1 ou SDCA_5M = 1 ou SDCA_5N = 1 ou SDCA_5O = 1 ou SDCA_5P = 1)	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)

	SDCA_5Q = 1 ou SDCA_5R = 1 ou SDCA_5S = 1)	
4	(SDCA_5A > 1 et SDCA_5B > 1) et (SDCA_5C = 1 ou SDCA_5D = 1 ou SDCA_5E = 1 ou SDCA_5F = 1 ou SDCA_5G = 1 ou SDCA_5H = 1 ou SDCA_5I = 1 ou SDCA_5J = 1 ou SDCA_5K = 1 ou SDCA_5L = 1 ou SDCA_5M = 1 ou SDCA_5N = 1 ou SDCA_5O = 1 ou SDCA_5P = 1 ou SDCA_5Q = 1 ou SDCA_5R = 1 ou SDCA_5S = 1)	Ni l'anglais ou le français (autre)
ND	SDCA_5A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

## 5) Origine culturelle ou raciale

**Nom de la variable :** SDCAGRAC

**Fondé sur :** SDCA\_7A, SDCA\_7B, SDCA\_7C, SDCA\_7D, SDCA\_7E, SDCA\_7F, SDCA\_7G, SDCA\_7H, SDCA\_7I, SDCA\_7J, SDCA\_7K, SDCA\_7L, SDCA\_7M

**Description :** La variable indique l'origine raciale du répondant.

Valeur de SDCAGRAC	Condition(s)	Explication
1	(SDCA_7A = 1) et (SDCA_7B > 1) et (SDCA_7C > 1) et (SDCA_7D > 1) et (SDCA_7E > 1) et (SDCA_7F > 1) et (SDCA_7G > 1) et (SDCA_7H > 1) et (SDCA_7I > 1) et (SDCA_7J > 1) et (SDCA_7K > 1) et (SDCA_7L > 1) et (SDCA_7M > 1)	Blanc seulement
2	(SDCA_7A > 1) et [(SDCA_7B = 1) ou (SDCA_7C = 1) ou (SDCA_7D = 1) ou (SDCA_7E = 1) ou (SDCA_7F = 1) ou (SDCA_7G = 1) ou (SDCA_7H = 1) ou (SDCA_7I > 1) ou (SDCA_7J > 1) ou (SDCA_7K > 1) ou (SDCA_7L = 1) ou (SDCA_7M = 1)]	Minorité visible
ND	SDCA_7A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question.

## Population active (7 VD)

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

**Nom de la variable :** LBFADWSS

**Fondé sur :** LBFA\_01, LBFA\_02

**Description :** La variable détermine la situation en regard de l'activité du répondant au cours de la semaine précédant l'interview.

Valeur de LBFADWSS	Condition(s)	Explication
1	LBFA_01 = 1	Le répondant avait un emploi ou une entreprise.
2	LBFA_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent).
3	LBFA_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi.
4	LBFA_01 = 3	Le répondant ne peut pas travailler sur une base permanente.
ND	LBFA_02 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu aux questions requises pour la variable.
SO	LBFA_01 = SO	Exclusion : les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans

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

**Nom de la variable :** LBFAGRNV

**Fondé sur :** LBFA\_01, LBFA\_11, LBFA\_13, LBFA\_41

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

Valeur de LBFAGRNV	Condition(s)	Explication
1	LBFA_01 = 3 ou LBFA_13 = 1 ou LBFA_41 = 1	Incapacité permanente de travaillé, maladie ou incapacité
2	LBFA_13 = 2 ou LBFA_41 = 2 ou LBFA_13 = 3 ou LBFA_41 = 3 ou LBFA_13 = 4 ou LBFA_41 = 4	Obligations familiale
3	LBFA_13 = 7 LBFA_41 = 14	Congé scolaire
4	LBFA_41 = 7 ou LBFA_41 = 8 ou LBFA_41 = 9 ou LBFA_41 = 10 ou LBFA_41 = 12 ou LBFA_41 = 13 ou	Conflit de travail / mise à pied
5	LBFA_13 = 8	À la retraite
6	LBFA_11 = 1	Cherchait du travail
7	LBFA_13 = 5 ou LBFA_41 = 5 ou LBFA_13 = 6 ou LBFA_41 = 6 ou LBFA_13 = 9 ou LBFA_41 = 11 ou LBFA_13 = 10 ou LBFA_41 = 15	Autre raison
ND	(LBFA_11 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_13 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_41 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu aux questions requises pour la variable
SO	LBFA_01 = SO	Exclusion : les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
SO	LBFA_01 = 1	Le répondant travaillait

### 3) Emplois multiples

**Nom de la variable :** LBFADMJS

**Fondé sur :** LBFA\_01, LBFA\_03, LBFA\_21, LBFA\_23, LBFA\_51

**Description :** La variable permet de classer le répondant en fonction du fait qu'il a eu ou non des emplois multiples au cours de la dernière année.

Valeur de LBFADMJS	Condition(s)	Explication
1	LBFA_51 = 52	A des emplois multiples – tous au cours de la dernière année
2	LBFA_03 = 1 et LBFA_51 < 52	A des emplois multiples – pas pendant toute la dernière année
3	LBFA_03 = 2	A seulement un emploi
4	LBFA_23 = 1	N'a pas d'emploi – a eu des emplois multiples au cours de l'année dernière
5	LBFA_23 = 2 ou LBFA_21 = 2	N'a pas d'emploi – n'a pas eu d'emplois multiples au cours de l'année
ND	(LBFA_03 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_21 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_23 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_51 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu aux questions requises pour la variable.
SO	LBFA_01 = SO	Exclusion : personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans

### 4) Le statut de travail autonome - entreprise ou emploi principal

**Nom de la variable :** LBFAG31

**Fondé sur :** LBFA\_01, LBFA\_31

**Description :** La variable suivante détermine le statut de travail autonome du répondant.

Valeur de LBFAG31	Condition(s)	Explication
1	LBFA_31 = 1	Répondant est employé(e)
2	LBFA_31 = 2	Répondant travaille à son compte
ND	(LBFA_31 = 3) ou (LBFA_31 = NSP, R ou ND)	Non déclaré ou travailleur non rémunéré dans une entreprise familiale
SO	LBFA_31 = SO	Sans objet

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

**Nom de la variable :** LBFADHPW

**Fondé sur :** LBFA\_01, LBFA\_42, LBFA\_53

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

Valeur de LBFADHPW	Condition(s)	Explication
LBFA_42	LBFA_42 < SO et LBFA_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi.
LBFA_42 + LBFA_53	LBFA_42 < SO et LBFA_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi.
ND	(LBFA_42 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_53 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu aux questions requises pour la variable.
SO	LBFA_01 = SO	Exclusion : personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans.
SO	LBFA_42 = SO	Le répondant n'a pas travaillé l'an dernier.

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

**Nom de la variable :** LBFADPFT

**Fondé sur :** LBFADHPW

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

Valeur de LBFADPFT	Condition(s)	Explication
1	LBFADHPW $\geq$ 30	Temps plein
2	LBFADHPW < 30	Temps partiel
ND	LBFADHPW = ND	Le répondant n'a pas répondu aux questions.
SO	LBFADHPW = SO	Exclusions: personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans ou les non-travailleurs



## 7) Situation au cours de la dernière année

**Nom de la variable :** LBFAGJST

**Fondé sur :** LBFA\_01, LBFA\_11, LBFA\_22, LBFA\_61, LBFA\_71

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

Valeur de LBFAGJST	Condition(s)	Explication
1	LBFA_61 = 52 ou [(LBFA_61 + LBFA_71) < 52 et (LBFA_71 > 0 et < 52) et (LBFA_61 < 52)]	Le répondant a occupé un emploi tout au cours de la dernière année
2	LBFA_71 = 52 ou LBFA_22 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi et n'a pas cherché pour un emploi tout au cours de la dernière année
3	[(LBFA_61 + LBFA_71) = 52 et (LBFA_71 > 0 et < 52) et (LBFA_61 < 52)] ou [LBFA_61 < 52 et LBFA_71 = 0]	Le répondant a occupé un emploi une partie de l'année - n'avait pas l'emploi et n'a pas cherché pour un emploi pour le reste de l'année
4	LBFA_71 < 52 et LBFA_21 = 2 et (LBFA_11 = 1 ou LBFA_22 = 1)	Autre
ND	(LBFA_22 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_61 = NSP, R ou ND) ou (LBFA_71 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise pour la variable.
SO	LBFA_01 = SO	Exclusion : personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans.

**8) Participation des étudiants au marché du travail****Nom de la variable :** LBFADSTU**Fondé sur :** SDCA\_8, SDCA\_9, LBFA\_01, LBFA\_02, LBFA\_21**Description :** La variable représente la situation d'emploi du répondant si celui-ci était un étudiant.

Valeur de LBFADSTU	Condition(s)	Explication
1	(LBFA_01 = 1 ou LBFA_02 = 1 ou LBFA_21 = 1) et SDCA_9 = 1	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein.
2	(LBFA_01 = 1 ou LBFA_02 = 1 ou LBFA_21 = 1) et SDCA_9 = 2	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel.
3	(LBFA_21 = 2) et SDCA_9 = 1	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein.
4	(LBFA_21 = 2) et SDCA_9 = 2	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel.
ND	(LBFA_21 = NSP, R ou ND) ou (SDCA_9 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise pour la variable.
SO	LBFA_01 = SO	Exclusion : personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans.
SO	SDCA_8 = 2	Le répondant n'est pas à l'heure actuelle aux études.

**Revenu (6 VD)****1) Revenu total du ménage, principale source****Nom de la variable :** INCAG2**Fondé sur :** INCA\_2**Description :** La variable groupe les sources de revenu total du ménage dans quatre 4 catégories.

<b>Valeur de INCAG2</b>	<b>Condition(s)</b>	<b>Explication</b>
1	INCA_2 = 1, 2	Salaires et traitements ou travail autonome
2	INCA_2 = 4, 5, 10	Prestations - d'assurance-emploi ou Indemnités d'accident du travail ou aide sociale
3	INCA_2 = 6, 7, 8	Régime du Canada ou de Rentes du Québec ou Prestations - d'un régime de retraite ou Sécurité de la vieillesse ou Supplément de revenu garanti
4	INCA_2 = 3, 9, 11, 12, 13, 14	Dividendes et intérêts ou Crédit d'impôt pour enfants ou Pension alimentaire - aux enfants ou Pension alimentaire - au conjoint(e) ou autre ou aucune
ND	INCA_2 = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question

## 2) Revenu, deux catégories

**Nom de la variable :** INCADIA2

**Fondé sur :** DHHADHSZ, INCA\_3A, INCA\_3B, INCA\_3C, INCA\_3D, INCA\_3E, INCA\_3F, INCA\_3G

**Description :** La 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 INCADIA2	Condition(s)	Explication
1	(DHHADHSZ= 1 ou 2) et [(INCA_3A = 3) ou (INCA_3B = 1) ou (INCA_3D = 1)] ou (DHHADHSZ= 3 ou 4) et (INCA_3A = 1 ou 3) ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3A = 1 ou 3) ou (INCA_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	(DHHADHSZ= 1 ou 2) et [(INCA_3A = 2 ou (INCA_3D = 2)] ou (DHHADHSZ 3 ou 4) et (INCA_3A = 2) ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3E = 2) ou (INCA_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)
ND	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer.
ND	INCA_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu.

### 3) Revenu, quatre catégories

**Nom de la variable :** INCADIA4

**Fondé sur :** DHHADHSZ, INCA\_3A, INCA\_3B, INCA\_3C, INCA\_3D, INCA\_3E, INCA\_3F, INCA\_3G

**Description :** La variable suivante permet de classer le revenu total du ménage en quatre catégories selon le revenu total du ménage et le nombre de personnes qui le composent.

Valeur de INCADIA4	Condition(s)	Explication
1	(DHHADHSZ= 1 ou 2) et [(INCA_3A = 3) ou (INCA_3B = 1) ou (INCA_3D = 1)] ou (DHHADHSZ= 3 ou 4) et (INCA_3A = 1 ou 3) ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3A = 1 ou 3) ou (INCA_3F = 1)]	Revenu inférieur 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	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et [(INCA_3D = 2) ou (INCA_3F = 1)] ou (DHHADHSZ = 3 ou 4) et (INCA_3E = 1) ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3F = 2) ou (INCA_3G = 1 ou 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	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et [(INCA_3F = 2) ou (INCA_3G = 1 ou 2)] ou (DHHADHSZ = 3 ou 4) et (INCA_3G = 1, 2 ou 3) ou (DHHADHSZ >= 5) et (INCA_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	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et (INCA_3G = 3 ou 4) ou (DHHADHSZ >= 3) et (INCA_3G = 4)	Revenu supérieur 60 000 \$ et plus (1 ou 2 personnes); 80 000 \$ et plus (3 personnes et plus)
ND	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer.
ND	INCA_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu.

#### 4) Revenu, cinq catégories

**Nom de la variable :** INCADIA5

**Fondé sur :** DHHADHSZ, INCA\_3A, INCA\_3B, INCA\_3C, INCA\_3D, INCA\_3E, INCA\_3F, INCA\_3G

**Description :** La 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 le composent.

Valeur de INCADIA5	Condition(s)	Explication
1	(DHHADHSZ < 5) et [(INCA_3A = 3) ou (INCA_3B = 1)] ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3A = 3) ou (INCA_3B = 1) ou (INCA_3D = 1)]	Revenu inférieur Moins de 10 000 \$ (1 à 4 personnes); Moins de 15 000 \$ (5 personnes et plus)
2	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et (INCA_3D = 1) ou (DHHADHSZ = 3 ou 4) et (INCA_3B = 2) ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3D = 2) ou (INCA_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	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et [(INCA_3D = 2) ou (INCA_3F = 1)] ou (DHHADHSZ = 3 ou 4) et (INCA_3E = 1) ou (DHHADHSZ >= 5) et [(INCA_3F = 2) ou (INCA_3G = 1 ou 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	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et [(INCA_3F = 2) ou (INCA_3G = 1 ou 2)] ou (DHHADHSZ = 3 ou 4) et (INCA_3G = 1, 2 ou 3) ou (DHHADHSZ >= 5) et (INCA_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	(DHHADHSZ = 1 ou 2) et (INCA_3G = 3 ou 4) ou (DHHADHSZ >= 3) et (INCA_3G = 4)	Revenu supérieur 60 000 \$ et plus (1 ou 2 personnes); 80 000 \$ et plus (3 personnes et plus)
ND	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer.
ND	INCA_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu.

**5) Revenu total du ménage, toutes provenances****Nom de la variable :** INCAGHH**Fondé sur :** INCA\_3A, INCA\_3B, INCA\_3C, INCA\_3D, INCA\_3E, INCA\_3F, INCA\_3G**Description :** La variable regroupe le revenu total du ménage de toutes provenances.

Valeur de INCAGHH	Condition(s)	Explication
1	INCA_3A = 3	Aucun revenu
2	INCA_3C = 1 ou 2 ou INCA_3D = 1	Mois de 15 000 \$
3	INCA_3D = 2 ou INCA_3F = 1	15 000 \$ à 29 999 \$
4	INCA_3F = 2 ou INCA_3G = 1	30 000 \$ à 49,999 \$
5	INCA_3G = 2 ou INCA_3G = 3	50 000 \$ à 79 999 \$
6	INCA_3G = 4	80 000 \$ ou plus
ND	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer.
ND	INCA_3A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu.

**6) Revenu personnel, toutes provenances****Nom de la variable :** INCAGPER**Fondé sur :** INCA\_4A, INCA\_4B, INCA\_4C, INCA\_4D, INCA\_4E, INCA\_4F, INCA\_4G**Description :** La variable détermine le revenu personnel du répondant de toutes provenances.

Valeur de INCAGPER	Condition(s)	Explication
1	INCA_4A = 3 ou SO	Aucun revenu
2	INCA_4C = 1 ou 2 ou INCA_4D = 1	Moins de 15 000 \$
3	INCA_4D = 2 ou INCA_4F = 1	15 000 \$ à 29 999 \$
4	INCA_4F = 2 ou INCA_4G = 1	30 000 \$ à 49 999 \$
5	INCA_4G = 2 ou INCA_4G = 3	50 000 \$ à 79 999 \$
6	INCA_4G = 4	80 000 \$ ou plus
ND	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer.
ND	INCA_4A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu.
SO	DHHA_AGE < 15	Exclusion : les personnes âgées de moins de 15 ans

## Insécurité relative aux aliments (1 VD)

### 1) Indicateur d'insécurité relative aux aliments

**Nom de la variable :** FINAF1

**Fondé sur :** FINA\_1, FINA\_2, FINA\_3

**Description :** La variable indique si le répondant a éprouvé de l'insécurité relative à des aliments au cours des 12 derniers mois.

Valeur de FINAF1	Condition(s)	Explication
1	(FINA_1 = 1 ou 2) ou (FINA_2 = 1 ou 2) ou (FINA_3 = 1 ou 2)	Le répondant a éprouvé de l'insécurité relativement aux aliments au cours des 12 derniers mois.
2	(FINA_1 = 3) et (FINA_2 = 3) et (FINA_3 = 3)	Le répondant n'a pas éprouvé d'insécurité relativement aux aliments.
ND	(FINA_1 = NSP, R ou ND) ou (FINA_2 = NSP, R ou ND) ou (FINA_3 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question.