

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

Spécifications des variables dérivées (VD)

Table des matières

La mise-à-jour de la documentation originale des VD et de la documentation FMGD VD se trouve a la page 138.

VARIABLES GÉOGRAPHIQUES (15 VD)	6
1) CODE POSTAL	6
2) SECTEUR DE DÉNOMBREMENT (SD)	6
3) RÉGION SOCIO-SANITAIRE DÉFINITIVE : SIX CHIFFRES	6
4) RÉGION SOCIO-SANITAIRE DÉFINITIVE : QUATRE CHIFFRES	6
5) DRAPEAU IDENTIFIANT LES ENREGISTREMENTS TROUVES SUR LE FMGD	6
6) RÉGION SOCIO-SANITAIRE - GROUPE	7
7) GROUPE DE RÉGIONS HOMOLOGUES	7
8) RÉGION SOCIO-SANITAIRE DE L'Î.-P.-É. : CINQ NIVEAUX	9
9) NOUVELLE RÉGION SOCIO-SANITAIRE DE L'ONTARIO	9
10) NOUVELLE RÉGION SOCIO-SANITAIRE DE L'ALBERTA	9
11) CIRCONSCRIPTIONS ÉLECTORALES (CE)	10
12) DIVISION DE RECENSEMENT (DR)	10
13) SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)	10
14) RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)	10
15) RÉGIONS RURALES ET URBAINES	10
16) RÉGIONS RURALES ET URBAINES GROUPEES	11
VARIABLES D'ÉCHANTILLONNAGE (1 VD)	11
1) NOMBRE DE RÉPONDANTS DANS LE MÉNAGE	11
VARIABLES CONCERNANT LES ENREGISTREMENTS DE LOGEMENTS ET DE MÉNAGES (11 VD)	12
1) TYPE DE LOGEMENT	12
2) TAILLE DU MÉNAGE	12
3) UNE PERSONNE OU PLUS DE MOINS DE 12 ANS DANS LE MÉNAGE	12
4) NOMBRE DE PERSONNES DE MOINS DE 12 ANS DANS LE MÉNAGE	12
5) UNE PERSONNE OU PLUS DE CINQ ANS OU MOINS DANS LE MÉNAGE	13
6) NOMBRE DE PERSONNES DE CINQ ANS OU MOINS DANS LE MÉNAGE	13
7) UNE PERSONNE OU PLUS DE 6 À 11 ANS DANS LE MÉNAGE	13
8) NOMBRE DE PERSONNES DE 6 À 12 ANS DANS LE MÉNAGE	13
9) SITUATION DANS LA FAMILLE ÉCONOMIQUE (TYPE DE MÉNAGE)	13
10) MODALITÉS DE VIE DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ	17
11) MODALITÉS DE VIE DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ	19
VARIABLES SUR LE NIVEAU DE SCOLARITÉ (4 VD)	22
1) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 10 NIVEAUX	22
2) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 4 NIVEAUX	22
3) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 10 NIVEAUX	23
4) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 4 NIVEAUX	24
ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (1 VD)	25
1) INDICE DE LA DESCRIPTION DE L'ÉTAT DE SANTÉ	25
TAILLE ET POIDS (10 VD)	26
1) TAILLE (MÈTRES)	26
2) TAILLE (MÈTRES - GROUPE)	28
3) TAILLE (POUCES)	29
4) POIDS (KILOGRAMMES)	31
5) POIDS (KILOGRAMMES – GROUPE)	31
6) POIDS (LIVRES)	32
7) INDICE DE LA MASSE CORPORELLE	33
8) INDICE DE LA MASSE CORPORELLE - GROUPE	33
9) POIDS STANDARD	33

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

10) POIDS STANDARD - GROUPÉ	34
INCAPACITÉ AU COURS DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES (1 VD).....	34
1) JOURS D'INCAPACITÉ.....	34
UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ (4 VD).....	35
1) NOMBRE DE CONSULTATIONS CHEZ DES MÉDECINS	35
2) NOMBRE DE CONSULTATIONS CHEZ DES MÉDECINS - GROUPÉ	35
3) CONSULTATIONS CHEZ DES PROFESSIONNELS DE LA SANTÉ.....	35
4) CONSULTATIONS CHEZ LES INTERVENANTS EN MÉDECINE DOUCE	36
LIMITATION DES ACTIVITÉS (3 VD).....	38
1) CAUSE DU PROBLÈME DE SANTÉ	38
2) INCIDENCES DES PROBLÈMES DE SANTÉ.....	38
3) A BESOIN D'AIDE POUR CERTAINES TÂCHES	38
PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES (4 VD).....	40
1) A UN PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE.....	40
2) A UN « AUTRE PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE » - GROUPÉ.....	42
3) NOMBRE DE PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES	43
4) NOMBRE DE PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES - GROUPÉ	44
CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (1 VD)	46
1) INDICATEUR POUR MÉDICAMENTS PRIS (LE MOIS DERNIER)	46
CONSOMMATION DE FRUITS ET DE LÉGUMES (8 VD).....	48
1) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – JUS DE FRUIT	48
2) CONSOMMATION QUOTIDIENNE –FRUITS	48
3) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – SALADE VERTE.....	49
4) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – POMMES DE TERRE	49
5) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – CAROTTES	50
6) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – AUTRES LÉGUMES	50
7) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS ET LÉGUMES	51
8) GROUPEMENT DE LA CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS ET LÉGUMES	51
ACTIVITÉS PHYSIQUES (6 VD)	52
1) DÉPENSE D'ÉNERGIE.....	52
2) PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIRS	59
3) MOYENNE DE LA FRÉQUENCE MENSUELLE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DURANT PLUS DE 15 MINUTES.....	60
4) FRÉQUENCE DE TOUTES LES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	61
5) PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	61
6) INDICE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE	62
ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (1 VD).....	62
1) TEMPS CONSACRÉ AUX ACTIVITÉS SÉDENTAIRES.....	63
BLESSURES (14 VD).....	64
1) CAUSE DE LA BLESSURE	64
2) CAUSE DE LA BLESSURE	64
3) CAUSE DE LA BLESSURE, SELON LE LIEU OÙ LA BLESSURE S'EST PRODUITE.....	65
4) GENRE DE BLESSURE SELON LA PARTIE DU CORPS	70
5) CATÉGORIE DE BLESSURE.....	76
6) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE	77
7) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – PARTIE DU CORPS ATTEINTE	77
8) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – OÙ A EU LIEU	78
9) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – ACTIVITÉ QUAND BLESSÉ(E)	78
10) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – LA FAÇON DONT LE RÉPONDANT EST TOMBÉ	78
11) LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – SOIGNÉ(E) DANS UNE CLINIQUE.....	79

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

12)	LA BLESSURE LA PLUS GRAVE - TRAITÉE AU TRAVAIL/À L'ÉCOLE/À LA MAISON	80
13)	LA BLESSURE LA PLUS GRAVE – TRAITÉE PAR CONSULTATION TÉLÉPHONIQUE OU AUTRE	80
14)	MOUVEMENTS RÉPÉTITIFS	80
INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (HUI) (14 VD).....		82
1)	PROBLÈME DE VISION (CODE FONCTIONNEL)	82
2)	PROBLÈME DE VISION (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉ	82
3)	PROBLÈMES DE L'OUÏE (CODE FONCTIONNEL)	83
4)	PROBLÈMES DE L'OUÏE (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉ	83
5)	PROBLÈME D'ÉLOCUTION (CODE FONCTIONNEL)	83
6)	PROBLÈME D'ÉLOCUTION (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉ	84
7)	PROBLÈME DE MOBILITÉ (CODE FONCTIONNEL).....	84
8)	PROBLÈME DE MOBILITÉ (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉ	85
9)	PROBLÈME DE DEXTÉRITÉ (CODE FONCTIONNEL)	85
10)	PROBLÈME DE DEXTÉRITÉ (CODE FONCTIONNEL) - GROUPÉ.....	85
11)	PROBLÈME ÉMOTIF (CODE FONCTIONNEL)	86
12)	PROBLÈME DE COGNITION (CODE FONCTIONNEL)	86
13)	ACTIVITÉS EMPÊCHÉES PAR LA DOULEUR (CODE FONCTIONNEL)	87
14)	INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ (HUI3)	87
STRESS AU TRAVAIL (7 VD).....		89
1)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – TOUTES LES QUESTIONS	89
2)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : DISCRÉTION RELATIVE À LA COMPÉTENCE 90	
3)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – LATITUDE DE DÉCISION : POUVOIR DÉCISIONNEL	90
4)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – DEMANDES PSYCHOLOGIQUES.....	91
5)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – MENACE DE PERDRE SON EMPLOI	91
6)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – EXIGENCES PHYSIQUES.....	92
7)	ÉCHELLE DE L'INDICE DU STRESS AU TRAVAIL – SOUTIEN SOCIAL.....	92
ESTIME DE SOI (1 VD).....		93
1)	ÉCHELLE DE L'ESTIME DE SOI	93
MAÎTRISE DE SOI (1 VD)		94
1)	ÉCHELLE DE MAÎTRISE DE SOI.....	94
USAGE DU TABAC (2 VD).....		95
1)	GENRE DE FUMEUR	95
2)	NOMBRE D'ANNÉES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT A FUMÉ (FUMEURS QUOTIDIENS SEULEMENT)	95
AIDE POUR ARRÊTER DE FUMER (1 VD)		96
1)	TENTATIVE D'ARRÊT RÉUSSIE	96
CONSOMMATION D'ALCOOL (3 VD)		97
1)	GENRE DE BUVEUR	97
2)	CONSOMMATION HEBDOMADAIRE.....	97
3)	MOYENNE QUOTIDIENNE DES CONSOMMATIONS D'ALCOOL	98
DÉPENDANCE À L'ALCOOL/ABUS D'ALCOOL (2 VD).....		99
1)	ÉCHELLE DE DÉPENDANCE À L'ALCOOL (COTE DU QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ).....	99
2)	PROBABILITÉ PRÉVUE POUR LES RÉPONDANTS (DÉPENDANCE À L'ALCOOL).....	100
SOUTIEN SOCIAL (4 VD).....		101
1)	SOUTIEN CONCRET – SOUS-ÉCHELLE MOS.....	101
2)	AFFECTION – SOUS-ÉCHELLE MOS	102
3)	INTÉRACTION SOCIALE POSITIVE – SOUS-ÉCHELLE MOS	102
4)	SOUTIEN ÉMOTIONNEL OU INFORMATIONNEL – SOUS-ÉCHELLE MOS	103

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

HUMEUR (ÉCHELLE D'ÉQUILIBRE AFFECTIF DE BRADBURN) (4 VD)	104
1) AFFECT POSITIF	104
2) AFFECT NÉGATIF	105
3) AFFECT ÉQUILIBRÉ – MÉTHODE A	105
4) AFFECT ÉQUILIBRÉ – MÉTHODE B	105
DÉTRESSE (2 VD)	107
1) ÉCHELLE DE DÉTRESSE	107
2) ÉCHELLE DE CHRONICITÉ DE LA DÉTRESSE ET DE L'AFFAIBLISSEMENT LIÉ À LA DÉTRESSE	108
DÉPRESSION (4 VD)	109
1) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – COTE DU FORMULAIRE ABRÉGÉ	109
2) ÉCHELLE DE DÉPRESSION – PROBABILITÉ PRÉVUE	111
3) NOMBRE DE SEMAINES PENDANT LESQUELLES LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ	111
4) MOIS AU COURS DUQUEL LE RÉPONDANT S'EST SENTI DÉPRIMÉ LA DERNIÈRE FOIS	112
CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES (11 VD)	113
1) CODE DU PAYS DE NAISSANCE	113
2) PAYS DE NAISSANCE (VARIABLE GROUPEE)	113
3) PAYS DE NAISSANCE (VARIABLE GROUPEE)	113
4) ÂGE AU MOMENT DE L'IMMIGRATION	113
5) INDICATEUR D'IMMIGRATION	114
6) NOMBRE D'ANNÉES AU CANADA DEPUIS L'IMMIGRATION	114
7) NOMBRE D'ANNÉES AU CANADA DEPUIS L'IMMIGRATION	114
8) LANGUE(S) PARLÉE(S) PAR LE RÉPONDANT	115
9) LANGUE(S) PARLÉE(S) PAR LE RÉPONDANT	118
10) ORIGINE CULTURELLE OU RACIALE	120
11) ORIGINE CULTURELLE OU RACIALE	123
POPULATION ACTIVE (11 VD)	125
1) SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ)	125
2) SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE COMPLET)	125
3) PRINCIPALE RAISON POUR NE PAS TRAVAILLER AU COURS DE LA SEMAINE DERNIÈRE	126
4) PRINCIPALE RAISON POUR NE PAS TRAVAILLER AU COURS DE LA SEMAINE DERNIÈRE	126
5) EMPLOIS MULTIPLES	127
6) LE STATUT DE TRAVAIL AUTONOME - ENTREPRISE OU EMPLOI PRINCIPAL	128
7) NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLÉES PAR SEMAINE	128
8) EMPLOI À TEMPS PLEIN/TEMPS PARTIEL (POUR LE NOMBRE TOTAL D'HEURES HABITUELLES)	128
9) SITUATION AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE	129
10) SITUATION AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE	130
11) PARTICIPATION DES ÉTUDIANTS AU MARCHÉ DU TRAVAIL	130
REVENU (8 VD)	132
1) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, PRINCIPALE SOURCE	132
2) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, DEUX CATÉGORIES	132
3) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, QUATRE CATÉGORIES	133
4) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, CINQ CATÉGORIES	134
5) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, TOUTES PROVENANCES	135
6) REVENU TOTAL DU MÉNAGE, TOUTES PROVENANCES - GROUPÉ	135
7) REVENU PERSONNEL, TOUTES PROVENANCES	136
8) REVENU PERSONNEL, TOUTES PROVENANCES - GROUPÉ	136
INSÉCURITÉ RELATIVE AUX ALIMENTS (1 VD)	137
1) INDICATEUR D'INSÉCURITÉ RELATIVE AUX ALIMENTS	137
MISE-A-JOUR DE LA DOCUMENTATION ORIGINALE DES VD ET DE LA DOCUMENTATION FMGD VD.	138

Variables géographiques (15 VD)

1) Code postal

Nom de la variable : GEOA_PC

Fondé sur : Les renseignements sur l'adresse du répondant

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

Spéc. techniques : GEOA_PC est calculé d'après les renseignements disponibles sur l'adresse du répondant.

2) Secteur de dénombrement (SD)

Nom de la variable : GEOADEA

Fondé sur : GEOA_PC

Description : Un secteur de dénombrement (SD) correspond à la région géographique dénombrée par un recenseur. Il s'agit de la plus petite région géographique normalisée pour laquelle des données du recensement sont établies. Tout le territoire du Canada est divisé en SD.

Spéc. techniques : GEOA_PC pour chaque répondant est utilisé pour calculer le SD associé d'après le FCCP (voir la note). Comme le code postal peut être associé à plus d'un SD, on détermine, au moyen de la méthode du « meilleur SD unique », le SD associé à un code postal donné. Par la suite, on s'en sert pour produire les variables géographiques dérivées.

Nota : La Division de la géographie produit un Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) qui renferme tous les codes postaux au pays. Pour chaque code postal, des renseignements géographiques, comme le SD ou la SDR, sont fournis.

3) Région socio-sanitaire définitive : six chiffres

Nom de la variable : FINALHR

Fondé sur : Renseignements sur la base d'échantillonnage ou renseignements sur l'adresse du répondant.

Description : Cette variable est un numéro à six chiffres qui identifie les régions socio-sanitaires infraprovinciales telles que précisées par les ministères provinciaux de la santé.

Spéc. techniques : FINALHR est défini à partir des renseignements disponibles sur les bases de sondage au moment de l'échantillonnage. Étant donné que le plan de la base téléphonique ne pouvait pas garantir un appariement parfait aux unités géographiques des régions socio-sanitaires, FINALHR a été mis à jour durant le traitement en fonction des renseignements sur le code postal fourni par les répondants.

4) Région socio-sanitaire définitive : quatre chiffres

Nom de la variable : FINALHR4

Fondé sur : FINALHR

Description : Même définition que FINALHR.

Spéc. techniques : Deux premiers chiffres plus deux derniers chiffres de FINALHR.

5) Drapeau identifiant les enregistrements trouvés sur le FMGD

Nom de la variable : GEOAFPMF

Fondé sur : GEOADPMF

Description : Cette variable est un indicateur identifiant si l'enregistrement est sur le FMGD.

Valeur de GEOAFPMF	Condition(s)
1	Enregistrement retrouvé sur le FMGD
2	Enregistrement ne se retrouve pas sur le FMGD

6) Région socio-sanitaire - groupé

Nom de la variable : GEOADPMF

Fondé sur : GEOA_HR4

Description : Cette variable est un numéro à cinq chiffres qui identifie les régions socio-sanitaires groupées 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.

7) Groupe de régions homologues

Nom de la variable : GEOADPRG

Fondé sur : FINALHR

Description : Les 136 régions socio-sanitaires ont été classées comme des grappes ou des « groupes de régions homologues » pour qu'on puisse de façon significative comparer les régions semblables au pays.

Valeur de GEOADPRG	Condition (s)	Explication
1 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues A	FINALHR=240006, 353895, 590016, 590017, 590019	<ul style="list-style-type: none"> • Régions métropolitaines comme Toronto, Montréal et Vancouver. • Taille de la population moyenne excédant un million d'habitants. • Pourcentage très élevé (32,0 %) de la population des minorités visibles. • Pourcentage faible (0,6 %) de la population autochtone. • Nombre moyen élevé d'années d'études (13,9 années). • Inégalité élevée dans la répartition du revenu (part médiane =18,8 %).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

2 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues B	FINALHR = 352251, 352253, 352270, 480004, 480010, 590007, 590008, 590018	<ul style="list-style-type: none"> • Grands centres urbains avec une densité de population relativement élevée. • Taille de la population moyenne excédant 500 milliers d'habitants. • Pourcentage élevé (20,2 %) de la population des minorités visibles. • Pourcentage faible (1,5 %) de la population autochtone. • Nombre d'années d'études moyen élevé (13,9 années).
3 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues C	FINALHR = 460080, 470011, 620001	<ul style="list-style-type: none"> • Surtout des régions socio-sanitaires nordiques. • Pourcentage très élevé (75,5 %) de la population autochtone. • Taux de chômage élevé (17,2 %). • Faible densité de la population (3,9 habitants par km²). • Faible pourcentage (0,9 %) de la population des minorités visibles. • Nombre d'années d'études moyen faible (10,6 ans).
4 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues D	FINALHR = 100002, 100003, 100004, 100005, 120005, 130005, 130006, 130007, 240011	<ul style="list-style-type: none"> • Surtout des régions socio-sanitaires de l'Ouest. • Taux de chômage très élevé (27,7 %). • Faible pourcentage (0,5 %) de la population des minorités visibles. • Faible pourcentage (9,1 %) des migrants intermunicipalités. • Revenu personnel moyen faible (légèrement au-dessus de 18 000 \$).
5 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues E	FINALHR = 110002, 120001, 120002, 352245, 352263, 460050, 460055, 460060, 470002, 470005, 470008, 470009, 470010	<ul style="list-style-type: none"> • Surtout des régions socio-sanitaires rurales dans les Prairies. • Pourcentage élevé (16,5 %) de personnes âgées de 65 ans et plus. • Faible pourcentage (1,1 %) de la population des minorités visibles. • Revenu personnel moyen faible (légèrement au-dessus de 20 000 \$).
6 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues F	FINALHR = 100006, 240010, 460070, 480013, 480015, 480016, 480017, 590012, 590013, 590014, 590015, 600001, 610001	<ul style="list-style-type: none"> • Surtout des régions socio-sanitaires nordiques. • Pourcentage élevé (17,2 %) de la population autochtone. • Très faible densité de la population (0,5 habitant par km²). • Faible inégalité dans la répartition du revenu (part médiane = 23,6 %). • Pourcentage élevé (22,8 %) de migrants intermunicipalités.
7 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues G	FINALHR = 352239, 352249, 352254, 352257, 460020, 460025, 460030, 460040, 470001, 470003, 470007, 480001, 480002, 480005, 480006, 480007, 480009, 480011, 480012, 480014, 590001	<ul style="list-style-type: none"> • Surtout des régions socio-sanitaires rurales dans les Prairies. • Taux de chômage très faible (7,1 %). • Pourcentage faible de familles monoparentales (10,4 %). • Pourcentage faible (13,8 %) de personnes à faible revenu.
8 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues H	FINALHR = 100001, 120003, 120004, 130002, 130004, 240001, 240002, 240003, 240004, 240005, 240007, 240008, 240009, 240012, 240015, 240016, 352226, 352237, 352247, 352256,	<ul style="list-style-type: none"> • Régions socio-sanitaires provenant surtout du Québec et des provinces voisines. • Très faible croissance de la population (0,6 %). • Taux de chômage élevé à modéré (11,2 %).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	352261, 460010	<ul style="list-style-type: none"> Proportion modérée de familles monoparentales (14,9 %).
9 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues I	FINALHR = 110001, 120006, 130001, 130003, 240013, 240014, 352227, 352231, 352233, 352234, 352235, 352238, 352240, 352241, 352242, 352243, 352444, 352246, 352252, 352255, 352258, 352262, 352265, 352268, 460015, 470004, 470006, 590002, 590003, 590004, 590005, 590006, 590010, 590020	<ul style="list-style-type: none"> Régions socio-sanitaires provenant surtout de l'Ontario. Pourcentage élevé de déménagement dans les centres urbains avoisinants (85,9 %). Pourcentage modéré à élevé (13,5 %) de personnes âgées de 65 ans et plus.
10 = Régions socio-sanitaires du groupe de régions homologues J	FINALHR = 352230, 352236, 352260, 352266, 480003, 480008, 590009, 590001	<ul style="list-style-type: none"> Surtout des régions socio-sanitaires infra-métropolitaines. Croissance de la population très élevée (4,3 %). Taux de chômage faible (7,5 %). Pourcentage élevé (24,0 %) de migrants intermunicipalités. Pourcentage faible d'enfants vivant dans des ménages à faible revenu (13,9 %). Faible inégalité dans la répartition du revenu (part médiane = 24,4 %). Nombre d'années d'études moyen élevé (13,5 années).

8) Région socio-sanitaire de l'Î.-P.-É. : cinq niveaux

Nom de la variable : GEOADPE

Description : Il s'agit d'une variable à un chiffre qui identifie cinq régions socio-sanitaires infraprovinciales pour l'Île-du-Prince-Édouard, découlant de leur achat d'unités d'échantillonnage. Pour les enregistrements des personnes qui ne vivent pas à l'Île-du-Prince-Édouard, la variable est établie à six (non applicable).

9) Nouvelle région socio-sanitaire de l'Ontario

Nom de la variable : GEOADON

Description : Il s'agit d'une variable à quatre chiffres qui identifie les régions socio-sanitaires infraprovinciales de 2001 de l'Ontario définies par la province. Pour les enregistrements des personnes qui ne vivent pas en Ontario, la variable est établie à SO (sans objet).

Spéc. techniques : Pour mieux refléter les récents changements de limites, les représentants de l'Ontario ont fourni un fichier renfermant pour chaque SD les définitions des nouvelles régions socio-sanitaires de 2001 correspondantes. À partir de la variable SD calculée pour chaque enregistrement (GEOADEA), la correspondance a permis de définir la variable de cette nouvelle région socio-sanitaire comprise dans le fichier.

10) Nouvelle région socio-sanitaire de l'Alberta

Nom de la variable : GEOADAB

Description : Il s'agit d'une variable à deux chiffres qui identifie les régions socio-sanitaires infraprovinciales de 2001 de l'Alberta définies par la province. Pour les enregistrements des personnes qui ne vivent pas en Alberta, la variable est établie à SO (sans objet).

Spéc. techniques : Pour mieux refléter les récents changements de limites, les représentants de l'Alberta ont fourni un fichier renfermant pour chaque code postal valide de la province la nouvelle région socio-sanitaire de 2001 correspondante. À partir de la variable du code postal disponible pour chaque enregistrement (GEOA_PC), on s'est servi de la correspondance pour définir la variable de la nouvelle région socio-sanitaire comprise dans le fichier.

11) Circonscriptions électorales (CE)

Nom de la variable : GEOADFED

Fondé sur : GEOADEA

Description : Une circonscription électorale est un endroit ou un territoire pour lequel les habitants sont en droit d'élire un député à la Chambre des communes (Source : Loi électorale du Canada, 1990). Il y a 301 CE au Canada selon l'Ordonnance de représentation de 1996.

Spéc. techniques : GEOADEA sert à calculer GEOADFED d'après le PCCF.

12) Division de recensement (DR)

Nom de la variable : GEOADCD

Fondé sur : GEOA_PC

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

Spéc. techniques : GEOADEA sert à calculer GEOADCD d'après le PCCF.

13) Subdivision de recensement (SDR)

Nom de la variable : GEOADCSD

Fondé sur : GEOA_PC

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

Spéc. techniques : GEOADEA sert à calculer GEOADCSD d'après le PCCF.

14) Région métropolitaine de recensement (RMR)

Nom de la variable : GEOADCMA

Fondé sur : GEOA_PC

Description : Le concept général de la région métropolitaine de recensement (RMR) en est un d'une très grande région urbaine, accompagnée de régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec la région urbaine est élevé. La RMR est délimitée autour d'une région urbaine (appelée noyau urbain et comptant 100 000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent). Il y a 25 RMR conformément à la définition du Recensement de 1996 (voir les données du dictionnaire pour une définition de chaque code).

Spéc. techniques : GEOADEA sert à calculer GEOADCMA d'après le PCCF.

15) Régions rurales et urbaines

Nom de la variable : GEOADUR5

Fondé sur : GEOA_PC

Description : Ce champ permet d'identifier les régions « urbaines » ou signale que le SD se situe dans une région rurale. Les régions urbaines constituent les régions urbanisées en continu qui ont une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants par kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Pour être considérée en continu, la région urbanisée ne doit pas avoir de discontinuité excédant deux kilomètres.

Spéc. techniques : GEOADEA sert à calculer GEOADUR5 d'après le PCCF.

16) Régions rurales et urbaines groupées

Nom de la variable : GEOADUR2

Fondé sur : GEOADUR5

Description : Cette variable est un regroupement de GEOADUR5 en deux catégories. Cette définition des régions urbaines et rurales peut ne pas correspondre aux régions que Postes Canada a identifié comme étant les codes postaux des régions urbaines et rurales.

Valeur de GEOADUR2	Condition(s)	Explication
1	geoadur5=1, 2, 4	Urbaine
2	geoadur5=3, 5	Rurale

Variables d'échantillonnage (1 VD)

1) Nombre de répondants dans le ménage

Nom de la variable : SAMADNUM

Fondé sur : SAMPLEID

Description : La variable suivante donne le nombre de répondants dans un ménage.

Spéc. techniques : Trier l'ensemble de données c2 par SAMPLEID. Donne un compte du nombre d'enregistrements au sein de chaque SAMPLEID (valeur 1 ou 2).

Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages (11 VD)

1) Type de logement

Nom de la variable : DHHADDWE

Fondé sur : DW_Q06, DW_N07

Description : La variable suivante indique dans quel type de logement vit le répondant.

Valeur de DHHADDWE	Condition(s)	Explication
DW_Q06	(DW_Q06 < SO) et (DW_N07 = SO)	La réponse provient de l'interview téléphonique
DW_N07	(DW_Q06 = SO) et (DW_N07 < SO)	La réponse provient de l'interview sur place
ND	(DW_Q06 = NSP, R ou ND) ou (DW_N07 = 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) Taille du ménage

Nom de la variable : DHHADHSZ

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID

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

Spéc. techniques : Trier l'ensemble de données de la liste de composition du ménage par SAMPLEID et PERSONID. Donne un compte du nombre de PERSONID dans chaque SAMPLEID.

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.

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

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

Nom de la variable : DHHADL12

Fondé sur : PERSONID, DHHA_AGE

Description : La variable suivante donne le nombre de personnes qui vivent dans un ménage et qui sont âgées de moins de 12 ans.

Spéc. techniques : Trier l'ensemble de données de la liste de composition du ménage par SAMPLEID et PERSONID. Donne un compte du nombre de PERSONID qui ont une valeur DHHA_AGE inférieure à 12 dans chaque SAMPLEID.

5) 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.

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

6) Nombre de personnes de cinq ans ou moins dans le ménage

Nom de la variable : DHHADLE5

Fondé sur : PERSONID, DHHA_AGE

Description : La variable suivante donne le nombre de personnes qui vivent dans un ménage et qui sont âgées de moins de six ans.

Spéc. techniques : Trier l'ensemble de données de la liste de composition du ménage par SAMPLEID et PERSONID. Donne un compte du nombre de PERSONID qui ont une valeur de DHHA_AGE 5 et moins dans le SAMPLEID

7) 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.

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

8) Nombre de personnes de 6 à 12 ans dans le ménage

Nom de la variable : DHHAD611

Fondé sur : PERSONID, DHHA_AGE

Description : La variable suivante donne le nombre de personnes qui vivent dans un ménage dont l'âge se situe entre 6 et 11 ans.

Spéc. techniques : Trier l'ensemble de données de la liste de composition du ménage par SAMPLEID et PERSONID. Donne un compte du nombre de PERSONID qui ont une valeur DHHA_AGE de 6 à 11 dans chaque SAMPLEID.

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

Nom de la variable : DHHADecF

Fondé sur : RE_REL pour toutes PERSONID dans SAMPLEID, DHHA_AGE, DHHA_SEX, DHHADHSZ

Description : La variable suivante, qui indique les liens familiaux au sein du ménage, est recueillie au moyen d'un ensemble de codes de liens qui définissent un lien entre chaque membre d'un ménage. Tous les liens dans chaque échantillon (les rapports que chaque personne dans un ménage entretient avec les autres membres du ménage) sont utilisés dans le calcul de cette variable. La variable se fonde sur l'âge et le lien déclarés de chaque

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

personne par rapport aux autres membres du ménage. La matrice des codes de liens ne figure pas dans le fichier maître.

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication																																														
CODES DES LIENS : (*d'après le fichier des liens) <table> <tr> <th>CODES</th><th>CATÉGORIE</th></tr> <tr><td>A0</td><td>Conjoint/conjointe</td></tr> <tr><td>B0</td><td>Conjoint de fait</td></tr> <tr><td>C0</td><td>Conjoint de même sexe</td></tr> <tr><td>D1</td><td>Père/mère biologique</td></tr> <tr><td>D2</td><td>Père/mère par alliance</td></tr> <tr><td>D3</td><td>Père/mère adoptif</td></tr> <tr><td>E1</td><td>Fille/fils biologique</td></tr> <tr><td>E2</td><td>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> </table>	CODES	CATÉGORIE	A0	Conjoint/conjointe	B0	Conjoint de fait	C0	Conjoint de même sexe	D1	Père/mère biologique	D2	Père/mère par alliance	D3	Père/mère adoptif	E1	Fille/fils biologique	E2	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	Conjoint/conjointe																																														
B0	Conjoint de fait																																														
C0	Conjoint de même sexe																																														
D1	Père/mère biologique																																														
D2	Père/mère par alliance																																														
D3	Père/mère adoptif																																														
E1	Fille/fils biologique																																														
E2	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																																														
A=(Parent) D1, D2, D3 L=(Autre) F1, F2, F3, F4, F5*, G0*, H0*, I0, J0, K0, L0, Z0 M=(Enfant) E1, E2, E3 (trié selon l'âge) X=(Conjoint) A0, B0, C0 Y=(Célibataire) Y1 Z=(Non déclaré) ND	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens.																																														

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

Valeur de DHHADECF	Condition(s)	Explication
1	DHHADHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule. Personne sans lien. Taille du ménage =1.
2	Tout RE_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID dans (L,Y)	Personne sans lien vivant avec d'autres. Personnes sans lien vivant ensemble. Il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

9	DHHADHSZ > 1 et Un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = F. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir RE_REL = M et de ceux-là au moins un DHHA_AGE < 25	Mère seule avec enfant(s) de moins 25 ans Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Aucun autre lien n'est permis.
10	DHHADHSZ > 1 et Un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = F. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHHA_AGE < 25.	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir moins de 25 ans. D'autres liens sont permis.
11	DHHADHSZ > 1 et Un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = F. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir RE_REL = M et de ceux-là DHHA_AGE >= 25	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. Aucun autre lien n'est permis.
12	DHHADHSZ > 1 et Un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = F. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHHA_AGE >= 25.	Mère seule dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres. Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. D'autres liens sont permis.
13	DHHADHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = M. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir RE_REL = M et de ceux-là au moins un DHHA_AGE < 25	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans. Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Aucun autre lien n'est permis.
14	DHHADHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = M. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un DHHA_AGE < 25.	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres Un enfant doit avoir moins de 25 ans. D'autres liens sont permis.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

15	DHHADHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = M. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir RE_REL = M et de ceux-là DHHA_AGE >= 25	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. Aucun autre lien n'est permis.
16	DHHADHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = A et DHHA_SEX = M. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir RE_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHHA_AGE >= 25.	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus. D'autres liens sont permis.
17	Autre	Autres types de famille Tous les autres types de ménage.
ND	Tout RE_REL = Z	Non déclaré

10) Modalités de vie du répondant sélectionné

Nom de la variable : DHHADLVG

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
CODES DES LIENS : (*d'après le fichier des liens)		Codes des liens utilisés.
CODES	CATÉGORIE	
A0	Conjoint/conjointe	
B0	Conjoint de fait	
C0	Conjoint de même sexe	
D1	Père/mère biologique	
D2	Père/mère par alliance	
D3	Père/mère adoptif	
E1	Fille/fils biologique	
E2	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	

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

L0 Y1 Z0	Autre lien Célibataire Aucun lien	
A=(Parent) L=(Autre) M=(Enfant) X=(Conjoint) Y=(Célibataire) Z=(Non déclaré)	D1, D2, D3 F1, F2, F3, F4, F5*, G0*, H0*, I0, J0, K0, L0, Z0 E1, E2, E3 (trié selon l'âge) A0, B0, C0 Y1 ND	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens.

* 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	Personne sans lien vivant seule Le répondant sélectionné vit seul. Taille du ménage =1.
2	Tous les RE_REL <> X1 et A1	Personne sans lien vivant avec d'autres Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis.
3	DHHADHSZ = 2, et RE_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire uniquement. Taille du ménage =2.
4	DHHADHSZ > 2 et Un RE_REL = X1 et tous les autres RE_REL = A1	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et des enfants Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants.
5	Tous les RE_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s) Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis.
6	DHHADHSZ = 2 et RE_REL = B1	Enfant vivant avec un parent seul Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul. Taille du ménage =2.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

7	DHHADHSZ > 2 et Un RE_REL = B1 et tous les autres RE_REL = C1	Enfant vivant avec un parent seul et des frères et(ou) sœurs Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et(ou) des sœurs.
8	DHHADHSZ = 3 et Tous RE_REL = B1	Enfant vivant avec deux parents Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents. Taille du ménage =3.
9	DHHADHSZ > 3 et Two RE_REL = B1 et tous les autres RE_REL = C1	Enfant vivant avec deux parents et des frères et(ou) sœurs Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents et des frères et(ou) sœurs.
10	Autre	Autres Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici.
ND	Tout RE_REL = Z1	Non déclaré

11) 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.

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

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication																														
CODES DES LIENS : (*d'après le fichier des liens) <table> <tr> <th>CODES</th><th>CATÉGORIE</th></tr> <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> </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	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																														

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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	
A1=(Parent)	D1, D2, D3	Nouveaux codes temporaires pour comprimer les liens.
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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 (4 VD)

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

Nom de la variable : EDUADR10

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 EDUADR10	Condition(s)	Explication
1	(EDUA_1 = 1) et (EDUA_3 = 2)	Huitième année ou moins (Québec : deuxième secondaire ou moins)
2	(EDUA_1 = 2) et (EDUA_3 = 2)	Neuvième ou dixième année (QC : troisième ou quatrième secondaire; TN : première année du secondaire)
3	(EDUA_1 = 3) et (EDUA_2 = 2) et (EDUA_3 = 2)	Onzième à treizième années (QC : cinquième secondaire; TN : deuxième à quatrième années du secondaire)
4	(EDUA_2 = 1) et (EDUA_3 = 2)	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
5	EDUA_4 = 1	Études postsecondaires partielles
6	EDUA_4 = 2	Certificat commercial ou diplôme d'une école de métiers ou formation d'apprenti
7	EDUA_4 = 3	Diplôme ou certificat d'un collège communautaire, CEGEP, école de nursing, etc.
8	EDUA_4 = 4	Certificat universitaire inférieur au baccalauréat
9	EDUA_4 = 5	Baccalauréat
10	EDUA_4 = 6	Grade/certificat d'études supérieures
ND	[(EDUA_1 = NSP, R, ou ND) et (EDUA_2 = 2)] ou (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 – 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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

		postsecondaires
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.

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

Nom de la variable : EDUADH10

Fondé sur : EDUADR10 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 EDUADR10 pour chaque membre du ménage (tout PERSONID dans SAMPLEID). Comparer les valeurs de EDUADR10 dans le ménage et donner la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUADR10 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUADR10 sont SO (sans objet), alors donne SO.

Valeur de EDUADR10	Condition(s)	Explication
1	(EDUA_1 = 1) et (EDUA_3 = 2)	Huitième année ou moins (Québec : deuxième secondaire ou moins)
2	(EDUA_1 = 2) et (EDUA_3 = 2)	Neuvième et dixième années (QC : troisième ou quatrième secondaire; TN : première année du secondaire)
3	(EDUA_1 = 3) et (EDUA_2 = 2) et (EDUA_3 = 2)	Onzième à treizième années (QC : cinquième secondaire; TN : deuxième à quatrième années du secondaire)
4	(EDUA_2 = 1) et (EDUA_3 = 2)	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
5	EDUA_4 = 1	Études postsecondaires partielles
6	EDUA_4 = 2	Certificat commercial ou diplôme d'une école de métiers ou formation d'apprenti
7	EDUA_4 = 3	Diplôme ou certificat d'un collège communautaire, CEGEP, école de nursing, etc.
8	EDUA_4 = 4	Certificat universitaire inférieur au baccalauréat
9	EDUA_4 = 5	Baccalauréat
10	EDUA_4 = 6	Grade/certificat d'études supérieures
ND	[(EDUA_1 = NSP, R, ou ND) et (EDUA_2 = 2)] ou (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.

4) 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 de ND (non déclaré), donner 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, aucune étude postsecondaire
3	EDUA_4 = 1	Études postsecondaires partielles
4	EDUA_4 >= 2 et <= 6	Grade/diplôme d'études postsecondaires
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 et poids (10 VD)

1) Taille (mètres)

Nom de la variable : HWTADHTM

Fondé sur : HWTa_2, HWTa_2A, HWTa_2B, HWTa_2C, HWTa_2D, HWTa_2E, HWTa_2F

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

Valeur de HWADHTM	Condition(s)	Explication
.914	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 0)	0,926 mètre ou moins
.940	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 1)	0,927 à 0,952 mètre
.965	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 2)	0,953 à 0,977 mètre
.991	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 3)	0,978 à 1,002 mètre
1.016	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 4)	1,003 à 1,028 mètre
1.041	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 5)	1,029 à 1,053 mètre
1.067	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 6)	1,054 à 1,079 mètre
1.092	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 7)	1,080 à 1,104 mètre
1.118	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 8)	1,105 à 1,129 mètre
1.143	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 9)	1,130 à 1,155 mètre
1.168	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 10)	1,156 à 1,180 mètre
1.194	(HWTa_2 = 3) et (HWTa_2C = 11)	1,181 à 1,206 mètre
1.219	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 0)	1,207 à 1,231 mètre
1.245	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 1)	1,232 à 1,256 mètre
1.270	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 2)	1,257 à 1,282 mètre
1.295	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 3)	1,283 à 1,307 mètre
1.321	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 4)	1,308 à 1,333 mètre
1.346	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 5)	1,334 à 1,358 mètre
1.372	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 6)	1,359 à 1,383 mètre
1.397	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 7)	1,384 à 1,409 mètre
1.422	(HWTa_2 = 4) et	1,410 à 1,434 mètre

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(HWTa_2D = 8)	
1.448	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 9)	1,435 à 1,460 mètre
1.473	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 10)	1,461 à 1,485 mètre
1.499	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 11)	1,486 à 1,510 mètre
1.524	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 0)	1,511 à 1,536 mètre
1.549	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 1)	1,537 à 1,561 mètre
1.575	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 2)	1,562 à 1,587 mètre
1.600	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 3)	1,588 à 1,612 mètre
1.626	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 4)	1,613 à 1,637 mètre
1.651	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 5)	1,638 à 1,663 mètre
1.676	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 6)	1,664 à 1,688 mètre
1.702	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 7)	1,689 à 1,714 mètre
1.727	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 8)	1,715 à 1,739 mètre
1.753	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 9)	1,740 à 1,764 mètre
1.778	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 10)	1,765 à 1,790 mètre
1.803	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 11)	1,791 à 1,815 mètre
1.829	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 0)	1,816 à 1,841 mètre
1.854	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 1)	1,842 à 1,866 mètre
1.880	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 2)	1,867 à 1,891 mètre
1.905	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 3)	1,892 à 1,917 mètre
1.930	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 4)	1,918 à 1,942 mètre
1.956	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 5)	1,943 à 1,968 mètre
1.981	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 6)	1,969 à 1,993 mètre
2.007	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 7)	1,994 à 2,018 mètres
2.032	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 8)	2,019 à 2,044 mètres
2.057	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 9)	2,045 à 2,069 mètres
2.083	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 10)	2,070 à 2,095 mètres
2.108	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 11)	2,096 à 2,120 mètres

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

2.134	HWT A_2 = 7	2,121 mètres ou plus
ND	(HWT A_2 = NSP, R, ou ND) ou (HWT A_2A = NSP, R, ou ND) ou (HWT A_2B = NSP, R, ou ND) ou (HWT A_2C = NSP, R, ou ND) ou (HWT A_2D = NSP, R, ou ND) ou (HWT A_2E = NSP, R, ou ND) ou (HWT A_2F = NSP, R, ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions.

2) Taille (mètres - groupé)

Nom de la variable : HWTAGHT

Fondé sur : HWT A_2 et HWT A_2A à HWT A_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	(HWT A_2 = 3) et (HWT A_2C = 8)	HWTADHTM <= 1.118
2	(HWT A_2 = 3) et (HWT A_2C = 9)	HWTADHTM = 1.143
3	(HWT A_2 = 3) et (HWT A_2C = 10)	HWTADHTM = 1.168
4	(HWT A_2 = 3) et (HWT A_2C = 11)	HWTADHTM = 1.194
5	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 0)	HWTADHTM = 1.219
6	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 1)	HWTADHTM = 1.245
7	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 2)	HWTADHTM = 1.27
8	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 3)	HWTADHTM = 1.295
9	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 4)	HWTADHTM = 1.321
10	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 5)	HWTADHTM = 1.346
11	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 6)	HWTADHTM = 1.372
12	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 7)	HWTADHTM = 1.397
13	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 8)	HWTADHTM = 1.422
14	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 9)	HWTADHTM = 1.448
15	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 10)	HWTADHTM = 1.473
16	(HWT A_2 = 4) et (HWT A_2D = 11)	HWTADHTM = 1.499
17	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 0)	HWTADHTM = 1.524
18	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 1)	HWTADHTM = 1.549
19	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 2)	HWTADHTM = 1.575
20	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 3)	HWTADHTM = 1.6
21	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 4)	HWTADHTM = 1.626
22	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 5)	HWTADHTM = 1.651
23	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 6)	HWTADHTM = 1.676
24	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 7)	HWTADHTM = 1.702
25	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 8)	HWTADHTM = 1.727
26	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 9)	HWTADHTM = 1.753
27	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 10)	HWTADHTM = 1.778
28	(HWT A_2 = 5) et (HWT A_2E = 11)	HWTADHTM = 1.803
29	(HWT A_2 = 6) et (HWT A_2F = 0)	HWTADHTM = 1.829
30	(HWT A_2 = 6) et (HWT A_2F = 1)	HWTADHTM = 1.854
31	(HWT A_2 = 6) et (HWT A_2F = 2)	HWTADHTM => 1.88

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

Groupé		
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	(HWT_2 = NSP, R ou ND) ou (HWT_2A = NSP, R ou ND) ou (HWT_2B = NSP, R ou ND) ou (HWT_2C = NSP, R ou ND) ou (HWT_2D = NSP, R ou ND) ou (HWT_2E = NSP, R ou ND) ou (HWT_2F = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) les questions

3) Taille (pouces)

Nom de la variable : HWTADHTI

Fondé sur : HWT_2, HWT_2A, HWT_2B, HWT_2C, HWT_2D, HWT_2E, HWT_2F

Description : La variable suivante donne la taille du répondant en pouces.

Valeur de HWTADHTI	Condition(s)	Explication
36	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 0)	3 pi ou moins
37	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 1)	3 pi 1 po
38	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 2)	3 pi 2 po
39	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 3)	3 pi 3 po
40	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 4)	3 pi 4 po
41	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 5)	3 pi 5 po
42	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 6)	3 pi 6 po
43	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 7)	3 pi 7 po
44	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 8)	3 pi 8 po
45	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 9)	3 pi 9 po
46	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 10)	3 pi 10 po
47	(HWT_2 = 3) et (HWT_2C = 11)	3 pi 11 po

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

48	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 0)	4 pi 0 po
49	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 1)	4 pi 1 po
50	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 2)	4 pi 2 po
51	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 3)	4 pi 3 po
52	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 4)	4 pi 4 po
53	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 5)	4 pi 5 po
54	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 6)	4 pi 6 po
55	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 7)	4 pi 7 po
56	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 8)	4 pi 8 po
57	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 9)	4 pi 9 po
58	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 10)	4 pi 10 po
59	(HWTa_2 = 4) et (HWTa_2D = 11)	4 pi 11 po
60	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 0)	5 pi 0 po
61	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 1)	5 pi 1 po
62	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 2)	5 pi 2 po
63	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 3)	5 pi 3 po
64	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 4)	5 pi 4 po
65	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 5)	5 pi 5 po
66	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 6)	5 pi 6 po
67	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 7)	5 pi 7 po
68	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 8)	5 pi 8 po
69	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 9)	5 pi 9 po
70	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 10)	5 pi 10 po
71	(HWTa_2 = 5) et (HWTa_2E = 11)	5 pi 11 po
72	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 0)	6 pi 0 po
73	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 1)	6 pi 1 po
74	(HWTa_2 = 6) et (HWTa_2F = 2)	6 pi 2 po

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

75	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 3)	6 pi 3 po
76	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 4)	6 pi 4 po
77	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 5)	6 pi 5 po
78	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 6)	6 pi 6 po
79	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 7)	6 pi 7 po
80	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 8)	6 pi 8 po
81	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 9)	6 pi 9 po
82	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 10)	6 pi 10 po
83	(HWT_A_2 = 6) et (HWT_A_2F = 11)	6 pi 11 po
84	HWT_A_2 = 7	7 pi 0 po ou plus
ND	(HWT_A_2 = NSP, R, ou ND) ou (HWT_A_2A = NSP, R, ou ND) ou (HWT_A_2B = NSP, R, ou ND) ou (HWT_A_2C = NSP, R, ou ND) ou (HWT_A_2D = NSP, R, ou ND) ou (HWT_A_2E = NSP, R, ou ND) ou (HWT_A_2F = NSP, R, ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions.

4) Poids (kilogrammes)

Nom de la variable : HWTADWTK

Fondé sur : HWT_A_3, HWT_A_N4

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

Valeur de HWTADWTK	Condition(s)	Explication
HWT_A_3	HWT_A_N4 = 2	Le poids est déjà en kilogrammes.
HWT_A_3 × .45	HWT_A_N4 = 1	Le poids est exprimé en livres, le convertir en kilogrammes.
ND	(HWT_A_3 = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré).

5) Poids (kilogrammes – groupé)

Nom de la variable : HWTAGWTK

Fondé sur : HWT_A_3, HWT_A_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
HWT_A_Q3	HW_N4 = 2	Poids déjà en kilogrammes
HWT_A_Q3 × .45	HW_NY = 1	Poids en livres converti en kilogrammes

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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			(HWTAGWTK = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)

6) Poids (livres)

Nom de la variable : HWTADWTP

Fondé sur : HWTAGWTK, HWTAGWTK

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

Valeur de HWTADWTP	Condition(s)	Explication
HWTAGWTK / .45	HWTAGWTK = 2	Le poids est exprimé en kilogrammes, le convertir en livres.
HWTAGWTK	HWTAGWTK = 1	Le poids est déjà exprimé en livres.
ND	(HWTAGWTK = NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré).

7) Indice de la masse corporelle

Nom de la variable : HWTADBMI

Fondé sur : HWTADHTM, HWTADWTK

Description : L'indice de la masse corporelle (IMC) constitue une méthode rapide et exacte pour déterminer le risque pour la santé puisqu'il se rapporte aux poids et à la taille corporels. Il est calculé pour les personnes de 20 à 64 ans, sauf les femmes enceintes. On ne calcule pas l'IMC des personnes qui mesurent moins de 0,914 mètre (3 pieds) ou plus de 2,108 mètres (7 pieds).

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

Valeur de HWTADBMI	Condition(s)	Explication
$HWTADWTK / (HWTADHTM \times HWTADHTM)$ (arrondie à une décimale près)	$(HWTADHTM \geq .914 \text{ et } \leq 2.108)$ et $(HWTADWTK > 0 \text{ et } \leq 260)$	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 $DHHA_AGE > 64$	Le répondant avait moins de 20 ans ou plus de 64 ans.
SO	$MAMA_037 = 1$	Le répondant est enceinte.
SO	$HWTADHTM > 2.108$ ou $< .914$	La taille du répondant ne se situe pas dans la fourchette.

8) Indice de la masse corporelle - groupé

Nom de la variable : HWTAGBMI

Fondé sur : HWTAGHTM, HWTAGWTK

Description : L'indice de la masse corporelle (IMC) 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
$HWTAGWTK / (HWTADHTM \times HWTADHTM)$ (arrondie à une décimale près) Minimum: 14; Maximum: 58	$(HWTADHTM \geq .914 \text{ et } \leq 2.108)$ et $(HWTAGWTK > 0 \text{ et } \leq 260)$	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.

9) Poids standard

Nom de la variable : HWTADSW

Fondé sur : HWTADBMI

Description : La variable suivante classe le répondant selon son IMC et précise s'il est insuffisant, acceptable, un peu excédentaire ou excessif.

Valeur de HWTADSW	Condition(s)	Explication
1	$HWTADBMI < 20.0$	Poids insuffisant
2	$HWTADBMI \geq 20.0 \text{ et } < 25.0$	Poids acceptable

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

3	HWTADBMI >= 25.0 et <= 27.0	Poids un peu excédentaire
4	HWTADBMI > 27.0	Poids excessif
ND	HWTADBMI = ND	Non déclaré
SO	HWTADBMI = SO	Sans objet

10) Poids standard - groupé**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	Rerégler les valeurs SO de TWDA_2 to 0.
SI TWDA_4 = SO ALORS TWDA_4 = 0	Rerégler les valeurs SO de TWDA_4 to 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 (4 VD)

1) Nombre de consultations chez des médecins

Nom de la variable : HCUADMDC

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.

Valeur de HCUADMDC	Condition(s)	Explication
HCUA_02A + HCUA_02C min. : 0, max. : 666	(HCUA_02A >= 0 et <= 366) et (HCUA_02C >= 0 et <= 300)	Codes de réponse valide pour les deux questions.
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) Nombre de consultations chez des médecins - groupé

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).

3) 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	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier (y compris les professionnels de la santé mentale).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(HCUA_02J > 0 et < SO) ou (CMHA_01K = 1)	
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 professionnels 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.

4) 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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 : la maison, le travail ou l'école, et 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 la Participation and Activity Limitation Survey (PALS) postcensitaire de 2001. Les données tirées de PALS 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 doivent **PAS** être comparées 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 = 2 ou RACA_2B = 2 ou 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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 (4 VD)

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
SI CCCA_011 = 2 ALORS CCCA_011 = 0 SI CCCA_021 = 2 ALORS CCCA_021 = 0 SI CCCA_031 = 2 ALORS CCCA_031 = 0 SI CCCA_041 = 2 ALORS CCCA_041 = 0 SI CCCA_051 = 2 ALORS CCCA_051 = 0 SI CCCA_061 = 2 ALORS CCCA_061 = 0 SI CCCA_071 = 2 ALORS CCCA_071 = 0 SI CCCA_081 = 2 ALORS CCCA_081 = 0 SI CCCA_91A = 2 ALORS CCCA_91A = 0 SI CCCA_91B = 2 ou SO ALORS CCCA_91B = 0 SI CCCA_101 = 2 ALORS CCCA_101 = 0 SI CCCA_111 = 2 ALORS CCCA_111 = 0 SI CCCA_121 = 2 ALORS CCCA_121 = 0 SI CCCA_131 = 2 ALORS CCCA_131 = 0 SI CCCA_141 = 2 ALORS CCCA_141 = 0 SI CCCA_151 = 2 ALORS CCCA_151 = 0 SI CCCA_161 = 2 ALORS CCCA_161 = 0 SI CCCA_171 = 2 ALORS CCCA_171 = 0 SI CCCA_181 = 2 ou SO ALORS CCCA_181 = 0 SI CCCA_191 = 2 ou SO ALORS CCCA_191 = 0 SI CCCA_201 = 2 ou SO ALORS CCCA_201 = 0 SI CCCA_211 = 2 ALORS CCCA_211 = 0 SI CCCA_231 = 2 ou SO ALORS CCCA_231 = 0 SI CCCA_241 = 2 ou SO ALORS CCCA_241 = 0 SI CCCA_251 = 2 ALORS CCCA_251 = 0 SI CCCA_261 = 2 ALORS CCCA_261 = 0 SI CCCA_221 = 2 ALORS CCCA_221 = 0	Recoder toutes les réponses « non » de 2 à 0 (y compris les enchaînements valides).

1) 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_181, CCCA_191, CCCA_201, CCCA_211, CCCA_231, CCCA_241, CCCA_251, CCCA_261, CCCA_221

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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

Valeur de CCCAF1	Condition(s)	Explication
1	(CCCA_011 = 1) ou (CCCA_021 = 1) ou (CCCA_021 = 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_181 = 1) ou (CCCA_191 = 1) ou (CCCA_201 = 1) ou (CCCA_211 = 1) ou (CCCA_231 = 1) ou (CCCA_241 = 1) ou (CCCA_251 = 1) ou (CCCA_261 = 1) ou (CCCA_221 = 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_181 = 0) et (CCCA_191 = 0) et (CCCA_201 = 0) et (CCCA_211 = 0) et (CCCA_231 = 0) et (CCCA_241 = 0) et (CCCA_251 = 0) et (CCCA_261 = 0) et (CCCA_221 = 0)	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

ND	(CCCA_011 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_021 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_021 = 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_181 = 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_231 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_241 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_251 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_261 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_221 = 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 pas répondu « oui » à aucune d'entre elles.
----	---	--

2) A un « autre problème de santé chronique » - groupé

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 autres 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 ou 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

3) Nombre de problèmes de santé chroniques

Nom de la variable : CCCADTOT

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, CCCA_221

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

Valeur de CCCADTOT	Condition(s)	Explication
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 + CCCA_221 min. : 0, max. : 27	(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_231 = 1 ou 0) et (CCCA_251 = 1 ou 0) et (CCCA_261 = 1 ou 0) et (CCCA_221 = 1 ou 0)	Le nombre total de réponses « oui » aux problèmes de santé (doit avoir répondu à toutes les questions nécessaires au calcul).
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_181 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_191 = NSP, R ou ND) ou	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(CCCA_201 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_211 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_231 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_241 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_251 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_261 = NSP, R ou ND) ou (CCCA_221 = NSP, R ou ND)	
--	---	--

4) Nombre de problèmes de santé chroniques - groupé

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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 question nécessaire au calcul.
----	---	--

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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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	Exclusions de la population – contenu facultatif non sélectionné.

Consommation de fruits et de légumes (8 VD)

***** TOUTES LES VALEURS DE CONSOMMATION QUOTIDIENNE ONT ÉTÉ ARRONDIES À UNE DÉCIMALE PRÈS*****

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 ».

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

		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 boit pas de jus de fruit.
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 boit pas de jus de fruit.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 boit pas de jus de fruit.
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 boit pas de jus de

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

		fruit.
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)	Le total de la consommation des 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.

Valeur de FVCAGTOT	Condition(s)	Explication
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'une 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[†] (kcal/kg par heure)/365 (pour convertir les données annuelles en données quotidiennes)

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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).

Nota : *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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

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

MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE:

Valeur de PACADEEA	Condition(s)	Explication
$(PACA_2A \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :

Valeur de PACADEEB	Condition(s)	Explication
$(PACA_2B \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

PATINAGE:

Valeur de PACADEEC	Condition(s)	Explication
$(PACA_2C \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

*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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

BICYCLETTE :

Valeur de PACADEED	Condition(s)	Explication
$(PACA_2D \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PACA_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA_2D \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PACA_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA_2D \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PACA_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACA_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*
0	PACA_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité.
0	PACA_3D = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE :

Valeur de PACADEEE	Condition(s)	Explication
$(PACA_2E \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PACADEEF	Condition(s)	Explication
$(PACA_2F \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PACADEEG	Condition(s)	Explication
$(PACA_2G \times 4 \times .2167 \times 6) / 365$	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.*
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).

*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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PACADEEH	Condition(s)	Explication
$(PACA_2H \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PACADEEI	Condition(s)	Explication
$(PACA_2I \times 4 \times .2167 \times 5) / 365$	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.*
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).

JOGGING OU COURSE :

Valeur de PACADEEJ	Condition(s)	Explication
$(PACA_2J \times 4 \times .2167 \times 9.5) / 365$	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.*
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).

GOLF :

Valeur de PACADEEK	Condition(s)	Explication
$(PACA_2K \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

*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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)**EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE :**

Valeur de PACADEEL	Condition(s)	Explication
$(PACA_2L \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

SKY ALPIN OU PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PACADEEM	Condition(s)	Explication
$(PACA_2M \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

QUILLES :

Valeur de PACADEEN	Condition(s)	Explication
$(PACA_2N \times 4 \times .2167 \times 2) / 365$	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.*
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).

BASEBALL OU BALLE-MOLLE :

Valeur de PACADEEO	Condition(s)	Explication
$(PACA_2O \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

*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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

TENNIS :

Valeur de PACADEEP	Condition(s)	Explication
$(PACA_2P \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

POIDS ET HALTÈRES :

Valeur de PACADEEQ	Condition(s)	Explication
$(PACA_2Q \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

PÊCHE :

Valeur de PACADEER	Condition(s)	Explication
$(PACA_2R \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	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.*
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).

VOLLEYBALL :

Valeur de PACADEES	Condition(s)	Explication
$(PACA_2S \times 4 \times .2167 \times 5) / 365$	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.*
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).

*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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

BASKETBALL :

Valeur de PACADEET	Condition(s)	Explication
$(PACA_2T \times 4 \times .2167 \times 6) / 365$	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.*
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).

AUTRE (U) :

Valeur de PACADEEU	Condition(s)	Explication
$(PACA_2U \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

AUTRE (W) :

Valeur de PACADEEW	Condition(s)	Explication
$(PACA_2W \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

AUTRE (X) :

Valeur de PACADEEX	Condition(s)	Explication
$(PACA_2X \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	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.*
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).

*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 0,3833heure, 45min. ou 0,75 heure, 60 min. ou une heure).

SOMME DES VALEURS DE LA DE ARRONDIE À UNE DÉCIMALE PRÈS :

TOTAL :

Valeur de PACADEE	Condition(s)	Explication
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.
0	PACA_1V = 1	Aucune activité physique.
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 précédant l'interview.

Source : Enquête sur la santé des Ontariens

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 des Ontariens

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 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	Établir toutes les valeurs pour PACA_2 (le temps consacré à chaque activité) à 0 si PACA_3 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).

Valeur de PACADFM	Condition(s)	Explication
(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_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	Total des fréquences des activités physiques d'une durée de plus de 15 minutes au cours de trois mois divisé par trois.

$\frac{PACA_2S + PACA_2T + PACA_2U + PACA_2W + PACA_2X}{3}$ <p>min. : 0 ; max. : 995</p> <p>(valeur arrondie au nombre entier près)</p>	(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) et	
0	PACA_1V=1	Aucune activité physique.
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 >= 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 des Ontariens (ESO) et l'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada.

Site Internet : Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada : www.cflri.ca/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

Reformatage	Explication
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	Reprogrammer 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	Reprogrammer 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	Reprogrammer 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	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse.

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	
---	--

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 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	Exclusions de la population – contenu facultatif non sélectionné

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

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	Exclusions de la population – contenu facultatif non sélectionné.

Blessures (14 VD)

1) Cause de la blessure

Nom de la variable : INJADCAU

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 attribué 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 INJADCAU	Condition(s)	Explication
1	INJA_10=1	Chute (sauf transport)
2	INJA_12=1	Accident de transport
3	INJA_12=2	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal
4	INJA_12=3	Heurté ou écrasé accidentellement par un objet
5	INJA_12=4	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant
6	INJA_12=5	Fumée, feu, flammes
7	INJA_12=6	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud
8	INJA_12=7	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle
9	INJA_12=8	Exercice trop intensif ou mouvement ardu
10	INJA_12=9	Agression
11	INJA_12=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) 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).

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

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

		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.

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

Nom de la variable : INJADCBP

Fondé sur : INJA_08, INJADCAU

Description : La variable suivante qui catégorise la blessure selon le lieu où elle s'est produite a été calculée au moyen d'une matrice de toutes les réponses possibles à la variable calculée INJADCAU (cause de la blessure) et de toutes les réponses possibles à la question INJA_08 (lieu). La catégorie « Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu et un remonte-pente. Une valeur « sans objet » sera attribuée aux répondants qui n'ont pas été blessés dans les 12 derniers mois (INJA_01=2). Une valeur « non déclaré » sera produite si l'une des questions n'a pas été répondue (ne sait pas, refus).

Structure de codage

	Maison	Établissement résidentiel	École, collège, université	Autre établissement	Aires de sports	Rue, autoroute, promenade	Zone commerciale	Zone industrielle ou de construction	Entreprise agricole	Autre
Chute	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Accident de transport	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
Frappé, poussé, mordu	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
Frappé ou écrasé (par un objet)	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
Contact – objet tranchant	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
Fumée, feu, flammes	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
Contact – objet, liquide ou gaz chaud	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
Exercice trop intensif ou mouvement ardu	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
Agression	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

Autre	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
-------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Valeur de INJADCBP	Condition(s)	Explication
10	(INJADCAU=1) et (INJA_08=1)	Chute – Maison
11	(INJADCAU=1) et (INJA_08=2)	Chute – Établissement résidentiel
12	(INJADCAU=1) et (INJA_08=3)	Chute – École, collège, université
13	(INJADCAU=1) et (INJA_08=4)	Chute – Autre établissement
14	(INJADCAU=1) et (INJA_08=5)	Chute – Aire de sports
15	(INJADCAU=1) et (INJA_08=6)	Chute – Rue, autoroute, promenade
16	(INJADCAU=1) et (INJA_08=7)	Chute – Zone commerciale
17	(INJADCAU=1) et (INJA_08=8)	Chute – Zone industrielle ou de construction
18	(INJADCAU=1) et (INJA_08=9)	Chute – Exploitation agricole
19	(INJADCAU=1) et (INJA_08=10)	Chute – Autre
20	(INJADCAU=2) et (INJA_08=1)	Transport - Maison
21	(INJADCAU=2) et (INJA_08=2)	Transport - Établissement résidentiel
22	(INJADCAU=2) et (INJA_08=3)	Transport - École, collège, université
23	(INJADCAU=2) et (INJA_08=4)	Transport - Autre établissement
24	(INJADCAU=2) et (INJA_08=5)	Transport - Aire de sports
25	(INJADCAU=2) et (INJA_08=6)	Transport - Rue, autoroute, promenade
26	(INJADCAU=2) et (INJA_08=7)	Transport - Zone commerciale
27	(INJADCAU=2) et (INJA_08=8)	Transport - Zone industrielle ou de construction
28	(INJADCAU=2) et (INJA_08=9)	Transport - Exploitation agricole
29	(INJADCAU=2) et (INJA_08=10)	Transport - Autre
30	(INJADCAU=3) et (INJA_08=1)	Frappé, poussé, mordu - Maison
31	(INJADCAU=3) et (INJA_08=2)	Frappé, poussé, mordu - Établissement résidentiel
32	(INJADCAU=3) et (INJA_08=3)	Frappé, poussé, mordu - École, collège, université
33	(INJADCAU=3) et (INJA_08=4)	Frappé, poussé, mordu - Autre établissement
34	(INJADCAU=3) et (INJA_08=5)	Frappé, poussé, mordu - Aire de sports

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

35	(INJADCAU=3) et (INJA_08=6)	Frappé, poussé, mordu - Rue, autoroute, promenade
36	(INJADCAU=3) et (INJA_08=7)	Frappé, poussé, mordu - Zone commerciale
37	(INJADCAU=3) et (INJA_08=8)	Frappé, poussé, mordu - Zone industrielle ou de construction
38	(INJADCAU=3) et (INJA_08=9)	Frappé, poussé, mordu - Exploitation agricole
39	(INJADCAU=3) et (INJA_08=10)	Frappé, poussé, mordu - Autre
40	(INJADCAU=4) et (INJA_08=1)	Frappé, écrasé (objet) - Maison
41	(INJADCAU=4) et (INJA_08=2)	Frappé, écrasé (objet) - Établissement résidentiel
42	(INJADCAU=4) et (INJA_08=3)	Frappé, écrasé (objet) - École, collège, université
43	(INJADCAU=4) et (INJA_08=4)	Frappé, écrasé (objet) - Autre établissement
44	(INJADCAU=4) et (INJA_08=5)	Frappé, écrasé (objet) - Aire de sports
45	(INJADCAU=4) et (INJA_08=6)	Frappé, écrasé (objet) - Rue, autoroute, promenade
46	(INJADCAU=4) et (INJA_08=7)	Frappé, écrasé (objet) - Zone commerciale
47	(INJADCAU=4) et (INJA_08=8)	Frappé, écrasé (objet) - Zone industrielle ou de construction
48	(INJADCAU=4) et (INJA_08=9)	Frappé, écrasé (objet) - Exploitation agricole
49	(INJADCAU=4) et (INJA_08=10)	Frappé, écrasé (objet) - Autre
50	(INJADCAU=5) et (INJA_08=1)	Contact, objet tranchant - Maison
51	(INJADCAU=5) et (INJA_08=2)	Contact, objet tranchant - Établissement résidentiel
52	(INJADCAU=5) et (INJA_08=3)	Contact, objet tranchant - École, collège, université
53	(INJADCAU=5) et (INJA_08=4)	Contact, objet tranchant - Autre établissement
54	(INJADCAU=5) et (INJA_08=5)	Contact, objet tranchant - Aire de sports
55	(INJADCAU=5) et (INJA_08=6)	Contact, objet tranchant - Rue, autoroute, promenade
56	(INJADCAU=5) et (INJA_08=7)	Contact, objet tranchant - Zone commerciale
57	(INJADCAU=5) et (INJA_08=8)	Contact, objet tranchant - Zone industrielle ou de construction
58	(INJADCAU=5) et (INJA_08=9)	Contact, objet tranchant - Exploitation agricole
59	(INJADCAU=5) et (INJA_08=10)	Contact, objet tranchant - Autre
60	(INJADCAU=6) et (INJA_08=1)	Fumée, feu, flammes - Maison
61	(INJADCAU=6) et (INJA_08=2)	Fumée, feu, flammes - Établissement résidentiel
62	(INJADCAU=6) et	Fumée, feu, flammes - École,

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(INJA_08=3)	collège, université
63	(INJADCAU=6) et (INJA_08=4)	Fumée, feu, flammes - Autre établissement
64	(INJADCAU=6) et (INJA_08=5)	Fumée, feu, flammes - Aire de sports
65	(INJADCAU=6) et (INJA_08=6)	Fumée, feu, flammes - Rue, autoroute, promenade
66	(INJADCAU=6) et (INJA_08=7)	Fumée, feu, flammes - Zone commerciale
67	(INJADCAU=6) et (INJA_08=8)	Fumée, feu, flammes - Zone industrielle ou de construction
68	(INJADCAU=6) et (INJA_08=9)	Fumée, feu, flammes - Exploitation agricole
69	(INJADCAU=6) et (INJA_08=10)	Fumée, feu, flammes - Autre
70	(INJADCAU=7) et (INJA_08=1)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Maison
71	(INJADCAU=7) et (INJA_08=2)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Établissement résidentiel
72	(INJADCAU=7) et (INJA_08=3)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - École, collège, université
73	(INJADCAU=7) et (INJA_08=4)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Autre établissement
74	(INJADCAU=7) et (INJA_08=5)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Aire de sports
75	(INJADCAU=7) et (INJA_08=6)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Rue, autoroute, promenade
76	(INJADCAU=7) et (INJA_08=7)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Zone commerciale
77	(INJADCAU=7) et (INJA_08=8)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Zone industrielle ou de construction
78	(INJADCAU=7) et (INJA_08=9)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Exploitation agricole
79	(INJADCAU=7) et (INJA_08=10)	Contact, objet, liquide ou gaz chaud - Autre
80	(INJADCAU=8) et (INJA_08=1)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle – Maison
81	(INJADCAU=8) et (INJA_08=2)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Établissement résidentiel
82	(INJADCAU=8) et (INJA_08=3)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - École, collège, université
83	(INJADCAU=8) et (INJA_08=4)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Autre établissement
84	(INJADCAU=8) et (INJA_08=5)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Aire de sports
85	(INJADCAU=8) et (INJA_08=6)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Rue, autoroute, promenade
86	(INJADCAU=8) et (INJA_08=7)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Zone

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

		commerciale
87	(INJADCAU=8) et (INJA_08=8)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Zone industrielle ou de construction
88	(INJADCAU=8) et (INJA_08=9)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Exploitation agricole
89	(INJADCAU=8) et (INJA_08=10)	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle - Autre
90	(INJADCAU=9) et (INJA_08=1)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Maison
91	(INJADCAU=9) et (INJA_08=2)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Établissement résidentiel
92	(INJADCAU=9) et (INJA_08=3)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - École, collège, université
93	(INJADCAU=9) et (INJA_08=4)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Autre établissement
94	(INJADCAU=9) et (INJA_08=5)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Aire de sports
95	(INJADCAU=9) et (INJA_08=6)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Rue, autoroute, promenade
96	(INJADCAU=9) et (INJA_08=7)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Zone commerciale
97	(INJADCAU=9) et (INJA_08=8)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Zone industrielle ou de construction
98	(INJADCAU=9) et (INJA_08=9)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Exploitation agricole
99	(INJADCAU=9) et (INJA_08=10)	Exercice trop intensif ou mouvement ardu - Autre
100	(INJADCAU=10) et (INJA_08=1)	Agression - Maison
101	(INJADCAU=10) et (INJA_08=2)	Agression - Établissement résidentiel
102	(INJADCAU=10) et (INJA_08=3)	Agression - École, collège, université
103	(INJADCAU=10) et (INJA_08=4)	Agression - Autre établissement
104	(INJADCAU=10) et (INJA_08=5)	Agression - Aire de sports
105	(INJADCAU=10) et (INJA_08=6)	Agression - Rue, autoroute, promenade
106	(INJADCAU=10) et (INJA_08=7)	Agression - Zone commerciale
107	(INJADCAU=10) et (INJA_08=8)	Agression - Zone industrielle ou de construction
108	(INJADCAU=10) et (INJA_08=9)	Agression - Exploitation agricole
109	(INJADCAU=10) et	Agression - Autre

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(INJA_08=10)	
110	(INJADCAU=11) et (INJA_08=1)	Autre - Maison
111	(INJADCAU=11) et (INJA_08=2)	Autre - Établissement résidentiel
112	(INJADCAU=11) et (INJA_08=3)	Autre - École, collège, université
113	(INJADCAU=11) et (INJA_08=4)	Autre - Autre établissement
114	(INJADCAU=11) et (INJA_08=5)	Autre - Aire de sports
115	(INJADCAU=11) et (INJA_08=6)	Autre - Rue, autoroute, promenade
116	(INJADCAU=11) et (INJA_08=7)	Autre - Zone commerciale
117	(INJADCAU=11) et (INJA_08=8)	Autre - Zone industrielle ou de construction
118	(INJADCAU=11) et (INJA_08=9)	Autre - Exploitation agricole
119	(INJADCAU=11) et (INJA_08=10)	Autre - Autre
ND	(INJA_08=NSP, R ou ND) ou (INJADCAU=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 dans les 12 derniers mois.

4) Genre de blessure selon la partie du corps

Nom de la variable : INJADTBS

Fondé sur : INJA_05, INJA_06, INJA_07

Description : La variable suivante, qui catégorise le genre de blessure selon la partie du corps, a été calculée d'après la création d'une matrice de toutes les réponses possibles à la question INJA_05 (genre de blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles aux questions INJA_06 et INJA_07 (partie du corps atteinte). Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex., dislocation des yeux) auxquelles on a attribué le code ND.


Une valeur ND (non déclaré) sera produite en l'absence de réponses précises (ne sait pas, refus). Une valeur de SO sera attribuée aux répondants qui n'ont pas été blessés dans les 12 derniers mois (INJA_01=2).

Structure de codage

	Blessures multiples	Fractures	Brûlure	Dislocation	Entorse ou foulure	Coupure, perforation, morsure d'animal	Éraflure, meurtrissure cloque	Commotion, traumatisme cérébral	Empoisonnement	Lésion interne	Autre
Parties multiples	101	201	301	401	501	601	701				1101
Yeux	102		302			602	702				1102
Tête (sauf les yeux)	103	203	303	403	503	603	703	800*			1103
Cou	104	204	304	404	504	604	704				1104
Épaule, bras	105	205	305	405	505	605	705				1105

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

Coude, avant-bras	106	206	306	406	506	606	706				1106
Poignet, main	107	207	307	407	507	607	707				1107
Hanche	108	208	308	408	508	608	708				1108
Cuisse	109	209	309		509	609	709				1109
Genou, partie inférieure de la jambe	110	210	310	410	510	610	710				1110
Cheville, pied	111	211	311	411	511	611	711				1111
Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale	112	212	312	412	512	612	712				1112
Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale	113	213	313	413	513	613	713				1113
Cage thoracique (sauf colonne vertébrale)	114	214	314	414	514	614	714			1014	1114
Abdomen ou pelvis (sauf dos et colonne vertébrale)	115	215	315	415	515	615	715			1015	1115
Autre									900*	1016	

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

* Ni INJA_06 ni INJA_07 n'ont été posées pour INJA_05 = « commotion ou autre traumatisme cérébral » et « empoisonnement »

Valeur de INJADTBS	Condition(s)	Explication
101	INJA_05=1 et INJA_06=1	Blessures multiples – parties multiples
102	INJA_05=1 et INJA_06=2	Blessures multiples – yeux
103	INJA_05=1 et INJA_06=3	Blessures multiples – tête (sauf les yeux)
104	INJA_05=1 et INJA_06=4	Blessures multiples – cou
105	INJA_05=1 et INJA_06=5	Blessures multiples – épaule, bras,
106	INJA_05=1 et INJA_06=6	Blessures multiples – coude, avant-bras
107	INJA_05=1 et INJA_06=7	Blessures multiples – poignet, main
108	INJA_05=1 et INJA_06=8	Blessures multiples – hanche

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

109	INJA_05=1 et INJA_06=9	Blessures multiples – cuisse
110	INJA_05=1 et INJA_06=10	Blessures multiples – genou, partie inférieure de la jambe
111	INJA_05=1 et INJA_06=11	Blessures multiples – cheville, pied
112	INJA_05=1 et INJA_06=12	Blessures multiples – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
113	INJA_05=1 et INJA_06=13	Blessures multiples – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
114	INJA_05=1 et INJA_06=14	Blessures multiples – cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
115	INJA_05=1 et INJA_06=15	Blessures multiples – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
201	INJA_05=2 et INJA_06=1	Fractures – parties multiples
203	INJA_05=2 et INJA_06=3	Fractures – tête (sauf les yeux)
204	INJA_05=2 et INJA_06=4	Fractures – cou
205	INJA_05=2 et INJA_06=5	Fractures – épaule, bras
206	INJA_05=2 et INJA_06=6	Fractures – coude, avant-bras
207	INJA_05=2 et INJA_06=7	Fractures – poignet, main
208	INJA_05=2 et INJA_06=8	Fractures – hanche
209	INJA_05=2 et INJA_06=9	Fractures – cuisse
210	INJA_05=2 et INJA_06=10	Fractures – genou, partie inférieure de la jambe
211	INJA_05=2 et INJA_06=11	Fractures – cheville, pied
212	INJA_05=2 et INJA_06=12	Fractures – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
213	INJA_05=2 et INJA_06=13	Fractures – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
214	INJA_05=2 et INJA_06=14	Fractures – cage thoracique (sauf le dos et la colonne vertébrale)
215	INJA_05=2 et INJA_06=15	Fractures – abdomen ou pelvis (sauf le dos ou la colonne vertébrale)
301	INJA_05=3 et INJA_06=1	Entorse ou foulure – parties multiples
302	INJA_05=3 et INJA_06=2	Entorse ou foulure – yeux
303	INJA_05=3 et INJA_06=3	Entorse ou foulure – tête (sauf les yeux)
304	INJA_05=3 et INJA_06=4	Entorse ou foulure – cou

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

305	INJA_05=3 et INJA_06=5	Entorse ou foulure – épaule, bras
306	INJA_05=3 et INJA_06=6	Entorse ou foulure – coude, avant-bras
307	INJA_05=3 et INJA_06=7	Entorse ou foulure – poignet, main
308	INJA_05=3 et INJA_06=8	Entorse ou foulure – hanche
309	INJA_05=3 et INJA_06=9	Entorse ou foulure – cuisse
310	INJA_05=3 et INJA_06=10	Entorse ou foulure – genou, partie inférieure de la jambe
311	INJA_05=3 et INJA_06=11	Entorse ou foulure – cheville, pied
312	INJA_05=3 et INJA_06=12	Entorse ou foulure – partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
313	INJA_05=3 et INJA_06=13	Entorse ou foulure – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
314	INJA_05=3 et INJA_06=14	Entorse ou foulure – cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
315	INJA_05=3 et INJA_06=15	Entorse ou foulure – abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
401	INJA_05=4 et INJA_06=1	Dislocation – parties multiples
403	INJA_05=4 et INJA_06=3	Dislocation – Tête (sauf les yeux)
404	INJA_05=4 et INJA_06=4	Dislocation – Cou
405	INJA_05=4 et INJA_06=5	Dislocation – Épaule, bras
406	INJA_05=4 et INJA_06=6	Dislocation – Coude, avant-bras
407	INJA_05=4 et INJA_06=7	Dislocation – Poignet, main
408	INJA_05=4 et INJA_06=8	Dislocation – Hanche
410	INJA_05=4 et INJA_06=10	Dislocation – Genou, partie inférieure de la jambe
411	INJA_05=4 et INJA_06=11	Dislocation – Cheville, pied
412	INJA_05=4 et INJA_06=12	Dislocation – Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
413	INJA_05=4 et INJA_06=13	Dislocation – – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
414	INJA_05=4 et INJA_06=14	Dislocation – Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
415	INJA_05=4 et INJA_06=15	Dislocation – Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
501	INJA_05=5 et	Entorse ou foulure – parties

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	INJA_06=1	multiples
503	INJA_05=5 et INJA_06=3	Entorse ou foulure – Tête (sauf les yeux)
504	INJA_05=5 et INJA_06=4	Entorse ou foulure – Cou
505	INJA_05=5 et INJA_06=5	Entorse ou foulure – Épaule, bras
506	INJA_05=5 et INJA_06=6	Entorse ou foulure – Coude, avant-bras
507	INJA_05=5 et INJA_06=7	Entorse ou foulure – Poignet, main
508	INJA_05=5 et INJA_06=8	Entorse ou foulure – Hanche
509	INJA_05=5 et INJA_06=9	Entorse ou foulure – Cuisse
510	INJA_05=5 et INJA_06=10	Entorse ou foulure – Genou, partie inférieure de la jambe
511	INJA_05=5 et INJA_06=11	Entorse ou foulure – Cheville, pied
512	INJA_05=5 et INJA_06=12	Entorse ou foulure – Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
513	INJA_05=5 et INJA_06=13	Entorse ou foulure – – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
514	INJA_05=5 et INJA_06=14	Entorse ou foulure – Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
515	INJA_05=5 et INJA_06=15	Entorse ou foulure – Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
601	INJA_05=6 et INJA_06=1	Coupure, perforation, morsure d'animal – parties multiples
602	INJA_05=6 et INJA_06=2	Coupure, perforation, morsure d'animal – Yeux
603	INJA_05=6 et INJA_06=3	Coupure, perforation, morsure d'animal – Tête (sauf les yeux)
604	INJA_05=6 et INJA_06=4	Coupure, perforation, morsure d'animal – Cou
605	INJA_05=6 et INJA_06=5	Coupure, perforation, morsure d'animal – Épaule, bras
606	INJA_05=6 et INJA_06=6	Coupure, perforation, morsure d'animal – Coude, avant-bras
607	INJA_05=6 et INJA_06=7	Coupure, perforation, morsure d'animal – Poignet, main
608	INJA_05=6 et INJA_06=8	Coupure, perforation, morsure d'animal – Hanche
609	INJA_05=6 et INJA_06=9	Coupure, perforation, morsure d'animal – Cuisse
610	INJA_05=6 et INJA_06=10	Coupure, perforation, morsure d'animal – Genou, partie inférieure de la jambe
611	INJA_05=6 et INJA_06=11	Coupure, perforation, morsure d'animal – Cheville, pied
612	INJA_05=6 et	Coupure, perforation, morsure

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	INJA_06=12	d'animal – Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
613	INJA_05=6 et INJA_06=13	Coupure, perforation, morsure d'animal – – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
614	INJA_05=6 et INJA_06=14	Coupure, perforation, morsure d'animal – Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
615	INJA_05=6 et INJA_06=15	Coupure, perforation, morsure d'animal – Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
701	INJA_05=7 et INJA_06=1	Éraflure, meurtrissure, cloque – parties multiples
702	INJA_05=7 et INJA_06=2	Éraflure, meurtrissure, cloque – Yeux
703	INJA_05=7 et INJA_06=3	Éraflure, meurtrissure, cloque – Tête (sauf les yeux)
704	INJA_05=7 et INJA_06=4	Éraflure, meurtrissure, cloque – Cou
705	INJA_05=7 et INJA_06=5	Éraflure, meurtrissure, cloque – Épaule, bras
706	INJA_05=7 et INJA_06=6	Éraflure, meurtrissure, cloque – Coude, avant-bras
707	INJA_05=7 et INJA_06=7	Éraflure, meurtrissure, cloque – Poignet, main
708	INJA_05=7 et INJA_06=8	Éraflure, meurtrissure, cloque – Hanche
709	INJA_05=7 et INJA_06=9	Éraflure, meurtrissure, cloque – Cuisse
710	INJA_05=7 et INJA_06=10	Éraflure, meurtrissure, cloque – Genou, partie inférieure de la jambe
711	INJA_05=7 et INJA_06=11	Éraflure, meurtrissure, cloque – Cheville, pied
712	INJA_05=7 et INJA_06=12	Éraflure, meurtrissure, cloque – Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
713	INJA_05=7 et INJA_06=13	Éraflure, meurtrissure, cloque – – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
714	INJA_05=7 et INJA_06=14	Éraflure, meurtrissure, cloque – Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
715	INJA_05=7 et INJA_06=15	Éraflure, meurtrissure, cloque – Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
800	INJA_05=8	Commotion ou autre traumatisme cérébral – Tête (sauf les yeux)
900	INJA_05=9	Empoisonnement – effet systémique
1014	INJA_05=10 et INJA_07=1	Lésion des organes internes – poitrine (cage thoracique)
1015	INJA_05=10 et INJA_07=2	Lésion des organes internes – abdomen ou pelvis (en-dessous des

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

		cotes)
1016	INJA_05=10 et INJA_07=3	Lésion des organes internes – Autre partie
1101	INJA_05=11 et INJA_06=1	Autre blessure – parties multiples
1102	INJA_05=11 et INJA_06=2	Autre blessure – Yeux
1103	INJA_05=11 et INJA_06=3	Autre blessure – Tête (sauf les yeux)
1104	INJA_05=11 et INJA_06=4	Autre blessure – Cou
1105	INJA_05=11 et INJA_06=5	Autre blessure – Épaule, bras
1106	INJA_05=11 et INJA_06=6	Autre blessure – Coude, avant-bras
1107	INJA_05=11 et INJA_06=7	Autre blessure – Poignet, main
1108	INJA_05=11 et INJA_06=8	Autre blessure – Hanche
1109	INJA_05=11 et INJA_06=9	Autre blessure – Cuisse
1110	INJA_05=11 et INJA_06=10	Autre blessure – Genou, partie inférieure de la jambe
1111	INJA_05=11 et INJA_06=11	Autre blessure – Cheville, pied
1112	INJA_05=11 et INJA_06=12	Autre blessure – Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale
1113	INJA_05=11 et INJA_06=13	Autre blessure – partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale
1114	INJA_05=11 et INJA_06=14	Autre blessure – Cage thoracique (à l'exclusion du dos et de la colonne vertébrale)
1115	INJA_05=11 et INJA_06=15	Autre blessure – Abdomen ou pelvis (sauf le dos et la colonne vertébrale)
ND	(INJA_05=NSP, R ou ND) ou (INJA_06=NSP, R ou ND) ou (INJA_07=NSP, R ou ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions nécessaires au calcul de la variable.
ND	(INJA_05=2, 4, 5) et INJA_06=2 ou INJA_05=4 et INJA_06=9	Combinaison impossible (fractures – yeux dislocation – yeux entorse ou foulure – yeux dislocation – cuisse)
SO	INJA_01=2	Le répondant n'a pas été blessé au cours des 12 derniers mois.

5) Catégorie de blessure

Nom de la variable : INJADSTT

Fondé sur : INJA_01, INJA_16

Description : La variable suivante donne la catégorie de blessure du répondant.

Valeur de INJADSTT	Condition(s)	Explication
0	INJA_01=2 et INJA_16=2	Aucune blessure.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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.

6) 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

7) La blessure la plus grave – partie du corps atteinte**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 atteinte.

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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

8) 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 elle 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

9) 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 le répondant s'est blessé.

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 rémunérés/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

10) 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

11) 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

12) 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	Traitées 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

13) 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.

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

14) 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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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) (14 VD)

1) Problème de vision (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIADVIS

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 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 is 2.

Valeur de HUIADVIS	Condition(s)	Explication
1	16616	Aucun problème visuel.
2	16621 ou 21616 ou 21621	Problèmes corrigés par des verres (myopie, presbytie, ou les deux).
3	16622 ou 21622	Myopie – non corrigée
4	22116 ou 22121	Presbytie – non corrigée
5	22122	Myopie et presbytie – non corrigées
6	22266	Ne peut pas voir du tout
ND	Otherwise	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

2) Problème de vision (code fonctionnel) - groupé

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.

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

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.

3) Problèmes de l'ouïe (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIADHER

Fondé sur : Enchaînement de HUIA_06||HUIA_07||HUIA_07A||HUIA_08||HUIA_09

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

Valeur de HUIADHER	Condition(s)	Explication
1	16666	Aucun problème de l'ouïe.
2	21616	Problème d'ouïe, en groupe – corrigé
3	21621 ou 21622	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement – corrigé
4	22116	Problème d'ouïe, en groupe – non corrigé
5	22121	Problème d'ouïe, en groupe et avec une personne – corrigé pour conversation avec une personne
6	22122 ou 22266	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.

4) Problèmes de l'ouïe (code fonctionnel) - groupé

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.

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

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 ou 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.

5) Problème d'élocution (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIADSPE

Fondé sur : Enchaînement de HUIA_10||HUIA_11||HUIA_12||HUIA_13

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

Valeur de HUIADSPE	Condition(s)	Explication
1	1666	Aucun problème d'élocution.
2	2116	Partiellement compris par des inconnus.
3	2121	Partiellement compris par des amis.
4	2216 ou 2221	Incompris par des inconnus.
5	2122 ou 2222	Incompris par des amis.
ND	Otherwise	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

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

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.

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

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.

7) Problème de mobilité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIADMOB

Fondé sur : Enchaînement de HUIA_14||HUIA_15||HUIA_16||HUIA_17||HUIA_18

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

Valeur de HUIADMOB	Condition(s)	Explication
1	16666	Aucun problème de mobilité.
2	21222	Problème – aucune aide nécessaire
3	21122	Problème – besoin d'un appareil
4	21121 ou 21221	Problème – besoin d'un fauteuil roulant
5	21111 ou 21112 ou 21211 ou 21212	Problème – besoin d'aide d'une autre personne
6	22661 ou 22662	Ne peut pas marcher
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

8) Problème de mobilité (code fonctionnel) - groupé

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.

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

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.

9) Problème de dextérité (code fonctionnel)

Nom de la variable : HUIADDEX

Fondé sur : Enchaînement de HUIA_21||HUIA_22||UI_23||UI_24

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

Valeur de HUIADDEX	Condition(s)	Explication
1	1666	Aucun problème de dextérité
2	2262	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide
3	2261	Problème de dextérité – besoin d'équipement spécial
4	2111 ou 2112	Problème de dextérité – besoin d'aide pour exécuter certaines tâches
5	2121 ou 2122 ou 2131 ou 2132	Problème de dextérité – besoin d'aide pour la plupart des tâches
6	2141 ou 2142	Problème de dextérité – besoin d'aide pour toutes les tâches
ND	Autrement	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

10) Problème de dextérité (code fonctionnel) - groupé

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.

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

Valeur de HUIAGDEX	Condition(s)	Explication
1	1666	Aucun problème de dextérité

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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.

11) Problème émotif (code fonctionnel)**Nom de la variable :** HUIADEMO**Fondé sur :** HUIA_25**Description :** La variable suivante 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).

12) Problème de cognition (code fonctionnel)**Nom de la variable :** HUIADCOG**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA_26|HUIA_27**Description :** La variable suivante 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	Incapable de se rappeler ou de penser

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	43 ou 44 ou 45	
ND	Otherwise	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

13) Activités empêchées par la douleur (code fonctionnel)**Nom de la variable :** HUIADPAD**Fondé sur :** Enchaînement de HUIA_28||HUIA_30**Description :** La variable suivante permet de classer le répondant en fonction des activités qu'il a du mal à faire en raison de la douleur ou de malaises.

Valeur de 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.

14) 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 (HUI) est un indice générique permettant de synthétiser les aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé. L'indice, mis au point par le Centre for Health Economics and Policy Analysis de l'Université McMaster, se fonde sur le Comprehensive Health Status Measurement System (CHSMS). Il donne une idée de la santé fonctionnelle globale d'une personne, fondée sur huit attributs, à savoir la vision, l'ouïe, l'élocution, la mobilité (capacité de se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la cognition (mémoire et pensée), l'émotion (sentiments), ainsi que la douleur et les malaises.

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

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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

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

Pour une explication détaillée du calcul du HUI3, consulter :

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

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

Source : Université McMaster

Site Internet : Université McMaster : www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm,
www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm, 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 à 5, à 0 à 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 suivante 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= Moyenne* Nombre du total de questions posées
- Moyenne = Somme des réponses « oui » / (nombre de réponses « oui » + « 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 des 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 (≥ 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	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 de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans ou plus de 75 ans; GENA_08 \neq 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 suivante 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 ≥ 0 et ≤ 4) et (WSTA_402 ≥ 0 et ≤ 4) et (WSTA_404 ≥ 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_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 de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans ou plus de 75 ans; GENA_08 \neq 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 suivante 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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans ou 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 suivante 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 de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans ou 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 suivante 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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

SO	WSTA_401 = SO	Exclusions de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans et 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 suivante 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 de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans ou 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 suivante détermine si le superviseur 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 de la population – Contenu facultatif non sélectionné; moins de 15 ans ou 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 to SFEA_505 from 1 - 5 to 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 une catégorie 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	Exclusions de la population – 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 catégories 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/

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	Exclusions de la population – 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 suivante indique le genre de fumeur du 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 suivante 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/français/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 sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.
SO	SMKADSTY <> 1 ou ND	N'est pas un fumeur quotidien.

Aide pour 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 suivante indique si le répondant a essayé d'arrêter de fumer et, le cas échéant, s'il a réussi.

Valeur de SCAADQUI	Condition(s)	Explication
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 de la population – 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 suivante détermine le genre de buveur du 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/français/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 suivante 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/français/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 suivante 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/français/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_9)	Modifier l'échelle et inverser les réponses aux questions ALDA_1 à ALDA_9 (sauf ALDA_2 et ALDA_8) de 1 et 2 to 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 suivante 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/

Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : 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	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul.

	(ALDA_9 = NSP, R ou ND)	
--	-------------------------	--

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/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : 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 suivante détermine le soutien concret dont dispose le répondant. On a demandé au répondant si quelqu’un pourrait l’aider s’il était confiné au lit, pour aller chez le médecin, pour lui préparer des repas ou pour faire les travaux ménagers.

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	Exclusions de la population – 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 suivante 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	Exclusions de la population – 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 suivante 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	(SSMA_07 >= 0 et <= 4) et (SSMA_11 >= 0 et <= 4) et (SSMA_14 >= 0 et <= 4) et	Les codes de réponses valides pour les questions requises.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

min. : 0; max. : 16	(SSMA_18 >= 0 et <= 4)	
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	Exclusions de la population – contenu facultatif non sélectionné.

4) Soutien émotionnel ou informationnel – sous-échelle MOS

Nom de la variable : SSMADemo

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

Description : La variable suivante 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 SSMADemo	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	Exclusions de la population – contenu facultatif non sélectionné.

Humeur (Échelle d'équilibre affectif de Bradburn) (4 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 à toutes les questions avec catégories de réponses utilisées dans la variable. Où 0 renvoie à " jamais " et 4 renvoie 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 suivante 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 utilisée 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 de la population – 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 de la population – contenu facultatif non sélectionné.

3) Affect équilibré – méthode A

Nom de la variable : MDBADBA1

Fondé sur : MDBADPOS, MDBADNEG

Description : La variable suivante 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 de la population – contenu facultatif non sélectionné.

4) Affect équilibré – méthode B

Nom de la variable : MDBADBA2

Fondé sur : MDBADPOS, MDBADNEG

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

Valeur de MDBADBA2	Condition(s)	Explication
1	(MDBADPOS >= 5 et < 8) et (MDBADNEG >= 8 et <= 15) ou (MDBADPOS >= 8 et <= 12) et	Équilibre négatif

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(MDBADNEG > 12 et <= 15)	
2	(MDBADPOS >= 5 et < 8) et (MDBADNEG >= 5 et < 8) ou (MDBADPOS >= 8 et <= 12) et (MDBADNEG >= 8 et <= 12) ou (MDBADPOS > 12 et <= 15) et (MDBADNEG > 12 et <= 15)	Neutre
3	(MDBADPOS >= 8 et <= 15) et (MDBADNEG >= 5 et < 8) ou (MDBADPOS > 12 et <= 15) et (MDBADNEG >= 8 et <= 12)	Équilibre positif
ND	(MDBADPOS = ND) ou (MDBADNEG = ND)	Non-réponse
SO	(MDBADPOS = SO) ou (MDBADNEG = SO)	Exclusion de la population – 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^e révision (CIM-10). La détresse est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

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 to 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 suivante détermine l'échelle de détresse du répondant.

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

Valeur de 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 de la population – 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/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Valeur de DISADCH	Condition(s)	Explication
1	DISA_01H=1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude
2	DISA_01H=2	Plus souvent qu'à l'habitude
3	DISA_01H=3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude
4	DISA_01G=3	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude
5	DISA_01I=3	Un peu moins souvent qu'à l'habitude
6	DISA_01I=2	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude
7	DISA_01I=1	Beaucoup moins souvent qu'à l'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 nécessaire au calcul.
SO	DISA_01A = SO	Exclusion de la population – 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
<p>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 AUTRE 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 AUTRE 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</p>	<p>Modifier l'échelle des réponses nécessaire au calcul de sorte que les réponses correspondent toutes à 1 pour oui et à 0 pour non.</p> <ul style="list-style-type: none"> l'échelle des réponses aux questions Q08 et Q21 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a pris ou 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 l'échelle des réponses aux questions Q10 et Q23 est aussi modifiée de sorte qu'elles sont = 1 si le répondant a de la difficulté à s'endormir toutes les nuits ou presque toutes les nuits et 0 si c'est moins souvent ou jamais

1) Échelle de dépression – cote du formulaire abrégé

Nom de la variable : 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'ENSP pour évaluer l'EDM a été mis au point de façon à appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du PSM-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/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 de la population – 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
0.05	DPSADSF = 1	La probabilité nulle de constituer un cas.
0.25	DPSADSF = 2	La probabilité nulle de constituer un cas.
0.50	DPSADSF = 3	La probabilité nulle de constituer un cas.
0.80	DPSADSF = 4	La probabilité nulle de constituer un cas.
0.90	DPSADSF > 4	La probabilité nulle de constituer un cas.
0	DPSADSF = 0	La probabilité nulle 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	Exclusion de la population – contenu facultatif non sélectionné; 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 suivante 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 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 suivante 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 pendant 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 (11 VD)

1) Code du pays de naissance

Nom de la variable : SDCACCB

Fondé sur : SDCA_1

Description : La variable suivante donne le pays de naissance du répondant.

Spéc. techniques : Cette variable est codée automatiquement d'après SDCA_1 et les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « autre, précisez ». Ces dernières sont inscrites au moyen du fichier de référence du Recensement.

2) Pays de naissance (variable groupée)

Nom de la variable : SDCAGCB

Fondé sur : SDCACCB

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

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

3) 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).

4) Âge au moment de l'immigration

Nom de la variable : SDCADAIM

Fondé sur : SDCA_3

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

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

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

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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

SDCA_3 – YOB (Année de naissance) min. :0; max. : âge actuel	SDCA_3 < SO	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.

5) Indicateur d'immigration**Nom de la variable :** SDCAFIMM**Fondé sur :** SDCA_3**Description :** La variable suivante 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).

6) Nombre d'années au Canada depuis l'immigration**Nom de la variable :** SDCADRES**Fondé sur :** SDCA_3**Description :** La variable suivante donne le nombre d'années que le répondant est au Canada depuis son immigration.

Valeur de SDCADRES	Condition(s)	Explication
C_YEAR (Année courante) - SDCA_3 min. : 0; max. : 135 (DHHA_AGE actuel)	SDCA_3 < SO	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.

7) 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. Certaines valeurs ont été regroupées tel qu'indiqué plus bas :

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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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.

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

Nom de la variable : SDCADLNG

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 suivante représente la ou les langues que le répondant peut parler.

Valeur de SDCADLNG	Condition(s)	Explication
1	SDCA_5A = 1 et SDCA_5B > 1 et SDCA_5C > 1 et SDCA_5D > 1 et SDCA_5E > 1 et SDCA_5F > 1 et SDCA_5G > 1 et SDCA_5H > 1 et SDCA_5I > 1 et SDCA_5J > 1 et SDCA_5K > 1 et SDCA_5L > 1 et SDCA_5M > 1 et SDCA_5N > 1 et SDCA_5O > 1 et SDCA_5P > 1 et SDCA_5Q > 1 et SDCA_5R > 1 et SDCA_5S > 1	Anglais seulement

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

2	SDCA_5A > 1 et SDCA_5B = 1 et SDCA_5C > 1 et SDCA_5D > 1 et SDCA_5E > 1 et SDCA_5F > 1 et SDCA_5G > 1 et SDCA_5H > 1 et SDCA_5I > 1 et SDCA_5J > 1 et SDCA_5K > 1 et SDCA_5L > 1 et SDCA_5M > 1 et SDCA_5N > 1 et SDCA_5O > 1 et SDCA_5P > 1 et SDCA_5Q > 1 et SDCA_5R > 1 et SDCA_5S > 1	Français seulement
3	SDCA_5A = 1 et SDCA_5B = 1 et SDCA_5C > 1 et SDCA_5D > 1 et SDCA_5E > 1 et SDCA_5F > 1 et SDCA_5G > 1 et SDCA_5H > 1 et SDCA_5I > 1 et SDCA_5J > 1 et SDCA_5K > 1 et SDCA_5L > 1 et SDCA_5M > 1 et SDCA_5N > 1 et SDCA_5O > 1 et SDCA_5P > 1 et SDCA_5Q > 1 et SDCA_5R > 1 et SDCA_5S > 1	Anglais et français seulement

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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)	Anglais, français et autre
5	(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 et autre (autre que français)

6	(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 et autre (autre qu'anglais)
7	(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 anglais ni français (autre)
ND	SDCA_5A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

9) 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.

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

Valeur de SDCAGLNG	Condition(s)	Explication
1	(SDCA_5A = 1 et SDCA_5B > 1) et (SDCA_5C = 1 ou	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	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)	
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 ou SDCA_5Q = 1 ou SDCA_5R = 1 ou SDCA_5S = 1)	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)
4	(SDCA_5A > 1 et SDCA_5B > 1) et	Ni l'anglais ou le français (autre)

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(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)	
ND	SDCA_5A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

10) Origine culturelle ou raciale

Nom de la variable : SDCADRAC

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

Description : La variable suivante indique la race d'origine du répondant.

Valeur de SDCADRAC	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) 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)	Noir seulement

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

3	(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)	Coréen seulement
4	(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)	Philippin seulement
5	(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)	Japonais seulement
6	(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)	Chinois seulement
7	(SDCA_7A > 1) et (SDCA_7B > 1) et (SDCA_7C > 1) et (SDCA_7D > 1) et	Autochtone seulement

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(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)	
8	(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)	Asiatique du Sud seulement
9	(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)	Asiatique du Sud-Est seulement
10	(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)	Arabe seulement
11	(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	Asiatique de l'Ouest seulement

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(SDCA_7I = 1) et (SDCA_7J > 1) et (SDCA_7K > 1) et (SDCA_7L > 1) et (SDCA_7M > 1)	
12	(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)	Latino américain seulement
13	(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)	Autre race
14	Plus d'une catégorie indiquée	Race/origine culturelle multiple
ND	SDCA_7A = NSP, R ou ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à la question.

11) 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.

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

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	Blanc seulement

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(SDCA_7K > 1) et (SDCA_7L > 1) et (SDCA_7M > 1)	
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 (11 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 suivante détermine la situation en regard de l'activité du répondant au cours de la semaine précédant l'interview.

Valeur de LBFADWSS	Condition(s)	Explication
SO	LBFA_01 = SO	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
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.

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

Nom de la variable : LBFADWSL

Fondé sur : LBFA_01, LBFA_11, LBFA_41

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

Valeur de LBFADWSL	Condition(s)	Explication
1	LBFA_01 = 1	Le répondant avait un emploi ou une entreprise.
2	LBFA_41 = 8, 9, 10, 12 ou 13	Le répondant avait un emploi – mise à pied temporaire ou saisonnière.
3	LBFA_41 > 0 et < 8 ou LBFA_41 = 11 ou LBFA_41 > 13 et < SO	Le répondant avait un emploi – absent pour d'autres raisons.
4	LBFA_11 = 1	Le répondant n'avait pas d'emploi – était à la recherche d'un emploi les quatre dernières semaines.
5	LBFA_11 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi – n'était pas à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines.
6	LBFA_01 = 3	Le répondant ne peut pas travailler sur une base permanente.
ND	(LBFA_11 = 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	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans

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

Nom de la variable : LBFADRNW

Fondé sur : LBFA_01, LBFA_11, LBFA_13, LBFA_41

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

Valeur de LBFADRNW	Condition(s)	Explication
1	LBFA_01 = 3	Le répondant est incapable de travailler sur une base permanente.
2	LBFA_13 = 1 ou LBFA_41 = 1	Maladie ou incapacité
3	LBFA_13 = 2 ou LBFA_41 = 2	Responsabilité familiale – enfants
4	LBFA_13 = 3 ou LBFA_41 = 3	Responsabilité familiale – parents âgés
5	LBFA_13 = 4 ou LBFA_41 = 4	Enceinte / congé de maternité
6	LBFA_13 = 5 ou LBFA_41 = 5	Autres responsabilités personnelles ou familiales
7	LBFA_13 = 6 ou LBFA_41 = 6	Vacances
8	LBFA_13 = 7 LBFA_41 = 14	Congé d'études
9	LBFA_13 = 8	Retraite
10	LBFA_13 = 9	Croit qu'il n'y a pas de travail (dans son domaine ou selon ses compétences)
11	LBFA_41 = 7	Conflit de travail
12	LBFA_41 = 8	Mise à pied temporaire
13	LBFA_41 = 9	Mise à pied saisonnière
14	LBFA_41 = 10	Emploi temporaire, sans travail
15	LBFA_41 = 12	Travailleur indépendant, sans travail
16	LBFA_41 = 13	Entreprise saisonnière
17	LBFA_11 = 1	À la recherche d'un emploi
18	LBFA_41 = 11	Horaire de travail
19	LBFA_13 = 10 ou LBFA_41 = 15	Autre
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	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
SO	LBFA_01 = 1	Le répondant travaillait.

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

Nom de la variable : LBFAGRNW

Fondé sur : LBFA_01, LBFA_11, LBFA_13, LBFA_41

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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

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

Valeur de LBFAGRNW	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

5) Emplois multiples

Nom de la variable : LBFADMJS

Fondé sur : LBFA_01, LBFA_03, LBFA_21, LBFA_23, LBFA_51

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

Valeur de LBFADMJS	Condition(s)	Explication
1	LBFA_51 = 52	A des emplois multiples – en a eues pendant toute l'année dernière
2	LBFA_03 = 1 et LBFA_51 < 52	A des emplois multiples – n'en n'avaient pas l'année dernière
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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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	Exclusions de la population – personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans

6) 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

7) Nombre total d'heures travaillées par semaine**Nom de la variable :** LBFADHPW**Fondé sur :** LBFA_01, LBFA_42, LBFA_53**Description :** La variable suivante 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	Exclusions de la population – les 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.

8) Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)**Nom de la variable :** LBFADPFT**Fondé sur :** LBFADHPW

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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

Valeur de LBFAFPT	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 de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans ou les non-travailleurs

9) Situation au cours de la dernière année

Nom de la variable : LBFADJST

Fondé sur : LBFA_01, LBFA_11, LBFA_22, LBFA_61, LBFA_71

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

Valeur de LBFADJST	Condition(s)	Explication
1	LBFA_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année.
2	LBFA_71 = 52	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de l'année dernière.
3	LBFA_22 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi et n'était pas à la recherche de travail tout au long de la dernière année.
4	(LBFA_61 + LBFA_71) = 52 et (LBFA_71 $>$ 0 et $<$ 52) et (LBFA_61 $<$ 52)	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et à la recherche d'un emploi durant l'autre partie de l'année.
5	LBFA_61 $<$ 52 et LBFA_71 = 0	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – et était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année.
6	LBFA_71 $<$ 52 et LBFA_21 = 2 et (LBFA_11 = 1 ou LBFA_22 = 1)	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche d'emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année.
7	(LBFA_61 + LBFA_71) $<$ 52 et (LBFA_71 $>$ 0 et $<$ 52) et (LBFA_61 $<$ 52)	Le répondant avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et était à la recherche d'un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la recherche d'emploi durant l'autre partie de l'année.
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	Exclusions de la population –

		les personnes âgées de moins de 15 ans et de plus de 75 ans
--	--	---

10) 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.

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

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.

11) 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 suivante 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.

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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	Exclusions de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans
SO	SDCA_8 = 2	Le répondant n'est pas à l'heure actuelle aux études.

Revenu (8 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.

Valeur de INCAG2	Condition(s)	Explication
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 total du ménage, deux catégories

Nom de la variable : INCADIA2

Fondé sur : DHHADHSZ, INCA_3A, INCA_3B, INCA_3C, INCA_3D, INCA_3E, INCA_3F

Description : La variable suivante classifie le revenu total du ménage dans 2 catégories basé sur le revenu total du ménage et le nombre de personnes vivant dans 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)

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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 total du ménage, 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	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)

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(INCA_3G = 3)	
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 total du ménage, 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 suivante 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	Revenu supérieur moyen De 30 000 \$ à 59 999 \$ (1 ou 2 personnes); De 40 000 \$ à 79 999 \$ (3 ou 4 personnes);

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

	(INCA_3G = 1, 2 ou 3) ou (DHHADHSZ >= 5) et (INCA_3G = 3)	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 : INCADHH

Fondé sur : INCA_3A, INCA_3B, INCA_3C, INCA_3D, INCA_3E, INCA_3F, INCA_3G

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

Valeur de INCADHH	Condition(s)	Explication
1	INCA_3A = 3	Aucun revenu
2	INCA_3C = 1	Moins de 5 000 \$
3	INCA_3C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	INCA_3D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	INCA_3D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	INCA_3F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	INCA_3F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	INCA_3G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	INCA_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	INCA_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	INCA_3G = 4	De 80 000 \$ 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.

6) Revenu total du ménage, toutes provenances - groupé

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	Moins 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

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

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.

7) Revenu personnel, toutes provenances**Nom de la variable :** INCADPER**Fondé sur :** INCA_4A, INCA_4B, INCA_4C, INCA_4D, INCA_4E, INCA_4F, INCA_4G**Description :** La variable suivante détermine le revenu personnel du répondant de toutes provenances.

Valeur de INCADPER	Condition(s)	Explication
1	INCA_4A = 3 ou SO	Aucun revenu
2	INCA_4C = 1	Moins de 5 000 \$
3	INCA_4C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$
4	INCA_4D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$
5	INCA_4D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$
6	INCA_4F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$
7	INCA_4F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$
8	INCA_4G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$
9	INCA_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$
10	INCA_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$
11	INCA_4G = 4	De 80 000 \$ et 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 de la population – les personnes âgées de moins de 15 ans

8) Revenu personnel, toutes provenances - groupé**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 suivante 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.

Mise-à-jour de la documentation originale des VD et de la documentation FMGD VD.

1. Dans la section “Conditions” sous Valeur de PACADEED (bicyclette, dépense d’énergie), PD_Q3D est changé à **PACA_3D**

BICYCLETTE :

Valeur de PACADEED	Condition(s)	Explication
$(PACA_2D \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 1 > PACA_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min.*
$(PACA_2D \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 2 > PACA_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min.*
$(PACA_2D \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 3 > PACA_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min.*
$(PACA_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PD_Q3D = 4 > PACA_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min.*
0	PACA_3D = SO > PACA_3D = NA	Le répondant n’a pas participé à l’activité.
0	PD_Q3D = NSP, R ou NS > PACA_3D = NSP, R ou NS	Le répondant n’a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré).

2. Dans la section “Explication” sous PACADFM Reformatages temporaires, PA_Q3 est changé à **PACA_2** et PA_Q3 est changé à **PACA_3**

Reformatages temporaires

Reformatage	Explication
Si PACA_3A = 1, SO, NSP, R ou NS, alors PACA_2A = 0 Si PACA_3B = 1, SO, NSP, R ou NS, alors PACA_2B = 0 Si PACA_3C = 1, SO, NSP, R ou NS, alors PACA_2C = 0 Si PACA_3D = 1, SO, NSP, R or NS, alors PACA_2D = 0	Mettre les valeurs pour PA_Q3 > PACA_2 (durée pour chaque occasion) à 0 si PA_Q3 > PACA_3 est 1 (1 à 15 minutes), NA (n’a pas participé à l’activité), ou NSP, R ou NS (n’a pas répondu à la question)

3. Dans la colonne “explication” de “Valeur de PACADFM”, PCUAFOPT est remplacé par le mot “physique”.

Valeur de PACADFM	Condition(s)	Explication
$(PACA_2A + PACA_2B + PAQ_2C + PAQ_2D + PACA_2E + PACA_2F + PACA_2G + PACA_2H + \dots)$ Min: 0 ; Max: 995 (valeur arrondie au nombre entier près)	$(PACA_2A \geq 0 \text{ et } < NA)$ et $(PACA_2B \geq 0 \text{ et } < NA)$ et $(PACA_2C \geq 0 \text{ et } < NA)$ et $(PACA_2D \geq 0 \text{ et } < NA)$ et $(PACA_2E \geq 0 \text{ et } < NA)$ et $(PACA_2F \geq 0 \text{ et } < NA)$ et	Fréquences totales de PCUAFOPT > activité physique d’une durée de plus de 15 min pour 3 mois divisé par 3.

4. Dans le tableau de DHHAGLVG, la rubrique “Valeur de DHHADLVG” devrait se lire “Valeur de *DHHAGLVG*”

Valeur de DHHADLVG > <i>DHHAGLVG</i>	Condition(s)	Explication
--------------------------------------	--------------	-------------

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes 2000-2001 Variables dérivées (fichier maître)

5. Dans la section “**Fondé sur**” de la variable INCADIA2, la variable INCA_3G est enlevée. Le texte devrait se lire;

Nom de la variable : INCADIA2

Fondé sur : DHHADHSZ, INCA_3A, INCA_3B, INCA_3C, INCA_3D, INCA_3E, INCA_3F, <suppression>

Description: La variable suivante classifie le revenu total du ménage dans 2 catégories basé sur le revenu total du ménage et le nombre de personnes vivant dans le ménage.