

Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

Cycle 2.2 (Nutrition) 2004

Fichier de microdonnées à grande diffusion (FMGD)

Spécifications des variables dérivées et groupées

Statistique Canada

Octobre 2005

Table des matières

VARIABLES GÉOGRAPHIQUES (1 VD).....	1
1) RÉGIONS SOCIO-SANITAIRES	1
VARIABLE D'ÉCHANTILLONNAGE (1 VD).....	2
1) SAISON	2
ADMINISTRATION (2 VD).....	3
1) JOURNÉE DE RÉFÉRENCE – PREMIER RAPPEL DE 24 HEURES.....	3
2) JOURNÉE DE RÉFÉRENCE DU WEEK-END – PREMIER RAPPEL DE 24 HEURES	3
VARIABLES CONCERNANT LES ENREGISTREMENTS DE LOGEMENTS ET DE MÉNAGES (9 VD).....	4
1) ÂGE – GROUPEE.....	4
2) GROUPE DE RÉFÉRENCE SELON L'ÂGE ET LE SEXE – POUR LES APPORTS NUTRITIONNELS DE RÉFÉRENCE (ANREF)	4
3) ÉTAT MATRIMONIAL – GROUPEE	5
4) TAILLE DU MÉNAGE – GROUPEE	5
5) NOMBRE DE PERSONNES DU MÉNAGE ÂGÉES DE MOINS DE 12 ANS – GROUPEE.....	6
6) NOMBRE DE PERSONNES DU MÉNAGE ÂGÉES DE 5 ANS ET MOINS – GROUPEE.....	6
7) NOMBRE DE PERSONNES DU MÉNAGE ÂGÉES DE 6 À 11 ANS – GROUPEE.....	7
8) DISPOSITIONS DE VIE DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ – GROUPEE.....	8
9) LOGEMENT – NOMBRE DE CHAMBRES – GROUPEE	10
ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (2 VD).....	11
1) AUTOÉVALUATION DE LA SANTÉ (ANCIENNEMENT INDICE DE L'ÉTAT DE SANTÉ)	11
2) AUTOÉVALUATION DE LA SANTÉ MENTALE	11
ACTIVITÉS PHYSIQUES (6 VD).....	12
1) DÉPENSE D'ÉNERGIE QUOTIDIENNE	12
2) PARTICIPATION À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DE LOISIRS	20
3) FRÉQUENCE MENSUELLE MOYENNE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES DURANT PLUS DE 15 MINUTES	20
4) FRÉQUENCE DE TOUTES LES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	22
5) PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES D'UNE DURÉE DE PLUS DE 15 MINUTES	22
6) INDICE DE L'ACTIVITÉ PHYSIQUE.....	23
ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (2VD)	24
1) NOMBRE D'HEURES TOTALES PAR SEMAINE CONSACRÉES AUX ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (INCLUANT LA LECTURE) 24	
2) NOMBRE D'HEURES TOTALES PAR SEMAINE CONSACRÉES AUX ACTIVITÉS SÉDENTAIRES (EXCLUANT LA LECTURE) 25	
ACTIVITÉ PHYSIQUE DES ENFANTS (2 VD)	27
1) NOMBRE TOTAL D'HEURES PAR SEMAINE À PARTICIPER À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES.....	27
2) NOMBRE TOTAL D'HEURES PAR SEMAINE À PARTICIPER À DES ACTIVITÉS SÉDENTAIRES.....	28
TAILLE, POIDS ET INDICE DE LA MASSE CORPORELLE – AUTODÉCLARÉS (5 VD).....	29
1) TAILLE (MÈTRES) – AUTODÉCLARÉE, GROUPEE	29
2) POIDS (KILOGRAMMES) – AUTODÉCLARÉ, GROUPEE.....	33
3) INDICE DE MASSE CORPORELLE (IMC) – AUTODÉCLARÉ, GROUPEE.....	35
4) CLASSIFICATION SELON L'IMC (AUTODÉCLARÉ) POUR LES ADULTES DE 18 ANS OU PLUS – STANDARD INTERNATIONAL, GROUPEE.....	37
5) CLASSIFICATION SELON L'IMC POUR LES ENFANTS DE 2 À 17 ANS (AUTODÉCLARÉ)	38

TAILLE, POIDS ET INDICE DE MASSE CORPORELLE – MESURÉS (6 VD).....	44
1) TAILLE (EN MÈTRES) – MESURÉE, GROUPEE	44
2) POIDS (EN KILOGRAMMES) – MESURÉ, GROUPEE	46
3) RAISONS POUR NE PAS CALCULER L'IMC	48
4) INDICE DE MASSE CORPORELLE (IMC) – MESURÉ, GROUPEE	49
5) CLASSIFICATION SELON L'IMC POUR LES ADULTES DE 18 ANS OU PLUS (MESURÉ) – STANDARD INTERNATIONAL, GROUPEE	51
6) CLASSIFICATION SELON L'IMC (MESURÉ) POUR LES ENFANTS DE 2 À 17 ANS – SYSTÈME DE CLASSIFICATION DE COLE	52
CONSUMMATION DE FRUITS ET LÉGUMES (8 VD).....	58
1) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – JUS DE FRUIT	58
2) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – FRUITS	58
3) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – SALADE VERTE.....	59
4) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – POMMES DE TERRE.....	60
5) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – CAROTTES.....	60
6) CONSOMMATION QUOTIDIENNE – AUTRES LÉGUMES	61
7) CONSOMMATION QUOTIDIENNE TOTALE – FRUITS ET LÉGUMES.....	62
8) GROUPEMENT DE LA CONSOMMATION QUOTIDIENNE TOTALE – FRUITS ET LÉGUMES	62
PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE (2 VD)	63
1) DIABÈTE – ÂGE AU PREMIER DIAGNOSTIC, GROUPEE	63
2) A UN PROBLÈME DE SANTÉ CHRONIQUE	64
USAGE DU TABAC (2 VD)	65
1) GENRE DE FUMEUR.....	65
2) NOMBRE D'ANNÉES DEPUIS LESQUELLES LE RÉPONDANT A CESSÉ DE FUMER COMPLÈTEMENT	65
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE (1 VD).....	67
1) ÉTAT DE SÉCURITÉ ALIMENTAIRE DU MÉNAGE	67
CARACTÉRISTIQUES SOCIODÉMOGRAPHIQUES (5 VD).....	70
1) PAYS DE NAISSANCE – GROUPEE	70
2) INDICATEUR D'IMMIGRATION.....	70
3) NOMBRE D'ANNÉES AU CANADA DEPUIS L'IMMIGRATION – GROUPEE	70
4) LANGUE(S) PARLÉE(S) PAR LE RÉPONDANT – GROUPEE	71
5) ORIGINE CULTURELLE OU RACIALE – GROUPEE	72
NIVEAU DE SCOLARITÉ (2 VD).....	73
1) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – RÉPONDANT, 4 NIVEAUX	73
2) PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ – MÉNAGE, 4 NIVEAUX	73
POPULATION ACTIVE (8 VD).....	74
1) ÉTAT DE L'EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE ABRÉGÉ)	74
2) ÉTAT DE L'EMPLOI LA SEMAINE DERNIÈRE (QUESTIONNAIRE COMPLET)	74
3) RAISON PRINCIPALE D'ÊTRE SANS EMPLOI AU COURS DE LA SEMAINE DERNIÈRE – GROUPEE	75
4) EMPLOIS MULTIPLES.....	75
5) NOMBRE TOTAL D'HEURES TRAVAILLÉES PAR SEMAINE.....	76
6) EMPLOI À TEMPS PLEIN/TEMPS PARTIEL (POUR LE NOMBRE TOTAL D'HEURES HABITUELLES)	76
7) ÉTAT DE L'EMPLOI AU COURS DE L'AN DERNIER – GROUPEE	77
8) ÉTAT DE L'EMPLOI DES ÉTUDIANTS	77
REVENU (6 VD).....	79
1) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – PRINCIPALE SOURCE – GROUPEE	79
2) REVENU TOTAL DU MÉNAGE – DEUX CATÉGORIES.....	79

3)	REVENU TOTAL DU MÉNAGE – QUATRE CATÉGORIES.....	80
4)	REVENU TOTAL DU MÉNAGE – CINQ CATÉGORIES.....	81
5)	REVENU TOTAL DU MÉNAGE – TOUTES PROVENANCES, GROUPEE	82
6)	REVENU PERSONNEL – TOUTES PROVENANCES, GROUPEE	82

Variables géographiques (1 VD)

1) Régions sociosanitaires

Nom de la variable : GEODDPMF

Fondé sur : GEODDHR4

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

- positions 1 et 2 (deux premiers caractères de GEODDHR4), représentant la province,
- position 3 (valeur de « 9 »),
- positions 4 et 5 (3^e et 4^e caractères de GEODDHR4), représentant la région infraprovinciale (dans les provinces où aucune région infraprovinciale n'est précisée, c'est-à-dire toutes les provinces sauf l'Ontario et le Manitoba, ces positions comprennent les chiffres « 01 »).

Nota (1) : La variable GEODDHR4 est la région sociosanitaire fondée sur GEODDPC (code postal) et est dérivée en se servant de l'information disponible dans la base de sondage au moment de l'échantillonnage et de l'information géographique fournie par le répondant. GEODDHR4 et GEODDPC ne sont pas incluses dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Nota (2) : Afin de faire en sorte que les régions respectent la taille minimale de population d'environ 70 000 habitants, les régions suivantes ont été combinées :

Valeur de GEODPMF	Condition(s)	Description
46901	(GEODDHR4 = 4601, 4602)	Regroupement: Brandon Regional Health Authority Assiniboine Regional Health Authority North Eastman Regional Health Authority South Eastman Regional Health Authority Parkland Regional Health Authority Norman Regional Health Authority Burntwood Regional Health Authority/Churchill Regional Health Authority

Variable d'échantillonnage (1 VD)

1) Saison

Nom de la variable : SAMDDQTR

Fondé sur : ADMD_M1

Description : Cette variable représente le trimestre de l'année pendant laquelle on a mené la première interview.

Valeur de SAMDDQTR	Conditions	Description
1	ADMD_M1 = (1, 2, 3)	Hiver - Interview menée entre le 1 ^{er} janvier et le 31 mars
2	ADMD_M1 = (4, 5, 6)	Printemps - Interview menée entre le 1 ^{er} avril et le 30 juin
3	ADMD_M1 = (7, 8, 9)	Été - Interview menée entre le 1 ^{er} juillet et le 30 septembre
4	ADMD_M1 = (10, 11, 12)	Automne - Interview menée entre le 1 ^{er} octobre et le 31 décembre

Administration (2 VD)

1) Journée de référence – premier rappel de 24 heures

Nom de la variable : ADMDDD1

Fondé sur : ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1

Description: Pendant la première entrevue du rappel alimentaire, on a demandé aux répondants tous les aliments consommés pendant les 24 heures précédentes. Ainsi, si l'entrevue était menée un lundi, on a demandé au répondant ce qu'il avait mangé ou bu le dimanche, de minuit à minuit. Cette variable indique le jour de la semaine où la nourriture a été consommée.

Valeur de ADMDDD1	Condition(s)	Description
1	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = lundi	dimanche
2	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = mardi	lundi
3	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = mercredi	mardi
4	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = jeudi	mercredi
5	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = vendredi	jeudi
6	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = samedi	vendredi
7	ADMD_D1, ADMD_M1, ADMD_Y1 = dimanche	samedi

2) Journée de référence du week-end – premier rappel de 24 heures

Nom de la variable : ADMDFW1

Fondé sur : ADMDDD1

Description: Cette variable indique si l'information sur la nutrition rapportée ou non pendant la première entrevue du rappel alimentaire a été recueillie pour des aliments consommés pendant le weekend.

Nota : Week-end est défini comme vendredi, samedi et dimanche.

Valeur de ADMDFW1	Condition(s)	Description
9 (ND)	ADMDDD1 = ND	La question requise n'a pas été répondue
1	(ADMDDD1 = 1, 6, 7)	Nourriture consommée durant le week-end (première entrevue de rappel alimentaire)
2	2 <= ADMDDD1 <= 5	Nourriture consommée durant la semaine (première entrevue de rappel alimentaire)

Variables concernant les enregistrements de logements et de ménages (9 VD)

1) Âge – groupée

Nom de la variable : DHHDGAGE

Fondé sur : DHHD_AGE

Description : Cette variable représente l'âge du répondant sélectionné à partir de regroupements qui, dans le cas des adultes, se situent à un niveau plus détaillé que la variable DHHDDRI.

Value of DHHDGAGE	Condition(s)	Description
1	DHHD_AGE < 1	Moins de 1 an
2	1 <= DHHD_AGE <= 3	Entre 1 an et 3 ans
3	4 <= DHHD_AGE <= 8	Entre 4 ans et 8 ans
4	9 <= DHHD_AGE <= 13	Entre 9 ans et 13 ans
5	14 <= DHHD_AGE <= 18	Entre 14 ans et 18 ans
6	19 <= DHHD_AGE <= 24	Entre 19 ans et 24 ans
7	25 <= DHHD_AGE <= 30	Entre 25 ans et 30 ans
8	31 <= DHHD_AGE <= 35	Entre 31 ans et 35 ans
9	36 <= DHHD_AGE <= 40	Entre 36 ans et 40 ans
10	41 <= DHHD_AGE <= 45	Entre 41 ans et 45 ans
11	46 <= DHHD_AGE <= 50	Entre 46 ans et 50 ans
12	51 <= DHHD_AGE <= 55	Entre 51 ans et 55 ans
13	56 <= DHHD_AGE <= 60	Entre 56 ans et 60 ans
14	61 <= DHHD_AGE <= 65	Entre 61 ans et 65 ans
15	66 <= DHHD_AGE <= 70	Entre 66 ans et 70 ans
16	DHHD_AGE >= 71	71 ans et plus

2) Groupes de référence selon l'âge et le sexe – pour les Apports nutritionnels de référence (ANREF)

Nom de la variable : DHHDDRI

Fondé sur : DHHD_AGE, DHHD_SEX

Description : Cette variable indique l'âge et le sexe du répondant sélectionné, selon des groupes devant servir de référence pour les Apports nutritionnels de référence (ANREF). Les ANREF sont un ensemble de valeurs de référence sur les apports nutritionnels établies de façon scientifique, devant servir à planifier et à évaluer les apports nutritionnels de personnes et de groupes de population. Les valeurs des ANREF varient pour les hommes et pour les femmes ainsi que pour les différents groupes d'âge.

Nota : De plus amples renseignements concernant les définitions des ANREF figurent dans le site Internet de Santé Canada – Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition (http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/nutrition/reference/index_f.html).

Value of DHHDDRI	Condition(s)	Description
1	DHHD_AGE < 1	Moins de 1 an
2	1 <= DHHD_AGE <= 3	Entre 1 an et 3 ans
3	4 <= DHHD_AGE <= 8	Entre 4 ans et 8 ans
4	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13	Garçons, entre 9 ans et 13 ans
5	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13	Filles, entre 9 ans et 13 ans
6	DHHD_SEX = 1 et	Garçons, entre 14 ans et 18 ans

	14 <= DHHD_AGE <= 18	
7	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18	Filles, entre 14 ans et 18 ans
8	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 30	Hommes, entre 19 ans et 30 ans
9	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 30	Femmes, entre 19 ans et 30 ans
10	DHHD_SEX = 1 et 31 <= DHHD_AGE <= 50	Hommes, entre 31 ans et 50 ans
11	DHHD_SEX = 2 et 31 <= DHHD_AGE <= 50	Femmes, entre 31 ans et 50 ans
12	DHHD_SEX = 1 et 51 <= DHHD_AGE <= 70	Hommes, entre 51 ans et 70 ans
13	DHHD_SEX = 2 et 51 <= DHHD_AGE <= 70	Femmes, entre 51 ans et 70 ans
14	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 71	Hommes, 71 ans et plus
15	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 71	Femmes, 71 ans et plus

3) État matrimonial – groupée

Nom de la variable : DHHDGMS

Fondé sur : DHHD_MS

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

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

4) Taille du ménage – groupée

Nom de la variable : DHHDGHSZ

Fondé sur : SAMPLEID, PERSONID

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

Nota : Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID à l'intérieur de chaque SAMPLEID. Cela produit la variable DHHDDHSZ (non incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion), dont les valeurs vont de 1 à 40.

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

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

Nom de la variable : DHHDGL12

Fondé sur : PERSONID, DHHD_AGE

Description : Cette variable représente le nombre de personnes âgées de moins de 12 ans vivant dans un ménage.

Valeur de DHHGCL12	Condition(s)	Description
0	DHHDDL12 = 0	Aucune personne de moins de 12 ans dans le ménage
1	DHHDDL12 >= 1	Une personne ou plus de moins de 12 ans dans le ménage

Nota : La variable DHHDDL12 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHHD_AGE est inférieure à 12 dans chaque SAMPLEID. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

Valeur de DHHCDL12	Condition(s)	Description
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID (valeur : 0 à 40)	DHHC_AGE < 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

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

Nom de la variable : DHHDGLE5

Fondé sur : PERSONID, DHHD_AGE

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

Valeur de DHHGGL5	Condition(s)	Description
0	DHHDDLE5 = 0	Aucune personne de 5 ans ou moins dans le ménage
1	DHHDDLE5 >= 1	Une personne ou plus de 5 ans ou moins dans le ménage

Nota : La variable DHHDDLE5 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHHD_AGE est 5 ou moins dans chaque SAMPLEID. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

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

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

Nom de la variable : DHHDG611

Fondé sur : PERSONID, DHHD_AGE

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

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

Nota : La variable DHHDD611 est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage selon SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID pour lesquels la valeur de DHHD_AGE est comprise entre 6 et 11 dans chaque SAMPLEID. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion. La valeur est calculée comme suit :

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

8) Dispositions de vie du répondant sélectionné – groupée

Nom de la variable : DHHDGLVG

Fondé sur : DHHD_REL du répondant sélectionné seulement, DHDDHSZ

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

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

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

Reformatages temporaires

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

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

	Condition(s)	Description
99 (ND)	Au moins un DHHD_REL = Z1	Non déclaré
1	DHHDDHSZ = 1	Personne sans lien vivant seule (Répondant sélectionné vivant seul. Taille du ménage = 1)
2	DHHDDHSZ > 1 et (aucun DHHD_REL = X1) et (aucun DHHD_REL = A1) et (aucun DHHD_REL = B1)	Personne sans lien vivant avec d'autres (Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis)
3	DHHDDHSZ = 2 et DHHD_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire (Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire seulement. Taille du ménage = 2)
4	DHHDDHSZ > 2 et un DHHD_REL = X1 et tous les autres DHHD_REL = A1	Parent vivant avec conjoint(e)/partenaire et des enfants (Le répondant sélectionné vit avec conjoint(e)/partenaire et des enfants.)
5	DHHDDHSZ > 1 et tous les DHHD_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); (Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis)
6	(DHHDDHSZ = 2 et DHHD_REL = B1) ou (DHHDDHSZ > 2 et un DHHD_REL = B1 et tous les autres DHHD_REL = C1)	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec un seul parent, avec ou sans frères et (ou) sœurs
7	(DHHDDHSZ = 3 et tous les DHHD_REL = B1) ou (DHHDDHSZ > 3 et deux DHHD_REL = B1 et tous les autres DHHD_REL = C1)	Enfant vivant avec deux parents et avec ou sans des frères et (ou) sœurs
8	Autre	Autre (Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas définie par les autres classements plus haut.)

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

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

9) Logement – nombre de chambres – groupée

Nom de la variable : DHHDGBED

Fondé sur : DHHD_BED

Description : Cette variable indique le nombre de chambres dans le logement sélectionné.

Value of DHHDGBED	Condition(s)	Description
9 (ND)	(DHHD_BED = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	DHHD_BED = 0	Aucune chambre dans le logement
1	DHHD_BED = 1	1 chambre dans le logement
2	DHHD_BED = 2	2 chambres dans le logement
3	DHHD_BED = 3	3 chambres dans le logement
4	DHHD_BED >= 4	4 chambres ou plus dans le logement

État de santé général (2 VD)

1) Autoévaluation de la santé (anciennement Indice de l'état de santé)

Nom de la variable : GENDDHDI

Fondé sur : GEND_01

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

Nota (1) : Une cote élevée indique une évaluation positive de son propre état de santé.

Nota (2) : Cette variable s'applique seulement aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Valeur de GENDDHDI	Condition(s)	Description
6 (SO)	GEND_01 = SO	Population exclue (répondants âgés de moins de 12 ans)
9 (ND)	(GEND_01 = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GEND_01 = 5	Mauvaise
1	GEND_01 = 4	Passable
2	GEND_01 = 3	Bonne
3	GEND_01 = 2	Très bonne
4	GEND_01 = 1	Excellente

2) Autoévaluation de la santé mentale

Nom de la variable : GENDDMHI

Fondé sur : GEND_02B

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

Nota (1) : Une cote élevée indique une évaluation positive de son propre état de santé mentale.

Nota (2) : Cette variable s'applique seulement aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Valeur de GENDDMHI	Condition(s)	Description
6 (SO)	GEND_01 = SO	Population exclue (répondants âgés de moins de 12 ans)
9 (ND)	(GEND_02B = NSP, R, ND)	La question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	GEND_02B = 5	Mauvaise
1	GEND_02B = 4	Passable
2	GEND_02B = 3	Bonne
3	GEND_02B = 2	Très bonne
4	GEND_02B = 1	Excellente

Activités physiques (6 VD)

1) Dépense d'énergie quotidienne

Nom de la variable : PACDDEE

Fondé sur : PACD_1V, PACD_2A, PACD_2B, PACD_2C, PACD_2D, PACD_2E, PACD_2F, PACD_2G, PACD_2H, PACD_2I, PACD_2J, PACD_2K, PACD_2L, PACD_2M, PACD_2N, PACD_2O, PACD_2P, PACD_2Q, PACD_2R, PACD_2S, PACD_2T, PACD_2U, PACD_2W, PACD_2X, PACD_2Z, PACD_3A, PACD_3B, PACD_3C, PACD_3D, PACD_3E, PACD_3F, PACD_3G, PACD_3H, PACD_3I, PACD_3J, PACD_3K, PACD_3L, PACD_3M, PACD_3N, PACD_3O, PACD_3P, PACD_3Q, PACD_3R, PACD_3S, PACD_3T, PACD_3U, PACD_3W, PACD_3X, PACD_3Z

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Nota (2) : On se fonde, pour calculer la DE, sur la fréquence et sur la durée des séances d'activités physiques, ainsi que sur la valeur de la MET. La MET représente la demande d'énergie métabolique exprimée sous forme d'une multiple du taux de métabolisme au repos. Par exemple, une activité de quatre MET exige quatre fois la quantité d'énergie brûlée par l'organisme au repos.

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

Où :

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

D = durée moyenne, en heures de l'activité

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

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

Site Internet : L'institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie : www.cflri.ca; Center for Disease Control (anglais): www.cdc.gov/nccdphp/dnpa/physical/teerms/index.htm

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

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACDDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACDDEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACDDEEC	NATATION	3
PACDDEED	BICYCLETTE	4
PACDDEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACDDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACDDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACDDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACDDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACDDEEJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PACDDEEK	GOLF	4
PACDDEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACDDEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACDDEEN	QUILLES	2

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACDDEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACDDEEP	TENNIS	4
PACDDEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACDDEER	PÊCHE	3
PACDDEES	VOLLEYBALL	5
PACDDEET	BASKETBALL	6
PACDDEEZ	SOCCER	5
PACDDEEU	AUTRE (U)*	4
PACDDEEW	AUTRE (W)*	4
PACDDEEX	AUTRE (X)*	4

*Le jogging (valeur de la MET 7) et la course (valeur de la MET 12) s'inscrivent dans une seule catégorie. Par conséquent, la valeur de la MET pour l'activité regroupée est la moyenne de leurs valeurs de la MET (9,5). Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de la MET à la catégorie « **Autres activités** », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging et la course. Pour ces deux activités, on a remplacé la moyenne par la valeur correspondant au jogging uniquement dans le calcul de la moyenne globale pour les « autres activités ». La valeur de la MET est inférieure à la moyenne pour certaines activités; toutefois, cette approche est conforme à celle adoptée pour d'autres études, comme l'Enquête Campbell et l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO).

Calcul des valeurs de DE pour chaque activité

MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE :

Valeur de PACDDEEA	Condition(s)	Description
0	PACD_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR :

Valeur de PACDDEEB	Condition(s)	Description
0	PACD_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3B = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

NATATION :

Valeur de PACDDEEC	Condition(s)	Description
0	PACD_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3C = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2C \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2C \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2C \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BICYCLETTE :

Valeur de PACDDEED	Condition(s)	Description
0	PACD_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3D = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2D \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2D \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2D \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2D \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE :

Valeur de PACDDEEE	Condition(s)	Description
0	PACD_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3E = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2E \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2E \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2E \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2E \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES À LA MAISON :

Valeur de PACDDEEF	Condition(s)	Description
0	PACD_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3F = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2F \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2F \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2F \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2F \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

HOCKEY SUR GLACE :

Valeur de PACDDEEG	Condition(s)	Description
0	PACD_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACD_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACD_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACD_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACD_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINAGE SUR GLACE :

Valeur de PACDDEEH	Condition(s)	Description
0	PACD_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3H = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PATINS À ROUES ALIGNÉES :

Valeur de PACDDEEI	Condition(s)	Description
0	PACD_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3I = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACD_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACD_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACD_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACD_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

JOGGING OU COURSE :

Valeur de PACDDEEJ	Condition(s)	Description
0	PACD_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3J = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PACD_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PACD_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PACD_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PACD_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

GOLF :

Valeur de PACDDEEK	Condition(s)	Description
0	PACD_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3K = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE :

Valeur de PACDDEEL	Condition(s)	Description
0	PACD_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3L = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE :

Valeur de PACDDEEM	Condition(s)	Description
0	PACD_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3M = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

QUILLES :

Valeur de PACDDEEN	Condition(s)	Description
0	PACD_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3N = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PACD_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2N \times 4 \times 0,3833 \times 2) / 365$	PACD_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2N \times 4 \times 0,75 \times 2) / 365$	PACD_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2N \times 4 \times 1 \times 2) / 365$	PACD_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASEBALL OU BALLE-MOLLE :

Valeur de PACDDEEO	Condition(s)	Description
0	PACD_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3O = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACD_2O} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACD_2O} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACD_2O} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACD_2O} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

TENNIS :

Valeur de PACDDEEP	Condition(s)	Description
0	PACD_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3P = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACD_2P} \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACD_2P} \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACD_2P} \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACD_2P} \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

POIDS ET HALTÈRES :

Valeur de PACDDEEQ	Condition(s)	Description
0	PACD_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3Q = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACD_2Q} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACD_2Q} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACD_2Q} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACD_2Q} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

PÊCHE :

Valeur de PACDDEER	Condition(s)	Description
0	PACD_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3R = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(\text{PACD_2R} \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PACD_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(\text{PACD_2R} \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PACD_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(\text{PACD_2R} \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PACD_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(\text{PACD_2R} \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PACD_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

VOLLEYBALL :

Valeur de PACDDEES	Condition(s)	Description
0	PACD_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3S = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2S \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACD_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2S \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACD_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2S \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACD_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2S \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACD_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

BASKETBALL :

Valeur de PACDDEET	Condition(s)	Description
0	PACD_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3T = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2T \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PACD_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2T \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PACD_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2T \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PACD_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2T \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PACD_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

SOCCER (Z) :

Valeur de PACDDEEZ	Condition(s)	Description
0	PACD_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3Z = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2Z \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PACD_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2Z \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PACD_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2Z \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PACD_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2Z \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PACD_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (U) :

Valeur de PACDDEEU	Condition(s)	Description
0	PACD_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3U = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2U \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2U \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2U \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2U \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (W) :

Valeur de PACDDEEW	Condition(s)	Description
0	PACD_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3W = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2W \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2W \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2W \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2W \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

AUTRE (X) :

Valeur de PACDDEEX	Condition(s)	Description
0	PACD_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité
0	(PACD_3X = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
$(PACD_2X \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PACD_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*
$(PACD_2X \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PACD_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*
$(PACD_2X \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PACD_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*
$(PACD_2X \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PACD_3X = 4	Calculer la DE pour > 60 min*

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

Commençant au cycle 2.1 de l'ESCC, la liste des activités (PACD_1n) a légèrement changé comparativement aux cycles précédents. Le « soccer » fait partie de la liste d'activités de la question posée explicitement au répondant du Cycle 2.1. Aux cycles 1.1 et 1.2, cette activité faisait partie d'« autre » activité.

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

TOTAL :

Valeur de PACDDEE	Condition(s)	Description
99,6 (SO)	PACD_1V = SO	Population exclue
99,9 (ND)	(PACD_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PACD_1V = 1	Pas d'activité physique
PACDDEEA + PACDDEEB + PACDDEEC + PACDDEED + PACDDEEE + PACDDEEF + PACDDEEG + PACDDEEH + PACDDEEI + PACDDEEJ + PACDDEEK + PACDDEEL + PACDDEEM + PACDDEEN + PACDDEEO + PACDDEEP + PACDDEEQ + PACDDEER + PACDDEES + PACDDEET + PACDDEEZ + PACDDEEU +	0 <= PACDDEEA < SO et 0 <= PACDDEEB < SO et 0 <= PACDDEEC < SO et 0 <= PACDDEED < SO et 0 <= PACDDEEE < SO et 0 <= PACDDEEF < SO et 0 <= PACDDEEG < SO et 0 <= PACDDEEH < SO et 0 <= PACDDEEI < SO et 0 <= PACDDEEJ < SO et 0 <= PACDDEEK < SO et	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)

PACDDEEW + PACDDEEX (arrondie à une décimale près) (min : 0,0; max : 99,5)	0 <= PACDDEEL < SO et 0 <= PACDDEEM < SO et 0 <= PACDDEEN < SO et 0 <= PACDDEEO < SO et 0 <= PACDDEEP < SO et 0 <= PACDDEEQ < SO et 0 <= PACDDEER < SO et 0 <= PACDDEES < SO et 0 <= PACDDEET < SO et 0 <= PACDDEEZ < SO et 0 <= PACDDEEU < SO et 0 <= PACDDEEW < SO et 0 <= PACDDEEX < SO	
--	--	--

2) Participation à des activités physiques de loisirs

Nom de la variable : PACDFLEI

Fondé sur : PACD_1V

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

Source : Enquête sur la santé des Ontariens

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

Valeur de PACDFLEI	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACD_1V = SO	Population exclue (répondants de moins de 12 ans)
9 (ND)	(PACD_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	PACD_1V = 1	Ne participe pas à des activités physiques de loisirs
1	PACD_1V = 2	Participe à des activités physiques de loisirs

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

Nom de la variable : PACDDFM

Fondé sur : PACD_1V, PACD_2A, PACD_2B, PACD_2C, PACD_2D, PACD_2E, PACD_2F, PACD_2G, PACD_2H, PACD_2I, PACD_2J, PACD_2K, PACD_2L, PACD_2M, PACD_2N, PACD_2O, PACD_2P, PACD_2Q, PACD_2R, PACD_2S, PACD_2T, PACD_2Z, PACD_2U, PACD_2W, PACD_2X, PACD_3A, PACD_3B, PACD_3C, PACD_3D, PACD_3E, PACD_3F, PACD_3G, PACD_3H, PACD_3I, PACD_3J, PACD_3K, PACD_3L, PACD_3M, PACD_3N, PACD_3O, PACD_3P, PACD_3Q, PACD_3R, PACD_3S, PACD_3T, PACD_3Z, PACD_3U, PACD_3W, PACD_3X

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Nota (2) : Les questions se rapportent « aux derniers trois mois. » Cette variable calcule une moyenne sur un mois en divisant la fréquence rapportée en trois.

Source : Enquête sur la santé des Ontariens

Reformatages temporaires

Condition(s)	Action
Si (PACD_3A = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2A = 0 Si (PACD_3B = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2B = 0 Si (PACD_3C = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2C = 0 Si (PACD_3D = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2D = 0 Si (PACD_3E = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2E = 0 Si (PACD_3F = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2F = 0 Si (PACD_3G = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2G = 0 Si (PACD_3H = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2H = 0 Si (PACD_3I = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2I = 0 Si (PACD_3J = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2J = 0 Si (PACD_3K = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2K = 0 Si (PACD_3L = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2L = 0 Si (PACD_3M = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2M = 0 Si (PACD_3N = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2N = 0 Si (PACD_3O = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2O = 0 Si (PACD_3P = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2P = 0 Si (PACD_3Q = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2Q = 0 Si (PACD_3R = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2R = 0 Si (PACD_3S = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2S = 0 Si (PACD_3T = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2T = 0 Si (PACD_3Z = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2Z = 0 Si (PACD_3U = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2U = 0 Si (PACD_3W = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2W = 0 Si (PACD_3X = 1, SO, NSP, R, ND) alors PACDT2X = 0	Fixer les valeurs de PACD_2n (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PACD_3n est 1 (1 à 15 minutes), SO (n'a pas participé à des activités), ou NSP, R, ND (n'a pas répondu à la question)

Valeur de PACDDFM	Condition(s)	Description
996 (SO)	PACD_1V = SO	Population exclue (répondants de moins de 12 ans)
999 (ND)	(PACD_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0	PACD_1V=1	Pas d'activité physique
(PACDT2A + PACDT2B + PACDT2C + PACDT2D + PACDT2E + PACDT2F + PACDT2G + PACDT2H + PACDT2I + PACDT2J + PACDT2K + PACDT2L + PACDT2M + PACDT2N + PACDT2O + PACDT2P + PACDT2Q + PACDT2R + PACDT2S + PACDT2T + PACDT2Z + PACDT2U + PACDT2W + PACDT2X) / 3 (arrondie au nombre entier près) (min : 0; max : 995)	0 <= PACDT2A < SO et 0 <= PACDT2B < SO et 0 <= PACDT2C < SO et 0 <= PACDT2D < SO et 0 <= PACDT2E < SO et 0 <= PACDT2F < SO et 0 <= PACDT2G < SO et 0 <= PACDT2H < SO et 0 <= PACDT2I < SO et 0 <= PACDT2J < SO et 0 <= PACDT2K < SO et 0 <= PACDT2L < SO et 0 <= PACDT2M < SO et 0 <= PACDT2N < SO et 0 <= PACDT2O < SO et 0 <= PACDT2P < SO et 0 <= PACDT2Q < SO et 0 <= PACDT2R < SO et 0 <= PACDT2S < SO et 0 <= PACDT2T < SO et 0 <= PACDT2Z < SO et 0 <= PACDT2U < SO et 0 <= PACDT2W < SO et 0 <= PACDT2X < SO	Fréquence mensuelle de toute activité physique qui a duré plus de 15 minutes

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

Nom de la variable : PACDDFR

Fondé sur : PACDDFM

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Nota (2) : Cette variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques (PACDDFM). Les valeurs de PACDDFR reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

Valeur de PACDDFR	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACDDFM = SO	Population exclue (répondants de moins de 12 ans)
9 (ND)	PACDDFM = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	$12 \leq \text{PACDDFM} < \text{SO}$	Pratique régulière d'activités
2	$4 \leq \text{PACDDFM} < 12$	Pratique occasionnelle d'activités
3	$\text{PACDDFM} < 4$	Pratique rare d'activités

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

Nom de la variable : PACDFD

Fondé sur : PACDDFM

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Nota (2) : La variable utilise les valeurs de la variable dérivée de fréquence mensuelle moyenne des activités physiques durant plus de 15 minutes (PACDDFM). Les valeurs de PACDFD reflètent une moyenne mensuelle basée sur les données rapportées au cours d'une période de trois mois.

Valeur de PACDFD	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACDDFM = SO	Population exclue (répondants de moins de 12 ans)
9 (ND)	PACDDFM = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	$30 \leq \text{PACDDFM} < \text{SO}$	Participe à des activités physiques quotidiennes
2	$\text{PACDDFM} < 30$	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes

6) Indice de l'activité physique

Nom de la variable : PACDDPAI

Fondé sur : PACDDEE

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Nota (2) : 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/sondage_88.html

Valeur de PACDDPAI	Condition(s)	Description
6 (SO)	PACDDEE = SO	Population exclue (répondants de moins de 12 ans)
9 (ND)	PACDDEE = ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	$3 \leq \text{PACDDEE} < \text{SO}$	Actif
2	$1,5 \leq \text{PACDDEE} < 3,0$	Modéré
3	$0 \leq \text{PACDDEE} < 1,5$	Inactif

Activités sédentaires (2VD)

Reformatages temporaires

Reformatages	Description
Si SACD_1 = 1 alors SACDT1 = 0 Si SACD_1 = 2 alors SACDT1 = 0,5 Si SACD_1 = 3 alors SACDT1 = 1,5 Si SACD_1 = 4 alors SACDT1 = 4 Si SACD_1 = 5 alors SACDT1 = 8 Si SACD_1 = 6 alors SACDT1 = 12,5 Si SACD_1 = 7 alors SACDT1 = 17,5 Si SACD_1 = 8 alors SACDT1 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACD_2 = 1 alors SACDT2 = 0 Si SACD_2 = 2 alors SACDT2 = 0,5 Si SACD_2 = 3 alors SACDT2 = 1,5 Si SACD_2 = 4 alors SACDT2 = 4 Si SACD_2 = 5 alors SACDT2 = 8 Si SACD_2 = 6 alors SACDT2 = 12,5 Si SACD_2 = 7 alors SACDT2 = 17,5 Si SACD_2 = 8 alors SACDT2 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACD_3 = 1 alors SACDT3 = 0 Si SACD_3 = 2 alors SACDT3 = 0,5 Si SACD_3 = 3 alors SACDT3 = 1,5 Si SACD_3 = 4 alors SACDT3 = 4 Si SACD_3 = 5 alors SACDT3 = 8 Si SACD_3 = 6 alors SACDT3 = 12,5 Si SACD_3 = 7 alors SACDT3 = 17,5 Si SACD_3 = 8 alors SACDT3 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si SACD_4 = 1 alors SACDT4 = 0 Si SACD_4 = 2 alors SACDT4 = 0,5 Si SACD_4 = 3 alors SACDT4 = 1,5 Si SACD_4 = 4 alors SACDT4 = 4 Si SACD_4 = 5 alors SACDT4 = 8 Si SACD_4 = 6 alors SACDT4 = 12,5 Si SACD_4 = 7 alors SACDT4 = 17,5 Si SACD_4 = 8 alors SACDT4 = 20	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse

1) Nombre d'heures totales par semaine consacrées aux activités sédentaires (incluant la lecture)

Nom de la variable : SACDDTOT

Fondé sur : SACD_1, SACD_2, SACD_3, SACD_4

Description : Cette variable estime le nombre d'heures total que le répondant a consacré durant une semaine normale au cours des 3 derniers mois aux activités sédentaires telles que jouer à des jeux d'ordinateur, utiliser l'Internet, jouer aux jeux vidéo (c.-à-d. Nintendo, Play station), regarder la télévision ou des vidéos, et lire. Pour toutes les activités, le temps passé à l'école ou au travail est exclu.

Nota : Cette variable s'applique aux jeunes âgés de 12 à 17 ans.

Ajout temporaire SAC

Valeur de SAC	Condition(s)	Description
96 (SO)	SACDT1 = SO	Population exclue
99 (ND)	(SACDT1 = NSP, R, ND) ou (SACDT2 = NSP, R, ND) ou (SACDT3 = NSP, R, ND) ou (SACDT4 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SACDT1 + SACDT2 + SACDT3 + SACDT4	(0 <= SACDT1 <= 20) et (0 <= SACDT2 <= 20) et (0 <= SACDT3 <= 20) et (0 <= SACDT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires incluant la lecture

Attribution d'une valeur SACDDTOT à partir du total du SAC

Valeur de SACDDTOT	Condition(s)	Description
96 (SO)	SAC = SO	Population exclue
99 (ND)	SAC = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(0 <= SAC < 5)	Moins de cinq heures
2	(5 <= SAC < 10)	De 5 à 9 heures
3	(10 <= SAC < 15)	De 10 à 14 heures
4	(15 <= SAC < 20)	De 15 à 19 heures
5	(20 <= SAC < 25)	De 20 à 24 heures
6	(25 <= SAC < 30)	De 25 à 29 heures
7	(30 <= SAC < 35)	De 30 à 34 heures
8	(35 <= SAC < 40)	De 35 à 39 heures
9	(40 <= SAC < 45)	De 40 à 44 heures
10	(45 <= SAC < SO)	45 heures ou plus

2) Nombre d'heures totales par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture)

Nom de la variable : SACDDTER

Fondé sur : SACD_1, SACD_2, SACD_3

Utilisation antérieure : Ceci est une nouvelle variable dérivée.

Description: Cette variable estime le nombre d'heures total que le répondant a consacré durant une semaine normale au cours des 3 derniers mois aux activités sédentaires telles que jouer à des jeux d'ordinateur, utiliser l'Internet, jouer aux jeux vidéo (c.-à-d. Nintendo, Play station), regarder la télévision ou des vidéos. Pour toutes les activités, le temps passé à l'école ou au travail est exclu.

Nota : Cette variable s'applique aux jeunes âgés de 12 à 17 ans.

Ajout temporaire TER

Value of TER	Condition(s)	Description
96 (SO)	SACDT1 = SO	Population exclusion
99 (ND)	(SACDT1 = NSP, R, ND) ou (SACDT2 = NSP, R, ND) ou (SACDT3 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
SACDT1 + SACDT2 + SACDT3	(0 <= SACDT1 <= 20) et (0 <= SACDT2 <= 20) et (0 <= SACDT3 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires excluant la lecture

Attribution d'une valeur SACDDTER à partir du total du TER

Value of SACDDTER	Condition(s)	Description
96 (SO)	TER = SO	Population exclue
99 (ND)	TER = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(0 <= TER < 5)	Moins de cinq heures
2	(5 <= TER < 10)	De 5 à 9 heures
3	(10 <= TER < 15)	De 10 à 14 heures
4	(15 <= TER < 20)	De 15 à 19 heures
5	(20 <= TER < 25)	De 20 à 24 heures
6	(25 <= TER < 30)	De 25 à 29 heures
7	(30 <= TER < 35)	De 30 à 34 heures
8	(35 <= TER < 40)	De 35 à 39 heures
9	(40 <= TER < 45)	De 40 à 44 heures
10	(45 <= TER < NA)	45 heures ou plus

Activité physique des enfants (2 VD)

Reformatages temporaires

Condition(s)	Description
Si CPAD_3 = 1 alors CPADT3 = 0 Si CPAD_3 = 2 alors CPADT3 = 0,5 Si CPAD_3 = 3 alors CPADT3 = 2,5 Si CPAD_3 = 4 alors CPADT3 = 5 Si CPAD_3 = 5 alors CPADT3 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si CPAD_4 = 1 alors CPADT4 = 0 Si CPAD_4 = 2 alors CPADT4 = 0,5 Si CPAD_4 = 3 alors CPADT4 = 2,5 Si CPAD_4 = 4 alors CPADT4 = 5 Si CPAD_4 = 5 alors CPADT4 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si CPAD_5 = 1 alors CPADT5 = 0 Si CPAD_5 = 2 alors CPADT5 = 0,5 Si CPAD_5 = 3 alors CPADT5 = 2,5 Si CPAD_5 = 4 alors CPADT5 = 5 Si CPAD_5 = 5 alors CPADT5 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si CPAD_6 = 1 alors CPADT6 = 0 Si CPAD_6 = 2 alors CPADT6 = 0,5 Si CPAD_6 = 3 alors CPADT6 = 2,5 Si CPAD_6 = 4 alors CPADT6 = 5 Si CPAD_6 = 5 alors CPADT6 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si CPAD_7 = 1 alors CPADT7 = 0 Si CPAD_7 = 2 alors CPADT7 = 0,5 Si CPAD_7 = 3 alors CPADT7 = 1,5 Si CPAD_7 = 4 alors CPADT7 = 3,5 Si CPAD_7 = 5 alors CPADT7 = 5,5 Si CPAD_7 = 6 alors CPADT7 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse
Si CPAD_8 = 1 alors CPADT8 = 0 Si CPAD_8 = 2 alors CPADT8 = 0,5 Si CPAD_8 = 3 alors CPADT8 = 1,5 Si CPAD_8 = 4 alors CPADT8 = 3,5 Si CPAD_8 = 5 alors CPADT8 = 5,5 Si CPAD_8 = 6 alors CPADT8 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse

1) Nombre total d'heures par semaine à participer à des activités physiques

Nom de la variable : CPADDTOT

Fondé sur : CPAD_3, CPAD_4, CPAD_5, CPAD_6

Description : Cette variable estime le nombre total d'heures par semaine où l'enfant participe habituellement à des activités physiques à l'école et en-dehors de l'école.

Nota : Cette variable s'applique aux enfants de 6 à 11 ans.

Valeur de CPADDTOT	Condition(s)	Description
96 (SO)	CPAD_1 = SO	Population exclue
99 (ND)	(CPAD_3 = NSP, R, ND) ou (CPAD_4 = NSP, R, ND) ou (CPAD_5 = NSP, R, ND) ou (CPAD_6 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
CPADT3 + CPADT4 + CPADT5 + CPADT6 (arrondi au nombre entier près) (min : 0; max : 28)	(0 <= CPADT3 <= 7) et (0 <= CPADT4 <= 7) et (0 <= CPADT5 <= 7) et (0 <= CPADT6 <= 7)	Nombre total d'heures par semaine à participer à des activités physiques

2) Nombre total d'heures par semaine à participer à des activités sédentaires

Nom de la variable : CPADDSAC

Fondé sur : CPAD_7, CPAD_8

Description : Cette variable estime le nombre d'heures total par jour où l'enfant âgé de 6 à 11 ans participe à des activités sédentaires, comme regarder la télévision ou des vidéos, jouer à des jeux vidéo, passer du temps sur l'ordinateur à jouer à des jeux, envoyer des courriels, chatter, ou utiliser l'Internet.

Nota : Cette variable s'applique aux jeunes âgés de 6 à 11 ans.

Valeur de CPADDSAC	Condition(s)	Description
96 (SO)	CPAD_1 = SO	Population exclue
99 (ND)	(CPAD_7 = NSP, R, ND) ou (CPAD_8 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
CPADT7 + CPADT8 (arrondi au 0,5 près) (min : 0,0; max : 14,0)	(0 <= CPADT7 <= 7) et (0 <= CPADT8 <= 7)	Nombre total d'heures par jour à participer à des activités sédentaires (i.e. regarder la TV, passer du temps sur l'ordinateur)

Taille, poids et indice de la masse corporelle – autodéclarés (5 VD)

1) Taille (mètres) – autodéclarée, groupée

Nom de la variable : HWTGHTM

Fondé sur : HWTD_2, HWTD_2A, HWTD_2B, HWTD_2C, HWTD_2D, HWTD_2E, HWTD_2F

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 2 ans et plus.

Nota (2) : Durant la sélection de l'échantillon du cycle 2.2 de l'ESCC, le code HWTDFDO = 2 (DOMEAS = 2) a été attribué à 10 % de l'échantillon de personnes de 18 ans et plus. L'intervieweur a d'abord demandé aux personnes ayant reçu le code HWTDFDO = 2 qu'elles déclarent leur poids et leur taille, puis il a mesuré lui-même leur poids et leur taille. Ainsi, pour ce groupe de répondants on s'attend à recueillir à la fois les mesures anthropométriques mesurées et autodéclarées. On a assigné le code HWTDFDO = 1 (DOMEAS = 1) au reste de l'échantillon. Pour ce groupe de répondants on s'attend à recueillir seulement la taille et le poids mesurés.

Toutefois, dans les cas où le répondant avec HWTDFDO = 1 n'a pas donné sa permission à l'intervieweur de prendre les mesures (c'est-à-dire MHWD_5C = 2) ou l'intervieweur ne pouvait pas mesurer la taille et le poids du répondant parce qu'il était en chaise roulante ou incapable de se tenir debout sans assistance, alors le répondant devait autodéclarer ses mesures anthropométriques. Si un répondant avec HWTDFDO = 1 était trop grand, l'intervieweur avait comme instruction de demander la permission de mesurer le poids (c'est-à-dire question MHWD_5A) mais de demander au répondant d'autodéclarer sa TAILLE.

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

Valeur de HWTGHTM	Condition(s)	Description
9,996 (SO)	DHHD_AGE < 2 ou (HWTDFDO = 1 et MHWD_5C = 1) ou [HWTDFDO = 1 et (MHWD_5C = 2 ou MHWD_N1 = 1 ou MHWD_N1C = 2) et MHWD_9 = 2]	Population exclue
9,999 (ND)	(HWTD_2 = NSP, R, ND) ou (HWTD_2A = NSP, R, ND) ou (HWTD_2B = NSP, R, ND) ou (HWTD_2C = NSP, R, ND) ou (HWTD_2D = NSP, R, ND) ou (HWTD_2E = NSP, R, ND) ou (HWTD_2F = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
0,762	HWTD_2 < 2 ou (HWTD_2 = 2 et HWTD_2B <= 6)	Moins de 0,775 mètres
0,787	HWTD_2 = 2 et HWTD_2B = 7	0,775 à 0,799 mètres
0,813	HWTD_2 = 2 et HWTD_2B = 8	0,800 à 0,825 mètres
0,838	HWTD_2 = 2 et HWTD_2B = 9	0,826 à 0,850 mètres
0,864	HWTD_2 = 2 et HWTD_2B = 10	0,851 à 0,875 mètres
0,889	HWTD_2 = 2 et HWTD_2B = 11	0,876 à 0,901 mètres
0,914	HWTD_2 = 3 et	0,902 à 0,926 mètres

	HWTD_2C = 0	
0,940	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 1	0,927 à 0,952 mètres
0,965	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 2	0,953 à 0,977 mètres
0,991	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 3	0,978 à 1,002 mètres
1,016	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 4	1,003 à 1,028 mètres
1,041	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 5	1,029 à 1,053 mètres
1,067	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 6	1,054 à 1,079 mètres
1,092	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 7	1,080 à 1,104 mètres
1,118	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 8	1,105 à 1,129 mètres
1,143	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 9	1,130 à 1,155 mètres
1,168	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 10	1,156 à 1,180 mètres
1,194	HWTD_2 = 3 et HWTD_2C = 11	1,181 à 1,206 mètres
1,219	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 0	1,207 à 1,231 mètres
1,245	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 1	1,232 à 1,256 mètres
1,270	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 2	1,257 à 1,282 mètres
1,295	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 3	1,283 à 1,307 mètres
1,321	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 4	1,308 à 1,333 mètres
1,346	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 5	1,334 à 1,358 mètres
1,372	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 6	1,359 à 1,383 mètres
1,397	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 7	1,384 à 1,409 mètres
1,422	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 8	1,410 à 1,434 mètres
1,448	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 9	1,435 à 1,460 mètres
1,473	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 10	1,461 à 1,485 mètres
1,499	HWTD_2 = 4 et HWTD_2D = 11	1,486 à 1,510 mètres
1,524	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 0	1,511 à 1,536 mètres
1,549	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 1	1,537 à 1,561 mètres
1,575	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 2	1,562 à 1,587 mètres
1,600	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 3	1,588 à 1,612 mètres
1,626	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 4	1,613 à 1,637 mètres

1,651	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 5	1,638 à 1,663 mètres
1,676	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 6	1,664 à 1,688 mètres
1,702	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 7	1,689 à 1,714 mètres
1,727	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 8	1,715 à 1,739 mètres
1,753	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 9	1,740 à 1,764 mètres
1,778	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 10	1,765 à 1,790 mètres
1,803	HWTD_2 = 5 et HWTD_2E = 11	1,791 à 1,815 mètres
1,829	HWTD_2 = 6 et HWTD_2F = 0	1,816 à 1,841 mètres
1,854	HWTD_2 = 6 et HWTD_2F = 1	1,842 à 1,866 mètres
1,880	HWTD_2 = 6 et HWTD_2F = 2	1,867 à 1,891 mètres
1,905	HWTD_2 = 6 et HWTD_2F = 3	1,892 à 1,917 mètres
1,930	HWTD_2 = 6 et HWTD_2F = 4	1,918 à 1,942 mètres
1,956	(HWTD_2 = 6 et HWTD_2F >= 5) ou HWTD_2=7	1,943 mètres ou plus

Valeurs extrêmes agrégées de HWTDGHTM

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
0,762	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et (HWTD_2 < 2 ou (HWTD_2 = 2 et HWTD_2B < 6))	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui mesurent moins de 0,775 mètre (2'6")
0,965	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et (HWTD_2 < 3 ou (HWTD_2 = 3 et HWTD_2C < 2))	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui mesurent moins de 0,978 mètre (3'2")
1,219	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTD_2 < 4	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui mesurent moins de 1,232 mètre (4'0")
1,448	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et (HWTD_2 < 4 ou (HWTD_2 = 4 et HWTD_2D < 9))	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui mesurent moins de 1,461 mètre (4'9")
1,524	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTD_2 < 5	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui mesurent moins de 1,537 mètre (5'0")
1,499	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et (HWTD_2 < 4 ou (HWTD_2 = 4 et HWTD_2D < 11))	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui mesurent moins de 1,511 mètre (4'11")
0,762	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et (HWTD_2 < 2 ou (HWTD_2 = 2 et HWTD_2B < 6))	Filles âgées de 2 à 3 ans qui mesurent moins de 0,775 mètre (2'6")
0,914	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et	Filles âgées de 4 à 8 ans qui mesurent moins de

	HWTD_2 < 3	0,927 mètre (3'0")
1,219	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTD_2 < 4	Filles âgées de 9 à 13 ans qui mesurent moins de 1,232 mètre (4'0")
1,346	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et (HWTD_2 < 4 ou (HWTD_2 = 4 et HWTD_2D < 5))	Filles âgées de 14 à 18 ans qui mesurent moins de 1,359 mètre (4'5")
1,397	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et (HWTD_2 < 4 ou (HWTD_2 = 4 et HWTD_2D < 7))	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui mesurent moins de 1,410 mètre (4'7")
1,346	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et (HWTD_2 < 4 ou (HWTD_2 = 4 et HWTD_2D < 5))	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui mesurent moins de 1,359 mètre (4'5")
1,092	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et (HWTD_2 > 3 ou (HWTD_2 = 3 et HWTD_2C > 8))	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui mesurent plus de 1,104 mètre (3'8")
1,499	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTD_2 > 4	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui mesurent plus de 1,485 mètre (4'11")
1,854	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTD_2 > 6 ou (HWTD_2 = 6 et HWTD_2F > 1))	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui mesurent plus de 1,841 mètre (6'1")
1,956	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et (HWTD_2 > 6 ou (HWTD_2 = 6 et HWTD_2F > 5))	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui mesurent plus de 1,942 mètre (6'5")
1,956	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et (HWTD_2 > 6 ou (HWTD_2 = 6 et HWTD_2F > 5))	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui mesurent plus de 1,942 mètre (6'5")
1,905	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et (HWTD_2 > 6 ou (HWTD_2 = 6 et HWTD_2F > 3))	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui mesurent plus de 1,891 mètre (6'3")
1,118	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et (HWTD_2 > 3 ou (HWTD_2 = 3 et HWTD_2C > 8))	Filles âgées de 2 à 3 ans qui mesurent plus de 1,104 mètre (3'8")
1,473	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et (HWTD_2 > 4 ou (HWTD_2 = 4 et HWTD_2D > 10))	Filles âgées de 4 à 8 ans qui mesurent plus de 1,460 mètre (4'10")
1,753	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et (HWTD_2 > 5 ou (HWTD_2 = 5 et HWTD_2E > 9))	Filles âgées de 9 à 13 ans qui mesurent plus de 1,739 mètre (5'9")
1,854	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et (HWTD_2 > 6 ou (HWTD_2 = 6 et HWTD_2F > 1))	Filles âgées de 14 à 18 ans qui mesurent plus de 1,841 mètre (6'1")
1,829	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et (HWTD_2 > 6 ou	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui mesurent plus de 1,815 mètre (6'0")

	(HWTD_2 = 6 et HWTD_2F > 0))	
1,778	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et (HWTD_2 > 5 ou (HWTD_2 = 5 et HWTD_2E > 10))	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui mesurent plus de 1,764 mètre (5'10")

2) Poids (kilogrammes) – autodéclaré, groupée

Nom de la variable : HWTDGWTK

Fondé sur : HWTD_3, HWTD_N4

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 2 ans et plus.

Nota (2) : Durant la sélection de l'échantillon du cycle 2.2 de l'ESCC, le code HWTD_FDO = 2 (DOMEAS = 2) a été attribué à 10 % de l'échantillon de personnes de 18 ans et plus. L'intervieweur a d'abord demandé aux personnes ayant reçu le code HWTD_FDO = 2 qu'elles déclarent leur poids et leur taille, puis il a mesuré lui-même leur poids et leur taille. Ainsi, pour ce groupe de répondants on s'attend à recueillir à la fois les mesures anthropométriques mesurées et autodéclarées. On a assigné le code HWTD_FDO = 1 (DOMEAS = 1) au reste de l'échantillon. Pour ce groupe de répondants on s'attend à recueillir seulement la taille et le poids mesurés.

Toutefois, dans les cas où le répondant avec HWTD_FDO = 1 n'a pas donné sa permission à l'intervieweur de prendre les mesures (c'est-à-dire MHWD_5C = 2) ou l'intervieweur ne pouvait pas mesurer la taille et le poids du répondant parce qu'il était en chaise roulante ou incapable de se tenir debout sans assistance, alors le répondant devait autodéclarer ses mesures anthropométriques.

Nota (3) : La variable HWTDDWTK indique le poids autodéclaré du répondant en kilogrammes, sans regroupements ni agrégations. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

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

Valeur de HWTDGWTK	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	DHHD_AGE < 2 ou [HWTD_FDO = 1 et (MHWD_5C = 1 ou (MHWD_5A = 1, 2) ou MHWD_9 = 2)]	Population exclue
999,99 (ND)	(HWTD_3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTD_3	HWTD_N4 = 2	Poids en kg
HWTD_3 x 0,45	HWTD_N4 = 1	Poids en kg, converti des livres

Valeurs extrêmes agrégées de HWTDGWTK

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
11,25	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDWTK < 11,25	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui pèsent moins de 11,25 kilogrammes
13,63	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDWTK < 13,63	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui pèsent moins de 13,63 kilogrammes
24,40	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDWTK < 24,40	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui pèsent moins de 24,40 kilogrammes
38,50	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui pèsent moins de 38,50

	HWTDDWTK < 38,50	kilogrammes
54,85	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDWTK < 54,85	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui pèsent moins de 54,85 kilogrammes
51,20	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDWTK < 51,20	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui pèsent moins de 51,20 kilogrammes
9,54	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDWTK < 9,54	Filles âgées de 2 à 3 ans qui pèsent moins de 9,54 kilogrammes
14,00	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDWTK < 14,00	Filles âgées de 4 à 8 ans qui pèsent moins de 14,00 kilogrammes
22,65	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDWTK < 22,65	Filles âgées de 9 à 13 ans qui pèsent moins de 22,65 kilogrammes
38,20	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDWTK < 38,20	Filles âgées de 14 à 18 ans qui pèsent moins de 38,20 kilogrammes
44,95	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDWTK < 44,95	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui pèsent moins de 44,95 kilogrammes
42,05	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDWTK < 42,05	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui pèsent moins de 42,05 kilogrammes
26,40	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDWTK > 26,40	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui pèsent plus de 26,40 kilogrammes
52,35	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDWTK > 52,35	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui pèsent plus de 52,35 kilogrammes
96,25	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDWTK > 96,25	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui pèsent plus de 96,25 kilogrammes
142,40	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDWTK > 142,40	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui pèsent plus de 142,40 kilogrammes
136,65	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDWTK > 136,65	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui pèsent plus de 136,65 kilogrammes
126,90	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDWTK > 126,90	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui pèsent plus de 126,90 kilogrammes
22,00	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDWTK > 22,00	Filles âgées de 2 à 3 ans qui pèsent plus de 22,00 kilogrammes
47,45	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDWTK > 47,45	Filles âgées de 4 à 8 ans qui pèsent plus de 47,45 kilogrammes
88,60	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDWTK > 88,60	Filles âgées de 9 à 13 ans qui pèsent plus de 88,60 kilogrammes
122,50	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDWTK > 122,50	Filles âgées de 14 à 18 ans qui pèsent plus de 122,50 kilogrammes
132,00	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDWTK > 132,00	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui pèsent plus de 132,00 kilogrammes

120,00	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDWTK > 120,00	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui pèsent plus de 120,00 kilogrammes
--------	---	--

3) Indice de masse corporelle (IMC) – autodéclaré, groupée

Nom de la variable: HWTGDBMI

Fondé sur: HWTDFHW, HWTGWTG, HWTGHTM

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

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

Nota (1) : On ne calcule pas l'IMC pour les femmes enceintes. Bien que le calcul de l'IMC ne soit pas recommandé durant la lactation, l'indice fourni ici est calculé pour les femmes qui ont déclaré qu'elles allaient (WHCD_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC.

Nota (2) : Pour les cycles 1.1 et 1.2 de l'ESCC, l'IMC n'a été calculé que pour les répondants âgés de 20 à 64 ans. Pour le cycle 2.1, l'IMC a été calculé pour les répondants de 18 ans et plus. Pour le cycle 2.2, l'IMC a été calculé pour les personnes de deux ans et plus.

Nota (3) : Dans les cycles précédents de l'ESCC, l'IMC n'était pas calculé pour les répondants de moins de 3 pieds ou pour celles de plus de 7 pieds. Au cycle 2.2, puisque les enfants sont inclus, l'IMC est calculé pour les personnes de 1 pied et plus.

Nota (4) : Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré ».

Nota (5) : La variable HWTGDBMI indique l'IMC créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré », sans regroupements ni agrégations. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

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

Valeur de HWTGDBMI	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	DHHD_AGE < 2 ou (HWTDFDO = 1 et MHWDFHW = 1)	Population exclue
999,99 (ND)	HWTDFHW = 2	Répondants pour qui une valeur valide de poids ou taille autodéclarés n'a pas été obtenue
999,99 (ND)	DHHD_SEX = 2 et (WHCD_03 = NSP, R, ND)	Femmes qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)
HWTGWTG / (HWTGHTM x HWTGHTM) (arrondi à deux décimales près)	HWTDFHW = 1	IMC calculé à partir des valeurs autodéclarées de poids et taille

Valeurs extrêmes agrégées de HWTDBGMI

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
13,15	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDBMI < 13,15	Garçons âgés de 2 à 3 ans dont l'IMC est inférieur à 13,15
11,63	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDBMI < 11,63	Garçons âgés de 4 à 8 ans dont l'IMC est inférieur à 11,63
13,59	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDBMI < 13,59	Garçons âgés de 9 à 13 ans dont l'IMC est inférieur à 13,59
15,17	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDBMI < 15,17	Garçons âgés de 14 à 18 ans dont l'IMC est inférieur à 15,17
18,41	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDBMI < 18,41	Hommes âgés de 19 à 60 ans dont l'IMC est inférieur à 18,41
17,32	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDBMI < 17,32	Hommes âgés de 61 ans ou plus dont l'IMC est inférieur à 17,32
12,95	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDBMI < 12,95	Filles âgées de 2 à 3 ans dont l'IMC est inférieur à 12,95
12,14	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDBMI < 12,14	Filles âgées de 4 à 8 ans dont l'IMC est inférieur à 12,14
13,12	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDBMI < 13,12	Filles âgées de 9 à 13 ans dont l'IMC est inférieur à 13,12
14,71	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDBMI < 14,71	Filles âgées de 14 à 18 ans dont l'IMC est inférieur à 14,71
17,34	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDBMI < 17,34	Femmes âgées de 19 à 60 ans dont l'IMC est inférieur à 17,34
17,59	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDBMI < 17,59	Femmes âgées de 61 ans ou plus dont l'IMC est inférieur à 17,59
26,66	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et HWTDDBMI > 26,66	Garçons âgés de 2 à 3 ans dont l'IMC est supérieur à 26,66
28,27	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDBMI > 28,27	Garçons âgés de 4 à 8 ans dont l'IMC est supérieur à 28,27
38,95	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDBMI > 38,95	Garçons âgés de 9 à 13 ans dont l'IMC est supérieur à 38,95
41,91	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDBMI > 41,91	Garçons âgés de 14 à 18 ans dont l'IMC est supérieur à 41,91
44,19	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDBMI > 44,19	Hommes âgés de 19 à 60 ans dont l'IMC est supérieur à 44,19
43,59	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDBMI > 43,59	Hommes âgés de 61 ans ou plus dont l'IMC est supérieur à 43,59
24,80	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et	Filles âgées de 2 à 3 ans dont l'IMC est supérieur à 24,80

	HWTDDBMI > 24,80	
28,96	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et HWTDDBMI > 28,96	Filles âgées de 4 à 8 ans dont l'IMC est supérieur à 28,96
37,93	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et HWTDDBMI > 37,93	Filles âgées de 9 à 13 ans dont l'IMC est supérieur à 37,93
45,74	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et HWTDDBMI > 45,74	Filles âgées de 14 à 18 ans dont l'IMC est supérieur à 45,74
50,32	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et HWTDDBMI > 50,32	Femmes âgées de 19 à 60 ans dont l'IMC est supérieur à 50,32
47,38	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et HWTDDBMI > 47,38	Femmes âgées de 61 ans ou plus dont l'IMC est supérieur à 47,38

4) Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans ou plus – standard international, groupée

Nom de la variable : HWTGDISW

Fondé sur : HWTGDBMI

Description : Cette variable est utilisée pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories qui suivent, d'après leur IMC : poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité. Les catégories d'IMC adoptées ici sont tirées du système de classification du poids corporel recommandé par Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dont l'usage est très répandu à l'échelle internationale.

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

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

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

http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/nutrition/weights-poids/cg_bwc_int-lid_cpa_int_f.html).

Nota : Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 55 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire WHCD_03 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Valeur de HWTGDISW	Condition(s)	Description
6 (SO)	DHHD_AGE < 18 ou (HWTG_FDO = 1 et MHWDFHW = 1)	Population exclue
9 (ND)	HWTGDBMI = ND	Le répondant n'a pas répondu à au

		moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	HWTGDGBMI < 18,50	Poids insuffisant
2	18,50 <= HWTGDGBMI <= 24,99	Poids normal
3	25,00 <= HWTGDGBMI <= 29,99	Embonpoint
4	30,00 <= HWTGDGBMI < SO	Obésité – Classe I, II, III

5) Classification selon l'IMC pour les enfants de 2 à 17 ans (autodéclaré) – système de classification de Cole

Nom de la variable : HWTDGCOL

Fondé sur : HWTGDGBMI, DHHD_AGM, DHHD_SEX

Description : Cette variable sert à classer les enfants de 2 à 17 ans selon leur IMC mesuré dans la catégorie de l'« obésité » ou de l'« embonpoint » d'après les seuils d'IMC selon l'âge et le sexe définis par Cole et coll. Les seuils établis par Cole sont fondés sur l'agrégation de données internationales (Brésil, Grande-Bretagne, Hong Kong, Pays-Bas, Singapour et États-Unis) sur l'IMC et reliés aux seuils de 25 kg/m² (excès de poids/embonpoint) et 30 kg/m² (obésité) reconnus internationalement pour les adultes. Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter *Establishing a Standard Definition for Child Overweight and Obesity Worldwide - International survey*, par Tim J. Cole, Mary C. Bellizzi, Katherine M. Flegal, William H. Dietz, publié dans le *British Medical Journal*, volume : 320, mai 2000.

Nota (1) : Les enfants n'entrant pas dans les catégories d'« obésité » ou d'« excès de poids » (telles qu'elles sont définies par Cole et coll.) ont été classés, pour l'ESCC, dans la catégorie « ni obésité ni excès de poids ».

Nota (2) : Cette variable exclut les femmes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire WHCD_03 = ne sait pas, refus, non déclaré).

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

Reformatages temporaires

Reformatage	Description
Si DHHD_AGM < 9996, alors AGEDT1 = DHHD_AGM / 12 (arrondi au 0,5 dixième près)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année »

Valeur de HWTDGCOL	Condition(s)	Description
6 (SO)	DHHD_AGE < 2 ou DHHD_AGM >= 216 ou (HWTDFDO = 1 et MHWDFHW = 1)	Population exclue
9 (NS)	HWTGDGBMI = NS	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)
3	(AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 20,09) ou (AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,81) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,80) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,55) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,57) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,36) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,39) ou	Obèse

	<p>(AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,23) ou</p> <p>(AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,29) ou</p> <p>(AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,15) ou</p> <p>(AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,26) ou</p> <p>(AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,12) ou</p> <p>(AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,30) ou</p> <p>(AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,17) ou</p> <p>(AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,47) ou</p> <p>(AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,34) ou</p> <p>(AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 19,78) ou</p> <p>(AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 19,65) ou</p> <p>(AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 20,23) ou</p> <p>(AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 20,08) ou</p> <p>(AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 20,63) ou</p> <p>(AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 20,51) ou</p> <p>(AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 21,09) ou</p> <p>(AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 21,01) ou</p> <p>(AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 21,60) ou</p> <p>(AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 21,57) ou</p> <p>(AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 22,17) ou</p> <p>(AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 22,18) ou</p> <p>(AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 22,77) ou</p> <p>(AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 22,81) ou</p> <p>(AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 23,39) ou</p> <p>(AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 23,46) ou</p> <p>(AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 24,00) ou</p> <p>(AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 24,11) ou</p> <p>(AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 24,57) ou</p> <p>(AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 24,77) ou</p>	
--	---	--

	<p>(AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 25,10) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 25,42) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 25,58) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 26,05) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 26,02) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 26,67) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 26,43) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 27,24) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 26,84) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 27,76) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 27,25) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 28,20) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 27,63) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 28,57) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 27,98) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 28,87) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 28,30) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 29,11) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 28,60) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 29,29) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 28,88) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 29,43) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 29,14) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 29,56) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 29,41) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 29,69) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 29,70) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 29,84) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 1 et HWTGDGBMI >= 30,00) ou</p>	
--	---	--

	(AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 2 et HWTGDGBMI >= 30,00)	
2	<p>(AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 1 et 18,41 <= HWTGDGBMI < 20,09) ou (AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 2 et 18,02 <= HWTGDGBMI < 19,81) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 1 et 18,13 <= HWTGDGBMI < 19,80) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 2 et 17,76 <= HWTGDGBMI < 19,55) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 1 et 17,89 <= HWTGDGBMI < 19,57) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 2 et 17,56 <= HWTGDGBMI < 19,36) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 1 et 17,69 <= HWTGDGBMI < 19,39) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 2 et 17,40 <= HWTGDGBMI < 19,23) ou (AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 1 et 17,55 <= HWTGDGBMI < 19,29) ou (AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 2 et 17,28 <= HWTGDGBMI < 19,15) ou (AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 1 et 17,47 <= HWTGDGBMI < 19,26) ou (AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 2 et 17,19 <= HWTGDGBMI < 19,12) ou (AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 1 et 17,42 <= HWTGDGBMI < 19,30) ou (AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 2 et 17,15 <= HWTGDGBMI < 19,17) ou (AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 1 et 17,45 <= HWTGDGBMI < 19,47) ou (AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 2 et 17,20 <= HWTGDGBMI < 19,34) ou (AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 1 et 17,55 <= HWTGDGBMI < 19,78) ou (AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 2 et 17,34 <= HWTGDGBMI < 19,65) ou (AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 1 et 17,71 <= HWTGDGBMI < 20,23) ou (AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 2 et 17,53 <= HWTGDGBMI < 20,08) ou (AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 1 et 17,92 <= HWTGDGBMI < 20,63) ou (AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 2 et 17,75 <= HWTGDGBMI < 20,51) ou (AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 1 et 18,16 <= HWTGDGBMI < 21,09) ou (AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 2 et 18,03 <= HWTGDGBMI < 21,01) ou (AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 1 et 18,44 <= HWTGDGBMI < 21,60) ou (AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 2 et 18,35 <= HWTGDGBMI < 21,57) ou (AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 1 et 18,76 <= HWTGDGBMI < 22,17) ou (AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 2 et 18,69 <= HWTGDGBMI < 22,18) ou</p>	Embonpoint

	<p> (AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 1 et 19,10 <= HWTGDGBMI < 22,77) ou (AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 2 et 19,07 <= HWTGDGBMI < 22,81) ou (AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 1 et 19,46 <= HWTGDGBMI < 23,39) ou (AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 2 et 19,45 <= HWTGDGBMI < 23,46) ou (AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 1 et 19,84 <= HWTGDGBMI < 24,00) ou (AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 2 et 19,86 <= HWTGDGBMI < 24,11) ou (AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 1 et 20,20 <= HWTGDGBMI < 24,57) ou (AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 2 et 20,29 <= HWTGDGBMI < 24,77) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 1 et 20,55 <= HWTGDGBMI < 25,10) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 2 et 20,74 <= HWTGDGBMI < 25,42) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 1 et 20,89 <= HWTGDGBMI < 25,58) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 2 et 21,20 <= HWTGDGBMI < 26,05) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 1 et 21,22 <= HWTGDGBMI < 26,02) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 2 et 21,68 <= HWTGDGBMI < 26,67) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 1 et 21,56 <= HWTGDGBMI < 26,43) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 2 et 22,14 <= HWTGDGBMI < 27,24) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 1 et 21,91 <= HWTGDGBMI < 26,84) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 2 et 22,58 <= HWTGDGBMI < 27,76) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 1 et 22,27 <= HWTGDGBMI < 27,25) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 2 et 22,98 <= HWTGDGBMI < 28,20) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 1 et 22,62 <= HWTGDGBMI < 27,63) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 2 et 23,34 <= HWTGDGBMI < 28,57) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 1 et 22,96 <= HWTGDGBMI < 27,98) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 2 et 23,66 <= HWTGDGBMI < 28,87) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 1 et 23,29 <= HWTGDGBMI < 28,30) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 2 et 23,94 <= HWTGDGBMI < 29,11) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 1 et 23,60 <= HWTGDGBMI < 28,60) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 2 et 24,17 <= HWTGDGBMI < 29,29) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 1 et 23,90 <= HWTGDGBMI < 28,88) ou </p>	
--	---	--

	(AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 2 et 24,37 <= HWTGDBMI < 29,43) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 1 et 24,19 <= HWTGDBMI < 29,14) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 2 et 24,54 <= HWTGDBMI < 29,56) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 1 et 24,46 <= HWTGDBMI < 29,41) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 2 et 24,70 <= HWTGDBMI < 29,69) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 1 et 24,73 <= HWTGDBMI < 29,70) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 2 et 24,85 <= HWTGDBMI < 29,84) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 1 et 25,00 <= HWTGDBMI < 30,00) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 2 et 25,00 <= HWTGDBMI < 30,00)	
1	Autre	Ni embonpoint ni obèse

Taille, poids et indice de masse corporelle – Mesurés (6 VD)

1) Taille (en mètres) – mesurée, groupée

Nom de la variable : MHWDGHTM

Fondée sur : MHWD_N8

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux personnes de deux ans et plus.

Nota (2) : Durant la sélection de l'échantillon du cycle 2.2 de l'ESCC, le code HWTDFDO = 2 (DOMEAS = 2) a été attribué à 10 % de l'échantillon de personnes de 18 ans et plus. L'intervieweur a d'abord demandé aux personnes ayant reçu le code HWTDFDO = 2 qu'elles déclarent leur poids et leur taille, puis il a mesuré lui-même leur taille et leur poids. Cependant, la mesure de la taille et du poids n'a pas été faite si la personne refusait de déclarer ses mesures anthropométriques.

Nota (3) : La variable MHWDDHTM indique la taille de la personne en mètres, sans regroupements ni agrégations. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

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

Valeur de MHWDGHTM	Condition(s)	Description
9,996 (SO)	DHHD_AGE < 2	Population exclue
9,999 (ND)	MHWD_N1C = 2 ou MHWD_N1 = 1 ou MHWD_N3 = 1 ou MHWD_5C = 2	Les mesures n'ont pu être faites à cause de l'état du répondant, parce qu'il n'était pas disponible ou qu'il a refusé
9,999 (ND)	HWTDFDO = 2 et (HWTDFDO_2 = R ou HWTDFDO_3 = R)	Le répondant pour lequel HWTDFDO=2 a refusé d'autodéclarer son poids ou sa taille au « module de l'autodéclaration de la taille et du poids »
9,999 (ND)	(MHWD_N8 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
MHWD_N8 / 100	0 < MHWD_N8 < SO	Taille en mètres

Valeurs extrêmes agrégées de MHWDGHTM

Valeur agrégée	Condition(s)	Description
0,780	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDHTM < 0,780	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui mesurent moins de 0,780 mètre
0,970	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDHTM < 0,970	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui mesurent moins de 0,970 mètre
1,220	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDHTM < 1,220	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui mesurent moins de 1,220 mètre
1,460	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDHTM < 1,460	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui mesurent moins de 1,460 mètre
1,530	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDHTM < 1,530	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui mesurent moins de 1,530 mètre
1,520	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDHTM < 1,520	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui mesurent moins de 1,520 mètre
0,780	DHHD_SEX = 2 et	Filles âgées de 2 à 3 ans qui

	2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDHTM < 0,780	mesurent moins de 0,780 mètre
0,920	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDHTM < 0,920	Filles âgées de 4 à 8 ans qui mesurent moins de 0,920 mètre
1,220	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDHTM < 1,220	Filles âgées de 9 à 13 ans qui mesurent moins de 1,220 mètre
1,370	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDHTM < 1,370	Filles âgées de 14 à 18 ans qui mesurent moins de 1,370 mètre
1,420	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDHTM < 1,420	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui mesurent moins de 1,420 mètre
1,365	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDHTM < 1,365	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui mesurent moins de 1,365 mètre
1,095	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDHTM > 1,095	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui mesurent plus de 1,095 mètre
1,485	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDHTM > 1,485	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui mesurent plus de 1,485 mètre
1,835	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDHTM > 1,835	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui mesurent plus de 1,835 mètre
1,955	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDHTM > 1,955	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui mesurent plus de 1,955 mètre
1,935	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDHTM > 1,935	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui mesurent plus de 1,935 mètre
1,900	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDHTM > 1,900	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui mesurent plus de 1,900 mètre
1,090	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDHTM > 1,090	Filles âgées de 2 à 3 ans qui mesurent plus de 1,090 mètre
1,450	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDHTM > 1,450	Filles âgées de 4 à 8 ans qui mesurent plus de 1,450 mètre
1,740	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDHTM > 1,740	Filles âgées de 9 à 13 ans qui mesurent plus de 1,740 mètre
1,830	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDHTM > 1,830	Filles âgées de 14 à 18 ans qui mesurent plus de 1,830 mètre
1,805	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDHTM > 1,805	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui mesurent plus de 1,805 mètre
1,755	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDHTM > 1,755	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui mesurent plus de 1,755 mètre

2) Poids (en kilogrammes) – mesuré, groupée

Nom de la variable : MHWGDKTK

Fondée sur : MHWG_N6

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

Nota (1) : Cette variable s'applique aux personnes de deux ans et plus.

Nota (2) : Durant la sélection de l'échantillon du cycle 2.2 de l'ESCC, le code HWTDFDO = 2 (DOMEAS = 2) a été attribué à 10 % de l'échantillon de personnes de 18 ans et plus. L'intervieweur a d'abord demandé aux personnes ayant reçu le code HWTDFDO = 2 qu'elles déclarent leur poids et leur taille, puis il a mesuré lui-même leur taille et leur poids. Cependant, la mesure de la taille et du poids n'a pas été faite si la personne refusait de déclarer ses mesures anthropométriques.

Nota (3) : La variable MHWDDWTK indique le poids de la personne en kilogrammes, sans regroupements ni agrégations. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

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

Valeur de MHWGDKTK	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	DHHD_AGE < 2	Population exclue
999,99 (ND)	MHWG_N1C = 2 ou MHWG_N1 = 1 ou MHWG_5A = 2 ou MHWG_5B = 2 ou MHWG_5C = 2	Les mesures n'ont pu être faites à cause de l'état du répondant, parce qu'il n'était pas disponible ou qu'il a refusé
999,99 (ND)	HWTDFDO = 2 et (HWTG_2 = R ou HWTG_3 = R)	Le répondant pour lequel HWTDFDO=2 a refusé d'autodéclarer son poids ou sa taille au « module de l'autodéclaration de la taille et du poids »
999,99 (ND)	(MHWG_N6 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)
MHWG_N6	0 < MHWG_N6 < SO	Poids en kilogrammes

Valeurs extrêmes agrégées de MHWGDKTK

Valeur agrégée	Condition	Description
11,25	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDWTK < 11,25	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui pèsent moins de 11,25 kilogrammes
13,63	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDWTK < 13,63	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui pèsent moins de 13,63 kilogrammes
24,40	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDWTK < 24,40	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui pèsent moins de 24,40 kilogrammes
38,50	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDWTK < 38,50	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui pèsent moins de 38,50 kilogrammes
54,85	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDWTK < 54,85	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui pèsent moins de 54,85 kilogrammes
51,20	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDWTK < 51,20	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui pèsent moins de 51,20 kilogrammes

9,54	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDWTK < 9,54	Filles âgées de 2 à 3 ans qui pèsent moins de 9,54 kilogrammes
14,00	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDWTK < 14,00	Filles âgées de 4 à 8 ans qui pèsent moins de 14,00 kilogrammes
22,65	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDWTK < 22,65	Filles âgées de 9 à 13 ans qui pèsent moins de 22,65 kilogrammes
38,20	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDWTK < 38,20	Filles âgées de 14 à 18 ans qui pèsent moins de 38,20 kilogrammes
44,95	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDWTK < 44,95	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui pèsent moins de 44,95 kilogrammes
42,05	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDWTK < 42,05	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui pèsent moins de 42,05 kilogrammes
26,40	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDWTK > 26,40	Garçons âgés de 2 à 3 ans qui pèsent plus de 26,40 kilogrammes
52,35	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDWTK > 52,35	Garçons âgés de 4 à 8 ans qui pèsent plus de 52,35 kilogrammes
96,25	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDWTK > 96,25	Garçons âgés de 9 à 13 ans qui pèsent plus de 96,25 kilogrammes
142,40	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDWTK > 142,40	Garçons âgés de 14 à 18 ans qui pèsent plus de 142,40 kilogrammes
136,65	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDWTK > 136,65	Hommes âgés de 19 à 60 ans qui pèsent plus de 136,65 kilogrammes
126,90	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDWTK > 126,90	Hommes âgés de 61 ans ou plus qui pèsent plus de 126,90 kilogrammes
22,00	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDWTK > 22,00	Filles âgées de 2 à 3 ans qui pèsent plus de 22,00 kilogrammes
47,45	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDWTK > 47,45	Filles âgées de 4 à 8 ans qui pèsent plus de 47,45 kilogrammes
88,60	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDWTK > 88,60	Filles âgées de 9 à 13 ans qui pèsent plus de 88,60 kilogrammes
122,50	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDWTK > 122,50	Filles âgées de 14 à 18 ans qui pèsent plus de 122,50 kilogrammes
132,00	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDWTK > 132,00	Femmes âgées de 19 à 60 ans qui pèsent plus de 132,00 kilogrammes
120,00	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDWTK > 120,00	Femmes âgées de 61 ans ou plus qui pèsent plus de 120,00 kilogrammes

3) Raisons pour ne pas calculer l'IMC

Nom de la variable : MHWDDRSN

Fondée sur : MHWD_N1C, MHWD_N1, MHWD_N2A, MHWD_N2B, MHWD_N2C, MHWD_N2D, MHWD_N2E, MHWD_N2F, MHWD_N2G, MHWD_N2H, MHWD_N2I, MHWD_N2J, MHWD_N2K, MHWD_N2L, MHWD_N3, MHWD_5A, MHWD_5B, MHWD_5C, MHWD_N8, MHWD_N6, HWTD_2, HWTD_3, HWTDFO, WHCD_03

Description : Cette variable indique les raisons pour lesquelles l'indice de masse corporelle (IMC) n'a pas été calculé.

Valeur de MHWDDRSN	Condition(s)	Description
96 (SO)	DHHD_AGE < 2	Population exclue
1	MHWD_N1C = 2 ou (MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et MHWD_N2I = 1)	Répondant non disponible pour la mesure
2	MHWD_N3 = 1 ou (MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et MHWD_N2L = 1)	Répondant trop grand pour que l'intervieweur puisse mesurer sa taille
3	MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et (MHWD_N2A = 1 ou MHWD_N2B = 1 ou MHWD_N2C = 1 ou MHWD_N2D = 1)	Impossible de faire la mesure à cause des conditions physiques du répondant
4	MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et (MHWD_N2E = 1 ou MHWD_N2F = 1)	L'endroit où se situe l'entrevue est un problème
5	MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et MHWD_N2J = 1	Problème avec le matériel de mesure (p. ex. non disponible, mauvais fonctionnement de la balance, poids du répondant supérieur à l'échelle de la balance, intervieweur incapable de transporter le matériel à cause de problèmes de santé)
6	MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et MHWD_N2K = 1	Entrevue téléphonique
7	MHWD_5A = 2 ou MHWD_5C = 2 ou (MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 1)	Le répondant n'a pas autorisé l'intervieweur à le mesurer
8	HWTDFO = 2 et (HWTD_2 = R ou HWTD_3 = R)	Le répondant a refusé d'autodéclarer sa taille ou son poids
9	(MHWD_N8 = NSP, R, ND) ou (MHWD_N6 = NSP, R, ND)	La valeur mesurée de la taille ou du poids n'a pas été consignée
10	(MHWD_N1 = 1 et MHWD_N2G = 2 et MHWD_N2H = 1) ou (WHCDD_03 = 1, NSP, R, ND)	Autre raison incluant ne pas connaître un état de grossesse
11	Autre	Valeur mesurée de la taille ou du poids du répondant disponible

4) Indice de masse corporelle (IMC) – mesuré, groupée

Nom de la variable : MHWGDBMI

Fondée sur : MHWDFHW, MHWDDHTM, MHWDDWTK

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

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

Nota (1) : On ne calcule pas l'IMC pour les femmes enceintes. Bien que le calcul de l'IMC ne soit pas recommandé durant la lactation, l'indice fourni ici est calculé pour les femmes qui ont déclaré qu'elles allaitaient (WHCD_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC.

Nota (2) : Pour les cycles 1.1 et 1.2 de l'ESCC, l'IMC n'a été calculé que pour les répondants âgés de 20 à 64 ans. Pour le cycle 2.1, il a été calculé pour les répondants âgés de 18 ans et plus. Pour le cycle 2.2, il a été calculé pour les personnes de deux ans et plus.

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

Nota (4) : Pour des renseignements sur les répondants pour lesquels une mesure valide de la taille et du poids n'a pas été obtenue, voir la variable dérivée MHWDDRSN.

Nota (5) : La variable MHWDDBMI indique l'IMC, sans regroupements ni agrégations. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

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

Valeur de MHWGDBMI	Condition(s)	Description
999,96 (SO)	DHHD_AGE < 2	Population exclue
999,99 (ND)	MHWDFHW = 2	Répondant pour lequel des mesures valides de la taille et du poids n'ont pas été obtenues
999,99 (ND)	DHHD_SEX = 2 et (WHCD_03 = NSP, R, ND)	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)
MHWGDBMI / (MHWDDHTM × MHWDDWTK) (arrondi à la deuxième décimale)	MHWDFHW = 1	IMC calculé d'après les valeurs mesurées de la taille et du poids

Valeurs extrêmes agrégées de MHWGDBMI

Valeur agrégée	Condition	Description
13,15	DHHD_SEX = 1 et 2 ≤ DHHD_AGE ≤ 3 et MHWDDBMI < 13,15	Garçons âgés de 2 à 3 ans dont l'IMC est inférieur à 13,15
11,63	DHHD_SEX = 1 et 4 ≤ DHHD_AGE ≤ 8 et MHWDDBMI < 11,63	Garçons âgés de 4 à 8 ans dont l'IMC est inférieur à 11,63
13,59	DHHD_SEX = 1 et 9 ≤ DHHD_AGE ≤ 13 et MHWDDBMI < 13,59	Garçons âgés de 9 à 13 ans dont l'IMC est inférieur à 13,59
15,17	DHHD_SEX = 1 et	Garçons âgés de 14 à 18 ans dont

	14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDBMI < 15,17	l'IMC est inférieur à 15,17
18,41	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDBMI < 18,41	Hommes âgés de 19 à 60 ans dont l'IMC est inférieur à 18,41
17,32	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDBMI < 17,32	Hommes âgés de 61 ans ou plus dont l'IMC est inférieur à 17,32
12,95	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDBMI < 12,95	Filles âgées de 2 à 3 ans dont l'IMC est inférieur à 12,95
12,14	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDBMI < 12,14	Filles âgées de 4 à 8 ans dont l'IMC est inférieur à 12,14
13,12	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDBMI < 13,12	Filles âgées de 9 à 13 ans dont l'IMC est inférieur à 13,12
14,71	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDBMI < 14,71	Filles âgées de 14 à 18 ans dont l'IMC est inférieur à 14,71
17,34	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDBMI < 17,34	Femmes âgées de 19 à 60 ans dont l'IMC est inférieur à 17,34
17,59	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDBMI < 17,59	Femmes âgées de 61 ans ou plus dont l'IMC est inférieur à 17,59
26,66	DHHD_SEX = 1 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDBMI > 26,66	Garçons âgés de 2 à 3 ans dont l'IMC est supérieur à 26,66
28,27	DHHD_SEX = 1 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDBMI > 28,27	Garçons âgés de 4 à 8 ans dont l'IMC est supérieur à 28,27
38,95	DHHD_SEX = 1 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDBMI > 38,95	Garçons âgés de 9 à 13 ans dont l'IMC est supérieur à 38,95
41,91	DHHD_SEX = 1 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDBMI > 41,91	Garçons âgés de 14 à 18 ans dont l'IMC est supérieur à 41,91
44,19	DHHD_SEX = 1 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et MHWDDBMI > 44,19	Hommes âgés de 19 à 60 ans dont l'IMC est supérieur à 44,19
43,59	DHHD_SEX = 1 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDBMI > 43,59	Hommes âgés de 61 ans ou plus dont l'IMC est supérieur à 43,59
24,80	DHHD_SEX = 2 et 2 <= DHHD_AGE <= 3 et MHWDDBMI > 24,80	Filles âgées de 2 à 3 ans dont l'IMC est supérieur à 24,80
28,96	DHHD_SEX = 2 et 4 <= DHHD_AGE <= 8 et MHWDDBMI > 28,96	Filles âgées de 4 à 8 ans dont l'IMC est supérieur à 28,96
37,93	DHHD_SEX = 2 et 9 <= DHHD_AGE <= 13 et MHWDDBMI > 37,93	Filles âgées de 9 à 13 ans dont l'IMC est supérieur à 37,93
45,74	DHHD_SEX = 2 et 14 <= DHHD_AGE <= 18 et MHWDDBMI > 45,74	Filles âgées de 14 à 18 ans dont l'IMC est supérieur à 45,74
50,32	DHHD_SEX = 2 et 19 <= DHHD_AGE <= 60 et	Femmes âgées de 19 à 60 ans dont l'IMC est supérieur à 50,32

	MHWDDBMI > 50,32	
47,38	DHHD_SEX = 2 et DHHD_AGE >= 61 et MHWDDBMI > 47,38	Femmes âgées de 61 ans ou plus dont l'IMC est supérieur à 47,38

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

Nom de la variable : MHWGDISW

Fondée sur : MHWGDBMI

Description : Cette variable est utilisée pour classer les répondants de 18 ans et plus (sauf les femmes enceintes) dans l'une des catégories qui suivent, d'après leur IMC : poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité. Les catégories d'IMC adoptées ici sont tirées du système de classification du poids corporel recommandé par Santé Canada et l'Organisation mondiale de la santé (OMS) dont l'usage est très répandu à l'échelle internationale.

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

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

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

Nota : Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 55 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire WHCD_03 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Valeur de MHWGDISW	Condition(s)	Description
6 (SO)	MHWGDBMI = SO ou DHHD_AGE < 18	Population exclue
9 (ND)	MHWGDBMI = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	MHWGDBMI < 18,50	Poids insuffisant
2	18,50 <= MHWGDBMI <= 24,99	Poids normal
3	25,00 <= MHWGDBMI <= 29,99	Embonpoint
4	30,00 <= MHWGDBMI < SO	Obésité – Classe I, II, III

6) Classification selon l'IMC (mesuré) pour les enfants de 2 à 17 ans – Système de classification de Cole

Nom de la variable : MHWDCOL

Fondée sur : MHWDCBMI, DHHD_SEX, DHHD_AGM

Description : Cette variable sert à classer les enfants de 2 à 17 ans selon leur IMC mesuré dans la catégorie de l'« obésité » ou de l'« embonpoint » d'après les seuils d'IMC selon l'âge et le sexe définis par Cole et coll. Les seuils établis par Cole sont fondés sur l'agrégation de données internationales (Brésil, Grande-Bretagne, Hong Kong, Pays-Bas, Singapour et États-Unis) sur l'IMC et reliés aux seuils de 25 kg/m² (excès de poids/embonpoint) et 30 kg/m² (obésité) reconnus internationalement pour les adultes. Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter *Establishing a Standard Definition for Child Overweight and Obesity Worldwide - International survey*, par Tim J. Cole, Mary C. Bellizzi, Katherine M. Flegal, William H. Dietz, publié dans le *British Medical Journal*, volume : 320, mai 2000.

Nota (1) : Les enfants n'entrant pas dans les catégories d'« obésité » ou d'« excès de poids » (telles qu'elles sont définies par Cole et coll.) ont été classés, pour l'ESCC, dans la catégorie « ni obésité ni excès de poids ».

Nota (2) : Cette variable exclut les femmes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire WHCD_03 = ne sait pas, refus, non déclaré).

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

Reformatages temporaires

Condition(s)	Description
Si DHHD_AGM < 9996, alors AGEDT1 = DHHD_AGM / 12 (arrondi à 0,5 dixième près)	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année »

Valeur de MHWDCOL	Condition(s)	Description
6 (SO)	DHHD_AGE < 2 ou DHHD_AGM >= 216	Population exclue
9 (ND)	MHWDCBMI = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requis (ne sait pas, refus, non déclaré)
3	(AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 1 et MHWDCBMI >= 20,09) ou (AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 2 et MHWDCBMI >= 19,81) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDCBMI >= 19,80) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDCBMI >= 19,55) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 1 et MHWDCBMI >= 19,57) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 2 et MHWDCBMI >= 19,36) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDCBMI >= 19,39) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDCBMI >= 19,23) ou (AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 1 et MHWDCBMI >= 19,29) ou (AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 2 et MHWDCBMI >= 19,15) ou (AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDCBMI >= 19,26) ou (AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDCBMI >= 19,12) ou (AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 1 et	Obésité

	<p> MHWDGBMI >= 19,30) ou (AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 19,17) ou (AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 19,47) ou (AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 19,34) ou (AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 19,78) ou (AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 19,65) ou (AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 20,23) ou (AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 20,08) ou (AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 20,63) ou (AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 20,51) ou (AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 21,09) ou (AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 21,01) ou (AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 21,60) ou (AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 21,57) ou (AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 22,17) ou (AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 22,18) ou (AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 22,77) ou (AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 22,81) ou (AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 23,39) ou (AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 23,46) ou (AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 24,00) ou (AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 24,11) ou (AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 24,57) ou (AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 24,77) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 25,10) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 25,42) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 25,58) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 26,05) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 26,02) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 2 et </p>	
--	---	--

	<p>MHWDGBMI >= 26,67) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 26,43) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 27,24) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 26,84) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 27,76) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 27,25) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 28,20) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 27,63) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 28,57) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 27,98) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 28,87) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 28,30) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 29,11) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 28,60) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 29,29) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 28,88) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 29,43) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 29,14) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 29,56) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 29,41) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 29,69) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 29,70) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 29,84) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 1 et MHWDGBMI >= 30,00) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 2 et MHWDGBMI >= 30,00)</p>	
2	<p>(AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 1 et (18,41 <= MHWDGBMI < 20,09)) ou (AGEDT1 = 2 et DHHD_SEX = 2 et (18,02 <= MHWDGBMI < 19,81)) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 1 et (18,13 <= MHWDGBMI < 19,80)) ou (AGEDT1 = 2,5 et DHHD_SEX = 2 et (17,76 <= MHWDGBMI < 19,55)) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 1 et</p>	Embonpoint

	<p>(17,89 <= MHWdGBMI < 19,57)) ou (AGEDT1 = 3 et DHHD_SEX = 2 et (17,56 <= MHWdGBMI < 19,36)) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 1 et (17,69 <= MHWdGBMI < 19,39)) ou (AGEDT1 = 3,5 et DHHD_SEX = 2 et (17,40 <= MHWdGBMI < 19,23)) ou (AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 1 et (17,55 <= MHWdGBMI < 19,29)) ou (AGEDT1 = 4 et DHHD_SEX = 2 et (17,28 <= MHWdGBMI < 19,15)) ou (AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 1 et (17,47 <= MHWdGBMI < 19,26)) ou (AGEDT1 = 4,5 et DHHD_SEX = 2 et (17,19 <= MHWdGBMI < 19,12)) ou (AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 1 et (17,42 <= MHWdGBMI < 19,30)) ou (AGEDT1 = 5 et DHHD_SEX = 2 et (17,15 <= MHWdGBMI < 19,17)) ou (AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 1 et (17,45 <= MHWdGBMI < 19,47)) ou (AGEDT1 = 5,5 et DHHD_SEX = 2 et (17,20 <= MHWdGBMI < 19,34)) ou (AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 1 et (17,55 <= MHWdGBMI < 19,78)) ou (AGEDT1 = 6 et DHHD_SEX = 2 et (17,34 <= MHWdGBMI < 19,65)) ou (AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 1 et (17,71 <= MHWdGBMI < 20,23)) ou (AGEDT1 = 6,5 et DHHD_SEX = 2 et (17,53 <= MHWdGBMI < 20,08)) ou (AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 1 et (17,92 <= MHWdGBMI < 20,63)) ou (AGEDT1 = 7 et DHHD_SEX = 2 et (17,75 <= MHWdGBMI < 20,51)) ou (AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 1 et (18,16 <= MHWdGBMI < 21,09)) ou (AGEDT1 = 7,5 et DHHD_SEX = 2 et (18,03 <= MHWdGBMI < 21,01)) ou (AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 1 et (18,44 <= MHWdGBMI < 21,60)) ou (AGEDT1 = 8 et DHHD_SEX = 2 et (18,35 <= MHWdGBMI < 21,57)) ou (AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 1 et (18,76 <= MHWdGBMI < 22,17)) ou (AGEDT1 = 8,5 et DHHD_SEX = 2 et (18,69 <= MHWdGBMI < 22,18)) ou (AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 1 et (19,10 <= MHWdGBMI < 22,77)) ou (AGEDT1 = 9 et DHHD_SEX = 2 et (19,07 <= MHWdGBMI < 22,81)) ou (AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 1 et (19,46 <= MHWdGBMI < 23,39)) ou (AGEDT1 = 9,5 et DHHD_SEX = 2 et (19,45 <= MHWdGBMI < 23,46)) ou (AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 1 et (19,84 <= MHWdGBMI < 24,00)) ou (AGEDT1 = 10 et DHHD_SEX = 2 et</p>	
--	--	--

	<p>(19,86 <= MHWdGBMI < 24,11)) ou (AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 1 et (20,20 <= MHWdGBMI < 24,57)) ou (AGEDT1 = 10,5 et DHHD_SEX = 2 et (20,29 <= MHWdGBMI < 24,77)) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 1 et (20,55 <= MHWdGBMI < 25,10)) ou (AGEDT1 = 11 et DHHD_SEX = 2 et (20,74 <= MHWdGBMI < 25,42)) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 1 et (20,89 <= MHWdGBMI < 25,58)) ou (AGEDT1 = 11,5 et DHHD_SEX = 2 et (21,20 <= MHWdGBMI < 26,05)) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 1 et (21,22 <= MHWdGBMI < 26,02)) ou (AGEDT1 = 12 et DHHD_SEX = 2 et (21,68 <= MHWdGBMI < 26,67)) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 1 et (21,56 <= MHWdGBMI < 26,43)) ou (AGEDT1 = 12,5 et DHHD_SEX = 2 et (22,14 <= MHWdGBMI < 27,24)) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 1 et (21,91 <= MHWdGBMI < 26,84)) ou (AGEDT1 = 13 et DHHD_SEX = 2 et (22,58 <= MHWdGBMI < 27,76)) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 1 et (22,27 <= MHWdGBMI < 27,25)) ou (AGEDT1 = 13,5 et DHHD_SEX = 2 et (22,98 <= MHWdGBMI < 28,20)) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 1 et (22,62 <= MHWdGBMI < 27,63)) ou (AGEDT1 = 14 et DHHD_SEX = 2 et (23,34 <= MHWdGBMI < 28,57)) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 1 et (22,96 <= MHWdGBMI < 27,98)) ou (AGEDT1 = 14,5 et DHHD_SEX = 2 et (23,66 <= MHWdGBMI < 28,87)) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 1 et (23,29 <= MHWdGBMI < 28,30)) ou (AGEDT1 = 15 et DHHD_SEX = 2 et (23,94 <= MHWdGBMI < 29,11)) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 1 et (23,60 <= MHWdGBMI < 28,60)) ou (AGEDT1 = 15,5 et DHHD_SEX = 2 et (24,17 <= MHWdGBMI < 29,29)) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 1 et (23,90 <= MHWdGBMI < 28,88)) ou (AGEDT1 = 16 et DHHD_SEX = 2 et (24,37 <= MHWdGBMI < 29,43)) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 1 et (24,19 <= MHWdGBMI < 29,14)) ou (AGEDT1 = 16,5 et DHHD_SEX = 2 et (24,54 <= MHWdGBMI < 29,56)) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 1 et (24,46 <= MHWdGBMI < 29,41)) ou (AGEDT1 = 17 et DHHD_SEX = 2 et (24,70 <= MHWdGBMI < 29,69)) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 1 et</p>	
--	--	--

	(24,73 <= MHWdGBMI < 29,70)) ou (AGEDT1 = 17,5 et DHHD_SEX = 2 et (24,85 <= MHWdGBMI < 29,84)) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 1 et (25,00 <= MHWdGBMI < 30,00)) ou (AGEDT1 = 18 et DHHD_SEX = 2 et (25,00 <= MHWdGBMI < 30,00))	
1	Autre	Ni obésité ni embonpoint

Consommation de fruits et légumes (8 VD)

1) Consommation quotidienne – jus de fruit

Nom de la variable : FVCDDJUI

Fondé sur : FVCD_1, FVCD_1A

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

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Dans l'ESCC cycle 2.2 la formulation des questions est identique à celle des cycles précédents de l'ESCC, soit 1.1 et 2.1. Cependant, la séquence de l'entrée des données par l'intervieweur a été modifiée. Dans les cycles précédents, l'intervieweur enregistrait en premier la "période" (c.-à-d. par jour, par semaine, par mois, ou par année) et ensuite enregistrait le "nombre de fois" que le répondant consommait des fruits ou des légumes dans la période choisie. Dans l'ESCC 2.2, la séquence a été inversée pour que l'intervieweur enregistre en premier le "nombre de fois" suivi de la "période". Par exemple, l'information est enregistrée comme "2 jus de fruit (*nombre de fois*) par semaine (*période*)". À cause du changement dans la séquence de l'entrée des données dans l'ESCC 2.2, les spécifications des variables dérivées sur la consommation de fruit et légume sont légèrement différentes que celles des cycles précédents de l'ESCC.

Nota (3) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCDDJUI	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	(FVCD_1 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCD_1	FVCD_1A = 1	Nombre de fois/jour
FVCD_1 / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCD_1A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCD_1 / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCD_1A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCD_1 / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCD_1A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCD_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit

2) Consommation quotidienne – fruits

Nom de la variable : FVCDDFRU

Fondé sur : FVCD_2, FVCD_2A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant consomme des fruits, à l'exclusion des jus de fruit.

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Dans l'ESCC cycle 2.2 la formulation des questions est identique à celle des cycles précédents de l'ESCC, soit 1.1 et 2.1. Cependant, la séquence de l'entrée des données par l'intervieweur a été modifiée. Dans les cycles précédents, l'intervieweur enregistrait en premier la "période" (c.-à-d. par jour, par semaine, par mois, ou par année) et ensuite enregistrait le "nombre de fois" que le répondant consommait des fruits ou des légumes dans la période choisie. Dans l'ESCC 2.2, la séquence a été inversée pour que l'intervieweur enregistre en premier le "nombre de fois" suivi de la "période". Par exemple, l'information est enregistrée comme "2 jus de fruit (*nombre de fois*) par semaine (*période*)". À cause du changement dans la séquence de l'entrée des données dans l'ESCC 2.2, les spécifications des variables dérivées sur la consommation de fruit et légume sont légèrement différentes que celles des cycles précédents de l'ESCC.

Nota (3) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCDDFRU	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	(FVCD_2 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCD_2	FVCD_2A = 1	Nombre de fois/jour
FVCD_2 / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCD_2A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCD_2 / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCD_2A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCD_2 / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCD_2A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCD_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruits

3) Consommation quotidienne – salade verte

Nom de la variable : FVCDDSA

Fondé sur : FVCD_3, FVCD_3A

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

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Dans l'ESCC cycle 2.2 la formulation des questions est identique à celle des cycles précédents de l'ESCC, soit 1.1 et 2.1. Cependant, la séquence de l'entrée des données par l'intervieweur a été modifiée. Dans les cycles précédents, l'intervieweur enregistrait en premier la "période" (c.-à-d. par jour, par semaine, par mois, ou par année) et ensuite enregistrait le "nombre de fois" que le répondant consommait des fruits ou des légumes dans la période choisie. Dans l'ESCC 2.2, la séquence a été inversée pour que l'intervieweur enregistre en premier le "nombre de fois" suivi de la "période". Par exemple, l'information est enregistrée comme "2 jus de fruit (*nombre de fois*) par semaine (*période*)". À cause du changement dans la séquence de l'entrée des données dans l'ESCC 2.2, les spécifications des variables dérivées sur la consommation de fruit et légume sont légèrement différentes que celles des cycles précédents de l'ESCC.

Nota (3) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCDDSA	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	(FVCD_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCD_3	FVCD_3A = 1	Nombre de fois/jour
FVCD_3 / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCD_3A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCD_3 / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCD_3A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCD_3 / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCD_3A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCD_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte

4) Consommation quotidienne – pommes de terre

Nom de la variable : FVCDDPOT

Fondé sur : FVCD_4, FVCD_4A

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

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Dans l'ESCC cycle 2.2 la formulation des questions est identique à celle des cycles précédents de l'ESCC, soit 1.1 et 2.1. Cependant, la séquence de l'entrée des données par l'intervieweur a été modifiée. Dans les cycles précédents, l'intervieweur enregistrerait en premier la "période" (c.-à-d. par jour, par semaine, par mois, ou par année) et ensuite enregistrerait le "nombre de fois" que le répondant consommait des fruits ou des légumes dans la période choisie. Dans l'ESCC 2.2, la séquence a été inversée pour que l'intervieweur enregistre en premier le "nombre de fois" suivi de la "période". Par exemple, l'information est enregistrée comme "2 jus de fruit (*nombre de fois*) par semaine (*période*)". À cause du changement dans la séquence de l'entrée des données dans l'ESCC 2.2, les spécifications des variables dérivées sur la consommation de fruit et légume sont légèrement différentes que celles des cycles précédents de l'ESCC.

Nota (3) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCDDPOT	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	(FVCD_4 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCD_4	FVCD_4A = 1	Nombre de fois/jour
FVCD_4 / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCD_4A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCD_4 / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCD_4A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCD_4 / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCD_4A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCD_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre

5) Consommation quotidienne – carottes

Nom de la variable : FVCDDCAR

Fondé sur : FVCD_5, FVCD_5A

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

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Dans l'ESCC cycle 2.2 la formulation des questions est identique à celle des cycles précédents de l'ESCC, soit 1.1 et 2.1. Cependant, la séquence de l'entrée des données par l'intervieweur a été modifiée. Dans les cycles précédents, l'intervieweur enregistrerait en premier la "période" (c.-à-d. par jour, par semaine, par mois, ou par année) et ensuite enregistrerait le "nombre de fois" que le répondant consommait des fruits ou des légumes dans la période choisie. Dans l'ESCC 2.2, la séquence a été inversée pour que l'intervieweur enregistre en premier le "nombre de fois" suivi de la "période". Par exemple, l'information est enregistrée comme "2 jus de fruit (*nombre de fois*) par semaine (*période*)". À cause du changement dans la séquence de l'entrée des données dans l'ESCC 2.2, les spécifications des variables dérivées sur la consommation de fruit et légume sont légèrement différentes que celles des cycles précédents de l'ESCC.

Nota (3) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCD CAR	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	(FVCD_5 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCD_5	FVCD_5A = 1	Nombre de fois/jour
FVCD_5 / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCD_5A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)
FVCD_5 / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCD_5A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)
FVCD_5 / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCD_5A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)
0	FVCD_5A = 5	Le répondant ne mange pas de carottes

6) Consommation quotidienne – autres légumes

Nom de la variable : FVCD DVEG

Fondé sur : FVCD_6, FVCD_6A

Description : Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange d'autres légumes, à l'exception des carottes, des pommes de terre ou de la salade. On demande aux répondants de déclarer les «portions» plutôt que les «nombres de fois» afin de dénombrer tous les différents légumes consommés lors d'un repas. Les portions ne font pas allusion à des quantités spécifiques.

Nota (1) : Dans l'ESCC cycle 2.2 la formulation des questions est identique à celle des cycles précédents de l'ESCC, soit 1.1 et 2.1. Cependant, la séquence de l'entrée des données par l'intervieweur a été modifiée. Dans les cycles précédents, l'intervieweur enregistrait en premier la "période" (c.-à-d. par jour, par semaine, par mois, ou par année) et ensuite enregistrait le "nombre de fois" / portion que le répondant consommait des fruits ou des légumes dans la période choisie. Dans l'ESCC 2.2, la séquence a été inversée pour que l'intervieweur enregistre en premier le "nombre de fois / portion" suivi de la "période". Par exemple, l'information est enregistrée comme "2 jus de fruit (*nombre de fois*) par semaine (*période*)". À cause du changement dans la séquence de l'entrée des données dans l'ESCC 2.2, les spécifications des variables dérivées sur la consommation de fruit et légume sont légèrement différentes que celles des cycles précédents de l'ESCC.

Nota (2) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCD DVEG	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	(FVCD_6 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCD_6	FVCD_6A = 1	Nombre de portions/jour
FVCD_6 / 7 (arrondie à une décimale près)	FVCD_6A = 2	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions /semaine)
FVCD_6 / 30 (arrondie à une décimale près)	FVCD_6A = 3	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions/mois)
FVCD_6 / 365 (arrondie à une décimale près)	FVCD_6A = 4	Nombre de portions/jour (le répondant a répondu en nombre de portions/année)
0	FVCD_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes

7) Consommation quotidienne totale – fruits et légumes

Nom de la variable : FVCDDTOT

Fondé sur : FVCDDJUI, FVCDDFRU, FVCDDSAL, FVCDDPOT, FVCDDCAR, FVCDDVEG

Description : Cette variable indique le nombre total de fois par jour que le répondant consomme des fruits et des légumes.

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCDDTOT	Condition(s)	Description
999,6 (SO)	FVCD_1 = SO	Population exclue
999,9 (ND)	FVCDDJUI = ND ou FVCDDFRU = ND ou FVCDDSAL = ND ou FVCDDPOT = ND ou FVCDDCAR = ND ou FVCDDVEG = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
FVCDDJUI + FVCDDFRU + FVCDDSAL + FVCDDPOT + FVCDDCAR + FVCDDVEG (min : 0,0 ; max : 120,0)	(0 <= FVCDDJUI <= 20) et (0 <= FVCDDFRU <= 20) et (0 <= FVCDDSAL <= 20) et (0 <= FVCDDPOT <= 20) et (0 <= FVCDDCAR <= 20) et (0 <= FVCDDVEG <= 20)	Nombre total de fois que le répondant mange des fruits et des légumes

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

Nom de la variable : FVCDGTOT

Fondé sur : FVCDDTOT

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

Nota (1) : L'ESCC mesure le nombre de fois (fréquence), pas la quantité consommée.

Nota (2) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 6 mois ou plus.

Valeur de FVCDGTOT	Condition(s)	Description
6 (SO)	FVCDDTOT = SO	Population exclue
9 (ND)	FVCDDTOT = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	FVCDDTOT < 5	Mange des fruits et légumes moins de 5 fois/jour
2	(5 <= FVCDDTOT <= 10)	Mange des fruits et légumes de 5 à 10 fois/jour
3	FVCDDTOT > 10	Mange des fruits et légumes plus de 10 fois/jour

Problème de santé chronique (2 VD)

1) Diabète – âge au premier diagnostic, groupée

Nom de la variable : CCCDG102

Fondé sur : CCCD_102

Description : Cette variable indique l'âge du répondant au premier diagnostic de diabète par un professionnel de la santé, avec regroupement.

Nota (1) : Dans d'autres cycles de l'ESCC, on a publié la variable dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais on a utilisé des groupes d'âge différents. Les utilisateurs devraient éviter les comparaisons directes de cette variable avec les cycles précédents de l'ESCC et de l'ENSP.

Nota (2) : La variable CCCD_102 indique l'âge du répondant au premier diagnostic du diabète, sans regroupements ni agrégations. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Valeur de CCCDG102	Condition(s)	Description
96 (SO)	CCCD_101 = 2	Population exclue
99 (ND)	(CCCD_101 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	0 <= CCCD_102 <= 13	Diagnostiqué avant l'âge de 14 ans.
2	14 <= CCCD_102 <= 18	Diagnostiqué entre l'âge de 14 ans et de 18 ans.
3	19 <= CCCD_102 <= 24	Diagnostiqué entre l'âge de 19 ans et de 24 ans.
4	25 <= CCCD_102 <= 30	Diagnostiqué entre l'âge de 35 ans et de 30 ans.
5	31 <= CCCD_102 <= 35	Diagnostiqué entre l'âge de 31 ans et de 35 ans.
6	36 <= CCCD_102 <= 40	Diagnostiqué entre l'âge de 36 ans et de 40 ans.
7	41 <= CCCD_102 <= 45	Diagnostiqué entre l'âge de 41 ans et de 45 ans.
8	46 <= CCCD_102 <= 50	Diagnostiqué entre l'âge de 46 ans et de 50 ans.
9	51 <= CCCD_102 <= 55	Diagnostiqué entre l'âge de 51 ans et de 55 ans.
10	56 <= CCCD_102 <= 60	Diagnostiqué entre l'âge de 56 ans et de 60 ans.
11	61 <= CCCD_102 <= 65	Diagnostiqué entre l'âge de 61 ans et de 65 ans.
12	66 <= CCCD_102 <= 70	Diagnostiqué entre l'âge de 66 ans et de 70 ans.
13	CCCD_102 >= 71	Diagnostiqué après l'âge de 70 ans.

2) A un problème de santé chronique

Nom de la variable : CCCDF1

Fondé sur : CCCD_071, CCCD_101, CCCD_121, CCCD_131, CCCD_141, CCCD_171, CCCD_401, CCCD_901

Description : Cette variable sert à déterminer si le répondant souffre d'un ou de plusieurs problèmes de santé chroniques prévus de durer ou qui ont déjà duré six mois ou plus et qui ont été diagnostiqués par un professionnel de la santé.

Nota : Dans les cycles précédents de l'ESCC, la variable Problème de santé chronique était basée sur au moins une réponse positive à plus de 20 problèmes de santé comparé à sept pour ce cycle. Les utilisateurs devraient éviter les comparaisons directes de cette variable avec les cycles précédents de l'ESCC et de l'ENSP.

Valeur de CCCDF1	Condition(s)	Description
2	CCCD_071 = 2 et CCCD_101 = 2 et CCCD_121 = 2 et CCCD_131 = 2 et CCCD_141 = 2 et CCCD_171 = 2 et (CCCD_401 = 2, SO) et CCCD_901 = 2	Le répondant n'a aucun problème de santé chronique
1	CCCD_071 = 1 ou CCCD_101 = 1 ou CCCD_121 = 1 ou CCCD_131 = 1 ou CCCD_141 = 1 ou CCCD_171 = 1 ou CCCD_401 = 1 ou CCCD_901 = 1	Le répondant a au moins un problème de santé chronique
9 (ND)	(CCCD_071 = NSP, R, ND) ou (CCCD_101 = NSP, R, ND) ou (CCCD_121 = NSP, R, ND) ou (CCCD_131 = NSP, R, ND) ou (CCCD_141 = NSP, R, ND) ou (CCCD_171 = NSP, R, ND) ou (CCCD_401 = NSP, R, ND) ou (CCCD_901 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

Usage du tabac (2 VD)

1) Genre de fumeur

Nom de la variable : SMKDDSTY

Fondé sur : SMKD_01A, SMKD_202, SMKD_05D

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

Nota (1) : Dans le Cycle 2.2, contrairement aux cycles précédents, on n'avait pas demandé aux répondants s'ils avaient "jamais fumé une cigarette complète". Par conséquent cet élément n'a pas été inclus dans le calcul de la variable dérivée.

Nota (2) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Valeur de SMKDDSTY	Condition(s)	Description
96 (SO)	SMKD_01A = SO	Population exclue
1	SMKD_202 = 1	Fume tous les jours
2	SMKD_202 = 2 et SMKD_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant
3	SMKD_202 = 2 et (SMKD_05D = 2, SO)	Fume à l'occasion (n'a jamais fumé tous les jours ou a fumé moins de 100 cigarettes au cours de sa vie)
4	SMKD_202 = 3 et SMKD_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)
5	SMKD_01A = 1 et SMKD_202 = 3 et SMKD_05D = 2	Ancien fumeur fumant à l'occasion (non-fumeur maintenant)
6	SMKD_01A = 2 et SMKD_202 = 3	N'a jamais fumé une cigarette
99 (ND)	(SMKD_01A = NSP, R, ND) ou (SMKD_202 = NSP, R, ND) ou (SMKD_05D = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : SMKDDSTP

Fondé sur : SMKD_06A, SMKD_09A, SMKD_10, SMKD_10A, SMKDDSTY

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

Nota (1) : Les fumeurs actuels et les répondants qui n'ont pas fumé un total de 100 cigarettes ou plus au cours de leur vie sont exclus de la population.

Nota (2) : Cette variable dérivée est très similaire à la variable dérivée du Cycle 2.1 à l'exception du fait que dans le Cycle 2.2, la catégorie "nombre d'années" depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer s'arrête à trois ans. Dans le Cycle 2.1, cette variable dérivée inclut de l'information sur le nombre d'années jusqu'à 125 ans.

Nota (3) : Cette variable s'applique aux répondants âgés de 12 ans et plus.

Valeur de SMKDDSTP	Condition(s)	Description
6 (SO)	(SMKDDSTY = 1, 2, 3, 6, SO)	Population exclue
9 (ND)	SMKDDSTY = NS ou (SMKD_10 = NSP, R, ND) ou (SMKD_06A = NSP, R, ND) ou (SMKD_09A = NSP, R, ND) ou (SMKD_10A = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
0 (moins de 1 an)	SMKD_06A = 1 ou (SMKD_10 = 1 et SMKD_09A = 1) ou SMKD_10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement
1 (1 an à < 2 ans)	SMKD_06A = 2 ou (SMKD_10 = 1 et SMKD_09A = 2) ou SMKD_10A = 2	
2 (2 ans à < 3 ans)	SMKD_06A = 3 ou (SMKD_10 = 1 et SMKD_09A = 3) ou SMKD_10A = 3	
3 (3 ans et plus)	SMKD_06A = 4 ou (SMKD_10 = 1 et SMKD_09A = 4) ou SMKD_10A = 4	

Sécurité alimentaire (1 VD)

1) État de sécurité alimentaire du ménage

Nom de la variable : FSCDDHFS

Fondée sur : FSCD_020, FSCD_030, FSCD_040, FSCD_050, FSCD_060, FSCD_070, FSCD_080, FSCD_081, FSCD_090, FSCD_100, FSCD_110, FSCD_120, FSCD_121, FSCD_130, FSCD_140, FSCD_141, FSCD_150, FSCD_160

Description : Cette variable, qui est basée sur un ensemble de 18 questions, indique si les ménages avec ou sans enfants avaient les moyens d'acheter les aliments dont ils avaient besoin au cours des 12 mois qui ont précédé l'enquête. Elle reflète quatre catégories de situation :

1 – Alimentation non précaire : Les membres du ménage ne donnent aucune preuve ou que des preuves minimales d'insécurité alimentaire.

2 – Alimentation précaire sans avoir faim : Les membres du ménage craignent de tomber à court de nourriture ou réduisent la qualité des aliments qu'ils consomment en choisissant des options moins coûteuses. Le répondant ne déclare qu'une faible réduction de la consommation d'aliments des membres du ménage, voire aucune.

3 – Alimentation précaire avec faim MODÉRÉE : La consommation d'aliments des adultes faisant partie du ménage a été réduite à un point signifiant qu'ils ont éprouvé à plusieurs reprises la sensation physique de faim. Pour la plupart des ménages en insécurité alimentaire comptant des enfants (mais pas tous), ce genre de restriction n'est pas observé pour les enfants à ce stade.

4 – Alimentation précaire avec faim CONSIDÉRABLE : À ce niveau, tous les ménages avec enfants ont réduit la consommation d'aliments des enfants à un point indiquant que ceux-ci ont éprouvé une sensation de faim. Les adultes des ménages avec ou sans enfants ont éprouvé à plusieurs reprises une restriction encore plus importante de leur consommation d'aliments.

Nota (1) : Le modèle des « niveaux de sécurité alimentaire du ménage » est tiré du modèle américain publié par le U.S. Department of Agriculture en 2000. Pour plus de renseignements sur ce dernier, veuillez consulter Bickel, Gary, Mark Nord, Cristofor Price, William Hamilton et John Cook, *Guide to Measuring Household Food Security, Revised 2000* (disponible en ligne à : www.ers.usda.gov/briefing/foodsecurity).

Nota (2) : Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins et/ou des jeunes de 16 ou 17 ans qui sont les enfants ou les petits-enfants d'un autre membre du ménage.

Variables temporaires

Condition(s)	Description
Si FSCD_050 = SO, alors FSCDT50K = 0	Fixer la valeur à 0 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage SANS enfants
Autre, FSCDT50K = 1	Fixer la valeur à 1 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage AVEC enfants

Variables temporaires

Condition(s)	Description
Si FSCD_020 = 3, alors FSCDT020 = 0 Si (FSCD_020 = 1 ou 2), alors FSCDT020 = 1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Fixer la valeur à 0 si le répondant n'a pas répondu « affirmativement »* aux questions sur la sécurité alimentaire ➤ Fixer la valeur à 1 si le répondant a répondu « affirmativement »
Si FSCD_030 = 3, alors FSCDT030 = 0 Si (FSCD_030 = 1 ou 2), alors FS030 = 1	
Si FSCD_040 = 3, alors FSCDT040 = 0 Si (FSCD_040 = 1 ou 2), alors FSCD040 = 1	<p>*Nota : Afin de déterminer la situation de sécurité alimentaire du ménage, la réponse à chaque question est d'abord codée comme étant « affirmative » ou « négative ». Dans certains cas, le codage est évident, parce que les seules options de réponse sont « oui » ou « non ». Pour les questions</p>
Si (FSCD_050 = 3 ou SO), alors FSCDT050 = 0 Si (FSCD_050 = 1 ou 2), alors FSCDT050 = 1	
Si (FSCD_060 = 3 ou SO), alors FSCDT060 = 0 Si (FSCD_060 = 1 ou 2), alors FSCD060 = 1	
Si (FSCD_070 = 3 ou SO), alors FSCDT1070 = 0	

<p>Si (FSCD_070 = 1 ou 2), alors FSCDT070 = 1</p> <p>Si (FSCD_080 = 2 ou SO), alors FSCDT080 = 0</p> <p>Si FSCD_080 = 1, alors FSCDT080 = 1</p> <p>Si (FSCD_081 = 3 ou SO), alors FSCDT081 = 0</p> <p>Si (FSCD_081 = 1 ou 2), alors FSCDT081 = 1</p> <p>Si (FSCD_090 = 2 ou SO), alors FSCDT090 = 0</p> <p>Si FSCD_090 = 1, alors FSCDT090 = 1</p> <p>Si (FSCD_100 = 2 ou SO), alors FSCDT100 = 0</p> <p>Si FSCD_100 = 1, alors FSCDT100 = 1</p> <p>Si (FSCD_110 = 2 ou SO), alors FSCDT110 = 0</p> <p>Si FSCD_110 = 1, alors FSCDT110 = 1</p> <p>Si (FSCD_120 = 2 ou SO), alors FSCDT120 = 0</p> <p>Si FSCD_120 = 1, alors FSCDT120 = 1</p> <p>Si (FSCD_121 = 3 ou SO), alors FSCDT121 = 0</p> <p>Si (FSCD_121 = 1 ou 2), alors FSCDT121 = 1</p> <p>Si (FSCD_130 = 2 ou SO), alors FSCDT130 = 0</p> <p>Si FSCD_130 = 1, alors FSCDT130 = 1</p> <p>Si (FSCD_140 = 2 ou SO), alors FSCDT140 = 0</p> <p>Si FSCD_140 = 1, alors FSCDT140 = 1</p> <p>Si (FSCD_141 = 3 ou SO), alors FSCDT141 = 0</p> <p>Si (FSCD_141 = 1 ou 2), alors FSCDT141 = 1</p> <p>Si (FSCD_150 = 2 ou SO), alors FSCDT150 = 0</p> <p>Si FSCD_150 = 1, alors FSCDT150 = 1</p> <p>Si (FSCD_160 = 2 ou SO), alors FSCDT160 = 0</p> <p>Si FSCD_160 = 1, alors FSCDT160 = 1</p>	<p>pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent », « Parfois », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous » sont codées comme étant « affirmatives » (c.-à-d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles « Jamais », « Seulement un ou deux mois » sont codées comme étant « négatives » (c.-à-d. qu'on leur donne le code de 0)</p>
<p>FSCDTSUM = FSCDT020 + FSCDT030 + FSCDT040 + FSCDT050 + FSCDT060 + FSCDT070 + FSCDT080 + FSCDT081 + FSCDT090 + FSCDT100 + FSCDT110 + FSCDT120 + FSCDT121 + FSCDT130 + FSCDT140 + FSCDT141 + FSCDT150 + FSCDT160</p> <p>(Min : 0; Max : 18)</p>	<p>Somme de toutes les variables temporaires à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage</p> <p>Le total varie de 0 à 18</p>

Catégories de situation de sécurité alimentaire

FSCDDHFS	Condition(s)	Description
9 (ND)	(FSCD_020 = NSP, R, ND) ou (FSCD_030 = NSP, R, ND) ou (FSCD_040 = NSP, R, ND) ou (FSCD_050 = NSP, R, ND) ou (FSCD_060 = NSP, R, ND) ou (FSCD_070 = NSP, R, ND) ou (FSCD_080 = NSP, R, ND) ou (FSCD_081 = NSP, R, ND) ou (FSCD_090 = NSP, R, ND) ou (FSCD_100 = NSP, R, ND) ou (FSCD_110 = NSP, R, ND) ou (FSCD_120 = NSP, R, ND) ou (FSCD_121 = NSP, R, ND) ou (FSCD_130 = NSP, R, ND) ou (FSCD_140 = NSP, R, ND) ou (FSCD_141 = NSP, R, ND) ou (FSCD_150 = NSP, R, ND) ou (FSCD_160 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)

0	$0 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 2$	Alimentation non précaire
1	($\text{FSCDT50K} = 1$ et $3 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 7$) ou ($\text{FSCDT50K} = 0$ et $3 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 5$)	Alimentation précaire sans avoir faim
2	($\text{FSCDT50K} = 1$ et $8 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 12$) ou ($\text{FSCDT50K} = 0$ et $6 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 8$)	Alimentation précaire avec faim modérée
3	($\text{FSCDT50K} = 1$ et $13 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 18$) ou ($\text{FSCDT50K} = 0$ et $9 \leq \text{FSCDTSUM} \leq 10$)	Alimentation précaire avec faim considérable

Caractéristiques sociodémographiques (5 VD)

1) Pays de naissance – groupée

Nom de la variable : SDCDGCBG

Fondé sur : SDCDCCB

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

Nota : La variable SDCDCCB représente le pays de naissance en détail. Elle est codée automatiquement d'après SDCD_1 et SDCD_1S et les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « autre - précisez ». Ces dernières sont inscrites au moyen du fichier de référence du Recensement. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Valeur de SDCDGCBG	Condition(s)	Description
9 (ND)	(SDCDCCB = 000, 995, NSP, R, ND, Manquante)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	$0 < \text{SDCDCCB} < 14$	Canada
2	$100 \leq \text{SDCDCCB} < 900$	Autre pays

2) Indicateur d'immigration

Nom de la variable : SDCDFIMM

Fondé sur : SDCD_3

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

Nota : La variable SDCD_3 indique l'année d'immigration au Canada. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Valeur de SDCDFIMM	Condition(s)	Description
9 (ND)	(SDCD_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
2	$\text{SDCD_3} = \text{SO}$	Le répondant n'est pas un immigrant
1	$\text{SDCD_3} < \text{SO}$	Le répondant est un immigrant

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

Nom de la variable : SDCDGRES

Fondé sur : SDCD_3, ADMD_Y1

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

Nota (1) : Les répondants qui n'ont pas immigré sont exclus de cette population.

Nota (2) : La variable ADMD_Y1 indique l'année de l'interview. La variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion.

Valeur de SDCDGRES	Condition(s)	Description
6 (SO)	SDCD_3 = SO	Population exclue
9 (ND)	(SDCD_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1 (min : 0 ; max : 9 ou âge actuel)	(ADMD_Y1 – SDCD_3) <= 9 et SDCD_3 < SO	Nombre d'années au Canada depuis l'immigration : les valeurs de 0 à 9 années sont regroupées
2 (min : 10 ; max : 130 ou âge actuel))	(ADMD_Y1 – SDCD_3) >= 10 et SDCD_3 < SO	Nombre d'années au Canada depuis l'immigration : les valeurs de 10 à 130 années sont regroupées

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

Nom de la variable : SDCDGLNG

Fondé sur : SDCD_5A, SDCD_5B, SDCD_5C, SDCD_5D, SDCD_5E, SDCD_5F, SDCD_5G, SDCD_5H, SDCD_5I, SDCD_5J, SDCD_5K, SDCD_5L, SDCD_5M, SDCD_5N, SDCD_5O, SDCD_5P, SDCD_5Q, SDCD_5R, SDCD_5S, SDCD_5T, SDCD_5U, SDCD_5V, SDCD_5W

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

Valeur de SDCDGLNG	Condition(s)	Description
9 (ND)	(SDCD_5A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCD_5A = 1 et SDCD_5B > 1	Anglais (avec ou sans une autre langue autre que le français)
2	SDCD_5A > 1 et SDCD_5B = 1	Français (avec ou sans une autre langue autre que l'anglais)
3	SDCD_5A = 1 et SDCD_5B = 1	Anglais et français (avec ou sans une autre langue)
4	(SDCD_5A > 1 et SDCD_5B > 1) et (SDCD_5C = 1 ou SDCD_5D = 1 ou SDCD_5E = 1 ou SDCD_5F = 1 ou SDCD_5G = 1 ou SDCD_5H = 1 ou SDCD_5I = 1 ou SDCD_5J = 1 ou SDCD_5K = 1 ou SDCD_5L = 1 ou SDCD_5M = 1 ou SDCD_5N = 1 ou SDCD_5O = 1 ou SDCD_5P = 1 ou SDCD_5Q = 1 ou SDCD_5R = 1 ou SDCD_5S = 1 ou SDCD_5T = 1 ou SDCD_5U = 1 ou SDCD_5V = 1 ou SDCD_5W = 1)	Autre (ni anglais ni français)

5) Origine culturelle ou raciale – groupée

Nom de la variable : SDCDGRAC

Fondé sur : SDCD_7A, SDCD_7B, SDCD_7C, SDCD_7D, SDCD_7E, SDCD_7F, SDCD_7G, SDCD_7H, SDCD_7I, SDCD_7J, SDCD_7K, SDCD_7L, SDCD_7M

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

Valeur de SDCDGRAC	Condition(s)	Description
9 (ND)	(SDCD_7A= NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	SDCD_7A = 1 et SDCD_7B > 1 et SDCD_7C > 1 et SDCD_7D > 1 et SDCD_7E > 1 et SDCD_7F > 1 et SDCD_7G > 1 et SDCD_7H > 1 et SDCD_7I > 1 et SDCD_7J > 1 et SDCD_7K > 1 et SDCD_7L > 1 et SDCD_7M > 1	Blanc seulement
2	SDCD_7A > 1 et (SDCD_7B = 1 ou SDCD_7C = 1 ou SDCD_7D = 1 ou SDCD_7E = 1 ou SDCD_7F = 1 ou SDCD_7G = 1 ou SDCD_7H = 1 ou SDCD_7I = 1 ou SDCD_7J = 1 ou SDCD_7K = 1 ou SDCD_7L = 1 ou SDCD_7M = 1 ou Plus d'une catégorie indiquée)	Autre

Niveau de scolarité (2 VD)

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

Nom de la variable : EDUDDR04

Fondé sur : EDUD_1, EDUD_2, EDUD_3, EDUD_4

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

Valeur de EDUDDR04	Condition(s)	Description
1	[(EDUD_1 = 1, 2) ou EDUD_2 = 2] et EDUD_3 = 2	Moins qu'un diplôme d'études secondaires
2	EDUD_2 = 1 et EDUD_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire
3	EDUD_4 = 1	Études postsecondaires partielles
4	2 <= EDUD_4 <= 6	Grade/diplôme d'études postsecondaires
9 (ND)	(EDUD_2 = NSP, R, ND) ou (EDUD_3 = NSP, R, ND) ou (EDUD_4 = NSP, R, ND)	Au moins une question nécessaire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

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

Nom de la variable : EDUDDH04

Fondé sur : EDUDDR04 pour chaque membre du ménage.

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

Nota : Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDDR04 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID dans SAMPLEID), ensuite en comparant ces valeurs de EDUDDR04 dans le ménage et en donnant la valeur supérieure. Si un PERSONID a EDUDDR04 de ND (non déclaré), donner ND. Si tous les EDUDDR04 sont SO (sans objet), alors donner SO.

Population active (8 VD)

1) État de l'emploi la semaine dernière (questionnaire abrégé)

Nom de la variable : LBFDDWSS

Fondé sur : LBFD_01, LBFD_02

Description : Cette variable indique l'état de l'emploi du répondant au cours de la semaine précédant l'entrevue.

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

Valeur de LBFDDWSS	Condition(s)	Description
6 (SO)	LBFD_01 = SO	Population exclue
1	LBFD_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise
2	LBFD_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)
3	LBFD_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi
4	LBFD_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente
9 (ND)	(LBFD_02 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

2) État de l'emploi la semaine dernière (questionnaire complet)

Nom de la variable : LBFDDWSL

Fondé sur : LBFD_01, LBFD_11, LBFD_41

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

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

Valeur de LBFDDWSL	Condition(s)	Description
96 (SO)	LBFD_01 = SO	Population exclue
1	LBFD_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise
2	(LBFD_41 = 8, 9, 10, 12, 13)	Le répondant avait un emploi – mise à pied temporaire ou saisonnière
3	(0 < LBFD_41 < 8) ou LBFD_41 = 11 ou (13 < LBFD_41 < SO)	Le répondant avait un emploi – absent pour d'autres raisons
4	LBFD_11 = 1	Le répondant n'avait pas d'emploi – était à la recherche d'un emploi au cours des quatre dernières semaines
5	LBFD_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	LBFD_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente
99 (ND)	(LBFD_11 = NSP, R, ND) ou (LBFD_41 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

3) Raison principale d'être sans emploi au cours de la semaine dernière – groupée

Nom de la variable : Lbfdgrnw

Fondé sur : LBFD_01, LBFD_11, LBFD_13, LBFD_41

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

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

Valeur de Lbfdgrnw	Condition(s)	Description
96 (SO)	(LBFD_01 = 1, SO)	Population exclue
99 (ND)	(LBFD_11 = NSP, R, ND) ou (LBFD_13 = NSP, R, ND) ou (LBFD_41 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	LBFD_01 = 3 ou LBFD_13 = 1 ou LBFD_41 = 1	Incapacité permanente de travailler, maladie ou incapacité / Maladie ou incapacité
2	(LBFD_13 = 2, 3, 4) ou (LBFD_41 = 2, 3, 4)	Obligations familiales – inclut prend soin de ses propres enfants, de parents âgés ou à cause d'une grossesse, ou un congé de maternité
3	LBFD_13 = 7 ou LBFD_41 = 14	École ou congé d'étude
4	(LBFD_41 = 7, 8, 9, 10, 12, 13)	Conflit de travail / mise à pied – inclut conflit de travail, mise à pied temporaire due à la conjoncture économique, mise à pied saisonnière, travail occasionnel – pas de travail disponible, travail autonome – pas de travail disponible, entreprise saisonnière
5	LBFD_13 = 8	Retraite
6	LBFD_11 = 1	À la recherche d'un emploi
7	(LBFD_13 = 5, 6, 9, 10) or (LBFD_41 = 5, 6, 11, 15)	Autres raisons– inclut autres responsabilités personnelles ou familiales, congés, pense qu'aucun travail n'est disponible (dans la région ou approprié aux compétences) et horaire de travail

4) Emplois multiples

Nom de la variable : Lbfdmjs

Fondé sur : LBFD_03, LBFD_21, LBFD_23, LBFD_51

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

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

Valeur de Lbfdmjs	Condition(s)	Description
6 (SO)	LBFD_01 = SO	Population exclue
1	LBFD_51 = 52	A présentement des emplois multiples – en a eu pendant toute l'année dernière

2	LBFD_03 = 1 et LBFD_51 < 52	A présentement des emplois multiples – pas tout au long de la dernière année
3	LBFD_03 = 2	A présentement seulement un emploi
4	LBFD_23 = 1	N'a présentement pas d'emploi – a eu des emplois multiples au cours de la dernière année
5	LBFD_23 = 2 ou LBFD_21 = 2	N'a présentement pas d'emploi – n'a pas eu d'emplois multiples au cours de la dernière année
9 (ND)	(LBFD_03 = NSP, R, ND) ou (LBFD_21 = NSP, R, ND) ou (LBFD_23 = NSP, R, ND) ou (LBFD_51 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

5) Nombre total d'heures travaillées par semaine

Nom de la variable : LBFDDHPW

Fondé sur : LBFD_42, LBFD_53

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

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ou les personnes qui n'ont pas travaillé au cours de l'année qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population.

Valeur de LBFDDHPW	Condition(s)	Description
996 (SO)	LBFD_01 = SO or LBFD_42 = SO	Population exclue
999 (ND)	(LBFD_42 = NSP, R, ND) ou (LBFD_53 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
LBFD_42	LBFD_42 < SO et LBFD_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi
LBFD_42 + LBFD_53	LBFD_42 < SO et LBFD_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi

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

Nom de la variable : LBFDDPFT

Fondé sur : LBFDDHPW

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

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ou les personnes qui n'ont pas travaillé au cours de l'année qui a précédé l'entrevue ont été exclues de la population.

Valeur de LBFDDPFT	Condition(s)	Description
6 (SO)	LBFDDHPW = SO	Population exclue
9 (ND)	LBFDDHPW = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	LBFDDHPW >= 30	Temps plein
2	LBFDDHPW < 30	Temps partiel

7) État de l'emploi au cours de l'an dernier – groupée

Nom de la variable : LBFDGJST

Fondé sur : LBFD_11, LBFD_22, LBFD_61, LBFD_71

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

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

Valeur de LBFDGJST	Condition(s)	Description
6 (SO)	LBFD_01 = SO	Population exclue
1	LBFD_61 = 52	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année
2	LBFD_71 = 52 ou LBFD_22 = 2 ou [LBFD_71 < 52 et LBFD_21 = 2 et (LBFD_11 = 1 ou LBFD_22 = 1)]	Était sans emploi et cherchait ou ne cherchait pas du travail tout au long ou durant une partie de la dernière année.
3	[(LBFD_61 + LBFD_71) = 52 et (0 < LBFD_71 < 52) et LBFD_61 < 52] ou [LBFD_61 < 52 et LBFD_71 = 0] ou [(LBFD_61 + LBFD_71) < 52 et (0 < LBFD_71 < 52) et LBFD_61 < 52]	Avait un emploi durant une partie de l'année – était sans emploi et cherchait ou ne cherchait pas du travail durant l'autre partie de l'année.
9 (ND)	(LBFD_22 = NSP, R, ND) ou (LBFD_61 = NSP, R, ND) ou (LBFD_71 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)

8) État de l'emploi des étudiants

Nom de la variable : LBFDDSTU

Modules utilisés : Renseignements sociodémographiques (SDC), Population active (LBF)

Fondé sur : SDCD_8, SDCD_9, LBFD_01, LBFD_02, LBFD_21

Description : Cette variable indique l'état de l'emploi du répondant, si celui-ci était un étudiant.

Nota : Les personnes âgées de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ou les personnes qui n'étaient pas aux études au moment de l'entrevue ont été exclues de la population.

Valeur de LBFDDSTU	Condition(s)	Description
6 (SO)	LBFD_01 = SO ou SDCD_8 = 2	Population exclue
9 (ND)	(LBFD_21 = NSP, R, ND) ou (SDCD_9 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(LBFD_01 = 1 ou LBFD_02 = 1 ou LBFD_21 = 1) et SDCD_9 = 1	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein
2	(LBFD_01 = 1 ou LBFD_02 = 1 ou LBFD_21 = 1) et SDCD_9 = 2	A travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel
3	LBFD_21 = 2 et SDCD_9 = 1	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps plein
4	LBFD_21 = 2 et SDCD_9 = 2	N'a pas travaillé durant les 12 derniers mois et est actuellement aux études à temps partiel

Revenu (6 VD)

1) Revenu total du ménage – principale source – groupée

Nom de la variable : INCDG2

Fondé sur : INCD_2

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

Valeur de INCDDIA2	Condition(s)	Description
9 (ND)	(INCD_2 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(INCD_2 = 1, 2)	Salaires et traitements ou travail autonome
2	(INCD_2 = 4, 5, 10)	Prestations d'assurance-emploi ou indemnités d'accident du travail ou aide sociale
3	(INCD_2 = 6, 7, 8)	Régime du Canada ou Rentes du Québec ou prestations d'un régime de retraite ou sécurité de la vieillesse ou supplément de revenu garanti
4	(INCD_2 = 3, 9, 11, 12, 13, 14)	Dividendes et intérêts ou crédit d'impôt pour enfants ou pension alimentaire aux enfants ou pension alimentaire au conjoint(e) ou autre ou pas de revenu

2) Revenu total du ménage – deux catégories

Nom de la variable : INCDDIA2

Fondé sur : DHHDDHSZ, INCD_3A, INCD_3B, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3E, INCD_3F

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

Valeur de INCDDIA2	Condition(s)	Description
9 (ND)	(INCD_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCD_3A = 3 ou INCD_3B = 1 ou INCD_3D = 1)] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et (INCD_3A = 1, 3)] ou [DHHDDHSZ >= 5 et ({INCD_3A = 1, 3} ou INCD_3F = 1)]	Faible revenu Moins de 15 000 \$ si 1 ou 2 personnes; Moins de 20 000 \$ si 3 ou 4 personnes; Moins de 30 000 \$ si 5 personnes ou plus

2	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCD_3A = 2 ou INCD_3D = 2)] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et INCD_3A = 2] ou [DHHDDHSZ >= 5 et (INCD_3E = 2 ou INCD_3F = 2)]	Revenu moyen ou élevé 15 000 \$ et plus si 1 ou 2 personnes 20 000 \$ et plus si 3 ou 4 personnes 30 000 \$ et plus si 5 personnes ou plus
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

3) Revenu total du ménage – quatre catégories

Nom de la variable : INCDDIA4

Fondé sur : DHHDDHSZ, INCD_3A, INCD_3B, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3E, INCD_3F, INCD_3G

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

Valeur de INCDDIA4	Condition(s)	Description
9 (ND)	(INCD_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCn_3A = 3 ou INCn_3B = 1 ou INCn_3D = 1)] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et (INCn_3A = 1, 3)] ou [DHHDDHSZ >= 5 et ({INCn_3A = 1, 3} ou INCn_3F = 1)]	Groupe du revenu le plus bas Moins de 15 000 \$ si 1 ou 2 personnes; Moins de 20 000 \$ si 3 ou 4 personnes; Moins de 30 000 \$ si 5 personnes ou plus
2	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCn_3D = 2 ou INCn_3F = 1)] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et INCn_3E = 1] ou [DHHDDHSZ >= 5 et (INCn_3F = 2 ou {INCn_3G = 1, 2})]	Groupe du revenu bas-moyen De 15 000 \$ à 29 999 \$ si 1 ou 2 personnes; De 20 000 \$ à 39 999 \$ si 3 ou 4 personnes; De 30 000 \$ à 59 999 \$ si 5 personnes ou plus
3	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCn_3F = 2 ou {INCn_3G = 1, 2})] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et (INCn_3G = 1, 2, 3)] ou [DHHDDHSZ >= 5 et INCn_3G = 3]	Groupe du revenu moyen-élevé De 30 000 \$ à 59 999 \$ si 1 ou 2 personnes; De 40 000 \$ à 79 999 \$ si 3 ou 4 personnes; De 60 000 \$ à 79 999 \$ si 5 personnes ou plus
4	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCn_3G = 3, 4)]	Groupe du revenu le plus élevé 60 000 \$ et plus si 1 ou 2 personnes

	ou [DHHDDHSZ >= 3 et INCn_3G = 4]	2 personnes; 80 000 \$ et plus si 3 personnes ou plus
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

4) Revenu total du ménage – cinq catégories

Nom de la variable : INCDDIA5

Fondé sur : DHHDDHSZ, INCD_3A, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3F, INCD_3G

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

Valeur de INCDDIA5	Condition(s)	Description
9 (ND)	(INCD_3A = NSP, R,ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	[DHHDDHSZ < 5 et (INCD_3A = 3 ou INCD_3B = 1)] ou [DHHDDHSZ >= 5 et (INCD_3A = 3 ou INCD_3B = 1 ou INCD_3D = 1)]	Groupe du revenu le plus bas Moins de 10 000 \$ si 1 à 4 personnes; Moins de 15 000 \$ si 5 personnes ou plus
2	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et INCD_3D = 1] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et INCD_3B = 2] ou [DHHDDHSZ >= 5 et (INCD_3D = 2 ou INCD_3F = 1)]	Groupe du revenu bas-moyen De 10 000 \$ à 14 999 \$ si 1 ou 2 personnes; De 10 000 \$ à 19 999 \$ si 3 ou 4 personnes; De 15 000 \$ à 29 999 \$ si 5 personnes ou plus
3	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCD_3D = 2 ou INCD_3F = 1)] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et INCD_3E = 1] ou [DHHDDHSZ >= 5 et (INCD_3F = 2 ou {INCD_3G = 1, 2})]	Groupe du revenu moyen De 15 000 \$ à 29 999 \$ si 1 ou 2 personnes; De 20 000 \$ à 39 999 \$ si 3 ou 4 personnes; De 30 000 \$ à 59 999 \$ si 5 personnes ou plus
4	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCD_3F = 2 ou {INCD_3G = 1, 2})] ou [(DHHDDHSZ = 3, 4) et (INCD_3G = 1, 2, 3)] ou [DHHDDHSZ >= 5 et INCD_3G = 3]	Groupe du revenu moyen-élevé De 30 000 \$ à 59 999 \$ si 1 ou 2 personnes; De 40 000 \$ à 79 999 \$ si 3 ou 4 personnes; De 60 000 \$ à 79 999 \$ si 5 personnes ou plus
5	[(DHHDDHSZ = 1, 2) et (INCD_3G = 3, 4)]	Groupe du revenu le plus élevé 60 000 \$ et plus si 1 ou 2 personnes;

	ou [DHHDDHSZ >= 3 et INCD_3G = 4]	80 000 \$ et plus si 3 personnes ou plus
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

5) Revenu total du ménage – toutes provenances, groupée

Nom de la variable : INCDGHH

Fondé sur : INCD_3A, INCD_3C, INCD_3D, INCD_3F, INCD_3G

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

Spécifications techniques : Certaines valeurs ont été regroupées, tel qu'indiqué au tableau.

Valeur de INCDGHH	Condition(s)	Description
9 (ND)	(INCD_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	INCD_3A = 3 ou INCD_3C = 1 ou INCD_3C = 2 ou INCD_3D = 1	Aucun revenu ou moins de 15 000 \$
2	INCD_3D = 2 ou INCD_3F = 1	De 15 000 \$ à 29 999 \$
3	INCD_3F = 2 ou INCD_3G = 1	De 30 000 \$ à 49 999 \$
4	INCD_3G = 2 ou INCD_3G = 3	De 50 000 \$ à 79 999 \$
5	INCD_3G = 4	De 80 000 \$ et plus
9 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer

6) Revenu personnel – toutes provenances, groupée

Nom de la variable : INCDGPER

Fondé sur : INCD_4A, INCD_4C, INCD_4D, INCD_4F, INCD_4G

Description : Cette variable détermine le revenu personnel de toutes provenances du répondant.

Nota : Les répondants de moins de quinze ans ont été exclus de cette population.

Valeur de INCDGPER	Condition(s)	Description
96 (SO)	DHHD_AGE < 15	Population exclue
99 (ND)	(INCD_4A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question (ne sait pas, refus, non déclaré)
1	(INCD_4A = 3, SO)	Aucun revenu
2	INCD_4C = 1 ou INCD_4C = 2 ou INCD_4D = 1	Moins de 15 000 \$
3	INCD_4D = 2 ou INCD_4F = 1	De 15 000 \$ à 29 999 \$
4	INCD_4F = 2 ou INCD_4G = 1	De 30 000 \$ à 49 999 \$
5	INCD_4G = 2 ou	De 50 000 \$ à 79 999 \$

	INCD_4G = 3	
6	INCD_4G = 4	De 80 000 \$ et plus
99 (ND)	Autre	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer