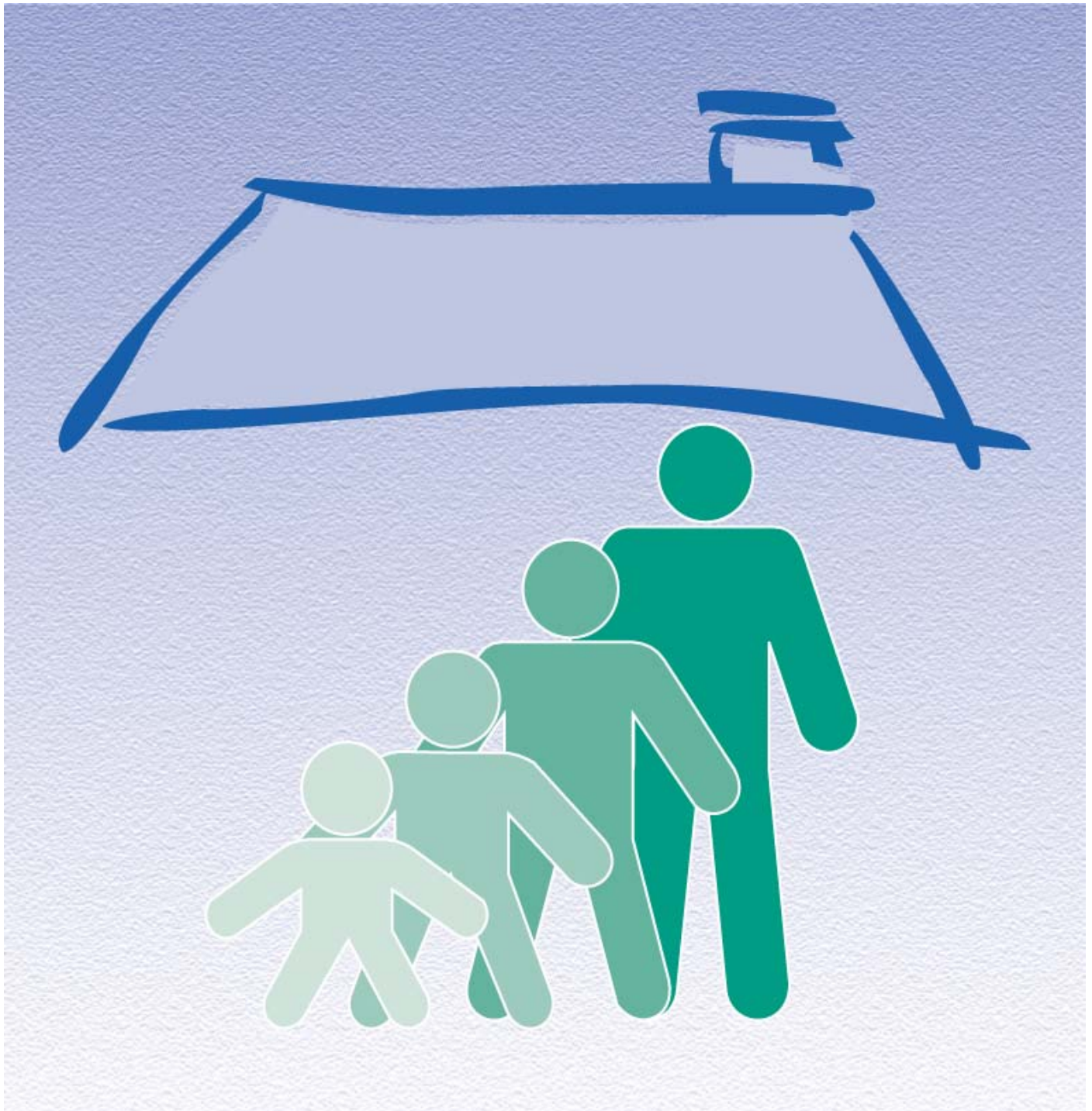


# Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes (ESCC)

2008 - Composante annuelle  
Spécifications des variables dérivées (VD) – Sous-échantillon 2

Fichiers maître et partagé



Statistique  
Canada

Statistics  
Canada

Canada



# Table des matières

## ALC Consommation d'alcool (1 VD)

1) ALCDTTM - Genre de buveur (12 mois)	1
--	---

## CCC Problèmes de santé chroniques (1 VD)

1) CCCDCPD - Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)	2
--	---

## DHH Variables sur le logement et le ménage (9 VD)

1) DHHDYKD - Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	3
2) DHHDOKD - Nombre de personnes de 16 à 17 ans dans le ménage	3
3) DHHDHSZ - Taille du ménage	3
4) DHHDL12 - Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	4
5) DHHDLE5 - Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	4
6) DHHD611 - Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage	5
7) DHHDECF - Situation de la famille économique (type de ménage)	5
8) DHHDLVG - Dispositions de vie du répondant sélectionné	8
9) DHHDWE - Type de logement	9

## EDU Éducation (4 VD)

1) EDUDH04 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux	11
2) EDUDH10 - Plus haut niveau de scolarité - ménage, 10 niveaux	11
3) EDUDR04 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux	11
4) EDUDR10 - Plus haut niveau de scolarité - répondant, 10 niveaux	12

## FSC Sécurité alimentaire (2 VD)

1) FSCDHFS - État de sécurité alimentaire du ménage	13
2) FSCDHFS2 - État de sécurité alimentaire du ménage - Version modifiée	18

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

1) FVCDJUI - Consommation quotidienne - jus de fruit	23
2) FVCDFRU - Consommation quotidienne - fruits	23
3) FVCDLVEG - Consommation quotidienne - légumes	24
4) FVCDPOT - Consommation quotidienne - pommes de terre	24
5) FVCDCAR - Consommation quotidienne - carottes	25
6) FVCDVEG - Consommation quotidienne - autres légumes	26
7) FVCDTOT - Consommation quotidienne totale - fruits et légumes	26
8) FVCGTOT - Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes	27

## GEN État de santé général (2 VD)

1) GENDHDI - Santé perçue	28
2) GENDMHI - Santé mentale perçue	28

**GEO Variables géographiques (15 VD)**

1) GEODPC - Code postal	30
2) GEODHR4 - Région sociosanitaire	30
3) GEODLHN - Réseau local d'intégration des services de santé de l'Ontario	30
4) GEODDA06 - Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)	31
5) GEODDA01 - Aire de diffusion du Recensement de 2001 (AD)	31
6) GEODFED - Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)	31
7) GEODCSD - Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)	31
8) GEODCD - Division du Recensement de 2006 (DR)	32
9) GEODSAT - Type de classification des secteurs statistiques (CSS)	32
10) GEODCMA6 - Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)	33
11) GEODCMA1 - Région métropolitaine du Recensement de 2001 (RMR)	34
12) GEODPRG - Groupes de régions sociosanitaires homologues	35
13) GEODUR - Classification urbaine-rurale	36
14) GEODUR2 - Classification urbaine-rurale - regroupée	37
15) GEODPSZ - Groupe de taille de population	37

**HCU Utilisation des soins de santé (2 VD)**

1) HCU DMDC - Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres	39
2) HCU FCOP - Consultations chez des professionnels de la santé	39

**HUP Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)**

1) HUPDPAD - Douleur (code fonctionnel)	41
---	----

**HWT Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)**

1) HWT DHTM - Taille (en mètres) - autodéclarée	42
2) HWT DWTK - Poids (en kilogrammes) - autodéclarés	44
3) HWT DBMI - Indice de masse corporelle (autodéclaré)	44
4) HWT DISW - Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international	45
5) HWT DCOL - Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole	46

**INC Revenu (6 VD)**

1) INC DHH - Revenu total du ménage - de toutes sources	55
2) INC DPER - Revenu personnel - de toutes sources	56
3) INC DADR - Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale	57
4) INC DRCA - Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale	57

5) INCDRPR - Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale	58
6) INCDRRS - Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire	59

### **LBS Population active (5 VD)**

1) LBSDHPW - Nombre total d'heures travaillées par semaine	61
2) LBSDPFT - Emploi à temps plein/temps partiel (pour le nombre total d'heures habituelles)	61
3) LBSDWSS - Situation en regard de l'activité la semaine dernière	62
4) LBSDING - Groupe d'industrie	62
5) LBSDOCG - Groupe professionnel	63

### **MEX Expériences maternelles - Allaitement (2 VD)**

1) MEXDEBF - Durée d'allaitement exclusif	65
2) MEXFEB6 - Allaitement exclusif pendant au moins 6 mois	66

### **MHW Taille et du poids - Mesurés (5 VD)**

1) MHWZDHTM - Taille (en mètres) - mesurée	67
2) MHWZDWTk - Poids (en kilogrammes) - mesuré	67
3) MHWZDBMI - Indice de masse corporelle (IMC) (mesuré)	68
4) MHWZDISW - Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (mesuré) - standard.	68
5) MHWZDCOL - Classification selon l'IMC (mesuré) pour les enfants de 12 à 17 ans - Système de classification de Cole	69

### **OH1 Santé bucco-dentaire 1 (1 VD)**

1) OH1FCHW - Incapacité de mâcher	75
-----------------------------------	----

### **PAC Activités physiques (9 VD)**

1) PACDEE - Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs	76
2) PACDFM - Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	84
3) PACFLEI - Participant à des activités physiques de loisirs	87
4) PACDFR - Fréquence de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	88
5) PACFD - Participation quotidienne à des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	88
6) PACDPAI - Indice de l'activité physique pendant les loisirs	89
7) PACDTLE - Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs	89
8) PACDLTI - Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs	90
9) PACFLTl - Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	91

### **PAF Activités physiques - Installations au travail (1 VD)**

1) PAFFACC - Accès à des installations pour l'activité physique au travail	92
--	----

### **RAC Limitation des activités (3 VD)**

1) RACDIMP - Incidences des problèmes de santé	93
2) RACDPAL - Participation et limitations des activités	93
3) RACF6R - A besoin d'aide pour certaines tâches	94

**SAC Activités sédentaires (2 VD)**

1) SACDTOT - Nombre total d'heures par semaine consacrées aux activités sédentaires	96
2) SACDTER - Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture)	97

**SAM Variables de l'échantillon (2 VD)**

1) SAMDSHR - Permission sur le partage de données	99
2) SAMDLNK - Permission sur le jumelage des données	99

**SDC Renseignements sociodémographiques (10 VD)**

1) SDCCCB - Code du pays de naissance	100
2) SDCGCB - Pays de naissance - groupée	100
3) SDCDAIM - Âge au moment de l'immigration	100
4) SDCFIMM - Indicateur d'immigration	101
5) SDCDRES - Nombre d'années au Canada depuis l'immigration	101
6) SDCDABT - Identité autochtone	102
7) SDCDCGT - Origine culturelle/raciale	102
8) SDCDLNG - Langue(s) parlée(s) par le répondant	105
9) SDCDFL1 - Première langue officielle apprise et encore comprise	108
10) SDCDLHM - Langue(s) parlée(s) à la maison	111

**SMK Usage du tabac (3 VD)**

1) SMKDSTY - Genre de fumeur	114
2) SMKDSTP - Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	114
3) SMKDYCS - Nombre d'années depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	115

## Consommation d'alcool (1 VD)

### 1) Genre de buveur (12 mois)

**Nom de la variable :** ALCDTTM

**Basée sur :** ALC\_1, ALC\_2

**Description :** Cette variable détermine quel genre de buveur est le répondant d'après ses habitudes de consommation au cours des 12 derniers mois.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Cette variable dérivée est nouvelle pour 2007. Certaines des questions comprises dans le module Consommation d'alcool des cycles précédents sont passées à de nouveaux modules en 2007. Étant donné que ces nouveaux modules font partie du contenu optionnel, la plupart des variables dérivées qui étaient auparavant calculées pour tous les répondants dans le module Consommation d'alcool (ALC) se trouvent maintenant dans les nouveaux modules (Consommation d'alcool au cours de la dernière semaine, Consommation d'alcool - Anciens buveurs) et sont seulement calculées pour les régions sociosanitaires qui ont sélectionné les nouveaux modules. La nouvelle variable dérivée ALCDTTM a été créée pour permettre le classement de tous les répondants selon leurs habitudes de consommation d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(ALC_1 = NSP, R, ND) ou (ALC_2 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(2 <= ALC_2 < SO)	Buveur régulier	
2	ALC_2 = 1	Buveur occasionnel	
3	ALC_1 = 2	N'a pas bu au cours des 12 derniers mois	

## Problèmes de santé chroniques (1 VD)

### 1 ) Atteint d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC)

**Nom de la variable :** CCCDCPD

**Basée sur :** DHH\_AGE, CCC\_91A, CCC\_91E, CCC\_91F

**Description :** Cette variable dérivée est nouvelle en 2008. Une maladie pulmonaire obstructive chronique est un terme générique qui englobe les maladies chroniques qui causent des limitations dans la circulation d'air aux poumons. Les deux formes les plus courantes de MPOC sont la bronchite chronique et l'emphysème. Cette variable indique si le répondant a déclaré avoir reçu un diagnostic d'emphysème, de bronchite chronique ou de MPOC de la part d'un professionnel de la santé.

**Introduit dans :** CCHS - Cycle 4.1 - 2008

**Note :** Seulement disponible dans les fichiers de données de l'ESCC 2008.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 35	Population exclue	SO
9	(CCC_91A = NSP, R, ND) ou (CCC_91E = NSP, R, ND) ou (CCC_91F = NSP, R, ND)	Au moins une des questions requises n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non-déclaré)	ND
1	CCC_91A = 1 ou CCC_91E = 1 ou CCC_91F = 1	A une MPOC	
2	CCC_91A = 2 et CCC_91E = 2 et CCC_91F = 2	N'a pas de MPOC	



## Variables sur le logement et le ménage (9 VD)

### 1) Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage

**Nom de la variable :** DHHDYKD

**Basée sur :** PERSONID, DHH\_AGE, RELATIONSHIP

**Description :** Cette variable indique le nombre de personnes, âgées de moins de 16 ans, qui vivent dans un ménage.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID, qui ont une valeur de moins de 16 à DHH\_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE <= 15 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 16 ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

### 2) Nombre de personnes de 16 à 17 ans dans le ménage

**Nom de la variable :** DHHDOKD

**Basée sur :** PERSONID, DHH\_AGE, RELATIONSHIP

**Description :** Cette variable indique le nombre de personnes, âgés de 16 ou 17 ans, qui vivent dans un ménage et dont le lien de parenté avec au moins un adulte vivant dans le ménage est soit enfant, petit-enfant, gendre ou bru, ou neveu ou nièce.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID, qui ont une valeur de 16 ou 17 à DHH\_AGE et dont la valeur à RELATIONSHIP est (51, 52, 53, 80, 100, 112 ou 123) à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE = 16, 17 (fichier des membres) ET RELATIONSHIP = 51, 52, 53, 80, 100, 112, 123 (fichier des relations)	Nombre de personnes de 16 ou 17 ans dans le ménage dont le lien de parenté avec au moins un adulte dans le ménage est soit enfant, petit-enfant, enfant par alliance, neveu ou nièce	(min: 0; max: 40)

### 3) Taille du ménage

**Nom de la variable :** DHHDHSZ

**Basée sur :** SAMPLEID, PERSONID

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** 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.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	Trier le fichier (fichier des membres) par SAMPLEID et PERSONID	Nombre de personnes qui habitent dans le ménage	(min: 1; max: 40)

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

**Nom de la variable :** DHHDL12

**Basée sur :** SAMPLEID, PERSONID, DHH\_AGE

**Description :** Cette variable indique le nombre de personnes, âgées de moins de 12 ans, qui vivent dans un ménage.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE < 12 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

#### 5) Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage

**Nom de la variable :** DHHDL5

**Basée sur :** SAMPLEID, PERSONID, DHH\_AGE

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Cette variable est dérivée en triant les données de la liste des membres du ménage par SAMPLEID et PERSONID et en comptant le nombre de PERSONID, qui ont une valeur de moins de 6 à DHH\_AGE, à l'intérieur de chaque SAMPLEID.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	DHH_AGE <= 5 (fichier des membres)	Nombre de personnes de moins de six ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

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

**Nom de la variable :** DHHD611

**Basée sur :** SAMPLEID, PERSONID, DHH\_AGE

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
Nombre total de PERSONID dans chaque SAMPLEID	(6 <= DHH_AGE <= 11) (fichier des membres)	Nombre de personnes entre 6 et 11 ans dans le ménage	(min: 0; max: 40)

## 7) Situation de la famille économique (type de ménage)

**Nom de la variable :** DHHDECF

**Basée sur :** DHH\_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID, DHH\_AGE, DHH\_SEX, DHHDSZ

**Description :** Cette variable indique les liens familiaux au sein du ménage. Par famille économique, on entend un groupe de deux personnes ou plus qui partagent le même logement et qui sont apparentées par le sang, par alliance ou par adoption ou qui vivent en union libre. Un couple peut être de sexe opposé ou de même sexe. Les enfants en famille d'accueil sont inclus.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les données sont recueillies au moyen d'un ensemble de codes de relations qui définissent un lien entre chaque personne d'un ménage. Pour chaque échantillon, les relations entre chaque personne du ménage sont utilisées dans le calcul de cette variable. La variable se fonde sur l'âge et la relation déclarée de chaque personne par rapport aux autres membres du ménage. La matrice des codes de relations ne figure pas dans le fichier maître. À partir de 2007, les enfants en famille d'accueil âgés de moins de 18 ans sont codés « enfant ».

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
DHH_REL			
Z	R, ND	Non déclaré	Codes de relations
A	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère adoptif)	Codes de relations

L	60, 61, 62, 63, 64, 65, 70, 80, 90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124, 260, 261, 262, 263	Autre (60 = Frère/Soeur, 61 = Soeur/frère biologique, 62 = Demi-soeur/demi-frère, 63 = Demi-soeur/demi-frère par alliance, 64 = Soeur/frère adopté, 65 = Frère/soeur de famille d'accueil, 70 = Parent de famille d'accueil, 80 = Enfant en famille d'accueil, 90 = Grands-parents, 100 = Petits-enfants, 110 = Beaux-parents, 111 = Père/mère par alliance, 112 = Fils/fille par alliance, 113 = Frère/soeur par alliance, 114 = Autre parent par alliance, 120 = Autre lien, 121 = Oncle/tante, 122 = Cousin(e), 123 = Neveu/niece, 124 = Autre parent, 260 = Aucun lien, 261 = Petit ami/petite amie (chum/blonde), 262 = Colocataire, 263 = Autre)	Codes de relations
M	50, 51, 52, 53 (trié selon l'âge)	Enfant (50 = Fils/Fille, 51 = Fille/fils biologique, 52 = Fils/fille par alliance, 53 = Fille/fils adopté)	Codes de relations
X	10, 20	Conjoint (10 = Conjoint/conjointe, 20 = Conjoint de fait)	Codes de relations
Y	251	Célibataire	Codes de relations

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	Tout DHH_REL = Z	Non déclaré	ND
1	DHHDSZ = 1	Personne sans lien vivant seul  Personne sans lien (Taille du ménage = 1)	
2	Tout DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID dans (L,Y)	Personne sans lien vivant avec d'autres  Personnes sans liens vivant ensemble; il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis	
3	DHHDSZ = 2 et DHH_REL pour les deux PERSONID dans SAMPLEID = X	Couple seul  Marié ou en union de fait, sans enfants; aucun autre lien n'est permis; (taille du ménage = 2)	
4	DHHDSZ > 2 et au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et DHH_REL pour tous les PERSONID dans SAMPLEID <> A et M	Couple sans enfants, autres  Marié ou en union de fait, sans enfants; il ne peut y avoir aucun lien de parent/enfants; d'autres liens sont permis	
5	DHHDSZ > 2 et Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un doit avoir DHH_REL = A. Tous les autres PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir DHH_REL = M et de ceux-là, au moins un est DHH_AGE < 25	Couple avec enfants de moins de 25 ans  Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis	
6	Au moins 2 PERSONID dans SAMPLEID doivent avoir un DHH_REL = X et au moins un de ceux-là doit avoir un DHH_REL = A. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir un DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là au moins un est DHH_AGE < 25	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres  Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage. D'autres liens sont permis	

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

16	DHHHSZ > 1 et un PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = A et DHH_SEX = 1. Au moins un autre PERSONID dans SAMPLEID doit avoir DHH_REL = M avec le PERSONID ci-dessus et de ceux-là DHH_AGE >= 25	Père seul dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres Tous les enfants doivent avoir 25 ans et plus D'autres liens sont permis
17	Autre	Autres types de famille Tous les autres types de ménage

Référence : La classification type de la situation dans la famille économique comprend maintenant les enfants en famille d'accueil âgés de moins de 18 ans. Auparavant, ils étaient classés comme des personnes hors famille économique.

## 8) Dispositions de vie du répondant sélectionné

**Nom de la variable :** DHHDLVG

**Basée sur :** DHH\_REL du répondant choisi, DHHHSZ

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHH_REL</b>			
Z1	ND	Non déclaré	Codes de relations
A1	40, 41, 42, 43	Parent (40 = Père/mère, 41 = Père/mère biologique, 42 = Père/mère par alliance, 43 = Père/mère adoptif)	Codes de relations
B1	50, 51, 52, 53	Enfant (50 = Fils/Fille, 51 = Fille/fils biologique, 52 = Fils/fille par alliance, 53 = Fille/fils adopté)	Codes de relations
C1	60, 61, 62, 63, 64	Frère/soeur (60 = Frère/soeur, 61 = Soeur/frère biologique, 62 = Demi-soeur/demi-frère, 63 = Demi-soeur/demi-frère par alliance, 64 = Soeur/frère adopté)	Codes de relations
K1	90, 100, 110, 111, 112, 113, 114, 120, 121, 122, 123, 124	Autre lien de parenté (90 = Grands-parents, 100 = Petits-enfants, 110 = Beaux-parents, 111 = Père/mère par alliance, 112 = Fils/fille par alliance, 113 = Frère/soeur par alliance, 114 = Autre parent par alliance, 120 = Autre lien, 121 = Oncle/tante, 122 = Cousin(e), 123 = Neveu/niece, 124 = Autre parent)	Codes de relations
L1	65, 70, 80, 260, 261, 262, 263	Pas de lien de parenté (65 = Frère/soeur de famille d'accueil, 70 = Parent de famille d'accueil, 80 = Enfant en famille d'accueil, 260 = Aucun lien, 261 = Petit ami/petite amie (chum/blonde), 262 = Colocataire, 263 = Autre)	Codes de relations
X1	10, 20	Conjoint/partenaire (10 = Conjoint/conjointe, 20 = Conjoint de fait)	Codes de relations

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	Tout DHH_REL = Z1	Non déclaré	ND

1	DHHDSZ = 1	Personne sans lien vivant seule Le répondant vit seul (Taille du ménage = 1)
2	Tous les DHH_REL <> X1 et A1	Personne sans lien vivant avec d'autres Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes Il ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels, sont permis
3	DHHDSZ = 2 et DHH_REL = X1	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire (Taille du ménage = 2)
4	DHHDSZ > 2 et un DHH_REL = X1 et tous les autres DHH_REL = A1	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants
5	Tout DHH_REL = A1	Parent seul vivant avec enfant(s); Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants; Aucun autre lien n'est permis
6	DHHDSZ = 2 et DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul  (Taille du ménage = 2)
7	DHHDSZ > 2 et un DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et (ou) soeurs
8	DHHDSZ = 3 et tout DHH_REL = B1	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents  (Taille du ménage = 3)
9	DHHDSZ > 3 et deux DHH_REL = B1 et tous les autres DHH_REL = C1	Le répondant sélectionné est un enfant vivant avec deux parents et des frères et (ou) soeurs
10	Autre	Autres  Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici

## 9) Type de logement

**Nom de la variable :** DHHDDWE

**Basée sur :** DHH\_DW1, DHH\_DW2 (ne sont pas sur le fichier)

**Description :** Cette variable indique dans quel type de logement le répondant vit, d'après la réponse provenant soit d'une entrevue par téléphone (DHH\_DW1 dans la base aréolaire ou DHH\_DWT dans la base téléphonique) soit d'une entrevue face-à-face (DHH\_DW2).

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_DW1 = SO ou DHH_DW2 = SO ou DHH_DWT = SO	Population exclue	SO

99	(DHH_DW1 = NSP, R, ND) ou (DHH_DW2 = NSP, R, ND) ou (DHH_DWT = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(DHH_DW1 = 1) ou (DHH_DW2 = 1) ou (DHH_DWT = 1)	Maison individuelle	
2	(DHH_DW1 = 2) ou (DHH_DW2 = 2) ou (DHH_DWT = 2)	Maison double	
3	(DHH_DW1 = 3) ou (DHH_DW2 = 3) ou (DHH_DWT = 3)	Maison en rangée	
4	(DHH_DW1 = 4) ou (DHH_DW2 = 4) ou (DHH_DWT = 4)	Duplex	
5	(DHH_DW1 = 5) ou (DHH_DW2 = 5) ou (DHH_DWT = 5)	Immeuble d'appartements de moins de 5 étages	
6	(DHH_DW1 = 6) ou (DHH_DW2 = 6) ou (DHH_DWT = 6)	Immeuble d'appartements de 5 étages ou plus	
8	(DHH_DW1 = 8) ou (DHH_DW2 = 8) ou (DHH_DWT = 8)	Hôtel/maison de chambres/camp	
9	(DHH_DW1 = 9) ou (DHH_DW2 = 9) ou (DHH_DWT = 9)	Maison mobile	
10	(DHH_DW1 = 10) ou (DHH_DW2 = 10) ou (DHH_DWT = 10)	Autre	



## Éducation (4 VD)

### 1) Plus haut niveau de scolarité - ménage, 4 niveaux

**Nom de la variable :** EDUDH04

**Basée sur :** EDUDR04 pour chaque membre du ménage

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDR04 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EDUDR04 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EDUDR04 de ND (non déclaré), la valeur ND est retournée. Si tous les EDUDR04 sont SO (sans objet), alors SO est retournée.

### 2) Plus haut niveau de scolarité - ménage, 10 niveaux

**Nom de la variable :** EDUDH10

**Basée sur :** EDUDR10 pour chaque membre du ménage

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Cette variable est dérivée en créant temporairement EDUDR10 pour chaque membre du ménage (tous les PERSONID du même SAMPLEID). Ensuite, la valeur supérieure est obtenue en comparant les valeurs de EDUDR10 de tous les membres du ménage. Si un PERSONID a une valeur EDUDR10 de ND (non déclaré), la valeur ND est retournée. Si tous les EDUDR10 sont SO (sans objet), alors SO est retournée.

### 3) Plus haut niveau de scolarité - répondant, 4 niveaux

**Nom de la variable :** EDUDR04

**Basée sur :** EDU\_1, EDU\_2, EDU\_3, EDU\_4

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	[(EDU_1 = 1, 2) ou EDU_2 = 2] et EDU_3 = 2	Études secondaires partielles	
2	EDU_2 = 1 et EDU_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire	
3	EDU_4 = 1	Études postsecondaires partielles	
4	(2 <= EDU_4 <= 6)	Grade/diplôme d'études postsecondaires	

9	(EDU_2 = NSP, R, ND) ou (EDU_3 = NSP, R, ND) ou (EDU_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
---	--	---	----

#### 4) Plus haut niveau de scolarité - répondant, 10 niveaux

Nom de la variable : EDUDR10

Basée sur : EDU\_1, EDU\_2, EDU\_3, EDU\_4

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	EDU_1 = 1 et EDU_3 = 2	Huitième année ou moins (Québec : deuxième secondaire ou moins)	
2	EDU_1 = 2 et EDU_3 = 2	Neuvième ou dixième année (QC : troisième ou quatrième secondaire; TN et Labrador : première année du secondaire)	
3	EDU_1 = 3 et EDU_2 = 2 et EDU_3 = 2	Onzième à treizième années (QC : cinquième secondaire; TN et Labrador: deuxième à quatrième années du secondaire)	
4	EDU_2 = 1 et EDU_3 = 2	Diplôme d'études secondaires, aucune étude postsecondaire	
5	EDU_4 = 1	Études postsecondaires partielles	
6	EDU_4 = 2	Certificat commercial ou diplôme d'une école de métiers ou formation d'apprenti	
7	EDU_4 = 3	Diplôme ou certificat d'un collège communautaire, CEGEP, etc.	
8	EDU_4 = 4	Certificat universitaire inférieur au baccalauréat	
9	EDU_4 = 5	Baccalauréat	
10	EDU_4 = 6	Grade/certificat d'études supérieures	
99	[(EDU_1 = NSP, R, ND) et EDU_2 = 2] ou (EDU_2 = NSP, R, ND) ou (EDU_3 = NSP, R, ND) ou (EDU_4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Sécurité alimentaire (2 VD)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>DHHTDKS</b>			
0	DHHDYKD = 0 et DHHDOKD = 0	Fixer la valeur à 0 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage SANS enfants	
1	DHHDYKD <> 0 ou DHHDOKD <> 0	Fixer la valeur à 1 pour indiquer qu'il s'agit d'un ménage AVEC enfants	

### 1) État de sécurité alimentaire du ménage

**Nom de la variable :** FSCDHFS

**Basée sur :** FSC\_020, FSC\_030, FSC\_040, FSC\_050, FSC\_060, FSC\_070, FSC\_080, FSC\_081, FSC\_090, FSC\_100, FSC\_110, FSC\_120, FSC\_121, FSC\_130, FSC\_140, FSC\_141, FSC\_150, FSC\_160

**Description :** Cette variable est fondée sur un ensemble de 18 questions et 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 - Sécurité alimentaire : Les membres du ménage ne donnent aucune preuve ou que des preuves minimales d'insécurité alimentaire.
- 2 - Insécurité alimentaire, sans 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 - Insécurité alimentaire, 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 - Insécurité alimentaire, avec faim GRAVE : 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.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHHDYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHHDOKD=1) et qui sont les enfants, petits enfants, gendres ou brus, nièces ou neveux d'un autre membre du ménage.

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 pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 0)

**Site internet :** [www.ers.usda.gov/briefing/foodsecurity](http://www.ers.usda.gov/briefing/foodsecurity)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>F SCT020</b>			
0	FSC_020 = 3	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 ». Voir la note ci-dessus.	

1	(FSC_020 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC030</b>		
0	FSC_030 = 3	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_030 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC040</b>		
0	FSC_040 = 3	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_040 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC050</b>		
0	(FSC_050 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_050 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC060</b>		
0	(FSC_060 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_060 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC070</b>		
0	(FSC_070 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_070 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC080</b>		

0	(FSC_080 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_080 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT081</b>		
0	(FSC_081 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_081 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT090</b>		
0	(FSC_090 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_090 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT100</b>		
0	(FSC_100 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_100 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT110</b>		
0	(FSC_110 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_110 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT120</b>		
0	(FSC_120 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.

1	FSC_120 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT121</b>		
0	(FSC_121 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_121 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT130</b>		
0	(FSC_130 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_130 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT140</b>		
0	(FSC_140 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_140 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT141</b>		
0	(FSC_141 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_141 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT150</b>		
0	(FSC_150 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_150 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT160</b>		

0	(FSC_160 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_160 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.

**FSCTSUM**

FSCT020 + FSCT030 + FSCT040 + FSCT050 + FSCT060 + FSCT070 + FSCT080 + FSCT081 + FSCT090 + FSCT100 + FSCT110 + FSCT120 + FSCT121 + FSCT130 + FSCT140 + FSCT141 + FSCT150 + FSCT160	Tous	Somme de toutes les variables temporaires à utiliser (Min: 0; Max: 18) pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage
--	------	---

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(FSC_020 = NSP, R, ND) ou (FSC_030 = NSP, R, ND) ou (FSC_040 = NSP, R, ND) ou (FSC_050 = NSP, R, ND) ou (FSC_060 = NSP, R, ND) ou (FSC_070 = NSP, R, ND) ou (FSC_080 = NSP, R, ND) ou (FSC_081 = NSP, R, ND) ou (FSC_090 = NSP, R, ND) ou (FSC_100 = NSP, R, ND) ou (FSC_110 = NSP, R, ND) ou (FSC_120 = NSP, R, ND) ou (FSC_121 = NSP, R, ND) ou (FSC_130 = NSP, R, ND) ou (FSC_140 = NSP, R, ND) ou (FSC_141 = NSP, R, ND) ou (FSC_150 = NSP, R, ND) ou (FSC_160 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	(0 <= FSCTSUM <= 2)	Sécurité alimentaire	
1	[DHHTDKS = 1 et (3 <= FSCTSUM <= 7)] ou [DHHTDKS = 0 et (3 <= FSCTSUM <= 5)]	Insécurité alimentaire, sans faim	
2	[DHHTDKS = 1 et (8 <= FSCTSUM <= 12)] ou [DHHTDKS = 0 et (6 <= FSCTSUM <= 8)]	Insécurité alimentaire, avec faim modérée	
3	[DHHTDKS = 1 et (13 <= FSCTSUM <= 18)] ou [DHHTDKS = 0 et (9 <= FSCTSUM <= 10)]	Insécurité alimentaire, avec faim grave	

Référence : 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, consulter Bickel, Gary, Mark Nord, Cristófer Price, William Hamilton et John Cook, "Guide to Measuring Household Food Security, Revised 2000"

## 2) État de sécurité alimentaire du ménage - Version modifiée

**Nom de la variable :** FSCDHFS2

**Basée sur :** FSC\_020, FSC\_030, FSC\_040, FSC\_050, FSC\_060, FSC\_070, FSC\_080, FSC\_081, FSC\_090, FSC\_100, FSC\_110, FSC\_120, FSC\_121, FSC\_130, FSC\_140, FSC\_141, FSC\_150, FSC\_160

**Description :** Cette variable est fondée sur un ensemble de 18 questions et 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 trois catégories de situation:

- 1 - Sécurité alimentaire: Aucun, ou un seul, signe d'un problème concernant l'accès à la nourriture lié au revenu.
- 2 - Insécurité alimentaire modérée : Signe de compromis en matière de qualité et (ou) de quantité d'aliments consommés.
- 3 - Insécurité alimentaire grave : Signe de consommation alimentaire réduite et d'habitudes alimentaires perturbées.

Adaptée du modèle développé par Santé Canada en 2007.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Les ménages avec enfants sont définis comme étant des ménages comptant des jeunes de 15 ans et moins (DHHDYKD=1) ou des jeunes de 16 ou 17 ans (DHHOKD=1) et qui sont les enfants, petits enfants, gendres ou brus, nièces ou neveux d'un autre membre du ménage.

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 pour lesquelles les catégories de réponse sont moins évidentes, la procédure de codage est la suivante : les catégories de réponse comme « Souvent vrai », « Parfois vrai », « Presque chaque mois », « Certains mois, mais pas tous les mois » sont codées comme étant « affirmatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 1). Les catégories de réponse telles « Jamais vrai », « Seulement 1 ou 2 mois » sont codées comme étant « négatives » (c. à d. qu'on leur donne le code de 0)

**Site internet :** [www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/index\\_f.html](http://www.hc-sc.gc.ca/fn-an/surveill/nutrition/commun/index_f.html)

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>FSCASUM</b>			
FSC020 + FSC030 + FSC040 + FSC080 + FSC081 + FSC090 + FSC100 + FSC110 + FSC120 + FSC121	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour adultes à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage  Le total varie de 0 à 10	(Min: 0; Max: 10)
<b>FSCCSUM</b>			
FSC050 + FSC060 + FSC070 + FSC130 + FSC140 + FSC141 + FSC150 + FSC160	Tous	Somme de toutes les variables temporaires pour enfants à utiliser pour déterminer le niveau d'insécurité alimentaire du ménage  Le total varie de 0 à 8	(Min: 0; Max: 8)
<b>FSC020</b>			



0	FSC_020 = 3	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_020 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC030</b>		
0	FSC_030 = 3	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_030 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC040</b>		
0	FSC_040 = 3	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_040 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC050</b>		
0	(FSC_050 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_050 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC060</b>		
0	(FSC_060 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_060 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC070</b>		
0	(FSC_070 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.

1	(FSC_070 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT080</b>		
0	(FSC_080 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_080 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT081</b>		
0	(FSC_081 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_081 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT090</b>		
0	(FSC_090 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_090 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT100</b>		
0	(FSC_100 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_100 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT110</b>		
0	(FSC_110 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_110 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT120</b>		

0	(FSC_120 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_120 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT121</b>		
0	(FSC_121 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_121 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT130</b>		
0	(FSC_130 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_130 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT140</b>		
0	(FSC_140 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_140 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT141</b>		
0	(FSC_141 = 3 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	(FSC_141 = 1 ou 2)	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSCT150</b>		
0	(FSC_150 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.

1	FSC_150 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.
<b>FSC160</b>		
0	(FSC_160 = 2 ou SO)	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 ». Voir la note ci-dessus.
1	FSC_160 = 1	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 ». Voir la note ci-dessus.

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(FSC_020 = NSP, R, ND) ou (FSC_030 = NSP, R, ND) ou (FSC_040 = NSP, R, ND) ou (FSC_050 = NSP, R, ND) ou (FSC_060 = NSP, R, ND) ou (FSC_070 = NSP, R, ND) ou (FSC_080 = NSP, R, ND) ou (FSC_081 = NSP, R, ND) ou (FSC_090 = NSP, R, ND) ou (FSC_100 = NSP, R, ND) ou (FSC_110 = NSP, R, ND) ou (FSC_120 = NSP, R, ND) ou (FSC_121 = NSP, R, ND) ou (FSC_130 = NSP, R, ND) ou (FSC_140 = NSP, R, ND) ou (FSC_141 = NSP, R, ND) ou (FSC_150 = NSP, R, ND) ou (FSC_160 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	[DHHTDKS = 1 et (0 <= FSCASUM <= 1) et (0 <= FSCCSUM <= 1)] ou [DHHTDKS = 0 et (0 <= FSCASUM <= 1)]	Alimentation non précaire	
1	[DHHTDKS = 1 et (2 <= FSCASUM <= 5) et (2 <= FSCCSUM <= 4)] ou [DHHTDKS = 1 et (2 <= FSCASUM <= 5) ou (2 <= FSCCSUM <= 4)] ou [DHHTDKS = 0 et (2 <= FSCASUM <= 5)]	Alimentation modérément précaire	
2	[DHHTDKS = 1 et (6 <= FSCASUM <= 10) ou (5 <= FSCCSUM <= 8)] ou [DHHTDKS = 0 et (6 <= FSCASUM <= 10)]	Alimentation sévèrement précaire	

Référence : Le modèle de la variable « FSCDHFS2 » s'inspire du modèle de Santé Canada concernant les niveaux de sécurité alimentaire, publié par Santé Canada en 2007. Pour en savoir plus au sujet de ce modèle, on consultera le Bureau de la politique et de la promotion de la nutrition, Santé Canada, "Enquête sur la santé dans les collectivités canadiennes, cycle 2.2, Nutrition (2004) - Sécurité alimentaire liée au revenu dans les ménages canadiens".

## Consommation de fruits et légumes (8 VD)

### 1) Consommation quotidienne - jus de fruit

**Nom de la variable :** FVCDJUI

**Basée sur :** FVC\_1A, FVC\_1B, FVC\_1C, FVC\_1D, FVC\_1E

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_1A = NSP, R, ND) ou (FVC_1B = NSP, R, ND) ou (FVC_1C = NSP, R, ND) ou (FVC_1D = NSP, R, ND) ou (FVC_1E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_1B	FVC_1A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_1C / 7	FVC_1A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à une décimale près)
FVC_1D / 30	FVC_1A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à une décimale près)
FVC_1E / 365	FVC_1A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à une décimale près)
0	FVC_1A = 5	Le répondant ne boit pas de jus de fruit	

### 2) Consommation quotidienne - fruits

**Nom de la variable :** FVCDFRU

**Basée sur :** FVC\_2A, FVC\_2B, FVC\_2C, FVC\_2D, FVC\_2E

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND

999,9	(FVC_2A = NSP, R, ND) ou (FVC_2B = NSP, R, ND) ou (FVC_2C = NSP, R, ND) ou (FVC_2D = NSP, R, ND) ou (FVC_2E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_2B	FVC_2A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_2C / 7	FVC_2A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_2D / 30	FVC_2A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_2E / 365	FVC_2A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_2A = 5	Le répondant ne mange pas de fruits	

### 3) Consommation quotidienne - salade verte

**Nom de la variable :** FVCDSAL

**Basée sur :** FVC\_3A, FVC\_3B, FVC\_3C, FVC\_3D, FVC\_3E

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_3A = NSP, R, ND) ou (FVC_3B = NSP, R, ND) ou (FVC_3C = NSP, R, ND) ou (FVC_3D = NSP, R, ND) ou (FVC_3E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_3B	FVC_3A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_3C / 7	FVC_3A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_3D / 30	FVC_3A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_3E / 365	FVC_3A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_3A = 5	Le répondant ne mange pas de salade verte	

### 4) Consommation quotidienne - pommes de terre

**Nom de la variable :** FVCDPOT

**Basée sur :** FVC\_4A, FVC\_4B, FVC\_4C, FVC\_4D, FVC\_4E

**Description :** Cette variable indique le nombre de fois par jour que le répondant mange des pommes de terre, à l'exclusion des frites, des

pommes de terre rissolées ou des croustilles.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_4A = NSP, R, ND) ou (FVC_4B = NSP, R, ND) ou (FVC_4C = NSP, R, ND) ou (FVC_4D = NSP, R, ND) ou (FVC_4E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire au calcul	ND
FVC_4B	FVC_4A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_4C / 7	FVC_4A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_4D / 30	FVC_4A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_4E / 365	FVC_4A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_4A = 5	Le répondant ne mange pas de pommes de terre	

## 5) Consommation quotidienne - carottes

**Nom de la variable :** FVDCAR

**Basée sur :** FVC\_5A, FVC\_5B, FVC\_5C, FVC\_5D, FVC\_5E

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_5A = NSP, R, ND) ou (FVC_5B = NSP, R, ND) ou (FVC_5C = NSP, R, ND) ou (FVC_5D = NSP, R, ND) ou (FVC_5E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_5B	FVC_5A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_5C / 7	FVC_5A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_5D / 30	FVC_5A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_5E / 365	FVC_5A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)

0 FVC\_5A = 5 Le répondant ne mange pas de carottes

## 6) Consommation quotidienne - autres légumes

**Nom de la variable :** FVCDVEG

**Basée sur :** FVC\_6A, FVC\_6B, FVC\_6C, FVC\_6D, FVC\_6E

**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.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Dans cette question, l'ESCC mesure le nombre de portions, pas la quantité consommée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
999,9	(FVC_6A = NSP, R, ND) ou (FVC_6B = NSP, R, ND) ou (FVC_6C = NSP, R, ND) ou (FVC_6D = NSP, R, ND) ou (FVC_6E = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVC_6B	FVC_6A = 1	Nombre de fois/jour	
FVC_6C / 7	FVC_6A = 2	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/semaine)	(arrondi à la décimale près)
FVC_6D / 30	FVC_6A = 3	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/mois)	(arrondi à la décimale près)
FVC_6E / 365	FVC_6A = 4	Nombre de fois/jour (le répondant a répondu en nombre de fois/année)	(arrondi à la décimale près)
0	FVC_6A = 5	Le répondant ne mange pas d'autres légumes	

## 7) Consommation quotidienne totale - fruits et légumes

**Nom de la variable :** FVCDTOT

**Basée sur :** FVCDJUI, FVCDFRU, FVCDLAL, FVCDPOT, FVCDCAR, FVCDVEG

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND



999,9	FVCDJUI = ND ou FVCDFRU = ND ou FVCDSAL = ND ou FVCDPOT = ND ou FVCDCAR = ND ou FVCDVEG = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
FVCDJUI + FVCDFRU + FVCDSAL + FVCDPOT + FVCDCAR + FVCDVEG	(0 <= FVCDJUI <= 20) et (0 <= FVCDFRU <= 20) et (0 <= FVCDSAL <= 20) et (0 <= FVCDPOT <= 20) et (0 <= FVCDCAR <= 20) et (0 <= FVCDVEG <= 20)	Nombre total de fois que le répondant mange des fruits et des légumes	(min : 0.0; max : 120.0)

## 8) Groupement de la consommation quotidienne totale - fruits et légumes

**Nom de la variable :** FVCGTOT

**Basée sur :** FVCDTOT

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
9	FVCDTOT = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	FVCDTOT < 5	Mange des fruits et légumes moins de 5 fois/jour	
2	(5 <= FVCDTOT <= 10)	Mange des fruits et légumes de 5 à 10 fois/jour	
3	FVCDTOT > 10	Mange des fruits et légumes plus de 10 fois/jour	

## État de santé général (2 VD)

### 1) Santé perçue

**Nom de la variable :** GENDHDI

**Basée sur :** GEN\_01

**Description :** Cette variable décrit l'état général de santé du répondant d'après sa propre perception, ou dans le cas d'un interview par procuration, la perception de la personne qui répond. Une cote élevée indique une perception positive de l'état de santé.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Avant 2007, cette variable était appelée autoévaluation de la santé.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(GEN_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	GEN_01 = 5	Mauvaise	
1	GEN_01 = 4	Passable	
2	GEN_01 = 3	Bonne	
3	GEN_01 = 2	Très bonne	
4	GEN_01 = 1	Excellente	

### 2) Santé mentale perçue

**Nom de la variable :** GENDMHI

**Basée sur :** GEN\_02B

**Description :** Cette variable décrit l'état général de santé mentale du répondant d'après sa propre perception. Une cote élevée indique une perception positive de l'état de santé mentale.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

**Note :** Avant 2007, cette variable était appelée autoévaluation de la santé mentale.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
9	(GEN_02B = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	GEN_02B = 5	Mauvaise	
1	GEN_02B = 4	Passable	
2	GEN_02B = 3	Bonne	
3	GEN_02B = 2	Très bonne	

---

4

GEN\_02B = 1

Excellente

---

## Variables géographiques (15 VD)

La dérivation des variables géographiques s'est faite à partir du Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) de mars 2008. La totalité des variables géographiques sont fondées sur les éléments géographiques du Recensement de 2006, sauf GEODDA01 et GEODCMA1, qui sont fondées sur le Recensement de 2001.

### 1) Code postal

**Nom de la variable :** GEODPC

**Basée sur :** Les renseignements sur l'adresse du répondant.

**Description :** Le code postal au Canada est un système de référence unique offrant un moyen d'identifier le lieu pour la distribution du courrier. Ce système est composé de six caractères alphanumériques disposés selon la forme ANA NAN, où « A » représente une lettre de l'alphabet et « N », un chiffre. Le premier caractère d'un code postal (attribué en ordre alphabétique d'est en ouest, d'une côte à l'autre du Canada) représente une province ou un territoire, ou un secteur important situé entièrement dans une province. La variable GEODPC est calculée d'après les renseignements disponibles sur l'adresse du répondant.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

### 2) Région sociosanitaire

**Nom de la variable :** GEODHR4

**Basée sur :** GEODPC

**Description :** Cette variable, un numéro à quatre chiffres, précise la région sociosanitaire. La région sociosanitaire désigne une unité administrative définie par les ministères provinciaux de la santé. Pour qu'on puisse obtenir la couverture complète du Canada, chacun des territoires du Nord constitue aussi une région sociosanitaire. Cette variable est dérivée à partir de l'information disponible sur la base de sondage au moment de l'échantillonnage, ainsi que des renseignements géographiques fournis par le répondant. Les régions sociosanitaires de 2008 sont fondées sur les aires de diffusion du Recensement de 2006.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les valeurs de la variable GEODHR4 (région sociosanitaire) pour l'Alberta correspondent au jeu de combinaisons de code dont se sert cette province (4821-4829). Le jeu de combinaisons de code utilisé au moment de l'échantillonnage a été modifié, dans le fichier définitif, à la demande de l'Alberta. Les groupes de régions homologues reflètent également le jeu de combinaisons de code des régions sociosanitaires utilisé par l'Alberta.

Pour plus de détails sur les régions sociosanitaires, on peut consulter la section « Groupes de régions sociosanitaires homologues » de la publication en ligne « Indicateurs de la santé », Statistique Canada, no 82 221 XIF au catalogue. On peut aussi obtenir les fichiers de correspondance (qui permettent de faire le lien entre les régions sociosanitaires et les codes géographiques du recensement les plus récents) et les fichiers numériques des limites dans la publication en ligne « Régions sociosanitaires : limites et correspondance avec la géographie du recensement », Statistique Canada, no 82 402 XWF au catalogue.

### 3) Réseau local d'intégration des services de santé de l'Ontario

**Nom de la variable :** GEODLHN

**Basée sur :** GEOPRV, GEODPC

**Description :** Cette variable est un nombre à quatre chiffres servant à identifier les régions de santé infra-provinciales de l'Ontario. Elle est égale à 9996 partout à l'extérieur de l'Ontario. Les données de l'Ontario sont fournies pour deux niveaux géographiques : Unités de santé publique (USP) et les réseaux locaux d'intégration des services de santé (RLISS). Les RLISS de 2008 sont fondés sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

---

#### 4) Aire de diffusion du Recensement de 2006 (AD)

---

Nom de la variable : GEODDA06

Basée sur : GEODPC

Description : On entend par aire de diffusion (AD) une petite unité géographique relativement stable formée d'un ou de plusieurs îlots de diffusion avoisinants. Il s'agit de la plus petite région géographique normalisée pour laquelle toutes les données du recensement sont diffusées. Les AD couvrent tout le territoire du Canada. Avec GEODPC, la variable GEODDA06 est dérivée en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP), qui procure une correspondance entre les six caractères des codes postaux et les régions géographiques normalisées de Statistique Canada pour lesquelles les données du recensement et autres statistiques sont produites. Elle est composée du code postal province/territoire à deux chiffres, le code des divisions de recensement à deux chiffres et le code de l'aire de diffusion à quatre chiffres. Quand les codes postaux correspondent à plus d'un AD, on assigne un code utilisant la méthode du « meilleur AD unique ». La variable GEODDA06 est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Note : Le dossier définitif des aires de diffusion comporte deux variables : la première est fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2006 (GEODDA06) et la seconde, sur ceux du Recensement de 2001 (GEODDA01).

---

#### 5) Aire de diffusion du Recensement de 2001 (AD)

---

Nom de la variable : GEODDA01

Basée sur : GEODPC

Description : Semblable à la variable GEODDA06, mais fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2001.

Introduit dans : ESCC - Cycle 4.1 - 2007

---

#### 6) Circonscriptions électorales fédérales du Recensement de 2006 (CÉF)

---

Nom de la variable : GEODFED

Basée sur : GEODDA06

Description : On entend par une circonscription électorale fédérale tout endroit ou toute zone territoriale étant admissible d'élire un député à la Chambre des communes (Source : Loi électorale du Canada, 1990). Parmi les 308 CÉF au Canada, on s'est fondé sur l'Ordonnance de représentation de 2003 pour le Recensement de 2006. Les deux premiers chiffres représentent la province ou le territoire.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

---

#### 7) Subdivision du Recensement de 2006 (SDR)

---

Nom de la variable : GEODCSD

Basée sur : GEODDA06

**Description :** Subdivision de recensement est un terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par la loi provinciale) ou leurs équivalents, par exemple les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés. À Terre-Neuve-et-Labrador, en Nouvelle Écosse et en Colombie Britannique, ce terme désigne également les régions géographiques qui ont été créées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces comme équivalents des municipalités. La variable GEODCSD est dérivée à partir de GEODDA06 en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP).

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

## 8) Division du Recensement de 2006 (DR)

**Nom de la variable :** GEODCD

**Basée sur :** GEODDA06

**Description :** La division de recensement renvoie à des unités géographiques établies par la loi provinciale, qui constituent des unités géographiques intermédiaires entre la subdivision de recensement et la province (p. ex., divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres types de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement). À Terre-Neuve-et-Labrador, au Manitoba, en Saskatchewan et en Alberta, la loi provinciale ne prévoit pas ces régions géographiques administratives. Par conséquent, Statistique Canada a établi les divisions de recensement en collaboration avec ces provinces. La variable GEODCD est dérivée à partir de GEODDA06 en utilisant le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP).

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

## 9) Type de classification des secteurs statistiques (CSS)

**Nom de la variable :** GEODSAT

**Basée sur :** GEODCSD

**Description :** La classification des secteurs statistiques (CSS) regroupe les subdivisions de recensement (SR) selon qu'elles font partie d'une région métropolitaine de recensement (RMR), d'une agglomération de recensement (AR), d'une zone d'influence des régions métropolitaines de recensement et des agglomérations de recensement (ZIM forte, ZIM modérée, ZIM faible ou ZIM sans influence) ou des territoires (Territoires du Nord-Ouest, Yukon et Nunavut). Un code CSS est attribué à chaque SR. La CSS est utilisée pour la diffusion des données.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1		RMR	
2		AR (subdivisées)	
3		AR (non subdivisées))	
4		Fortement influencée (zone)	
5		Moyennement influencée (zone)	
6		Faiblement influencée (zone)	
7		Non influencée (zone)	
8		Territoires	

**10) Région métropolitaine du Recensement de 2006 (RMR)****Nom de la variable :** GEODCMA6**Basée sur :** GEODPC

**Description :** Le concept général de la région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un grand noyau urbain ainsi qu'aux régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est très élevé. Une RMR est délimitée à partir d'un noyau urbanisé (désignée comme noyau urbanisé et comptant une population d'au moins 100 000 habitants d'après les résultats du dernier recensement). Il y a 33 RMR selon la définition du Recensement de 2006. Lorsque le code postal n'est pas une RMR, cette variable est égale à 000.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Le fichier définitif des régions métropolitaines de recensement comporte deux variables : la première fait appel aux éléments géographiques du Recensement de 2006 (GEODCMA6) et la seconde, à ceux du Recensement de 2001 (GEODCMA1).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
000		Aucune RMR attribuée	
001		St. John's	
205		Halifax	
305		Moncton	
310		Saint John	
408		Saguenay	
421		Québec	
433		Sherbrooke	
442		Trois-Rivières	
462		Montréal	
505		Ottawa - Gatineau	
521		Kingston	
529		Peterborough	
532		Oshawa	
535		Toronto	
537		Hamilton	
539		St. Catharines - Niagara	
541		Kitchener	
543		Brantford	
550		Guelph	
555		London	
559		Windsor	
568		Barrie	
580		Greater Sudbury / Grand Sudbury	
595		Thunder Bay	
602		Winnipeg	

705	Regina
725	Saskatoon
825	Calgary
835	Edmonton
915	Kelowna
932	Abbotsford
933	Vancouver
935	Victoria

## 11) Région métropolitaine du Recensement de 2001 (RMR)

**Nom de la variable :** GEODCMA1

**Basée sur :** GEODPC

**Description :** Semblable à GEODCMA6, mais fondée sur les éléments géographiques du Recensement de 2001. Le Recensement de 2001 ne comportait que 27 RMR (Moncton, Peterborough, Brantford, Guelph, Barrie et Kelowna ne constituaient pas des RMR en 2001).

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
000		Aucune RMR attribuée	
001		St. John's	
205		Halifax	
310		Saint John	
408		Saguenay	
421		Québec	
433		Sherbrooke	
442		Trois-Rivières	
462		Montréal	
505		Ottawa - Gatineau	
521		Kingston	
532		Oshawa	
535		Toronto	
537		Hamilton	
539		St. Catharines - Niagara	
541		Kitchener	
555		London	
559		Windsor	
580		Greater Sudbury	
595		Thunder Bay	



602	Winnipeg
705	Regina
725	Saskatoon
825	Calgary
835	Edmonton
932	Abbotsford
933	Vancouver
935	Victoria

## 12) Groupes de régions sociosanitaires homologues

**Nom de la variable :** GEODPRG

**Basée sur :** GEODHR4

**Description :** Les 123 régions sociosanitaires ont été classées en 9 comme des grappes ou des « groupes de régions homologues » pour qu'on puisse comparer de façon significative les régions semblables au pays.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** La ventilation des régions sociosanitaires en groupes de régions homologues a quelque peu changé en 2008. En novembre 2005, l'Île-du-Prince-Édouard (Î. P. É.) a officiellement supprimé ses quatre régions sociosanitaires. Les trois comtés existants (divisions de recensement) fournissent un autre jeu de limites facilitant le classement des données infraprovinciales pertinentes de l'ESCC, à compter de juin 2008. Bien que ces trois comtés aient le même code que trois des régions sociosanitaires qu'ils remplacent (soit 1101, 1102 et 1103), ils font appel à des éléments géographiques différents. Il est donc impossible d'établir des comparaisons infraprovinciales entre les données de 2008 et celles d'années précédentes. Pour ce qui concerne les groupes de régions homologues, la région sociosanitaire 1101 est passée du groupe I au groupe D, la région 1102, du groupe C au groupe A et la région 1103, du groupe A au groupe C. La région sociosanitaire 1104 n'existe plus; elle a été supprimée du groupe de régions homologues D.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODHR4= 1102, 1206, 2403, 2407, 2413, 2416, 3527, 3537, 3538, 3540, 3541, 3542, 3544, 3546, 3555, 4610, 4615, 4704, 4706, 5913, 5921, 5941, 5942	Groupe A de régions sociosanitaires homologues: Mélange de zones urbaines et rurales d'une côte à l'autre Proportion moyenne de la population autochtone Faible population masculine Croissance démographique lente de 1996 à 2001	
2	GEODHR4= 3530, 3536, 3551, 3553, 3565, 3566, 3568, 3570, 4823, 4826, 5922, 5923, 5931, 5933	Groupe B de régions sociosanitaires homologues: Principalement des centres urbains à densité de population moyennement forte Pourcentage faible de revenus provenant de transferts gouvernementaux	
3	GEODHR4= 1011, 1103, 1201, 1202, 1203, 1204, 1301, 1302, 1303, 1304, 2401, 2402, 2404, 2405, 2408, 3526, 3547, 3561, 3562, 3563, 4709, 5912, 5914, 5943	Groupe C de régions sociosanitaires homologues: Mélange de zones urbaines et rurales peu peuplées d'une côte à l'autre Proportion moyenne de la population autochtone Croissance démographique négative	
4	GEODHR4= 1101, 4640, 4645, 4660, 4701, 4702, 4703, 4705, 4707, 4708	Groupe D de régions sociosanitaires homologues: Principalement les régions rurales du centre des Prairies Population moyenne d'Autochtones Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Nombres presque égaux d'hommes et de femmes Croissance démographique négative	

5	GEODHR4= 2412, 2414, 2415, 3531, 3533, 3534, 3535, 3539, 3543, 3552, 3554, 3557, 3558, 3560, 4620, 4625, 4630, 4821, 4822, 4824, 4825, 4827, 4828, 5911	Groupe E de régions sociosanitaires homologues: Principalement les régions rurales du Québec, de l'Ontario et des Prairies Forte proportion de personnes ayant déménagé récemment dans ces régions ou à l'intérieur de celles-ci depuis 1996 Proportion moyenne de la population autochtone Croissance démographique moyenne
6	GEODHR4= 2417, 2418, 4685, 4714, 6201	Groupe F de régions sociosanitaires homologues: Régions du Nord et régions éloignées Très forte population d'Autochtones Pourcentage moyennement élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Population masculine un peu plus élevée Croissance démographique moyenne
7	GEODHR4= 2406, 3595, 5932	Groupe G de régions sociosanitaires homologues: Régions métropolitaines les plus grandes avec une densité de population moyenne de 3 934 personnes par kilomètre carré Population faible d'Autochtones Pourcentage moyen de revenus provenant de transferts gouvernementaux
8	GEODHR4= 1014, 2409, 2410, 3549, 3556, 4670, 4710, 4829, 5951, 5952, 5953, 6001, 6101	Groupe H de régions sociosanitaires homologues: Régions rurales du Nord Forte population d'Autochtones Forte population masculine Croissance démographique négative
9	GEODHR4= 1012, 1013, 1205, 1305, 1306, 1307, 2411	Groupe I de régions sociosanitaires homologues: Principalement les régions rurales de l'Est Pourcentage très élevé de revenus provenant de transferts gouvernementaux Croissance démographique négative Faible proportion de personnes ayant déménagé dans ces régions ou à l'intérieur de celle-ci depuis 1996

Référence : Une étude plus détaillée de la raison d'être et des méthodes utilisées pour le développement des groupes de régions homologues est disponible dans les publications suivantes : Régions socio-sanitaires (2000) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF) et Régions socio-sanitaires (2003) Groupes de régions homologues - document de recherche (PDF). Celles-ci sont accessibles à la section « Régions socio-sanitaires » de la publication en ligne intitulée « Indicateurs de la santé », 82-221-XIF au catalogue de Statistique Canada.

### 13) Classification urbaine-rurale

**Nom de la variable :** GEODUR

**Basée sur :** GEODPC

**Description :** Cette variable précise si le répondant habite une région urbaine ou rurale. Une région urbaine est une zone bâtie en continu ayant une concentration démographique d'au moins 1 000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants au kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement actuel. Pour les besoins du cycle 3.1 de l'ESCC, cette variable a été désignée GEODUR7 parce que le jeu de combinaisons de code comportait sept valeurs possibles. Elle a cependant été remplacée par GEODUR, car le jeu de combinaisons de code de la variable sur laquelle elle est fondée a changé et qu'il n'existe plus sept valeurs possibles pour la variable.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
0		Rurale	
1		Noyau urbain	

2	Banlieue urbaine
4	Région urbaine hors RMR/AR
6	Noyau urbain secondaire
9	Combinaison de régions urbaines/rurales

#### 14) Classification urbaine-rurale - regroupée

**Nom de la variable :** GEODUR2

**Basée sur :** GEODUR

**Description :** Cette variable est un regroupement de GEODUR en deux catégories. Les unités où la variable GEODUR avait une valeur de 9 ont été classées comme rurales ou urbaines selon la composition des îlots au sein de l'aire de diffusion.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** La variable GEODUR2 reste une variable dichotomique (urbaine ou rurale) et est toujours fondée sur GEODUR. Les unités où la variable GEODUR avait une valeur de 9 ont été classées comme rurales ou urbaines selon la composition des îlots de diffusion avoisinants au sein de l'aire de diffusion.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODUR= 1,2,4 ou 6 et parfois 9	Urbaine	
2	GEODUR= 0 et parfois 9	Rurale	

#### 15) Groupe de taille de population

**Nom de la variable :** GEODPSZ

**Basée sur :** GEODPC, GEODCMA6, GEODUR

**Description :** Cette variable dérivée sert au calcul des ratios corrigés du revenu des ménages (INCDADR). Elle permet de déterminer si le répondant vit dans une région urbaine ou rurale et classe le répondant selon la taille de la population de la région urbaine (ou région métropolitaine de recensement, RMR). Afin de classer de façon appropriée les unités en groupes ruraux et en groupes urbains et d'identifier celles qui appartiennent aux RMR, le code postal (GEODPC) est couplé aux données du plus récent Fichier de conversion des codes postaux (FCCP). Les chiffres de population de ces régions sont déterminés par suite du couplage avec les données disponibles dans GéoSuite. Les données combinées servent par la suite à coder GEODPSZ.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	GEODUR=0	Région rurale	
2	Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) < 30 000	Région urbaine Moins de 30 000 habitants	
3	30 000 <= Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) < 100 000	Région urbaine 30 000 à 99 999 habitants	
4	100 000 <= Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) < 500 000	Région urbaine 100 000 à 499 999 habitants	

---

5	Taille de la population de la région urbaine (ou RMR) >= 500 000	Région urbaine 500 000 habitants et plus
---	--	---

---

---

## Utilisation des soins de santé (2 VD)

### 1 ) Nombre de consultation chez des médecins/pédiatres

Nom de la variable : HCU DMDC

Basée sur : HCU\_02A, HCU\_02C

Description : Cette variable indique le nombre de fois que le répondant a vu un médecin de famille ou un spécialiste ou lui a parlé au cours des 12 derniers mois.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	(HCU_02A = NSP, R, ND) ou (HCU_02C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
HCU_02A + HCU_02C	(0 <= HCU_02A <= 366) et (0 <= HCU_02C <= 300)	Nombre de consultations avec un médecin	(min: 0; max: 666)

### 2 ) Consultations chez des professionnels de la santé

Nom de la variable : HCU FCOP

Basée sur : HCU\_02A, HCU\_02B, HCU\_02C, HCU\_02D, HCU\_02E, HCU\_02F, HCU\_02G, HCU\_02H, HCU\_02I, HCU\_02J

Description : Cette variable indique si le répondant a vu au moins un professionnel de la santé ou lui a parlé au cours des 12 derniers mois.

Introduit dans : ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
2	HCU_02A = 0 et HCU_02B = 0 et HCU_02C = 0 et HCU_02D = 0 et HCU_02E = 0 et HCU_02F = 0 et HCU_02G = 0 et HCU_02H = 0 et HCU_02I = 0 et HCU_02J = 0	Le répondant n'a pas consulté de professionnels de la santé l'an dernier	
1	(0 < HCU_02A < SO) ou (0 < HCU_02B < SO) ou (0 < HCU_02C < SO) ou (0 < HCU_02D < SO) ou (0 < HCU_02E < SO) ou (0 < HCU_02F < SO) ou (0 < HCU_02G < SO) ou (0 < HCU_02H < SO) ou (0 < HCU_02I < SO) ou (0 < HCU_02J < SO)	Le répondant a consulté un professionnel de la santé au moins une fois l'an dernier	

---

9	(HCU_02A = NSP, R, ND) ou (HCU_02B = NSP, R, ND) ou (HCU_02C = NSP, R, ND) ou (HCU_02D = NSP, R, ND) ou (HCU_02E = NSP, R, ND) ou (HCU_02F = NSP, R, ND) ou (HCU_02G = NSP, R, ND) ou (HCU_02H = NSP, R, ND) ou (HCU_02I = NSP, R, ND) ou (HCU_02J = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
---	---	---	----

---

---

## Indice de l'état de santé - Douleurs et malaise (1 VD)

L'indice de l'état de santé (HUI pour Health Utilities Index) est un système de classification de l'état de santé fondé sur plusieurs attributs qui a été créé pour mesurer l'état de santé générique et la qualité de vie liée à l'état de santé. La version utilisée dans l'ESCC est le HUI Mark 3 (HUI3), élaboré au Canada à l'Université McMaster par Health Utilities Inc. Le HUI3 permet de calculer un indice générique de l'état de santé basé sur les attributs qui figurent dans deux modules distincts de l'ESCC, intitulés Douleurs et malaises (HUP) et Indice de l'état de santé (HUI). HUIDHSI peut seulement être calculé pour les régions sociosanitaires où les modules HUP et HUI ont été sélectionnés. Pour plus de renseignements, consulter « Feeny D, Furlong W, Torrance GW et coll. Multi-attribute and single-attribute utility functions for the Health Utilities Index Mark 3 system. Med Care 2002; 40: 113-128 ».

### 1) Douleur (code fonctionnel)

**Nom de la variable :** HUPDPAD

**Basée sur :** HUP\_01, HUP\_03

**Description :** Cette variable permet de classer les répondants en fonction de la limitation de leurs activités due à des douleurs ou à des malaises. Elle est une des 8 attributs utilisés dans le calcul de l'Indice de l'état de santé (HUIDHSI).

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	HUP_01 = 1 et HUP_03 = 6	Aucune douleur ou malaise	
2	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 1	Douleur n'empêchant aucune activité	
3	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 2	Douleur empêchant un peu d'activités	
4	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 3	Douleur empêchant quelques activités	
5	HUP_01 = 2 et HUP_03 = 4	Douleur empêchant la plupart des activités	
9	(HUP_01 = NSP, R, ND) ou (HUP_03 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Taille et poids - Autodéclarés (5 VD)

### 1) Taille (en mètres) - autodéclarée

**Nom de la variable :** HWTDHTM

**Basée sur :** HWT\_2, HWT\_2C, HWT\_2D, HWT\_2E, HWT\_2F

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,996	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
9,999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9,999	(HWT_2 = NSP, R, ND) ou (HWT_2C = NSP, R, ND) ou (HWT_2D = NSP, R, ND) ou (HWT_2E = NSP, R, ND) ou (HWT_2F = NSP, R, ND)	Au moins une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0,914	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 0	0,926 mètres ou moins	
0,940	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 1	0,927 à 0,952 mètres	
0,965	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 2	0,953 à 0,977 mètres	
0,991	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 3	0,978 à 1,002 mètres	
1,016	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 4	1,003 à 1,028 mètres	
1,041	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 5	1,029 à 1,053 mètres	
1,067	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 6	1,054 à 1,079 mètres	
1,092	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 7	1,080 à 1,104 mètres	
1,118	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 8	1,105 à 1,129 mètres	
1,143	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 9	1,130 à 1,155 mètres	
1,168	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 10	1,156 à 1,180 mètres	
1,194	HWT_2 = 3 et HWT_2C = 11	1,181 à 1,206 mètres	



1,219	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 0	1,207 à 1,231 mètres
1,245	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 1	1,232 à 1,256 mètres
1,270	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 2	1,257 à 1,282 mètres
1,295	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 3	1,283 à 1,307 mètres
1,321	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 4	1,308 à 1,333 mètres
1,346	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 5	1,334 à 1,358 mètres
1,372	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 6	1,359 à 1,383 mètres
1,397	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 7	1,384 à 1,409 mètres
1,422	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 8	1,410 à 1,434 mètres
1,448	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 9	1,435 à 1,460 mètres
1,473	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 10	1,461 à 1,485 mètres
1,499	HWT_2 = 4 et HWT_2D = 11	1,486 à 1,510 mètres
1,524	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 0	1,511 à 1,536 mètres
1,549	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 1	1,537 à 1,561 mètres
1,575	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 2	1,562 à 1,587 mètres
1,600	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 3	1,588 à 1,612 mètres
1,626	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 4	1,613 à 1,637 mètres
1,651	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 5	1,638 à 1,663 mètres
1,676	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 6	1,664 à 1,688 mètres
1,702	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 7	1,689 à 1,714 mètres
1,727	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 8	1,715 à 1,739 mètres
1,753	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 9	1,740 à 1,764 mètres
1,778	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 10	1,765 à 1,790 mètres
1,803	HWT_2 = 5 et HWT_2E = 11	1,791 à 1,815 mètres
1,829	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 0	1,816 à 1,841 mètres
1,854	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 1	1,842 à 1,866 mètres

1,880	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 2	1,867 à 1,891 mètres
1,905	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 3	1,892 à 1,917 mètres
1,930	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 4	1,918 à 1,942 mètres
1,956	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 5	1,943 à 1,968 mètres
1,981	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 6	1,969 à 1,993 mètres
2,007	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 7	1,994 à 2,018 mètres
2,032	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 8	2,019 à 2,044 mètres
2,057	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 9	2,045 à 2,069 mètres
2,083	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 10	2,070 à 2,095 mètres
2,108	HWT_2 = 6 et HWT_2F = 11	2,096 à 2,120 mètres
2,134	HWT_2 = 7	2,121 mètres ou plus

## 2) Poids (en kilogrammes) - autodéclarés

**Nom de la variable :** HWTDWTK

**Basée sur :** HWT\_3, HWT\_N4

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999.96	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
999.99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées (entrevue par procuration)	
999.99	(HWT_3 = NSP, R, ND)	Une question obligatoire n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
HWT_3	HWT_N4 = 2	Le poids en kilogrammes	(arrondi à deux décimales près)
HWT_3 × 0,45	HWT_N4 = 1	Le poids a été converti de livres en kilogrammes	(arrondi à deux décimales près)

## 3) Indice de masse corporelle (autodéclaré)

**Nom de la variable :** HWTDBMI

**Basée sur :** HWTDHMT, HWTDWTK

**Description :** L'indice de masse corporelle (IMC) pour cette variable est basée sur le poids et la taille autodéclarés. L'IMC est une comparaison du « poids » par rapport à la « taille » des répondants. Pour calculer l'IMC, on divise le poids exprimé en kilogrammes par le carré de la taille exprimée en mètres.  
 $IMC = POIDS (KG) / TAILLE (MÈTRES) AU CARRÉ$

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** 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 (MEX\_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC et l'ENSP.  
 Pour le cycle 1.1 de l'ESCC, l'IMC n'a été calculé que pour les répondants âgés de 20 à 64 ans. À compter du cycle 2.1, l'IMC est calculé pour les répondants de 18 ans et plus. Avec l'introduction aux cycles 2.2 et 3.1 d'un nouveau système de classification pour les personnes âgées de moins de 18 ans, l'IMC est maintenant calculé pour les personnes âgées de moins de 18 ans.  
 Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables « taille autodéclarée » et « poids autodéclaré ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,96	MAM_037 = 1	Population exclue - Femmes enceintes	SO
999,99	DHH_SEX = 2 et (MAM_037 = NSP, R, ND)	Femmes qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
999,99	HWTDHDM = ND ou HWTDWTK = ND	Répondants pour qui une valeur valide de poids ou taille autodéclaré n'a pas été obtenue	ND
HWTDWTK / (HWTDHDM × HWTDHDM)	HWTDHDM < SO et HWTDWTK < SO	IMC calculé à partir des valeurs de poids et taille autodéclarés	(arrondi à deux décimales près)

#### 4) Classification selon l'IMC (autodéclaré) pour les adultes de 18 ans et plus - standard international

**Nom de la variable :** HWTDISW

**Basée sur :** HWTDBMI, DDH\_AGE

**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 Indice de masse corporelle (IMC) : poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité classe I, obésité classe II et obésité classe III. 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.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

**Note :** 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 classe des adultes naturellement minces, des adultes très musclés, les membres de certains groupes ethniques et raciaux, ainsi que les personnes âgées.

Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 49 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire MAM\_037 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Site internet : [http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight\\_book\\_f.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight_book_f.pdf)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DDH_AGE < 18 ou MAM_037 = 1	Populations exclues	SO
99	HWTDBMI = ND ou (MAM_037 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à au moins une question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	HWTDBMI < 18,50	Poids insuffisant	
2	(18,50 <= HWTDBMI <= 24,99)	Poids normal	
3	(25,00 <= HWTDBMI <= 29,99)	Embonpoint	
4	(30,00 <= HWTDBMI <= 34,99)	Obésité - Classe I	
5	(35,00 <= HWTDBMI <= 39,99)	Obésité - Classe II	
6	HWTDBMI >= 40,00	Obésité - Classe III	

Référence : Pour plus de renseignements, consulter les Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes, Santé Canada, 2003

### 5) Classification selon l'IMC pour les enfants de 12 à 17 ans (autodéclaré) - Système de classification de Cole

Nom de la variable : HWTDCOL

Basée sur : HWTDBMI, DHH\_SEX, DHHYOB, DHHMOB, DHHDOB, ADM\_YOI, ADM\_MOI, ADM\_DOI

**Description :** Cette variable est utilisée pour classer les enfants de 12 à 17 ans (sauf les répondantes âgées de 15 à 17 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse) comme étant « obèses », en « excès de poids » ou « ni obèses ni en excès de poids » d'après les seuils de l'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 (excès de poids/embonpoint) et 30 (obésité) reconnus internationalement pour les adultes.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les répondants 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 ».

Cette variable exclut les répondants âgés de 18 ans et plus (216 mois).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>AGET1</b>			
DHH_AGM / 12	DHH_AGM < 9996	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année »	(arrondi à 0,5 dixième de près)
<b>DHH_AGM</b>			
9999	(DHH_DOB = NSP, R, ND) ou (DHH_MOB = NSP, R ou ND) ou (DHH_YOB = NSP, R ou ND)	Le jour de naissance ou le mois de naissance ou l'année de naissance valide n'est pas disponible pour le répondant.	ND
Âge en mois	La date de l'interview a été convertie en mois (ADM_YOI, ADM_MOI et ADM_DOI) - La date de naissance a été convertie en mois (DHH_YOB, DHH_MOB et DHH_DOB)	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview	(min:144; max:1224)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
09/04/2009			

---

6	MAM_037 = 1 ou (DHH_AGM >= 216 et DHH_AGM < ND)	Population exclue	SO
9	HWTDBMI = ND ou (MAM_037 = NSP, R, ND) ou DHH_AGM = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

---

3	(AGET1 = 12 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 26,02) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 26,67) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 26,43) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 27,24) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 26,84) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 27,76) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 27,25) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 28,20) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 27,63) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 28,57) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 27,98) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 28,87) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 28,30) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,11) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 28,60) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,29) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 28,88) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,43) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 29,14) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,56) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 29,41) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,69) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et HWTDBMI >= 29,70) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et HWTDBMI >= 29,84) ou (AGET1 = 18 et	Obèse
---	--	-------

DHH\_SEX = 1 et  
HWTDBMI >= 30,00) ou  
(AGET1 = 18 et  
DHH\_SEX = 2 et  
HWTDBMI >= 30,00)

---

2 (AGET1 = 12 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(21,22 <= HWTDBMI < 26,02)) ou  
(AGET1 = 12 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(21,68 <= HWTDBMI < 26,67)) ou  
(AGET1 = 12,5 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(21,56 <= HWTDBMI < 26,43)) ou  
(AGET1 = 12,5 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(22,14 <= HWTDBMI < 27,24)) ou  
(AGET1 = 13 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(21,91 <= HWTDBMI < 26,84)) ou  
(AGET1 = 13 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(22,58 <= HWTDBMI < 27,76)) ou  
(AGET1 = 13,5 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(22,27 <= HWTDBMI < 27,25)) ou  
(AGET1 = 13,5 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(22,98 <= HWTDBMI < 28,20)) ou  
(AGET1 = 14 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(22,62 <= HWTDBMI < 27,63)) ou  
(AGET1 = 14 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(23,34 <= HWTDBMI < 28,57)) ou  
(AGET1 = 14,5 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(22,96 <= HWTDBMI < 27,98)) ou  
(AGET1 = 14,5 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(23,66 <= HWTDBMI < 28,87)) ou  
(AGET1 = 15 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(23,29 <= HWTDBMI < 28,30)) ou  
(AGET1 = 15 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(23,94 <= HWTDBMI < 29,11)) ou  
(AGET1 = 15,5 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(23,60 <= HWTDBMI < 28,60)) ou  
(AGET1 = 15,5 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(24,17 <= HWTDBMI < 29,29)) ou  
(AGET1 = 16 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(23,90 <= HWTDBMI < 28,88)) ou  
(AGET1 = 16 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(24,37 <= HWTDBMI < 29,43)) ou  
(AGET1 = 16,5 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(24,19 <= HWTDBMI < 29,14)) ou  
(AGET1 = 16,5 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(24,54 <= HWTDBMI < 29,56)) ou  
(AGET1 = 17 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(24,46 <= HWTDBMI < 29,41)) ou  
(AGET1 = 17 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(24,70 <= HWTDBMI < 29,69)) ou  
(AGET1 = 17,5 et  
DHH\_SEX = 1 et  
(24,73 <= HWTDBMI < 29,70)) ou  
(AGET1 = 17,5 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(24,85 <= HWTDBMI < 29,84)) ou  
(AGET1 = 18 et

Embonpoint



DHH\_SEX = 1 et  
(25,00 <= HWTDBMI < 30,00) ou  
(AGET1 = 18 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(25,00 <= HWTDBMI < 30,00))

---

1	Sinon	Ni embonpoint ni obèse
---	-------	------------------------

---

Référence : Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter Establishing a Standard Definition for Child Overweight et 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.

---

## Revenu (6 VD)

### VARIABLE TEMPORAIRE

Ratio du revenu des ménages

Nom de la variable: INCTRAT

Basée sur: INC\_3, INCDHH, GEO\_PRV, DHHDSZ, GEODPSZ

Cette variable dérivée est une variable temporaire utilisée dans le calcul des ratios ajustés (INCDADR). Alors que INCDADR est diffusée dans les fichiers maîtres et de partage, INCTRAT ne l'est pas. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Cette variable dérivée est un rapport entre le revenu total du ménage du répondant et le seuil de faible revenu correspondant au nombre de personnes dans le ménage et à la taille de la communauté. Le seuil de faible revenu est le niveau en deçà duquel une famille est susceptible de consacrer une part plus importante de son revenu à l'achat de nécessités comme la nourriture, le logement et l'habillement qu'une famille moyenne.

Cette variable dérivée est produite en 3 étapes distinctes. Un sommaire de ces étapes est fourni ci-dessous.

Étape 1 : Les seuils de faible revenu pour chacune des tailles de famille et de communauté ont été obtenus pour l'année de référence 2007 de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR). Dans le cas de l'ESCC, les questions sur le revenu font référence aux 12 derniers mois. Bien que les données de l'enquête aient été recueillies en 2008, au moment où les données devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle les seuils de faible revenu étaient disponibles.

On associe un seuil de faible revenu à tous les répondants (INCTLIC). Ce seuil correspond à la taille du ménage du répondant (DHCDHSZ) et la taille de communauté dans laquelle le répondant vit (GEODPSZ). Ainsi, 35 combinaisons possibles (7 groupes de taille de ménage multipliés par 5 groupes de taille de communauté) qui pourront être assignés aux répondants. Par exemple, si la taille d'un ménage est de 3 personnes et que la taille de la communauté urbaine dans laquelle le ménage réside est de 47 000 personnes, son INCTLIC sera de 28 379.

Étape 2a : On obtient le revenu du ménage à l'aide des questions INC\_3 pour un montant précis et INCDHH (INC\_3A à INC\_3G) pour un montant dans un intervalle.

Si un montant précis est recueilli à la question INC\_3, ce montant est utilisé comme le revenu du ménage. Si seulement un intervalle est déclaré pour INC\_3A à INC\_3G, une valeur aléatoire à l'intérieur de chacun des intervalles est dérivée pour le revenu du ménage à partir de INCDHH sauf pour le plus élevé (voir étape 2b).

Étape 2b : Pour l'intervalle le plus élevé du revenu du ménage (100 000 \$ ou plus), pour chacune des provinces, la valeur médiane de l'Enquête sur la dynamique du travail et du revenu (EDTR) du même intervalle va être utilisée comme le revenu du ménage. Bien que les données de l'enquête aient été recueillies en 2008, au moment où les données devaient être traitées, 2007 était l'année la plus récente pour laquelle le revenu médian du ménage était disponible.

Revenu du ménage provincial médian de 2007 de l'EDTR de la catégorie « 100 000 \$ ou plus »:

	2007
Terre-Neuve-et-Labrador	142 580
Île-du-Prince-Édouard	133 457
Nouvelle-Écosse	145 050
Nouveau-Brunswick	139 659
Québec	143 119
Ontario	153 360
Manitoba	149 934
Saskatchewan	145 987
Alberta	182 772
Colombie-Britannique	155 787

Étape 3 : Les ratios individuels du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont calculés pour chaque ménage à l'intérieur de chacune des tailles de ménage et de communauté en utilisant la variable de taille de ménage DHCDHSZ et la variable de taille de communauté GEODPSZ. Les ratios sont calculés en divisant le revenu du ménage (INCTINC) par le seuil de faible revenu correspondant (INCTLIC).

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>INCTINC</b>			
999996	GEO_PRV = 60, 61, 62	Résidents des Territoires sont exclus	
999999	INCDHH = 99	Aucune des questions sur le revenu n'a été déclarée	
0	INCDHH = 1	Aucun revenu	
INC_3	0 < INC_3 < 999996	Revenu de ménage précis et positif	

RANDOM (MIN -1 MAY-1000)	INCDHH = 2	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 1 \$ à 4 999 \$
RANDOM (MIN -5000 MAY-00)	INCDHH = 3	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 5 000 \$ à 9 999 \$
RANDOM (MIN -10000 MAY-1)	INCDHH = 4	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 10 000 \$ à 14 999 \$
RANDOM (MIN -15000 MAY-1)	INCDHH = 5	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 15 000 \$ à 19 999 \$
RANDOM (MIN -20000 MAY-2)	INCDHH = 6	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 20 000 \$ à 29 999 \$
RANDOM (MIN -30000 MAY-2)	INCDHH = 7	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 30 000 \$ à 39 999 \$
RANDOM (MIN -40000 MAY-4)	INCDHH = 8	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 40 000 \$ à 49 999 \$
RANDOM (MIN -50000 MAY-5)	INCDHH = 9	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 50 000 \$ à 59 999 \$
RANDOM (MIN -60000 MAY-7)	INCDHH = 10	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 60 000 \$ à 79 999 \$
RANDOM (MIN -80000 MAY-0)	INCDHH = 11	Valeur aléatoire pour un revenu déclaré dans un intervalle de 80 000 à 99 999\$
118,633	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 11	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Île-du-Prince-Édouard et le revenu > 100,000\$
120,914	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 13	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouveau-Brunswick et le revenu > 100,000\$
123,461	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 10	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Terre-Neuve-et-Labrador et le revenu > 100,000\$
125,000	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 24	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Québec et le revenu > 100,000\$
126,197	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 46	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Manitoba et le revenu > 100,000\$
128,570	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 47	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Saskatchewan et le revenu > 100,000\$
128,728	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 59	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Colombie-Britannique et le revenu > 100,000\$
133,168	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 12	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Nouvelle-Écosse et le revenu > 100,000\$
133,417	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 35	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Ontario et le revenu > 100,000\$
133,920	INCDHH = 12 et GEO_PRV = 48	Valeur imputée de l'EDTR si la province de résidence est Alberta et le revenu > 100,000\$
<b>INCLIC</b>		
14 914	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région rurale
16 968	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
18 544	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
18 567	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région rurale
18 659	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants

21 123	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
21 666	DHHDSZ = 1 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 1 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
22 826	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région rurale
23 084	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
23 228	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
25 968	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
26 972	DHHDSZ = 2 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 2 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
27 714	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région rurale
28 379	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
28 556	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
31 432	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région rurale
31 529	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
33 159	DHHDSZ = 3 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 3 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus
34 457	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants
34 671	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants
35 452	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région rurale
35 760	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants
39 081	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants

39 322	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants	
39 470	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 1	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région rurale	
40 259	DHHDSZ = 4 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 4 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
40 331	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
44 077	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants	
44 350	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants	
44 903	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 2	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - moins de 30 000 habitants	
45 662	DHHDSZ = 5 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 5 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
49 073	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 3	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 30 000 - 99 999 habitants	
49 377	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 4	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 100 000 - 499 999 habitants	
51 498	DHHDSZ = 6 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage = 6 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
57 336	DHHDSZ >= 7 et GEODPSZ = 5	Seuil de faible revenu lorsque le nombre de personnes dans le ménage >= 7 et le groupe de taille de la population = région urbaine - 500 000 habitants ou plus	
<b>INCTRAT</b>			
99.999999996	INCTINC = 999996	Résidents des territoires sont exclus	9 décimales
99.999999999	INCTINC = 999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré	9 décimales
0-40	INCTINC / INCTLIC	Ratio individuel du revenu du ménage au seuil de faible revenu correspondant à la taille du ménage et la taille de la communauté. Le maximum du ratio est basé sur le revenu de ménage maximal accepté qui est de 500 000 \$	9 décimales

## 1) Revenu total du ménage - de toutes sources

Nom de la variable : INCDHH

Basée sur : INC\_3A, INC\_3B, INC\_3C, INC\_3D, INC\_3E, INC\_3F, INC\_3G

Description : Cette variable regroupe le revenu total du ménage provenant de toutes sources. Une catégorie d'intervalle a été pré-assignée par l'application aux répondants qui ont fourni un montant exact à la question INC\_3. Les territoires sont exclus de cette

variable dérivée.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(INC_3A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu	ND
1	INC_3A = 3	Aucun revenu	
2	INC_3C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INC_3C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INC_3D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$	
5	INC_3D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INC_3F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INC_3F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INC_3G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INC_3G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INC_3G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
11	INC_3G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$	
12	INC_3G = 5	De 100 000 \$ et plus	
99	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer	ND

## 2) Revenu personnel - de toutes sources

Nom de la variable : INCDPER

Basée sur : INC\_4A, INC\_4C, INC\_4D, INC\_4F, INC\_4G

**Description :** Cette variable détermine le revenu personnel du répondant provenant de toutes sources. Une catégorie d'intervalle a été pré-assignée par l'application aux répondants qui ont fourni un montant exact à la question INC\_4. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les répondants de moins de 15 ans ont été exclus de cette population.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15	Populations exclues	SO
99	(INC_4A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) aux questions sur le revenu	ND
1	(INC_4A = 3, SO)	Aucun revenu	
2	INC_4C = 1	Moins de 5 000 \$	
3	INC_4C = 2	De 5 000 \$ à 9 999 \$	
4	INC_4D = 1	De 10 000 \$ à 14 999 \$	

5	INC_4D = 2	De 15 000 \$ à 19 999 \$	
6	INC_4F = 1	De 20 000 \$ à 29 999 \$	
7	INC_4F = 2	De 30 000 \$ à 39 999 \$	
8	INC_4G = 1	De 40 000 \$ à 49 999 \$	
9	INC_4G = 2	De 50 000 \$ à 59 999 \$	
10	INC_4G = 3	De 60 000 \$ à 79 999 \$	
11	INC_4G = 4	De 80 000 \$ à 99 999 \$	
12	INC_4G = 5	De 100 000 et plus	
99	Sinon	Le répondant n'a pas donné suffisamment de renseignements pour qu'on puisse le classer	ND

### 3) Ratio ajusté du revenu du ménage - Échelle nationale

**Nom de la variable :** INCDADR

**Basée sur :** INCTRAT (Ratio du revenu du ménage au seuil de faible revenu)

**Description :** Les ratios ajustés du revenu du ménage au seuil de faible revenu sont obtenus en divisant les ratios originaux (INCTRAT) par le ratio le plus élevé parmi tous les répondants de l'enquête. Ceci résulte en des ratios inférieurs ou égaux à 1. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,9999999996	INCTRAT = 99,9999999996	Résidents des territoires sont exclus	SO (9 décimales)
9,9999999999	INCTRAT = 99,9999999999	Le ratio ne peut pas être calculé car le revenu de ménage n'a pas été déclaré.	ND (9 décimales)
0 - 1	INCTRAT / Max ratio parmi tous les répondants	Ratio entre 0 et 1 correspondant au revenu du ménage et au seuil correspondant de faible revenu divisé par le ratio le plus élevé parmi tous les répondants	(arrondi à 9 décimales près)

### 4) Distribution du revenu du ménage - Échelle nationale

**Nom de la variable :** INCDRCA

**Basée sur :** INCDADR

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des répondants en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de Canadiens dans chacune des provinces) basée sur leur valeur à INCDADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les déciles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables

dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus et ne sait pas sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	Résidents des Territoires sont exclus	Sans objet	SO
99	INCDADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 2	
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 3	
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 4	
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 5	
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 6	
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 7	
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 8	
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 9	
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 10	

## 5) Distribution du revenu du ménage - Échelle provinciale

**Nom de la variable :** INCDRPR

**Basée sur :** INCDADR, GEO\_PRV

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des résidents de chacune des provinces en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de résidents pour chaque province) basée sur leur valeur à INCDADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants de la même province. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les déciles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles.

Les valeurs de INCDRPR sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des 10 provinces. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de province de résidence (GEO\_PRV).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	Résidents des territoires sont exclus	Sans objet	SO



99	INCDADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 2	
3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 3	
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 4	
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 5	
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 6	
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 7	
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 8	
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 9	
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 10	

## 6) Distribution du revenu des ménages - Échelle de la région sociosanitaire

**Nom de la variable :** INCDRRS

**Basée sur :** INCDADR, GEO\_DHR4

**Description :** Cette variable dérivée est une distribution des résidents de chacune des régions sociosanitaires en déciles (dix catégories comprenant à peu près le même pourcentage de résidents pour chaque province) basée sur leur valeur à INCDADR c'est-à-dire le ratio ajusté du revenu total de leur ménage au seuil de faible revenu correspondant aux tailles de leur ménage et de leur communauté. Elle fournit, pour chaque répondant, une comparaison proportionnelle du revenu de leur ménage à l'ensemble des revenus des ménages répondants de la même région sociosanitaire. Les territoires sont exclus de cette variable dérivée.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les déciles sont produits à partir de données pondérées. Les ratios ajustés sont présentés par ordre croissant, du plus petit au plus grand, pour l'ensemble des 10 provinces sans égard à la taille du ménage et de la communauté. Les variables dérivées ne sont calculées que pour les réponses valides (non déclaré, refus, etc. sont exclus). Du nombre total pondéré de cas pour lesquels des variables dérivées sont calculées, des bornes sont déterminées pour dériver des déciles.

Les valeurs de INCDRRS sont basées sur une distribution des ratios ajustés des résidents de chacune des 122 régions sociosanitaires. Cette variable devrait donc être utilisée de pair avec la variable de région sociosanitaire de résidence (GEO\_DHR4).

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	Résidents des Territoires sont exclus	Sans objet	SO
99	INCDADR = 9,999999999	Non déclaré	ND
1	Premier 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 1	
2	Deuxième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 2	

3	Troisième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 3
4	Quatrième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 4
5	Cinquième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 5
6	Sixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 6
7	Septième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 7
8	Huitième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 8
9	Neuvième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 9
10	Dixième 10 % des répondants de la liste ascendante des ratios ajustés (INCDADR)	Décile 10

**Note finale :** Les seuils de faible revenu de 2008 (INCLIC) sont tirés de « Les seuils de faible revenu de 2007 », publié en 2008 par la Division de la statistique sur le revenu, Statistique Canada.

## Population active (5 VD)

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

**Nom de la variable :** LBSDHPW

**Basée sur :** LBS\_42, LBS\_53

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBS_42 = SO	Exclusions de la population	SO
999	(LBS_42 = NSP, R, ND) ou (LBS_53 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
LBS_42	LBS_42 < SO et LBS_53 = SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées dans le cas des répondants n'ayant qu'un emploi	
LBS_42 + LBS_53	LBS_42 < SO et LBS_53 < SO	Le nombre d'heures habituellement travaillées par les répondants qui ont plus d'un emploi	

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

**Nom de la variable :** LBSDPFT

**Basée sur :** LBSDHPW

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	LBSDHPW = SO	Exclusions de la population	SO
9	LBSDHPW = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	LBSDHPW >= 30	Temps plein	
2	LBSDHPW < 30	Temps partiel	

### 3) Situation en regard de l'activité la semaine dernière

**Nom de la variable :** LBSDWSS

**Basée sur :** LBS\_01, LBS\_02

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75	Exclusions de la population	SO
1	LBS_01 = 1	Le répondant travaillait à un emploi ou à une entreprise.	
2	LBS_02 = 1	Le répondant avait un emploi mais ne travaillait pas (absent)	
3	LBS_02 = 2	Le répondant n'avait pas d'emploi	
4	LBS_01 = 3	Le répondant souffrait d'incapacité permanente	
9	(LBS_02 = NSP, R, ND) ou (LBS_01 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

### 4) Groupe d'industrie

**Nom de la variable :** LBSDING

**Basée sur :** LBSCSIC

**Description :** Cette variable indique le groupe d'industrie auquel le répondant appartient, selon le Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) de 2002, au niveau à deux chiffres.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Les répondants âgés de moins de 15 ans et de plus de 75 ans ont été exclus de la population. Au moment de la collecte, les données sont stockées au moyen d'un code de la CTI (Classification type des industries) lorsqu'un code approprié est trouvé. Par la suite, on trouve le bon code SCIAN à quatre chiffres à partir du code de la CTI ou des autres données. Le code de la SCIAN à quatre chiffres est ensuite ramené à un code de la SCIAN à deux chiffres.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Population exclue	SO
99	LBSCSIC = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 11	Agriculture, foresterie, pêche et chasse	
02	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 21	Extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	
03	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 22	Services publics	

04	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 23	Construction
05	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 31 ou 32 ou 33	Fabrication
06	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 41	Commerce de gros
07	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 44 ou LBSCSIC = 45	Commerce de détail
08	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 48 ou LBSCSIC = 49	Transport et entreposage
09	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 51	Industrie de l'information et industrie culturelle
10	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 52	Finance et assurances
11	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 53	Services immobiliers et services de location et de location à bail
12	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 54	Services professionnels, scientifiques et techniques
13	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 55	Gestion de sociétés et d'entreprises
14	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 56	Services administratifs, services de soutien, services de gestion des déchets et services d'assainissement
15	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 61	Services d'enseignement
16	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 62	Soins de santé et assistance sociale
17	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 71	Arts, spectacles et loisirs
18	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 72	Hébergement et services de restauration
19	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 81	Autres services, sauf les administrations publiques
20	2 premiers caractères dans LBSCSIC = 91	Administrations publiques
95	LBSCSIC = XXXX	N'a pu être codé

## 5) Groupe professionnel

**Nom de la variable :** LBSDOCG

**Basée sur :** LBSCSOC

**Description :** Cette variable indique le groupe professionnel auquel appartient le répondant, selon la Classification nationale des professions pour statistiques (CNP-S) de 2001, au niveau à deux chiffres.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Les répondants âgés de moins de 15 ans ou de plus de 75 ans ont été exclus de la population. Au moment de la collecte, les données sont stockées au moyen d'un code de la CTP (Classification type des professions) lorsqu'un code approprié est trouvé. Par la suite, on trouve le bon code CNP-S à quatre chiffres à partir du code de la CTP ou de l'information accompagnant les autres données. Le code de la CNP-S à quatre chiffres est ensuite ramené à un code de la CNP-S à un chiffre.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou LBSDWSS = 3 ou 4	Population exclue	SO
99	LBSCSOC = NSP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
01	Premier caractère dans LBSCSOC = A	Gestion	

02	Premier caractère dans LBSCSOC = B	Affaires, finance et administration
03	Premier caractère dans LBSCSOC = C	Sciences naturelles et appliquées et professions apparentées
04	Premier caractère dans LBSCSOC = D	Secteur de la santé
05	Premier caractère dans LBSCSOC = E	Sciences sociales, enseignement, administration publique et religion
06	Premier caractère dans LBSCSOC = F	Arts, culture, sports et loisirs
07	Premier caractère dans LBSCSOC = G	Ventes et services
08	Premier caractère dans LBSCSOC = H	Métiers, transport et machinerie
09	Premier caractère dans LBSCSOC = I	Professions propres au secteur primaire
10	Premier caractère dans LBSCSOC = J	Transformation, fabrication et services d'utilité publique
95	LBSCSOC = XXXX	N'a pu être codé

## Expériences maternelles - Allaitement (2 VD)

### 1) Durée d'allaitement exclusif

**Nom de la variable :** MEXDEBF

**Basée sur :** MEX\_03, MEX\_06, MEX\_07

**Description :** Cette variable indique la durée de temps qu'une répondante a exclusivement allaité son dernier bébé.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

**Note :** Les répondantes qui n'ont pas donné naissance dans les 5 dernières années ou qui étaient âgées de moins de 15 ans ou de plus de 55 ans sont exclues de la population. Puisque cette variable est utilisée pour mesurer seulement la durée finale de l'allaitement exclusif, les mères qui allaitent toujours et qui n'ont pas encouru ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	DHH_SEX = 1 ou DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 et MEX_07 = 13)	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	(MEX_03 = NSP, R, ND) ou (MEX_06 = NSP, R, ND) ou (MEX_07 = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	MEX_03 = 2	N'a pas allaité son dernier bébé	
1	MEX_07 = 1 ou (MEX_06 = 1 et MEX_07 = 13)	Moins d'une semaine	
2	(MEX_07 = 2, 3) ou [(MEX_06 = 2, 3) et MEX_07 = 13]	1 semaine à moins de 5 semaines	
3	(MEX_07 = 4, 5) ou [(MEX_06 = 4, 5) et MEX_07 = 13]	5 semaines à moins de 12 semaines	
4	(MEX_07 = 6, 7) ou [(MEX_06 = 6, 7) et MEX_07 = 13]	12 semaines à moins de 20 semaines	
5	(MEX_07 = 8, 9) ou [(MEX_06 = 8, 9) et MEX_07 = 13]	20 semaines à moins de 28 semaines	
6	(MEX_07 = 10, 11) ou [(MEX_06 = 10, 11) et MEX_07 = 13]	28 semaines à 1 an	
7	MEX_07 = 12 ou (MEX_06 = 12 et MEX_07 = 13)	Plus d'un an	

**2) Allaitement exclusif pendant au moins 6 mois****Nom de la variable :** MEXFEB6**Basée sur :** MEX\_03, MEX\_06, MEX\_07**Description :** Cette variable indique si une répondante a exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois.**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Santé Canada recommande l'allaitement exclusif pendant une période de six mois. Cette variable indique le nombre de mères qui ont suivi cette recommandation. Les répondantes qui n'ont pas eu d'enfants au cours des cinq dernières années, ou qui étaient âgées de moins de 15 ans ou de plus de 55 ans, sont exclues de la population. Étant donné que cette variable est utilisée pour mesurer uniquement la durée finale de l'allaitement exclusif, les mères qui allaitent toujours et qui n'ont pas encore ajouté un autre liquide ou des aliments solides à l'alimentation du bébé sont aussi exclues.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_SEX = 1 ou DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 55 ou MEX_01 = 2 ou (MEX_05 = 1 et MEX_07 = 13)	Population exclue	SO
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	(MEX_03 = NSP, R, ND) ou (MEX_06 = NSP, R, ND) ou (MEX_07 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(8 < MEX_07 < 13) ou [(8 < MEX_06 < SO) et MEX_07 = 13]	A exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois	
2	MEX_03 = 2 ou MEX_06 < 9 ou MEX_07 < 9	N'a pas exclusivement allaité son dernier bébé pendant au moins 6 mois	



## Taille et du poids - Mesurés (5 VD)

### 1) Taille (en mètres) - mesurée

**Nom de la variable :** MHWZDHTM

**Basée sur :** MHWZ\_N6

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** Pour 2008, la taille et le poids mesurés par les intervieweurs ont été recueillis auprès de répondants âgés de 12 ans et plus, en tant que sous-échantillon, proportionnellement répartis entre les 10 provinces selon leurs effectifs de leur population. La taille et le poids n'ont pas été recueillis dans les territoires.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9,996	GEO_PRV = 60, 61, 62	Population exclue	SO
9,996	MHWZ_N6 = 999,96	Répondants qui n'ont pas fourni une mesure valide	
9,999	MHWZ_N5 = 1 ou MHWZ_6 = 2	Les répondants qui n'ont pas acceptés à se faire mesurer ou pour quelques raisons soient-elles (soit répondant alité ou l'emplacement de l'interview) a fait en soit impossible de prendre les mesures.	ND
9,999	(MHWZ_N6 = NSP, R, ND)	Question requise n'a pas été répondue.	ND
MHWZ_N6 / 100	0 < MHWZ_N6 < SO	Taille en mètres	

### 2) Poids (en kilogrammes) - mesuré

**Nom de la variable :** MHWZDWTK

**Basée sur :** MHWZ\_N2

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** Pour 2008, la taille et le poids mesurés par les intervieweurs ont été recueillis auprès de répondants âgés de 12 ans et plus, en tant que sous-échantillon, proportionnellement répartis entre les 10 provinces selon leurs effectifs de leur population. La taille et le poids n'ont pas été recueillis dans les territoires.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,96	GEO_PRV = 60, 61, 62	Le module n'a pas été sélectionné ou population exclue	SO
999,99	MHWZ_N1 = 1 ou (MHWZ_N4 = 1, 2) ou MHWZ_2 = 2	Les répondants qui n'ont pas acceptés à se faire mesurer ou pour quelques raisons soient-elles (soit répondant alité ou l'emplacement de l'interview) a fait en soit impossible de prendre les mesures.	ND
999,99	(MHWZ_N2 = NSP, R, ND)	Question requise n'a pas été répondue.	ND

MHWZ\_N2      0 < MHWZ\_N2 < SO      Poids en kilogrammes

### 3) Indice de masse corporelle (IMC) (mesuré)

**Nom de la variable :** MHWZDBMI

**Basée sur :** MHWZDHTM, MHWZDWTK

**Description :** L'indice de masse corporelle (IMC) est une comparaison du « poids » par rapport à la « taille » 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 )

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** 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 (MEX\_05 = 1) afin de permettre les comparaisons avec les cycles antérieurs de l'ESCC. Pour le cycle 1.1 de l'ESCC, l'IMC n'a été calculé que pour les répondants âgés de 20 à 64 ans. À compter du cycle 2.1, l'IMC est calculé pour les répondants de 18 ans et plus. Avec l'introduction aux cycles 2.2 et 3.1 d'un nouveau système de classification pour les personnes âgées de moins de 18 ans, l'IMC est maintenant calculé pour les personnes âgées de moins de 18 ans. Cette classification de l'IMC est créée en utilisant les variables de « taille mesurée » et de « poids mesuré ».

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999,96	(GEO_PRV = 60, 61, 62) ou MAM_037 = 1	Population exclue	SO
999,99	MHWZDHTM = ND ou MHWZDWTK = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
999,99	DHH_SEX = 2 et (MAM_037 = NSP, RF, ND)	Femme n'ayant pas répondu à la question sur la grossesse (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
MHWZDWTK / (MHWZDHTM × MHWZDHTM) (arrondi à la deuxième décimale)	MHWZDHTM < SO et MHWZDWTK < SO	IMC calculé d'après les valeurs mesurées de la taille et du poids	

### 4) Classification selon l'IMC pour les adultes de 18 ans et plus (mesuré) - standard.

**Nom de la variable :** MHWZDISW

**Basée sur :** MHWZDBMI, DHH\_AGE

**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 Indice de masse corporelle (IMC) : poids insuffisant, poids normal, embonpoint ou obésité classe I, obésité classe II et obésité classe III. 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.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** 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 classe des adultes naturellement minces, des adultes très musclés, les membres de certains groupes ethniques et raciaux, ainsi que les personnes âgées.

Cette variable exclut les femmes âgées de 18 à 49 ans qui étaient enceintes ou qui n'ont pas répondu à la question sur la grossesse (c'est-à-dire MAM\_037 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Site internet : [http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight\\_book\\_f.pdf](http://www.hc-sc.gc.ca/hpfb-dgpsa/onpp-bppn/weight_book_f.pdf)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	(GEO_PRV = 60,61,62) ou MAM_037 = 1 ou DHH_AGE < 18	Population exclusions	SO
99	MHWZDBMI = ND ou MAM_037 = NDP, R, ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	MHWZDBMI < 18.50	Poids insuffisant	
2	18.50 <= MHWZDBMI <= 24.99	Poids normal	
3	25.00 <= MHWZDBMI <= 29.99	Embonpoint	
4	30.00 <= MHWZDBMI <= 34.99	Obésité - Classe I	
5	35.00 <= MHWZDBMI <= 39.99	Obésité - Classe II	
MHWnDBMI < 18.50	MHWZDBMI >= 40.00	Obésité - Classe III	

Référence : Pour plus de renseignements, consulter les Lignes directrices canadiennes pour la classification du poids chez les adultes, Santé Canada, 2003

## 5) Classification selon l'IMC (mesuré) pour les enfants de 12 à 17 ans - Système de classification de Cole

Nom de la variable : MHWZDCOL

Basée sur : MHWZDBMI, DHH\_SEX, DHHYOB, DHHMOB, DHHDOB, ADM\_YOI, ADM\_MOI, ADM\_DOI

Description : Cette variable sert à classer les enfants de 12 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/m<sup>2</sup> (excès de poids/embonpoint) et 30 kg/m<sup>2</sup> (obésité) reconnus internationalement pour les adultes.

Introduit dans : ESCC - Cycle 3.1

Note : Les répondants 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 ».

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 MAM\_037 = ne sait pas, refus, non déclaré).

Cette variable exclut les répondants âgés de 216 mois, c'est-à-dire 18 ans et plus.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
09/04/2009			

**AGE 11**

DHH_AGM / 12	DHH_AGM < 9996	Conversion de l'« âge en mois » du répondant à l'« âge en année », arrondi à 0,5 dixième de près	(arrondi à 0,5 dixième de près)
<b>DHH_AGM</b>			
9999	(DHH_DOB = NSP, R, ND) ou (DHH_MOB = NSP, R, ND) ou (DHH_YOB = NSP, R, ND)	Le jour de naissance ou le mois de naissance ou l'année de naissance valide n'est pas disponible pour le répondant.	ND
Âge en mois	La date de l'interview a été convertie en mois (ADM_YOI, ADM_MOI et ADM_DOI) - La date de naissance a été convertie en mois (DHH_YOB, DHH_MOB et DHH_DOB)	L'âge du répondant a été créé en mois au moment de l'interview	(min:144; max:1224)

<b>Spécifications</b>
-----------------------

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	(GEO_PRV = 60,61,62) ou MAM_037 = 1 ou (DHH_AGM >= 216 et DHH_AGM < ND)	Populations exclues	SO
9	MHWZDBMI = NS ou MAM_037 = NSP, R, ND ou DHH_AGM = ND	Le répondant n'a pas répondu à au moins une des questions requises (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

3	(AGET1 = 12 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 26,02) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 26,67) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 26,43) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 27,24) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 26,84) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 27,76) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 27,25) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 28,20) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 27,63) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 28,57) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 27,98) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 28,87) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 28,30) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 29,11) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 28,60) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 29,29) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 28,88) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 29,43) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 29,14) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 29,56) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 29,41) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 29,69) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et MHWZDBMI >= 29,70) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et MHWZDBMI >= 29,84) ou (AGET1 = 18 et	Obésité
---	--	---------

DHH\_SEX = 1 et  
MHWZDBMI >= 30,00) ou  
(AGET1 = 18 et  
DHH\_SEX = 2 et  
MHWZDBMI >= 30,00)

---

2	(AGET1 = 12 et DHH_SEX = 1 et (21,22 <= MHWZDBMI < 26,02)) ou (AGET1 = 12 et DHH_SEX = 2 et (21,68 <= MHWZDBMI < 26,67)) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 1 et (21,56 <= MHWZDBMI < 26,43)) ou (AGET1 = 12,5 et DHH_SEX = 2 et (22,14 <= MHWZDBMI < 27,24)) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 1 et (21,91 <= MHWZDBMI < 26,84)) ou (AGET1 = 13 et DHH_SEX = 2 et (22,58 <= MHWZDBMI < 27,76)) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 1 et (22,27 <= MHWZDBMI < 27,25)) ou (AGET1 = 13,5 et DHH_SEX = 2 et (22,98 <= MHWZDBMI < 28,20)) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 1 et (22,62 <= MHWZDBMI < 27,63)) ou (AGET1 = 14 et DHH_SEX = 2 et (23,34 <= MHWZDBMI < 28,57)) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 1 et (22,96 <= MHWZDBMI < 27,98)) ou (AGET1 = 14,5 et DHH_SEX = 2 et (23,66 <= MHWZDBMI < 28,87)) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 1 et (23,29 <= MHWZDBMI < 28,30)) ou (AGET1 = 15 et DHH_SEX = 2 et (23,94 <= MHWZDBMI < 29,11)) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 1 et (23,60 <= MHWZDBMI < 28,60)) ou (AGET1 = 15,5 et DHH_SEX = 2 et (24,17 <= MHWZDBMI < 29,29)) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 1 et (23,90 <= MHWZDBMI < 28,88)) ou (AGET1 = 16 et DHH_SEX = 2 et (24,37 <= MHWZDBMI < 29,43)) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 1 et (24,19 <= MHWZDBMI < 29,14)) ou (AGET1 = 16,5 et DHH_SEX = 2 et (24,54 <= MHWZDBMI < 29,56)) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 1 et (24,46 <= MHWZDBMI < 29,41)) ou (AGET1 = 17 et DHH_SEX = 2 et (24,70 <= MHWZDBMI < 29,69)) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 1 et (24,73 <= MHWZDBMI < 29,70)) ou (AGET1 = 17,5 et DHH_SEX = 2 et (24,85 <= MHWZDBMI < 29,84)) ou (AGET1 = 18 et	Embonpoint
---	---	------------

DHH\_SEX = 1 et  
(25,00 <= MHWZDBMI < 30,00) ou  
(AGET1 = 18 et  
DHH\_SEX = 2 et  
(25,00 <= MHWZDBMI < 30,00))

---

1	Sinon	Ni obésité ni embonpoint
---	-------	--------------------------

---

Référence :Pour plus de renseignements sur le système de classification selon l'IMC de Cole, consulter Establishing a Standard Definition for Child Overweight et 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.

---



## Santé bucco-dentaire 1 (1 VD)

### 1 ) Incapacité de mâcher

**Nom de la variable :** OH1FCHW

**Basée sur :** OH1\_21A, OH1\_21B

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	OH1_21A = 1 et OH1_21B = 1	Pas de limitation dans la capacité à mâcher	
1	OH1_21A = 2 ou OH1_21B = 2	Limitations dans la capacité à mâcher	
9	(OH1_21A = NSP, R, ND) ou (OH1_21B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

## Activités physiques (9 VD)

### 1) Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs

**Nom de la variable :** PACDEE

**Basée sur :** PAC\_1V, PAC\_2A, PAC\_2B, PAC\_2C, PAC\_2D, PAC\_2E, PAC\_2F, PAC\_2G, PAC\_2H, PAC\_2I, PAC\_2J, PAC\_2K, PAC\_2L, PAC\_2M, PAC\_2N, PAC\_2O, PAC\_2P, PAC\_2Q, PAC\_2R, PAC\_2S, PAC\_2T, PAC\_2U, PAC\_2W, PAC\_2X, PAC\_2Z, PAC\_3A, PAC\_3B, PAC\_3C, PAC\_3D, PAC\_3E, PAC\_3F, PAC\_3G, PAC\_3H, PAC\_3I, PAC\_3J, PAC\_3K, PAC\_3L, PAC\_3M, PAC\_3N, PAC\_3O, PAC\_3P, PAC\_3Q, PAC\_3R, PAC\_3S, PAC\_3T, PAC\_3U, PAC\_3W, PAC\_3X, PAC\_3Z

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

DE (dépense d'énergie pour chaque activité) = (N x D x 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.

Nom de la variable	Activité	Valeur de la MET (kcal/kg/heure)
PACDEEA	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE	3
PACDEEB	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR	3
PACDEEC	NATATION	3
PACDEED	BICYCLETTE	4
PACDEEE	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE	3
PACDEEF	EXERCICES À LA MAISON	3
PACDEEG	HOCKEY SUR GLACE	6
PACDEEH	PATINAGE SUR GLACE	4
PACDEEI	PATINS À ROUES ALIGNÉES	5
PACDEEJ	JOGGING OU COURSE *	9,5
PACDEEK	GOLF	4
PACDEEL	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE	4
PACDEEM	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE	4
PACDEEN	QUILLES	2
PACDEEO	BASEBALL OU BALLE-MOLLE	3
PACDEEP	TENNIS	4
PACDEEQ	POIDS ET HALTÈRES	3
PACDEER	PÊCHE	3
PACDEES	VOLLEYBALL	5
PACDEET	BASKETBALL	6
PACDEEZ	SOCCER	5
PACDEEU	AUTRE (U)*	4
PACDEEW	AUTRE (W)*	4
PACDEEX	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).

\* 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 (PAC\_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. Pour cycle 1.1, cette activité faisait partie d'« autre » activité.

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACDEEA</b>			
0	PAC_3A = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
0	(PAC_3A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3A = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3A = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3A = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
$(PAC\_2A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3A = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	MARCHE POUR FAIRE DE L'EXERCICE
<b>PACDEEB</b>			
0	PAC_3B = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
0	(PAC_3B = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3B = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 0,3833 \times 3) / 365$	PAC_3B = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 0,75 \times 3) / 365$	PAC_3B = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
$(PAC\_2B \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_3B = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	JARDINAGE OU TRAVAUX À L'EXTÉRIEUR
<b>PACDEEC</b>			
0	PAC_3C = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	NATATION
0	(PAC_3C = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	NATATION
$(PAC\_2C \times 4 \times 0,2167 \times 3) / 365$	PAC_3C = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	NATATION

(PAC_2C x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3C = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	NATATION
(PAC_2C x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3C = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	NATATION
(PAC_2C x 4 x 1 x 3) / 365	PAC_3C = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	NATATION
<b>PACDEED</b>			
0	PAC_3D = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BICYCLETTE
0	(PAC_3D = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3D = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3D = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3D = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE
(PAC_2D x 4 x 1 x 4) / 365	PAC_3D = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BICYCLETTE
<b>PACDEEE</b>			
0	PAC_3E = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
0	(PAC_3E = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3E = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3E = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3E = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
(PAC_2E x 4 x 1 x 3) / 365	PAC_3E = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	DANSE MODERNE OU DANSE SOCIALE
<b>PACDEEF</b>			
0	PAC_3F = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	EXERCICES À LA MAISON
0	(PAC_3F = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3F = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3F = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3F = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
(PAC_2F x 4 x 1 x 3) / 365	PAC_3F = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	EXERCICES À LA MAISON
<b>PACDEEG</b>			
0	PAC_3G = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	HOCKEY SUR GLACE

0	(PAC_3G = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 0,2167 \times 6) / 365$	PAC_3G = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 0,3833 \times 6) / 365$	PAC_3G = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 0,75 \times 6) / 365$	PAC_3G = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	HOCKEY SUR GLACE
$(PAC\_2G \times 4 \times 1 \times 6) / 365$	PAC_3G = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	HOCKEY SUR GLACE
<b>PACDEEH</b>			
0	PAC_3H = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PATINAGE SUR GLACE
0	(PAC_3H = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3H = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3H = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3H = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PATINAGE SUR GLACE
$(PAC\_2H \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3H = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PATINAGE SUR GLACE
<b>PACDEEI</b>			
0	PAC_3I = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PATINS À ROUES ALIGNÉES
0	(PAC_3I = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 0,2167 \times 5) / 365$	PAC_3I = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 0,3833 \times 5) / 365$	PAC_3I = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 0,75 \times 5) / 365$	PAC_3I = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
$(PAC\_2I \times 4 \times 1 \times 5) / 365$	PAC_3I = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PATINS À ROUES ALIGNÉES
<b>PACDEEJ</b>			
0	PAC_3J = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	JOGGING OU COURSE
0	(PAC_3J = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 0,2167 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 0,3833 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 0,75 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	JOGGING OU COURSE
$(PAC\_2J \times 4 \times 1 \times 9,5) / 365$	PAC_3J = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	JOGGING OU COURSE
<b>PACDEEK</b>			
0	PAC_3K = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	GOLF

0	(PAC_3K = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3K = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3K = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3K = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	GOLF
$(PAC\_2K \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3K = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	GOLF
<b>PACDEEL</b>			
0	PAC_3L = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
0	(PAC_3L = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3L = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3L = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3L = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
$(PAC\_2L \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3L = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	EXERCICES DIRIGÉS OU AÉROBIE
<b>PACDEEM</b>			
0	PAC_3M = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
0	(PAC_3M = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC\_2M \times 4 \times 0,2167 \times 4) / 365$	PAC_3M = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC\_2M \times 4 \times 0,3833 \times 4) / 365$	PAC_3M = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC\_2M \times 4 \times 0,75 \times 4) / 365$	PAC_3M = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
$(PAC\_2M \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_3M = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SKI ALPIN OU PLANCHE À NEIGE
<b>PACDEEN</b>			
0	PAC_3N = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	QUILLES
0	(PAC_3N = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	QUILLES
$(PAC\_2N \times 4 \times 0,2167 \times 2) / 365$	PAC_3N = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	QUILLES

(PAC_2N x 4 x 0,3833 x 2) / 365	PAC_3N = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	QUILLES
(PAC_2N x 4 x 0,75 x 2) / 365	PAC_3N = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	QUILLES
(PAC_2N x 4 x 1 x 2) / 365	PAC_3N = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	QUILLES
<b>PACDEEO</b>			
0	PAC_3O = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
0	(PAC_3O = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3O = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3O = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3O = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
(PAC_2O x 4 x 1 x 3) / 365	PAC_3O = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASEBALL OU BALLE-MOLLE
<b>PACDEEP</b>			
0	PAC_3P = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	TENNIS
0	(PAC_3P = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3P = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3P = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3P = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	TENNIS
(PAC_2P x 4 x 1 x 4) / 365	PAC_3P = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	TENNIS
<b>PACDEEQ</b>			
0	PAC_3Q = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	POIDS ET HALTÈRES
0	(PAC_3Q = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 0,2167 x 3) / 365	PAC_3Q = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 0,3833 x 3) / 365	PAC_3Q = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 0,75 x 3) / 365	PAC_3Q = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
(PAC_2Q x 4 x 1 x 3) / 365	PAC_3Q = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	POIDS ET HALTÈRES
<b>PACDEER</b>			
0	PAC_3R = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	PÊCHE
0	(PAC_3R = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	PÊCHE
(PAC_2S x 4 x 0,2167 x 5) / 365	PAC_3R = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	PÊCHE

(PAC_2S x 4 x 0,3833 x 5) / 365	PAC_3R = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	PÊCHE
(PAC_2S x 4 x 0,75 x 5) / 365	PAC_3R = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	PÊCHE
(PAC_2R x 4 x 1 x 3) / 365	PAC_3R = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	PÊCHE
<b>PACDEES</b>			
0	PAC_3S = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	VOLLEYBALL
0	(PAC_3S = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 0,2167 x 6) / 365	PAC_3S = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 0,3833 x 6) / 365	PAC_3S = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 0,75 x 6) / 365	PAC_3S = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	VOLLEYBALL
(PAC_2T x 4 x 1 x 6) / 365	PAC_3S = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	VOLLEYBALL
<b>PACDEET</b>			
0	PAC_3T = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	BASKETBALL
0	(PAC_3T = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 0,2167 x 6) / 365	PAC_3T = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 0,3833 x 6) / 365	PAC_3T = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 0,75 x 6) / 365	PAC_3T = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	BASKETBALL
(PAC_2T x 4 x 1 x 6) / 365	PAC_3T = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	BASKETBALL
<b>PACDEEU</b>			
0	PAC_3U = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (U)
0	(PAC_3U = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3U = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3U = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3U = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (U)
(PAC_2U x 4 x 1 x 4) / 365	PAC_3U = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (U)
<b>PACDEEW</b>			
0	PAC_3W = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (W)
0	(PAC_3W = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (W)
(PAC_2W x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3W = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (W)
(PAC_2W x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3W = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (W)



(PAC_2W x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3W = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (W)
(PAC_2W x 4 x 1 x 4) / 365	PAC_3W = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (W)
<b>PACDEEX</b>			
0	PAC_3X = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	AUTRE (X)
0	(PAC_3X = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	AUTRE (X)
(PAC_2X x 4 x 0,2167 x 4) / 365	PAC_3X = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	AUTRE (X)
(PAC_2X x 4 x 0,3833 x 4) / 365	PAC_3X = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	AUTRE (X)
(PAC_2X x 4 x 0,75 x 4) / 365	PAC_3X = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	AUTRE (X)
(PAC_2X x 4 x 1 x 4) / 365	PAC_3X = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	AUTRE (X)
<b>PACDEEZ</b>			
0	PAC_3Z = SO	Le répondant n'a pas participé à l'activité	SOCCER
0	(PAC_3Z = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	SOCCER
(PAC_2Z x 4 x 0,2167 x 5) / 365	PAC_3Z = 1	Calculer la DE pour < 15 min*	SOCCER
(PAC_2Z x 4 x 0,3833 x 5) / 365	PAC_3Z = 2	Calculer la DE pour 16 à 30 min*	SOCCER
(PAC_2Z x 4 x 0,75 x 5) / 365	PAC_3Z = 3	Calculer la DE pour 31 à 60 min*	SOCCER
(PAC_2Z x 4 x 1 x 5) / 365	PAC_3Z = 4	Calculer la DE pour > 60 min*	SOCCER

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99,9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99,9	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAC_1V = 1	Aucune activité physique de loisirs	

PACDEEA +	(0 <= PACDEEA < SO) et	Énergie quotidienne totale (kcal/kg/par jour)	(arrondie à une décimale)
PACDEEB +	(0 <= PACDEEB < SO) et		
PACDEEC +	(0 <= PACDEEC < SO) et		
PACDEED +	(0 <= PACDEED < SO) et		(min : 0,0; max : 99,5)
PACDEEE +	(0 <= PACDEEE < SO) et		
PACDEEF +	(0 <= PACDEEF < SO) et		
PACDEEG +	(0 <= PACDEEG < SO) et		
PACDEEH +	(0 <= PACDEEH < SO) et		
PACDEEI +	(0 <= PACDEEI < SO) et		
PACDEEJ +	(0 <= PACDEEJ < SO) et		
PACDEEK +	(0 <= PACDEEK < SO) et		
PACDEEL +	(0 <= PACDEEL < SO) et		
PACDEEM +	(0 <= PACDEEM < SO) et		
PACDEEN +	(0 <= PACDEEN < SO) et		
PACDEEO +	(0 <= PACDEEO < SO) et		
PACDEEP +	(0 <= PACDEEP < SO) et		
PACDEEQ +	(0 <= PACDEEQ < SO) et		
PACDEER +	(0 <= PACDEER < SO) et		
PACDEES +	(0 <= PACDEES < SO) et		
PACDEET +	(0 <= PACDEET < SO) et		
PACDEEZ +	(0 <= PACDEEZ < SO) et		
PACDEEU +	(0 <= PACDEEU < SO) et		
PACDEEW +	(0 <= PACDEEW < SO) et		
PACDEEX	(0 <= PACDEEX < SO)		

## 2) Fréquence mensuelle moyenne des activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes

**Nom de la variable :** PACDFM

**Basée sur :** PAC\_1V, PAC\_2A, PAC\_2B, PAC\_2C, PAC\_2D, PAC\_2E, PAC\_2F, PAC\_2G, PAC\_2H, PAC\_2I, PAC\_2J, PAC\_2K, PAC\_2L, PAC\_2M, PAC\_2N, PAC\_2O, PAC\_2P, PAC\_2Q, PAC\_2R, PAC\_2S, PAC\_2T, PAC\_2Z, PAC\_2U, PAC\_2W, PAC\_2X, PAC\_3A, PAC\_3B, PAC\_3C, PAC\_3D, PAC\_3E, PAC\_3F, PAC\_3G, PAC\_3H, PAC\_3I, PAC\_3J, PAC\_3K, PAC\_3L, PAC\_3M, PAC\_3N, PAC\_3O, PAC\_3P, PAC\_3Q, PAC\_3R, PAC\_3S, PAC\_3T, PAC\_3Z, PAC\_3U, PAC\_3W, PAC\_3X

**Description :** Cette variable permet de calculer le nombre total de fois par mois que la personne a participé à une ou des activités physiques de loisirs, d'une durée de plus de 15 minutes.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

**Source:** Enquête sur la santé des Ontariens

**Site internet :** [www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm](http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm)

### Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACT2A</b>			
0	(PAC_3A = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2A (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3A 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)	
<b>PACT2B</b>			
0	(PAC_3B = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2B (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3B 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)	

<b>PACT2C</b>		
0	(PAC_3C = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2C (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3C 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)
<b>PACT2D</b>		
0	(PAC_3D = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2D (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3D 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)
<b>PACT2E</b>		
0	(PAC_3E = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2E (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3E 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)
<b>PACT2F</b>		
0	(PAC_3F = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2F (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3F 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)
<b>PACT2G</b>		
0	(PAC_3G = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2G (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3G 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)
<b>PACT2H</b>		
0	(PAC_3H = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2H (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3H 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)
<b>PACT2I</b>		
0	(PAC_3I = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2I (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3I 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)
<b>PACT2J</b>		
0	(PAC_3J = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2J (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3J 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)
<b>PACT2K</b>		
0	(PAC_3K = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2K (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3K 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)
<b>PACT2L</b>		
0	(PAC_3L = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2L (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3L 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)

<b>PACT2M</b>		
0	(PAC_3M = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2M (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3M 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)
<b>PACT2N</b>		
0	(PAC_3N = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2N (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_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)
<b>PACT2O</b>		
0	(PAC_3O = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2O (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3O 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)
<b>PACT2P</b>		
0	(PAC_3P = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2P (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3P 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)
<b>PACT2Q</b>		
0	(PAC_3Q = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2Q (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3Q 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)
<b>PACT2R</b>		
0	(PAC_3R = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2R (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3R 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)
<b>PACT2S</b>		
0	(PAC_3S = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2S (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3S 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)
<b>PACT2T</b>		
0	(PAC_3T = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2T (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3T 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)
<b>PACT2U</b>		
0	(PAC_3U = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2U (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3U 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)
<b>PACT2W</b>		
0	(PAC_3W = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2W (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3W 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)

**PACT2X**

0	(PAC_3X = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2X (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3X 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)
---	------------------------------	---

**PACT2Z**

0	(PAC_3Z = 1, SO, NSP, R, ND)	Fixer les valeurs de PAC_2Z (nombre de fois/3 mois que les répondants ont fait des activités physiques) à 0 si PAC_3Z 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)
---	------------------------------	---

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
999	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
999	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	PAC_1V=1	Pas d'activité physique	
(PACT2A + PACT2B + PACT2C + PACT2D + PACT2E + PACT2F + PACT2G + PACT2H + PACT2I + PACT2J + PACT2K + PACT2L + PACT2M + PACT2N + PACT2O + PACT2P + PACT2Q + PACT2R + PACT2S + PACT2T + PACT2Z + PACT2U + PACT2W + PACT2X) / 3	(0 <= PACT2A < SO) et (0 <= PACT2B < SO) et (0 <= PACT2C < SO) et (0 <= PACT2D < SO) et (0 <= PACT2E < SO) et (0 <= PACT2F < SO) et (0 <= PACT2G < SO) et (0 <= PACT2H < SO) et (0 <= PACT2I < SO) et (0 <= PACT2J < SO) et (0 <= PACT2K < SO) et (0 <= PACT2L < SO) et (0 <= PACT2M < SO) et (0 <= PACT2N < SO) et (0 <= PACT2O < SO) et (0 <= PACT2P < SO) et (0 <= PACT2Q < SO) et (0 <= PACT2R < SO) et (0 <= PACT2S < SO) et (0 <= PACT2T < SO) et (0 <= PACT2Z < SO) et (0 <= PACT2U < SO) et (0 <= PACT2W < SO) et (0 <= PACT2X < SO)	Fréquence mensuelle de toutes les activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes	(arrondie au nombre entier près) (min : 0; max : 995)

**3) Participant à des activités physiques de loisirs**

<b>Nom de la variable :</b>	PACFLEI
<b>Basée sur :</b>	PAC_1V
<b>Description :</b>	Cette variable sert à déterminer si le répondant a participé à des activités physiques de loisirs dans les trois mois qui ont précédé l'interview.
<b>Introduit dans :</b>	ESCC - Cycle 1.1
<b>Source:</b>	Enquête sur la santé des Ontariens

Site internet : [www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm](http://www.chass.utoronto.ca/datalib/codebooks/utm/ohs/ohs90.htm)

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
2	PAC_1V = 1	Ne participe pas à des activités physiques de loisirs	
1	PAC_1V = 2	Participe à des activités physiques de loisirs	
9	(PAC_1V = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

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

Nom de la variable : PACDFR

Basée sur : PACDFM

**Description :** Cette variable permet de classer les répondants selon leur comportement ou la régularité de leurs activités physiques de loisirs d'une durée de plus de 15 minutes.

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDFM =ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(12 <= PACDFM < SO)	Participation régulière à des activités de loisirs	
2	(4 <= PACDFM < 12)	Participation occasionnelle à des activités de loisirs	
3	PACDFM < 4	Participation rare à des activités de loisirs	

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

Nom de la variable : PACFD

Basée sur : PACDFM

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

Introduit dans : ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDFM = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(30 <= PACDFM < SO)	Participe à des activités physiques quotidiennes	
2	PACDFM < 30	Ne participe pas à des activités physiques quotidiennes	

## 6) Indice de l'activité physique pendant les loisirs

**Nom de la variable :** PACDPAI

**Basée sur :** PACDEE

**Description :** Cette variable permet de classer les répondants comme étant « actifs », « modérément actifs », ou « inactifs » pendant leurs loisirs, selon les valeurs de dépenses d'énergie totales (kcal/kg/jour) calculées pour PACDEE.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les valeurs de l'indice de l'activité physique utilisées 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 : <http://www.cflri.ca/pdf/e/88wkp.pdf>

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDEE = ND	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(3 <= PACDEE < SO)	Actif	
2	(1,5 <= PACDEE < 3,0)	Modérément actif	
3	(0 <= PACDEE < 1,5)	Inactif	

## 7) Dépense d'énergie quotidienne dans des activités physiques de transport et de loisirs

**Nom de la variable :** PACDTLE

**Basée sur :** PACDEE, PAC\_Q7, PAC\_Q7A, PAC\_Q7B, PAC\_Q8, PAC\_Q8A, PAC\_Q8B

**Description :** Cette variable mesure la dépense moyenne d'énergie quotidienne du répondant dans des activités physiques de transport et de loisirs au cours des trois derniers mois.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Pour en savoir plus sur la façon de calculer cette variable dérivée, voir la note relative à la variable PACDEE (Dépense d'énergie quotidienne durant les activités physiques de loisirs).

Reformatage temporaire

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>PACDTEA</b>			
0	PAC_7B = SO	N'a pas participé à des activités de transport ou à des activités physique de loisirs	MARCHE POUR SE DÉPLACER
0	(PAC_7B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times .2167 \times 3) / 365$	PAC_7B = 1	Calcul de la DE pour < 15 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times .3833 \times 3) / 365$	PAC_7B = 2	Calcul de la DE pour 16 à 30 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times .75 \times 3) / 365$	PAC_7B = 3	Calcul de la DE pour 31 à 60 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_7A \times 4 \times 1 \times 3) / 365$	PAC_7B = 4	Calcul de la DE pour > 60 min*	MARCHE POUR SE DÉPLACER
<b>PACDTEA</b>			
0	PAC_8B = SO	N'a pas participé à des activités de transport ou à des activités physique de loisirs	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
0	(PAC_8B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times .2167 \times 4) / 365$	PAC_8B = 1	Calcul de la DE pour < 15 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times .3833 \times 4) / 365$	PAC_8B = 2	Calcul de la DE pour 16 à 30 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times .75 \times 4) / 365$	PAC_8B = 3	Calcul de la DE pour 31 à 60 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER
$(PAC\_8A \times 4 \times 1 \times 4) / 365$	PAC_8B = 4	Calcul de la DE pour > 60 min*	BICYCLETTE POUR SE DÉPLACER

## Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99.9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99.9	(PACDEE = NSP, R, ND) (PAC_7B = NSP, R, ND) ou (PAC_8B = NSP, R, ND)	Au moins une question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
0	(PACDEE = 0) et (PAC_7 = 2, 3) et (PAC_8 = 2, 3)	Pas d'activité de transport ou d'activité physique de loisirs	
PACDEE + PACDTEA + PACDTEA	(0 <= PACDEE < SO) et (0 <= PACDTEA < SO) et (0 <= PACDTEA < SO)	Dépense totale quotidienne d'énergie (kcal/kg/jour)	(arrondie à une décimale)  (min : 0.0; max: 99.5)

**8) Indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs**

Nom de la variable : PACDLTI

Basée sur : PACDTLE

09/04/2009



**Description :** Cette variable sert à indiquer si les répondants sont « actifs », « modérément actifs », ou « inactifs » pendant leur transport et leurs loisirs, selon les valeurs de dépenses d'énergie totales quotidiennes (kcal/kg/jour) calculées pour PACDTLE.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** L'indice de l'activité physique pendant le transport et les loisirs répond aux mêmes critères que la variable PACDPAI (Indice de l'activité physique pendant les loisirs).

L'activité physique durant les transports n'est pas collectée de manière exclusive dans l'ESCC. Pour cette raison, l'information recueillie ne peut être présentée séparée des activités physiques de loisirs.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
9	PACDTLE = ND	La question requise n'a pas été répondue (non déclaré)	ND
1	(3 <= PACDTLE < SO)	Actif	
2	(1.5 <= PACDTLE < 3.0)	Modérément actif	
3	(0 <= PACDTLE < 1.5)	Inactif	

## 9) Participation à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs

**Nom de la variable :** PACFLTI

**Basée sur :** PAC\_1V, PAC\_7, PAC\_8

**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant a participé à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs au cours des trois mois qui ont précédé l'interview.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
1	PAC_1V = 2 ou PAC_7 = 1 ou PAC_8 = 1	Participe à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	
2	(PAC_1V = 1) et (PAC_7 = 2, 3) et (PAC_8 = 2, 3)	Ne participe pas à des activités de transport ou à des activités physiques de loisirs	
9	(PAC_1V = NSP, R, ND) ou (PAC_7 = NSP, R, ND) ou (PAC_8 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

## Activités physiques - Installations au travail (1 VD)

### 1) Accès à des installations pour l'activité physique au travail

**Nom de la variable :** PAFFACC

**Basée sur :** PAF\_01, PAF\_02, PAF\_03, PAF\_04, PAF\_05, PAF\_06, PAF\_07, PAF\_08

**Description :** Cette variable permet de déterminer si les répondants ont accès à des installations pour l'activité physique dans leur lieu de travail ou près de leur lieu de travail.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
6	DHH_AGE < 15 ou DHH_AGE > 75 ou (LBS_01 = 2 et LBS_02 = 2) ou LBS_01 = 3	Population exclue	SO
1	(PAF_02 = 1) ou (PAF_03 = 1) ou (PAF_04 = 1) ou (PAF_05 = 1) ou (PAF_06 = 1) ou (PAF_07 = 1) ou (PAF_08 = 1)	A accès à des installations pour l'activité physique dans son lieu de travail ou près de son lieu de travail	
2	[(PAF_02 = 2) et (PAF_03 = 2) et (PAF_04 = 2) et (PAF_05 = 2) et (PAF_06 = 2) et (PAF_07 = 2) et (PAF_08 = 2)] ou [(PAF_01 = 1) et (PAF_02 = 2) et (PAF_03 = 2) et (PAF_04 = 2) et (PAF_05 = 2)]	N'a pas accès à des installations pour l'activité physique à son lieu de travail ou près de son lieu de travail	
9	(LBS_01 = NSP, R, ND) ou (LBS_02 = NSP, R, ND) ou (PAF_02 = NSP, R, ND) ou (PAF_03 = NSP, R, ND) ou (PAF_04 = NSP, R, ND) ou (PAF_05 = NSP, R, ND) ou (PAF_06 = NSP, R, ND) ou (PAF_07 = NSP, R, ND) ou (PAF_08 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

## Limitation des activités (3 VD)

### 1) Incidences des problèmes de santé

**Nom de la variable :** RACDIMP

**Basée sur :** RAC\_2A, RAC\_2B1, RAC\_2B2, RAC\_2C

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Il ne faut pas utiliser cette variable pour obtenir le taux d'incapacité ou de limitation des activités au sein de la population. Ces questions, plus RAC\_1, ont été posées dans le cadre du Recensement de 2006 dans le but de prélever un échantillon en vue de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA) post censitaire de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RAC_2A = 1 ou RAC_2B1 = 1 ou RAC_2B2 = 1 ou RAC_2C = 1	Parfois	
2	RAC_2A = 2 ou RAC_2B1 = 2 ou RAC_2B2 = 2 ou RAC_2C = 2	Souvent	
3	RAC_2A = 3 et (RAC_2B1 = 3, 4) et (RAC_2B2 = 3, 4) et RAC_2C = 3	Jamais	
9	(RAC_2A = NSP, R, ND) ou (RAC_2B1 = NSP, R, ND) ou (RAC_2B2 = NSP, R, ND) ou (RAC_2C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

### 2) Participation et limitations des activités

**Nom de la variable :** RACDPAL

**Basée sur :** RAC\_1, RAC\_2A, RAC\_2B1, RAC\_2B2, RAC\_2C

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

**Note :** La variable est la même que la variable RACDIMP, sauf qu'il est tenu compte de la réponse à la question RAC\_1. Cette variable est une modification de la variable dérivée de l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités (EPLA). L'attribution de la cote est la même dans l'EPLA, sauf pour le calcul de la non-réponse. Dans le cas de l'EPLA, on considère que les réponses « ne sait pas » et « refus » sont négatives (fixées à « jamais »), plutôt qu'une non réponse. Ce traitement est incompatible avec la façon dont les réponses « NSP » et « R » sont traitées dans le cas de l'ESCC et, par conséquent, lors du calcul de notre variable dérivée, les réponses « NSP » et « R » demeurent équivalentes à « non déclaré ».

#### Spécifications

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(RAC_2A = NSP, R, ND) ou (RAC_2B1 = NSP, R, ND) ou (RAC_2B2 = NSP, R, ND) ou (RAC_2C = NSP, R, ND) ou (RAC_1 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
2	RAC_2A = 2 ou RAC_2B1 = 2 ou RAC_2B2 = 2 ou RAC_2C = 2 ou RAC_1 = 2	Souvent	
1	RAC_2A = 1 ou RAC_2B1 = 1 ou RAC_2B2 = 1 ou RAC_2C = 1 ou RAC_1 = 1	Parfois	
3	RAC_2A = 3 et (RAC_2B1 = 3, 4) et (RAC_2B2 = 3, 4) et RAC_2C = 3 et RAC_1 = 3	Jamais	

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

**Nom de la variable :** RACF6R

**Basée sur :** RAC\_6A, RAC\_6B1, RAC\_6C, RAC\_6E, RAC\_6F, RAC\_6G

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

**Note :** RACF6R est modifiée, comparativement à RACAF6 (ESCC Cycle 1.1), par ajout de RAC\_6G. La série de tâches comprises a été révisée en prenant pour base l'Enquête sur la participation et les limitations d'activités. Cette variable dérivée ayant été modifiée pour tenir compte d'une série de tâches révisée, elle n'est pas entièrement comparable à RACAF6.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	RAC_6A = 1 ou RAC_6B1 = 1 ou RAC_6C = 1 ou RAC_6E = 1 ou RAC_6F = 1 ou RAC_6G = 1	A besoin d'aide pour au moins une tâche	
2	RAC_6A = 2 et RAC_6B1 = 2 et RAC_6C = 2 et RAC_6E = 2 et RAC_6F = 2 et RAC_6G = 2	N'a pas besoin d'aide	
9	(RAC_6A = NSP, R, ND) ou (RAC_6B1 = NSP, R, ND) ou (RAC_6C = NSP, R, ND) ou (RAC_6E = NSP, R, ND) ou (RAC_6F = NSP, R, ND) ou (RAC_6G = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND



## Activités sédentaires (2 VD)

Reformatage temporaire				
Valeur	Condition(s)	Description	Notes	
<b>SACT1</b>				
0	SAC_1 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_1 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_1 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_1 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_1 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_1 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_1 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_1 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
<b>SACT2</b>				
0	SAC_2 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_2 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_2 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_2 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_2 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_2 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_2 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_2 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
<b>SACT3</b>				
0	SAC_3 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_3 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_3 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_3 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_3 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_3 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_3 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_3 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
<b>SACT4</b>				
0	SAC_4 = 1	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
0,5	SAC_4 = 2	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
1,5	SAC_4 = 3	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
4	SAC_4 = 4	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
8	SAC_4 = 5	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
12,5	SAC_4 = 6	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
17,5	SAC_4 = 7	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		
20	SAC_4 = 8	Reprogrammer au milieu des fourchettes de réponse		

### 1) Nombre total d'heures par semaine consacrées aux activités sédentaires

Nom de la variable : SACDTOT

**Basée sur :** SAC\_1, SAC\_2, SAC\_3, SAC\_4

**Description :** Cette variable estime le nombre total d'heures consacrées par le répondant, pendant une semaine caractéristique des trois derniers mois, à des activités sédentaires : utiliser un ordinateur (notamment en jouant à des jeux électroniques), se balader sur Internet, s'adonner à des jeux vidéo (Nintendo, PlayStation, etc.), regarder la télévision ou un vidéo, lire, et ainsi de suite. Le temps consacré à ces activités à l'école ou au travail est exclu.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SAC</b>			
96	SACT1 = SO	Population exclue	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions ne sont pas posées - entrevue par procuration	ND
99	(SACT1 = NSP, R, ND) ou (SACT2 = NSP, R, ND) ou (SACT3 = NSP, R, ND) ou (SACT4 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SACT1+SACT2+SACT3+SACT4	(0 <= SACT1 <= 20) et (0 <= SACT2 <= 20) et (0 <= SACT3 <= 20) et (0 <= SACT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de moins de 20 ans	
SACT1+SACT3+SACT4	(0 <= SACT1 <= 20) et SACT2 = SO et (0 <= SACT3 <= 20) et (0 <= SACT4 <= 20)	Nombre d'heures total consacrées aux activités sédentaires si le répondant est âgé de 20 ans ou plus	

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SAC = SO	Le module n'a pas été sélectionné	SO
99	SAC = ND	Les questions n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	SAC = ND	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
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 < NA)	Plus de 45 heures	

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

**Nom de la variable :** SACDTER

**Basée sur :** SAC\_1, SAC\_2, SAC\_3

**Description :** Cette variable estime le nombre total d'heures consacrées par le répondant, pendant une semaine caractéristique des trois derniers mois, à des activités sédentaires : utiliser un ordinateur (notamment en jouant des jeux électroniques), se balader sur Internet, s'adonner à des jeux vidéo (Nintendo, PlayStation, etc.), regarder la télévision ou un vidéo, et ainsi de suite. Le temps consacré à ces activités à l'école ou au travail est exclu. Le temps consacré à la lecture n'est pas inclus.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

Reformatage temporaire			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
<b>SACTTER</b>			
96	SACT1 = SO	Population exclusion	SO
99	ADM_PRX = 1	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration	ND
99	SACT1 = NSP, R, ND) ou SACT2 = NSP, R, ND) ou SACT3 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
SACT1 + SACT2 + SACT3	(0 <= SACT1 <= 20) et (0 <= SACT2 <= 20) et (0 <= SACT3 <= 20)	Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture) si le répondant est âgé de moins de 20 ans	
SACT1 + SACT3	(0 <= SACT1 <= 20) et (0 <= SACT3 <= 20)	Nombre d'heures total par semaine consacrées aux activités sédentaires (excluant la lecture) si le répondant est âgé de 20 ans ou plus	

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
96	SACTTER = SO	Population exclue	SO
99	SACTTER = ND	Les questions du module n'ont pas été posées - entrevue par procuration ou le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
1	(0 <= SACTTER < 5)	Moins de cinq heures	
2	(5 <= SACTTER < 10)	De 5 à 9 heures	
3	(10 <= SACTTER < 15)	De 10 à 14 heures	
4	(15 <= SACTTER < 20)	De 15 à 19 heures	
5	(20 <= SACTTER < 25)	De 20 à 24 heures	
6	(25 <= SACTTER < 30)	De 25 à 29 heures	
7	(30 <= SACTTER < 35)	De 30 à 34 heures	
8	(35 <= SACTTER < 40)	De 35 à 39 heures	
9	(40 <= SACTTER < 45)	De 40 à 44 heures	
10	(45 <= SACTTER < SO)	45 heures ou plus	



## Variables de l'échantillon (2 VD)

### 1) Permission sur le partage de données

**Nom de la variable :** SAMDSHR

**Basée sur :** ADM\_Q04B (question sur le partage de données de la composante principale [absent du fichier]), PS\_Q01 (question sur le partage de la composante de Sortie [absent du fichier]).

**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant a accepté ou non de partager l'information recueillie lors de l'enquête avec les ministères provinciaux de la Santé, Santé Canada, l'Agence de santé publique du Canada et l'Institut de la statistique du Québec, pour les répondants du Québec, comme il est indiqué dans ADM\_Q04B et PS\_Q01. La variable SAMDSHR est calculée en prenant les réponses aux questions sur le partage de la composante principale (ADM\_Q04B) et la composante de Sortie (PS\_Q01).

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	ADM_Q04B = ND et PS_Q01 = ND	On n'a pas posé au répondant la question sur le partage de l'information	ND
1	(ADM_Q04B = 1 et PS_Q01 <> 2) ou (ADM_Q04B <> 2 et PS_Q01 = 1)	Le répondant a accepté de partager l'information	
2	Sinon	Le répondant n'a pas accepté de partager l'information	

### 2) Permission sur le jumelage des données

**Nom de la variable :** SAMDLNK

**Basée sur :** ADM\_Q01B (question sur le jumelage de la composante principale [absent du fichier])

**Description :** Cette variable sert à déterminer si le répondant accepte ou non que les données du questionnaire soient couplées aux dossiers administratifs concernant son utilisation passée et future des services de santé.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

## Renseignements sociodémographiques (10 VD)

### 1) Code du pays de naissance

**Nom de la variable :** SDCCCB

**Basée sur :** SDC\_1, SDC\_1S

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Cette variable est codée automatiquement d'après SDC\_1 et SDC\_1S (les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « autre - précisez »). Ces dernières sont inscrites au moyen du fichier de référence du Recensement.

### 2) Pays de naissance - groupée

**Nom de la variable :** SDCGCB

**Basée sur :** SDCCCB

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDCCCB = 000, 995, NSP, R, ND, Manquante)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	(0 < SDCCCB < 14)	Canada	
2	(100 <= SDCCCB < 200) ou SDCCCB = 206	Autre pays d'Amérique du Nord	
3	(200 < SDCCCB < 206) ou (206 < SDCCCB < 500)	Amérique du Sud, Amérique centrale et Antilles	
4	(500 <= SDCCCB < 600)	Europe	
5	(600 <= SDCCCB < 700)	Afrique	
6	(700 <= SDCCCB < 800)	Asie	
7	(800 <= SDCCCB < 900)	Océanie	

### 3) Âge au moment de l'immigration

**Nom de la variable :** SDCDAIM

**Basée sur :** SDC\_3, DHH\_YOB

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SDC_3 = SO	Population exclue	SO
999	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
SDC_3 - DHH_YOB	SDC_3 < SO	Âge au moment de l'immigration	[min : 0 ; max : 130 (âge actuel)]

#### 4) Indicateur d'immigration

**Nom de la variable :** SDCFIMM

**Basée sur :** SDC\_3

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_3 < SO	Le répondant est un immigrant	
2	SDC_3 = SO	Le répondant n'est pas un immigrant	

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

**Nom de la variable :** SDCDRES

**Basée sur :** SDC\_3, ADM\_YOI

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	SDC_3 = SO	Population exclue	SO
999	(SDC_3 = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
ADM_YOI - SDC_3	SDC_3 < SO	Nombre d'année au Canada depuis l'immigration (date de l'entrevue - date de l'immigration)	[min : 0 ; max : 130 (âge actuel)]

## 6) Identité autochtone

**Nom de la variable :** SDCDABT

**Basée sur :** SDC\_41

**Description :** Cette variable dérivée sert à indiquer si le répondant a déclaré être Autochtone.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Avant juin 2005 (milieu du cycle 3.1), les répondants pouvaient déclarer des origines autochtones et d'autres origines culturelles ou raciales. On attribuait une valeur de un à tous les répondants autochtones pour cette variable, peu importe s'ils avaient déclaré des origines autochtones uniquement ou en combinaison avec des origines non autochtones. Depuis juin 2005, les répondants s'identifiant comme Autochtones n'ont pas à répondre aux questions SDC\_Q4\_3A à SDC\_Q4\_3L, qui servent à recueillir des données sur les autres origines. Ce changement a été adopté en conformité avec les procédures utilisées dans le Recensement de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
9	SDC_41 = NSP, R, ND	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_41 = 1	Identité autochtone (Amérindien, Métis, Inuit)	
2	SDC_41 = 2	Aucune identité autochtone	

## 7) Origine culturelle/raciale

**Nom de la variable :** SDCDCGT

**Basée sur :** SDC\_43A, SDC\_43B, SDC\_43C, SDC\_43D, SDC\_43E, SDC\_43F, SDC\_43G, SDC\_43H, SDC\_43I, SDC\_43J, SDC\_43K, SDC\_43L, SDC\_43M

**Description :** Cette variable indique l'origine culturelle ou raciale du répondant. Depuis le milieu du cycle 3.1, cette variable exclut tous les répondants qui s'identifient comme Autochtones dans la question SDC\_41. (L'exclusion des Autochtones de cette variable a commencé au milieu du cycle 3.1 par souci de conformité avec les méthodes du Recensement de 2006.)

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 3.1

**Note :** Avant juin 1995, la variable dérivée comprenait les catégories « origines culturelles ou raciales multiples » et « Autochtone seulement ». Les répondants qui avaient déclaré une origine autochtone en combinaison avec une autre origine étaient classés dans la catégorie « origines culturelles ou raciales multiples » et les répondants qui avaient déclaré une origine autochtone mais aucune autre origine étaient classés dans la catégorie « Autochtone seulement » pour la variable dérivée. À compter de juin 2005, on ne pose pas aux répondants s'étant identifiés comme Autochtones la question « SDC\_41=1 » portant sur leurs origines culturelles ou raciales. Ce changement a été adopté en conformité avec les procédures utilisées dans le Recensement de 2006.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_43A = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu à la question requise (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
96	SDC_41 = 1	Identité autochtone	SO

1	SDC_43A = 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Blanc seulement
2	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D = 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Noir seulement
3	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K = 1 et SDC_43M > 1	Coréen seulement
4	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E = 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Philippin seulement
5	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J = 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Japonais seulement

6	SDC_43A > 1 et SDC_43B = 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Chinois seulement
7	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C = 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asiatique du sud seulement
8	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G = 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asiatique du Sud-Est seulement
9	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H = 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Arabes seulement
10	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I = 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Asie occidentale seulement

11	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F = 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M > 1	Latino-Américain seulement
12	SDC_43A > 1 et SDC_43B > 1 et SDC_43C > 1 et SDC_43D > 1 et SDC_43E > 1 et SDC_43F > 1 et SDC_43G > 1 et SDC_43H > 1 et SDC_43I > 1 et SDC_43J > 1 et SDC_43K > 1 et SDC_43M = 1	Autres origines culturelles ou raciales (seulement)
13	SDC_41 > 1 et Plus d'une catégories répondues à partir de SDC_43A à SDC_43M.	Origines culturelles ou raciales multiples

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

**Nom de la variable :** SDCDLNG

**Basée sur :** SDC\_5A, SDC\_5B, SDC\_5C, SDC\_5D, SDC\_5E, SDC\_5F, SDC\_5G, SDC\_5H, SDC\_5I, SDC\_5J, SDC\_5K, SDC\_5L, SDC\_5M, SDC\_5N, SDC\_5O, SDC\_5P, SDC\_5Q, SDC\_5R, SDC\_5S, SDC\_5T, SDC\_5U, SDC\_5V, SDC\_5W

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND

1	SDC_5A = 1 et SDC_5B > 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Anglais seulement
2	SDC_5A > 1 et SDC_5B = 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Français seulement
3	SDC_5A = 1 et SDC_5B = 1 et SDC_5C > 1 et SDC_5D > 1 et SDC_5E > 1 et SDC_5F > 1 et SDC_5G > 1 et SDC_5H > 1 et SDC_5I > 1 et SDC_5J > 1 et SDC_5K > 1 et SDC_5L > 1 et SDC_5M > 1 et SDC_5N > 1 et SDC_5O > 1 et SDC_5P > 1 et SDC_5Q > 1 et SDC_5R > 1 et SDC_5S > 1 et SDC_5T > 1 et SDC_5U > 1 et SDC_5V > 1 et SDC_5W > 1	Anglais et français seulement



4	(SDC_5A = 1 et SDC_5B = 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Anglais, français et autre
5	(SDC_5A = 1 et SDC_5B > 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDC_5A > 1 et SDC_5B = 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Français et autre (autre que l'anglais)

7	(SDC_5A > 1 et SDC_5B > 1) et (SDC_5C = 1 ou SDC_5D = 1 ou SDC_5E = 1 ou SDC_5F = 1 ou SDC_5G = 1 ou SDC_5H = 1 ou SDC_5I = 1 ou SDC_5J = 1 ou SDC_5K = 1 ou SDC_5L = 1 ou SDC_5M = 1 ou SDC_5N = 1 ou SDC_5O = 1 ou SDC_5P = 1 ou SDC_5Q = 1 ou SDC_5R = 1 ou SDC_5S = 1 ou SDC_5T = 1 ou SDC_5U = 1 ou SDC_5V = 1 ou SDC_5W = 1)	Autre (ni anglais ni français)
---	--	--------------------------------

## 9) Première langue officielle apprise et encore comprise

**Nom de la variable :** SDCDFL1

**Basée sur :** SDC\_6A, SDC\_6B, SDC\_6C, SDC\_6D, SDC\_6E, SDC\_6F, SDC\_6G, SDC\_5H, SDC\_6I, SDC\_6J, SDC\_6K, SDC\_6L, SDC\_6M, SDC\_6N, SDC\_6O, SDC\_6P, SDC\_6Q, SDC\_6R, SDC\_6S, SDC\_6T, SDC\_6U, SDC\_6V, SDC\_6W

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_6A = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_6A = 1 et SDC_6B > 1 et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Anglais seulement	

2	SDC_6A > 1 et SDC_6B = 1 et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Français seulement
3	(SDC_6A = 1 et SDC_6B = 1) et SDC_6C > 1 et SDC_6D > 1 et SDC_6E > 1 et SDC_6F > 1 et SDC_6G > 1 et SDC_6H > 1 et SDC_6I > 1 et SDC_6J > 1 et SDC_6K > 1 et SDC_6L > 1 et SDC_6M > 1 et SDC_6N > 1 et SDC_6O > 1 et SDC_6P > 1 et SDC_6Q > 1 et SDC_6R > 1 et SDC_6S > 1 et SDC_6T > 1 et SDC_6U > 1 et SDC_6V > 1 et SDC_6W > 1	Anglais et français seulement
4	(SDC_6A = 1 et SDC_6B = 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Anglais, français et autre

5	(SDC_6A = 1 et SDC_6B > 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Anglais et autre (autre que français)
6	(SDC_6A > 1 et SDC_6B = 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Français et autre (autre que anglais)
7	(SDC_6A > 1 et SDC_6B > 1) et (SDC_6C = 1 ou SDC_6D = 1 ou SDC_6E = 1 ou SDC_6F = 1 ou SDC_6G = 1 ou SDC_6H = 1 ou SDC_6I = 1 ou SDC_6J = 1 ou SDC_6K = 1 ou SDC_6L = 1 ou SDC_6M = 1 ou SDC_6N = 1 ou SDC_6O = 1 ou SDC_6P = 1 ou SDC_6Q = 1 ou SDC_6R = 1 ou SDC_6S = 1 ou SDC_6T = 1 ou SDC_6U = 1 ou SDC_6V = 1 ou SDC_6W = 1)	Autre (ni anglais, ni français)

**10) Langue(s) parlée(s) à la maison**

**Nom de la variable :** SDCDLHM

**Basée sur :** SDC\_5AA, SDC\_5AB, SDC\_5AC, SDC\_5AD, SDC\_5AE, SDC\_5AF, SDC\_5AG, SDC\_5AH, SDC\_5AI, SDC\_5AJ, SDC\_5AK, SDC\_5AL, SDC\_5AM, SDC\_5AN, SDC\_5AO, SDC\_5AP, SDC\_5AQ, SDC\_5AR, SDC\_5AS, SDC\_5AT, SDC\_5AU, SDC\_5AV, SDC\_5AW

**Description :** Cette variable indique la ou les langue(s) parlée(s) le plus souvent par le répondant à la maison.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 4.1 - 2007

**Note :** Avant 2007, SDC\_Q5 était une question nécessitant une seule réponse. Les réponses multiples sont maintenant permises.

**Spécifications**

Valeur	Condition(s)	Description	Notes
99	(SDC_5AA = NSP, R, ND)	La question requise n'a pas été répondue (ne sait pas, refus, non déclaré)	ND
1	SDC_5AA = 1 et SDC_5AB > 1 et SDC_5AC > 1 et SDC_5AD > 1 et SDC_5AE > 1 et SDC_5AF > 1 et SDC_5AG > 1 et SDC_5AH > 1 et SDC_5AI > 1 et SDC_5AJ > 1 et SDC_5AK > 1 et SDC_5AL > 1 et SDC_5AM > 1 et SDC_5AN > 1 et SDC_5AO > 1 et SDC_5AP > 1 et SDC_5AQ > 1 et SDC_5AR > 1 et SDC_5AS > 1 et SDC_5AT > 1 et SDC_5AU > 1 et SDC_5AV > 1 et SDC_5AW > 1	Anglais seulement	
2	SDC_5AA > 1 et SDC_5AB = 1 et SDC_5AC > 1 et SDC_5AD > 1 et SDC_5AE > 1 et SDC_5AF > 1 et SDC_5AG > 1 et SDC_5AH > 1 et SDC_5AI > 1 et SDC_5AJ > 1 et SDC_5AK > 1 et SDC_5AL > 1 et SDC_5AM > 1 et SDC_5AN > 1 et SDC_5AO > 1 et SDC_5AP > 1 et SDC_5AQ > 1 et SDC_5AR > 1 et SDC_5AS > 1 et SDC_5AT > 1 et SDC_5AU > 1 et SDC_5AV > 1 et SDC_5AW > 1	Français seulement	

3	SDC_5AA = 1 et SDC_5AB = 1 et SDC_5AC > 1 et SDC_5AD > 1 et SDC_5AE > 1 et SDC_5AF > 1 et SDC_5AG > 1 et SDC_5AH > 1 et SDC_5AI > 1 et SDC_5AJ > 1 et SDC_5AK > 1 et SDC_5AL > 1 et SDC_5AM > 1 et SDC_5AN > 1 et SDC_5AO > 1 et SDC_5AP > 1 et SDC_5AQ > 1 et SDC_5AR > 1 et SDC_5AS > 1 et SDC_5AT > 1 et SDC_5AU > 1 et SDC_5AV > 1 et SDC_5AW > 1	Anglais et français seulement
4	(SDC_5AA = 1 et SDC_5AB = 1) et (SDC_5AC = 1 ou SDC_5AD = 1 ou SDC_5AE = 1 ou SDC_5AF = 1 ou SDC_5AG = 1 ou SDC_5AH = 1 ou SDC_5AI = 1 ou SDC_5AJ = 1 ou SDC_5AK = 1 ou SDC_5AL = 1 ou SDC_5AM = 1 ou SDC_5AN = 1 ou SDC_5AO = 1 ou SDC_5AP = 1 ou SDC_5AQ = 1 ou SDC_5AR = 1 ou SDC_5AS = 1 ou SDC_5AT = 1 ou SDC_5AU = 1 ou SDC_5AV = 1 ou SDC_5AW = 1)	Anglais, français et autre
5	(SDC_5AA = 1 et SDC_5AB > 1) et (SDC_5AC = 1 ou SDC_5AD = 1 ou SDC_5AE = 1 ou SDC_5AF = 1 ou SDC_5AG = 1 ou SDC_5AH = 1 ou SDC_5AI = 1 ou SDC_5AJ = 1 ou SDC_5AK = 1 ou SDC_5AL = 1 ou SDC_5AM = 1 ou SDC_5AN = 1 ou SDC_5AO = 1 ou SDC_5AP = 1 ou SDC_5AQ = 1 ou SDC_5AR = 1 ou SDC_5AS = 1 ou SDC_5AT = 1 ou SDC_5AU = 1 ou SDC_5AV = 1 ou SDC_5AW = 1)	Anglais et autre (pas le français)

---

6	(SDC_5AA > 1 et SDC_5AB = 1) et (SDC_5AC = 1 ou SDC_5AD = 1 ou SDC_5AE = 1 ou SDC_5AF = 1 ou SDC_5AG = 1 ou SDC_5AH = 1 ou SDC_5AI = 1 ou SDC_5AJ = 1 ou SDC_5AK = 1 ou SDC_5AL = 1 ou SDC_5AM = 1 ou SDC_5AN = 1 ou SDC_5AO = 1 ou SDC_5AP = 1 ou SDC_5AQ = 1 ou SDC_5AR = 1 ou SDC_5AS = 1 ou SDC_5AT = 1 ou SDC_5AU = 1 ou SDC_5AV = 1 ou SDC_5AW = 1)	Français et autre (pas l'anglais)
7	(SDC_5AA > 1 et SDC_5AB > 1) et (SDC_5AC = 1 ou SDC_5AD = 1 ou SDC_5AE = 1 ou SDC_5AF = 1 ou SDC_5AG = 1 ou SDC_5AH = 1 ou SDC_5AI = 1 ou SDC_5AJ = 1 ou SDC_5AK = 1 ou SDC_5AL = 1 ou SDC_5AM = 1 ou SDC_5AN = 1 ou SDC_5AO = 1 ou SDC_5AP = 1 ou SDC_5AQ = 1 ou SDC_5AR = 1 ou SDC_5AS = 1 ou SDC_5AT = 1 ou SDC_5AU = 1 ou SDC_5AV = 1 ou SDC_5AW = 1)	Autre (ni l'anglais ni le français)

---

---

## Usage du tabac (3 VD)

### 1) Genre de fumeur

**Nom de la variable :** SMKDSTY

**Basée sur :** SMK\_01A, SMK\_01B, SMK\_202, SMK\_05D

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** La variable indique aussi la consommation de cigarette au cours de la vie.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
1	SMK_202 = 1	Fume tous les jours	
2	SMK_202 = 2 et SMK_05D = 1	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	
3	SMK_202 = 2 et (SMK_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	SMK_202 = 3 et SMK_05D = 1	Fumait tous les jours auparavant (non-fumeur maintenant)	
5	SMK_202 = 3 et [SMK_05D = 2 et SMK_01A = 1 ou SMK_01B = 1]	Fumait à l'occasion auparavant (au moins une cigarette, non-fumeur maintenant)	
6	SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 2	N'a jamais fumé une cigarette complète	
99	(SMK_01A = NSP, R, ND) ou (SMK_01B = NSP, R, ND) ou (SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_05D = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND

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

**Nom de la variable :** SMKDSTP

**Basée sur :** SMK\_06A, SMK\_06C, SMK\_09A, SMK\_09C, SMK\_10, SMK\_10A, SMK\_10C, SMKDSTY

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

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 2.1

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

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	(SMKDSTY = 1, 2, 3, 6, SO) ou	Population exclue	SO



	(SMK_202 = 3 et SMK_01A = 2 et SMK_01B = 1)		
999	SMKDSTY = ND ou (SMK_10 = NSP, R, ND) ou (SMK_06A = NSP, R, ND) ou (SMK_06C = NSP, R, ND) ou (SMK_09A = NSP, R, ND) ou (SMK_09C = NSP, R, ND) ou (SMK_10A = NSP, R, ND) ou (SMK_10C = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
0	SMK_06A = 1 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 1) ou SMK_10A = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(moins de 1 an)
1	SMK_06A = 2 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 2) ou SMK_10A = 2	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(1 an à < 2 ans)
2	SMK_06A = 3 ou (SMK_10 = 1 et SMK_09A = 3) ou SMK_10A = 3	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(2 ans à < 3 ans)
SMK_06C	SMK_06A = 4	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)
SMK_09C	SMK_09A = 4 et SMK_10 = 1	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)
SMK_10C	SMK_10A = 4	Nombre d'années depuis lesquelles le répondant a cessé de fumer complètement	(min: 3; max: 125)

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

**Nom de la variable :** SMKDYCS

**Basée sur :** SMK\_202, SMK\_203, DHH\_AGE

**Description :** Cette variable indique le nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours.

**Introduit dans :** ESCC - Cycle 1.1

**Note :** Les répondants qui ne fument pas tous les jours sont exclus de la population. Les variables de l'ENSP incluent les non-fumeurs et les fumeurs occasionnels qui fumaient tous les jours auparavant.

Spécifications			
Valeur	Condition(s)	Description	Notes
996	(SMK_202 = 2, 3)	Population exclue	SO
999	(SMK_202 = NSP, R, ND) ou (SMK_203 = NSP, R, ND)	Le répondant n'a pas répondu (ne sait pas, refus, non déclaré) à au moins une question nécessaire	ND
DHH_AGE - SMK_203	SMK_202 = 1	Nombre d'année depuis lesquelles le fumeur fume tous les jours	(min: 0; max: 125)