

Enquête nationale sur la santé de la population

Documentation des variables dérivées

Cycles 1 à 4

Mai 2002

TABLE DES MATIÈRES

AL - CONSOMMATION D'ALCOOL.....	3
AM - ADMINISTRATION	7
CC - PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES.....	8
DG - CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS	10
DH - VARIABLES CONCERNANT LE MÉNAGE	12
ED - NIVEAU DE SCOLARITÉ.....	19
GE - VARIABLES GÉOGRAPHIQUES.....	22
GH - ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL.....	30
HC - UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ	31
HS - ÉTAT DE SANTÉ	35
HW - TAILLE ET POIDS.....	42
IJ - BLESSURES	44
IN - VARIABLES DE REVENU	51
IS - ASSURANCE.....	55
LF - POPULATION ACTIVE ET SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ.....	56
LS - PARTICIPATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL	70
MH - SANTÉ MENTALE.....	75
NU - NUTRITION	79
PA - ACTIVITÉ PHYSIQUE	81
PY - RESSOURCES PSYCHOLOGIQUES.....	86
RA - LIMITATION DES ACTIVITÉS.....	88
SC - SOINS PERSONNELS.....	90
SD - RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES	91
SH - SANTÉ SEXUELLE	96
SM - USAGE DU TABAC.....	97
SS - SOUTIEN SOCIAL.....	99
ST - STRESS	102
TW - INCAPACITÉ AU COURS DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES.....	116
WH - SANTÉ DES FEMMES.....	117
ANNEXE A : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS.....	118
ANNEXE B : CODAGE DES MÉDICAMENTS.....	124

SPÉCIFICATIONS DES VARIABLES DÉRIVÉES

Les présentes spécifications décrivent les variables dérivées telles qu'elles figurent dans tous les fichiers maîtres de l'enquête nationale sur la santé de la population. Les variables dérivées ne s'appliquent pas à tous les fichiers. Les enfants de moins de 12 ans de même que les personnes qui ont quitté leur domicile pour être placées en établissement n'ont pas répondu à plusieurs sections de la composante santé. Par conséquent, plusieurs variables dérivées sont codées « Sans objet ». Toutes les variables dérivées du cycle 4 sont codées « Non déclaré » (codé 9) pour les répondants des premier, deuxième et troisième cycles qui sont décédés au moment de l'entrevue du quatrième cycle. Ces différences signifient qu'il faut comparer avec prudence les variables des premier, deuxième, troisième et quatrième cycles.

AL - CONSOMMATION D'ALCOOL

1.1 Genre de buveur

Nom au cycle 4: ALC0DTYP

Nom au cycle 3: ALC8DTYP

Nom au cycle 2: ALC6DTYP

Nom au cycle 1: ALC4DTYP (*anciennement DVALT94*)

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

Site Web de Statistique Canada : http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur ALCn_2 et ALCn_5B.

Valeur de ALCnDTYP	Description	Condition
1	Buveur régulier	ALCn_2 > 1 et ALCn_2 < 96
2	Buveur occasionnel	ALCn_2 = 1
3	Non-buveur à l'heure actuelle	ALCn_5B = 1
4	N'a jamais bu	ALCn_5B = 2
6	Sans objet	ALCn_2 = 96 et ALCn_5B = 6
9	Non déclaré	Autrement

1.2 Quantité totale d'alcool consommée par semaine

Nom au cycle 4: ALC0DWKY

Nom au cycle 3: ALC8DWKY

Nom au cycle 2: ALC6DWKY

Nom au cycle 1: ALC4DWKY (*anciennement DVALWV94*)

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

Site Web de Statistique Canada : http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur ALCn_5A1 à ALCn_5A7.

Somme de tous les verres consommés chaque jour de la semaine précédant l'interview.

Cette variable dérivée n'est calculée que pour les personnes qui ont bu au moins un verre d'alcool au cours des 12 derniers mois. Cette variable dérivée ne s'applique ni aux personnes placées en établissement, ni aux enfants ni aux personnes qui n'ont pas bu d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Valeur de ALCnDWKY	Description	Condition
0 - 693	Nombre de verres	Somme de ALCn_5A1 à ALCn_5A7
996	Sans objet	ALCn_5=6
999	Non déclaré	Si une question parmi ALCn_5A1 à ALCn_5A7=997, 998 ou 999

1.3 Moyenne quotidienne d'alcool consommé

Nom au cycle 4: ALC0DDLY

Nom au cycle 3: ALC8DDLY

Nom au cycle 2: ALC6DDLY

Nom au cycle 1: ALC4DDLY (*anciennement DVALAV94*)

Basé sur ALCn_5, ALCn_5A1 à ALCn_5A7 et ALCnDWKY.

Total hebdomadaire d'alcool consommé divisé par 7.

Cette variable dérivée n'est calculée que pour les personnes qui ont bu au moins un verre d'alcool au cours des 12 derniers mois. Cette variable dérivée ne s'applique ni aux personnes placées en établissement, ni aux enfants, ni aux personnes qui n'ont pas bu d'alcool au cours des 12 derniers mois.

Valeur de ALCnDDLY	Description	Condition
0 - 99	Moyenne quotidienne	ALCnDWKY / 7
96	Sans objet	ALCn_5=6
99	Non déclaré	Si une question parmi ALCn_5A1 à ALCn_5A7=997, 998 ou 999

1.4 Échelle de dépendance à l'alcool – Cote du questionnaire abrégé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: AD_6DSF

Nom au cycle 1: S.O.

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

Basé sur AD_n_1, AD_n_3 à AD_n_7 et AD_n_9.

Les questions posées pour évaluer la dépendance à l'alcool se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan). L'indice est fondé sur un sous-ensemble de questions tirées de la *Composite International Diagnostic Interview (CIDI)*. La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères des Critères A et B de diagnostic du trouble d'utilisation de substances psychoactives du DSM-III-R. Voir le tableau pour AD_6DPP plus bas.

Site Internet : Institute for Social Research / Survey Research Center de l'Université du Michigan: www.isr.umich.edu/src/
Composite International Diagnostic Interview (CIDI) : www.who.int/msa/cidi/index.htm

1.5 Échelle de dépendance à l'alcool – probabilité prévue

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: AD_6DPP

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur AD_nDSF. (Source: AD_n_1, AD_n_3 à AD_n_7 et AD_n_9).

La probabilité prévue de la dépendance à l'alcool d'un cas a été attribuée d'après la cote calculée pour le questionnaire abrégé (AD_nDSF). La mise au point du questionnaire abrégé pour évaluer la dépendance à l'alcool vise à produire une mesure fondée sur la mise en application du critère A et du critère B du diagnostic du trouble d'utilisation de substances psychoactives du DSM-III-R. On a attribué une probabilité nulle aux personnes qui ont répondu non aux questions de base. Voir le tableau plus bas. La règle optimale de classification dichotomique consiste à définir toutes les personnes qui obtiennent une cote égale ou supérieure à 3 pour le questionnaire abrégé comme étant des cas probables et celles qui obtiennent une cote comprise entre 0 et 2 comme n'étant probablement pas des cas de dépendance à l'alcool.

D'après des renseignements tirés du *National Comorbidity Survey* (réalisé aux États-Unis), on a procédé à la classification croisée des cotes obtenues sur l'échelle de dépistage et des désignations de cas de dépendance à l'alcool fondées sur le programme diagnostique informatisé de la CIDI.

Site Internet : *National Comorbidity Survey* : www.hcp.med.harvard.edu/ncs/

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

Dans le cadre de l'ENSP, on se sert de la gamme complète de questions mises au point par Kessler et Mroczek pour évaluer la dépendance à l'alcool. Toutefois, dans le cadre de leurs travaux, Kessler et Mroczek posent les questions à toute personne qui a bu au moins quatre verres d'alcool, en une occasion, au cours des 12 derniers mois. Par contre, dans le cadre de l'ENSP, les questions sur la dépendance à l'alcool ont été posées aux personnes qui ont déclaré avoir consommé cinq verres d'alcool ou plus, au moins une fois par mois au cours des 12 derniers mois.

Cote questionnaire abrégé (AD_nDSF)	Probabilité d'être un cas selon la CIDI - questionnaire abrégé (AD_nDPP)*	Probabilité d'être un cas selon la CIDI - questionnaire détaillé (AD_nDPP)
0	0,00	0,0003
1	0,05	0,0614
2	0,40	0,3874
3	0,85	0,8411
4	1,00	1,0000
5	1,00	1,0000
6	1,00	1,0000
7	1,00	1,0000
96 (S.O.)	9,96 (S.O.)	6 (S.O.)
99 (Non déclaré)	9,99 (Non déclaré)	9 (Non déclaré)

* Pour faciliter l'interprétation des données, on utilise la probabilité d'être un cas selon la CIDI fondée sur le questionnaire abrégé dans les ensembles de données de l'ENSP.

VARIABLES RELATIVES À L'ALCOOL SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :

1. Unique raison pour avoir réduit ou arrêté de boire

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: ALC8D7

Nom au cycle 2: ALC6D7

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: La fréquence de la cellule est trop petite

2. Unique raison pour avoir réduit ou arrêté de boire - Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: ALC8G7

Nom au cycle 2: ALC6G7

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

AM - ADMINISTRATION**2.1 Temps écoulé entre les entrevues HO6**

Nom au cycle 4: AM60LDUR

Nom au cycle 3: AM68LDUR

Nom au cycle 2: AM66LDUR

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur AM6n_BDD, AM6n_BMM et AM6n_BYY.

La durée est calculée en jours.

Minimum: une entrevue du cinquième trimestre (QTR5) du cycle (N moins 1) effectuée au premier trimestre (QTR1) du cycle 1 (environ 336 jours).

Maximum : une entrevue du premier trimestre (QTR1) du cycle (N moins 1) effectuée au cinquième trimestre (QTR5) du cycle N (environ 1125 jours).

Si toute partie de l'une ou l'autre date manque, on fixe la valeur de la variable à «non déclaré».

2.2 Profil de réponse longitudinal

Nom fichier longitudinal: LONGPAT

Cette variable regroupe toutes les possibilités de réponse pour toutes les années (1ier chiffre représente le cycle 1 (1994), 2ième, cycle 2 (1996), etc.). Lors de chaque cycle, on procède à la concaténation du dernier code de réponse au profil de réponse longitudinal obtenu pour le cycle précédent. Pour chaque cycle, les codes sont les suivants:

Valeur de LONGPAT	Description	Condition
1	Réponse complète	APPSTAT<>450 et SP3n_STA=700
2	Décédé(e)	SP3n_STA=640, 642 ou 644
3	Placé(e) en établissement (interviewée dans l'Enquête auprès des établissements de soins de santé)	APPSTAT=450 et SP3n_STA=710 ou SP3n_STA=700
4	Réponse partielle	APPSTAT<>450 et SP3n_STA=710
5	Non-réponse	autrement

Par exemple, un enregistrement où LONGPAT = 1534 indique que la personne a répondu entièrement au questionnaire des composantes Générale et Santé au cycle 1, n'a pas participé au cycle 2 (non-répondant), a répondu au questionnaire de la composante des établissements de santé au cycle 3 et a répondu partiellement au questionnaire du cycle 4.

CC - PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES**3.1 Nombre de problèmes de santé chronique**

Nom au cycle 4: CCC0DNUM

Nom au cycle 3: CCC8DNUM

Nom au cycle 2: CCC6DNUM

Nom au cycle 1: CCC4DNUM

Basé sur CCCn_1A à CCCn_1X.

Si la personne interrogée a refusé de répondre ou ne savait pas si la personne visée par la question souffrait d'un problème de santé chronique, on attribue la valeur « non déclaré » à la variable « nombre de problèmes de santé chroniques ».

Nota: La présente variable ne s'applique pas aux personnes placées en établissement. Le nombre de problèmes de santé chroniques n'a pas été modifié dans le cycle 4, mais la catégorie "Sinusite" (CCCn_1I) a été remplacée par "fibromyalgie" (CCCn_1X). Étant donné que CCCnDNUM et CCCnDANY sont uniquement basées sur la quantité de problèmes de santé chroniques, le changement n'affecte pas le calcul de ces deux variables dérivées.

Valeur de CCCnDNUM	Description	Condition
0-22	Nombre de problèmes de santé chronique	Somme des réponses "oui" entre CCCn_1A à CCCn_1X
96	Sans objet	CCCn_1A=6
99	Non déclaré	N'importe quelle question parmi CCCn_1A à 1X=7, 8 ou 9 et aucune question n'ayant la réponse "oui"

3.2 A un problème de santé chronique

Nom au cycle 4: CCC0DANY

Nom au cycle 3: CCC8DANY

Nom au cycle 2: CCC6DANY

Nom au cycle 1: CCC4DANY

Basé sur CCCnDNUM (Source : CCCn_1A à CCCn_1X).

Voir aussi CCCnDNUM 2000 plus bas.

1994

CCC4DANY indique si un répondant souffre ou non d'un problème de santé chronique, d'après la réponse à la question CCC4_1 V. En 1994, il s'agissait d'une question distincte qui était le dernier élément de la liste de questions sous CHRON-Q1, une question où il fallait choisir toutes les réponses appropriées (dans le fichier maître sous CCC4_NON). Cette variable prêtait à confusion, puisque « oui » signifiait que le répondant ne souffrait d'aucun problème de santé chronique.

Value de CCC4DANY	Description	Condition
1	Oui	CCC4_NON=2
2	Non	CCC4_NON=1
6	Sans objet	CCC4_NON=6
9	Non déclaré	CCC4_NON=7,8 ou 9

Spécifications: Changement de nom de la variable CCC4_NON à CCC4DANY.

1996, 1998 et 2000:

CCC6DANY, CCC8DANY et CCC0DANY indiquent si le répondant souffre d'un problème de santé chronique, d'après les réponses aux questions CCCn_1A à CCCn_1V (CCcn_1X en 2000).

Nota: La valeur de cette variable est fixée à « Sans objet » pour les personnes placées en établissement.

2000:

Le nombre de problèmes de santé chroniques n'a pas été modifié dans le cycle 4, mais la catégorie "Sinusite" (CCcn_1I) a été remplacée par "fibromyalgie" (CCcn_1X). Étant donné que CCCnDNUM et CCCnDANY sont uniquement basées sur la quantité de problèmes de santé chroniques, le changement n'affecte pas le calcul de ces deux variables dérivées.

Valeur de CCCnDANY	Description	Condition
1	Oui	CCcnDNUM>0 (Une des réponses entre CCcn_1A et CCcn_1X est "oui")
2	Non	Aucune réponse entre CCcn_1A et CCcn_1X n'est "oui"
6	Sans objet	CCcnDNUM=96 (CCcn_1A=6)
9	Non déclaré	Au moins une valeur entre CCcn_1A et CCcn_1X est 7, 8 ou 9 et toutes les autres réponses sont "non" ou "non applicable"

VARIABLES RELATIVES AUX PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES SUPPRIMÉES AU CYCLE 4:**1. Nombre de problèmes de santé chroniques - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: CCC8GNUM

Nom au cycle 2: CCC6GNUM

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

DG - CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS**4.1 Indicateur pour médicament pris**

Nom au cycle 4: DGC0F1

Nom au cycle 3: DGC8F1

Nom au cycle 2: DGC6F1

Nom au cycle 1: DGC4F1

Basé sur DGCn_1A à 1V, DHCn_SEX et DHCn_AGE.

Variable indiquant si la personne a consommé ou non des médicaments au cours du dernier mois, d'après les réponses aux questions DGCn_1 A à 1V. En 1994, il s'agissait d'une réponse distincte figurant au bas de la liste de réponses à la question DRG_Q1 pour laquelle il fallait choisir toutes les réponses appropriées (dans le fichier maître à titre de DRGQ1_V). En 1996, la question est devenue une série de questions auxquelles il fallait répondre par oui ou non plutôt qu'une question pour laquelle il fallait choisir toutes les réponses appropriées. Cette variable dérivée remplace la réponse « aucun » à la question DRG_Q1.

Valeur de DGCnF1	Description	Condition
1	A pris au moins un médicament au cours du dernier mois	Une réponse entre DGCn_1A et 1V = 1
2	N'a pris aucun médicament au cours du dernier mois	Toutes les réponses entre DGCn_1A et 1V=2. Si DHCn_SEX=1, exclure DGCn_1S et DGCn_1T; Si DHCn_SEX=2 et DHCn_AGE<=29, exclure DGCn_1T; Si DHCn_SEX=2 et DHCn_AGE>=50, exclure DGCn_1S.
6	Sans objet	DGCn_1A=6
9	Non déclaré	Tout autre problème

4.2 Code pour les médicaments n° 1 à 12

Nom au cycle 4: DGC0C3A à DGC0C3L

Nom au cycle 3: DGC8C3A à DGC8C3L

Nom au cycle 2: DGC6C3A à DGC6C3L

Nom au cycle 1: DGC4C3A à DGC4C3L

La classification des médicaments se fonde sur le Système de classification anatomique thérapeutique chimique (ATC). La liste complète des codes est disponible sur demande.

4.3 Code pour les médicaments n° 1 à 12 - Groupé

Nom au cycle 4: DGC0G3A à DGC0G3L

Nom au cycle 3: DGC8G3A à DGC8G3L

Nom au cycle 2: DGC6G3A à DGC6G3L

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur DGCn3C3A à DGCn3CL. Voir Annexe B.

La classification des médicaments se fonde sur le Système de classification anatomique thérapeutique chimique (ATC). Les codes utilisés ne sont pas les codes ATC réels, mais des nombres allant de 1 à 26 qui correspondent à la première lettre du code de médicament allant de A à Z. Voir l'annexe B pour la liste des codes.

4.4 Code pour les produits pour la santé n° 1 à 12

Nom au cycle 4: DGC0C5A à DGC0C5L

Nom au cycle 3: DGC8C5A à DGC8C5L

Nom au cycle 2: DGC6C5A à DGC6C5L

Nom au cycle 1: DGC4C5A à DGC4C5L

La classification des médicaments se fonde sur le Système de classification anatomique thérapeutique chimique (ATC). La liste complète des codes est disponible sur demande.

4.5 Code pour les produits pour la santé n° 1 à 12 - Groupé

Nom au cycle 4: DGC0G5A à DGC0G5L

Nom au cycle 3: DGC8G5A à DGC8G5L

Nom au cycle 2: DGC6G5A à DGC6G5L

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur DGCnC5A à DGCnC5L. *Voir Annexe B*

La classification des médicaments se fonde sur le Système de classification anatomique thérapeutique chimique (ATC). Les codes utilisés ne sont pas les codes ATC réels, mais des nombres allant de 1 à 26 qui correspondent à la première lettre du code de médicament allant de A à Z. Voir l'annexe B pour la liste des codes.

DH - VARIABLES CONCERNANT LE MÉNAGE**5.1 Genre d'animal domestique**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: DH_4DP2 (*anciennement KINDPET*)

Basé sur DH_n_P1.

Étant donné que toutes les réponses appropriées ont été choisies pour les genres d'animaux familiers dans le foyer, les catégories 1 à 6 représentent une combinaison de chats, de chiens et d'autres animaux. La catégorie 7 regroupe les autres animaux familiers uniquement. Question posée en 1994 uniquement.

Valeur de DH_nDP2	Description	Condition
1	Chat(s) seulement	DH_n_PI=2
2	Chat(s) et Chien(s)	DH_n_PI=1 et DH_n_PI=2
3	Chat(s) et Chien(s) et Autres	DH_n_PI=1 et DH_n_PI=2 et DH_n_PI=3
4	Chat(s) et Autres	DH_n_PI=2 et DH_n_PI=3
5	Chien(s) seulement	DH_n_PI=1
6	Chien(s) et autres	DH_n_PI=1 et DH_n_PI=3
7	Autres seulement	DH_n_PI=3
96	Sans objet	DH_n_PI=6
99	Non déclaré	DH_n_PI=7, 8 ou 9

5.2 Taille de ménage

Nom au cycle 4: DHC0DHSZ

Nom au cycle 3: DHC8DHSZ

Nom au cycle 2: DHC6DHSZ

Nom au cycle 1: DHC4DHSZ (*anciennement HHSIZE*)

Basé sur DHCn_MEM.

Compte le Personid pour chaque Realukey.

5.3 Nombre de personnes de moins de 25 ans dans le ménage

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: DHC4DL25 (*anciennement NUMLT25*)

Basé sur DHCn_AGE.

Compte le Personid pour chaque Realukey avec DHCn_AGE ayant une valeur inférieure à 25.

5.4 Nombre de personnes de moins de 12 ans dans le ménage

Nom au cycle 4: DHC0DL12
 Nom au cycle 3: DHC8DL12
 Nom au cycle 2: DHC6DL12
 Nom au cycle 1: DHC4DL12 (*anciennement NUMLT12*)

Basé sur DHCn_AGE.

Compte le Personid pour chaque Realukey avec DHCn_AGE ayant une valeur inférieure à 12.

5.5 Nombre de personnes de 12 ans dans le ménage

Nom au cycle 4: DHC0DE12
 Nom au cycle 3: DHC8DE12
 Nom au cycle 2: DHC6DE12
 Nom au cycle 1: DHC4DE12 (*anciennement NUMEQ12*)

Basé sur DHCn_AGE.

Compte le Personid pour chaque Realukey avec DHCn_AGE ayant une valeur égale à 12.

5.6 Nombre de personnes de 5 ans et moins dans le ménage

Nom au cycle 4: DHC0DLE5
 Nom au cycle 3: DHC8DLE5
 Nom au cycle 2: DHC6DLE5
 Nom au cycle 1: DHC4DLE5 (*anciennement NUMLE5*)

Basé sur DHCn_AGE.

Compte le Personid pour chaque Realukey avec DHCn_AGE ayant une valeur inférieure à 6.

5.7 Nombre de personnes de 6 à 11 ans dans le ménage

Nom au cycle 4: DHC0D611
 Nom au cycle 3: DHC8D611
 Nom au cycle 2: DHC6D611
 Nom au cycle 1: DHC4D611 (*anciennement NUM6TO11*)

Basé sur DHCn_AGE.

Compte le Personid pour chaque Realukey avec DHCn_AGE ayant une valeur entre 6 et 11.

5.8 Âge – Groupé

Nom au cycle 4: DHC0GAGE
 Nom au cycle 3: DHC8GAGE
 Nom au cycle 2: DHC6GAGE
 Nom au cycle 1: DHC4GAGE (*anciennement AGEGRP*)

Basé sur DHCn_AGE.

Valeur de DHCnGAGE	Description	Condition
1	0 à 3 ans	DHCn_AGE>0 et DHCn_AGE<4
2	4 à 5 ans	DHCn_AGE>3 et DHCn_AGE<6
3	6 à 9 ans	DHCn_AGE>5 et DHCn_AGE<10
4	10 à 11 ans	DHCn_AGE>9 et DHCn_AGE<12
5	12 à 14 ans	DHCn_AGE>11 et DHCn_AGE<15

Valeur de DHCnGAGE	Description	Condition
6	15 à 19 ans	DHCn_AGE>14 et DHCn_AGE<20
7	20 à 24 ans	DHCn_AGE>19 et DHCn_AGE<25
8	25 à 29 ans	DHCn_AGE>24 et DHCn_AGE<30
9	30 à 34 ans	DHCn_AGE>29 et DHCn_AGE<35
10	35 à 39 ans	DHCn_AGE>34 et DHCn_AGE<40
11	40 à 44 ans	DHCn_AGE>39 et DHCn_AGE<45
12	45 à 49 ans	DHCn_AGE>44 et DHCn_AGE<50
13	50 à 54 ans	DHCn_AGE>49 et DHCn_AGE<55
14	55 à 59 ans	DHCn_AGE>54 et DHCn_AGE<60
15	60 à 64 ans	DHCn_AGE>59 et DHCn_AGE<65
16	65 à 69 ans	DHCn_AGE>64 et DHCn_AGE<70
17	70 à 74 ans	DHCn_AGE>69 et DHCn_AGE<75
18	75 à 79 ans	DHCn_AGE>74 et DHCn_AGE<80
19	80 ans et plus	DHCn_AGE>79
99	Non déclarée	autre

5.9 Type de ménage

Nom au cycle 4: DHC0DECF

Nom au cycle 3: DHC8DECF

Nom au cycle 2: DHC6DECF

Nom au cycle 1: DHC4DECF (*anciennement DVECFM94*)

Basé sur la matrice des liens unissant les personnes du ménage.

On a créé ces variables dérivées pour indiquer les modalités d'habitation dans le ménage. Elles se fondent sur les âges et sur les liens déclarés entre tout membre particulier du ménage et les autres.

On recueille des renseignements sur deux variables qui décrivent les liens unissant les membres du ménage (DHCnDECF) et entre le répondant sélectionné et les autres membres du ménage (DHCnDLVG) grâce à un ensemble de relations qui définissent un lien pour chaque membre du ménage. Cette matrice de relations ne figure pas dans le fichier maître. Les codes utilisés pour décrire les relations ne sont pas les mêmes au cycle 1 que pour les cycles suivants, mais les liens dérivés des relations sont comparables.

Valeur de DHCnDECF	Description	Condition
1	Personne sans lien	Personne sans lien vivant seule. Taille du ménage=1.
2	Personne sans lien vivant avec d'autres	Personnes sans lien vivant ensemble. Il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, comme des liens fraternels, sont permis.
3	Couple seul	Marié ou en union de fait, sans enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis. Taille du ménage=2.
4	Couple sans enfant à charge, autres	Marié ou en union de fait, sans enfant à charge. Il ne peut y avoir aucun lien parent/enfant. D'autres liens sont permis.
5	Couple avec enfant(s) à charge de moins de 25 ans	Couple marié ou en union de fait dont au moins l'un des partenaires est le parent de l'enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis.
6	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres	Au moins l'un des partenaires doit être le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage. D'autres liens sont permis.
7	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	Couple dont tous les enfants ont 25 ans et plus, autres	Couple marié ou en union de fait dont tous les enfants ont 25 ans et plus. D'autres liens sont permis.
9	Mère seule avec enfant(s) de moins de 25 ans	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Seul les liens parents/enfants sont permis.
10	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	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	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	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. Seul les liens parents/enfants sont permis.
14	Père seul avec enfant(s) de moins de 25 ans, autres	Un enfant doit avoir moins de 25 ans. D'autres liens sont permis.
15	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	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 catégorie de ménage	Toutes les autres catégories de ménage.
99	Non déclaré	Autre

5.10 **Modalité de vie du répondant sélectionné**

Nom au cycle 4: DHC0DLVG

Nom au cycle 3: DHC8DLVG

Nom au cycle 2: DHC6DLVG

Nom au cycle 1: DHC4DLVG (*anciennement DVLVNG94*)

Basé sur la matrice des liens unissant les personnes.

Cette variable décrit la composition du ménage en relation avec le répondant sélectionné. Elle est basée sur la relation déclarée de chaque personne par rapport au répondant.

Valeur de DHCnDLVG	Description	Condition
1	Personne sans lien vivant seule	Le répondant sélectionné vit seul. Taille du ménage=1.
2	Personne sans lien vivant avec d'autres	Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il/elle ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels.
3	Personne vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire	Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire uniquement. Taille du ménage=2.
4	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et des enfants	Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants.
5	Parent seul vivant avec enfant(s)	Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis.
6	Enfant vivant avec un parent seul	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul. Taille du ménage=2.
7	Enfant vivant avec un parent seul et des frères et(ou) sœurs	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et(ou) sœurs.
8	Enfant vivant avec deux parents	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents. Taille du ménage=3.
9	Enfant vivant avec deux parents et des frères et(ou) sœurs	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents et des frères et(ou) sœurs.
10	Autre	Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici.
99	Non déclaré	Autre

VARIABLES RELATIVES AU MÉNAGE SUPPRIMÉES AU CYCLE 4:

- 1. Nombre de chambres à coucher – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GBED
Nom au cycle 2: DHC6GBED
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 2. Nombre de chambres à coucher – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GBD5
Nom au cycle 2: S.O.
Nom au cycle 1: S.O.
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 3. État matrimonial – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GMAR
Nom au cycle 2: DHC6GMAR
Nom au cycle 1: DHC4GMAR (anciennement MARSTATG)
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Taille du ménage – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GHSZ
Nom au cycle 2: DHC6GHSZ
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 5. Type de ménage – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GECF
Nom au cycle 2: DHC6GECF
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 6. Type de ménage – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GEF7
Nom au cycle 2: S.O.
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 7. Présence d'enfants de 5 ans ou moins dans le ménage – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: DHC8GLE5
Nom au cycle 2: DHC6GLE5
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

8. *Présence d'enfants de 6 à 11 ans dans le ménage – Groupé*

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: DHC8G611

Nom au cycle 2: DHC6G611

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

ED - NIVEAU DE SCOLARITÉ**6.1 Plus haut niveau de scolarité – 14 niveaux**

Nom au cycle 4: EDC0D1

Nom au cycle 3: EDC8D1

Nom au cycle 2: EDC6D1

Nom au cycle 1: EDC4D1 (*anciennement DVEDC194*)

Basé sur EDCn_4, EDCn_5, EDCn_7 et DESIGPRV.

Valeur de EDCnD1*	Description	Condition
6	Études partielles dans une école de métier	EDCn_7=1
7	Études partielles dans un collège communautaire	EDCn_7=2
8	Études universitaires partielles	EDCn_7=3
9	Diplôme/certificat - école de métier	EDCn_7=4
10	Diplôme/certificat - collège communautaire, CÉGEP	EDCn_7=5
11	Baccalauréat (y compris LLB-LLL)	EDCn_7=6
12	Maîtrise	EDCn_7=7
13	Diplôme en médecine, M.D./D.D.S./D.M.D./D.V.M./D.D.	EDCn_7=8
14	Doctorat acquis	EDCn_7=9
5	Autres études postsecondaires	EDCn_7=10
4	Diplôme d'études secondaires	EDCn_5=1
1	Aucune scolarité	EDCn_4=1
2	Études primaires	EDCn_4 dans (2,3) et DESIGPRV dans (10,11,12,13,24,48) ou EDCn_4 dans (2,3,4,5) et DESIGPRV dans (35,46,47) ou EDCn_4 dans (2,3,4) et DESIGPRV dans (59)
3	Études secondaires partielles (sans diplôme)	EDCn_4 dans (4,5,6,7,8,9,10) et DESIGPRV dans (10,11,12,13,24,48) ou EDCn_4 dans (6,7,8,9,10) et DESIGPRV dans (35,46,47) ou EDCn_4 dans (5,6,7,8,9,10) et DESIGPRV dans (59)
96	Sans objet (répondant de moins de 12 ans)	EDCn_4=96
99	Non déclaré	Autrement

*L'ordre dans ce tableau indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

6.2 Plus haut niveau de scolarité – 12 niveaux

Nom au cycle 4: EDC0D2

Nom au cycle 3: EDC8D2

Nom au cycle 2: EDC6D2

Nom au cycle 1: EDC4D2 (*anciennement DVEDC294*)

Basé sur EDCn_4, EDCn_5, EDCn_7 et DESIGPRV.

Valeur de EDCnD2*	Description	Condition
6	Études partielles dans une école de métier	EDCn_7=1
7	Études partielles dans un collège communautaire	EDCn_7=2
8	Études universitaires partielles	EDCn_7=3
9	Diplôme/certificat - école de métier	EDCn_7=4
10	Diplôme/certificat - collège communautaire, CÉGEP	EDCn_7=5
11	Baccalauréat (y compris LLB et LLL)	EDCn_7=6
12	Maîtrise/diplôme en médecine/doctorat	EDCn_7 dans (7, 8,9)
5	Autres études postsecondaires	EDCn_7=10
4	Diplôme d'études secondaires	EDCn_5=1
1	Aucune scolarité	EDCn_4=1
2	Études primaires	EDCn_4 dans (2,3) et DESIGPRV dans (10,11,12,13,24,48) ou EDCn_4 dans (2,3,4,5) et DESIGPRV dans (35,46,47) ou EDCn_4 dans (2,3,4) et DESIGPRV dans (59)
3	Études secondaires partielles (sans diplôme)	EDCn_4 dans (4,5,6,7,8,9,10) et DESIGPRV dans (10,11,12,13,24,48) ou EDCn_4 dans (6,7,8,9,10) et DESIGPRV dans (35,46,47) ou EDCn_4 dans (5,6,7,8,9,10) et DESIGPRV dans (59)
96	Sans objet (répondant de moins de 12 ans)	EDCn_4=96
99	Non déclaré	Autrement

**L'ordre dans ce tableau indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

6.3 Plus haut niveau de scolarité – 4 niveaux

Nom au cycle 4: EDC0D3

Nom au cycle 3: EDC8D3

Nom au cycle 2: EDC6D3

Nom au cycle 1: EDC4D3 (*anciennement DVEDC394*)

Basé sur EDCn_4, EDCn_5 et EDCn_7.

Valeur de EDCnD3*	Description	Condition
3	Études postsecondaires partielles	EDCn_7 dans (1,2,3,10)
4	Diplômes d'études postsecondaires	EDCn_7 dans (4,5,6,7,8,9)
2	Diplôme d'études secondaires	EDCn_5=1
1	Moins qu'un de diplôme d'études secondaires	EDCn_4 < 96
6	Sans objet	EDCn_4 = 96
9	Non déclaré	Autrement

*L'ordre dans ce tableau indique l'ordre dans lequel les conditions sont vérifiées, chaque condition étant vérifiée seulement lorsque la précédente est fausse.

6.4 **Population active des étudiants**

Nom au cycle 4: S.O. (remplacée par LSC0DSWS)

Nom au cycle 3: EDC8DLF

Nom au cycle 2: EDC6DLF

Nom au cycle 1: EDC4DLF (*anciennement DVEDLF94*)

Basé sur EDC_n_1, EDC_n_2, DHC_n_AGE et LFC_nDCWS (Source : LFC8_2, LFC8_61 à LFC8_63, LFC8_51M et LFC8_71M).

Nota : Une erreur qui figurait dans les données de 1994 a été corrigée dans le fichier longitudinal (certains étudiants appartenant au groupe d'âge approprié non repris dans la VD). En outre, les groupes d'âge utilisés dans les variables d'entrée ont changé de 1994 à 1996. En 1994, on a posé les questions sur la fréquentation scolaire au moment de l'enquête aux personnes de 15 à 64 ans et celles sur l'activité aux personnes de 15 ans et plus. En 1996, on a posé les questions sur la fréquentation scolaire au moment de l'enquête aux personnes de 12 ans et plus et celle sur l'activité à celles de 15 à 75 ans. Pour chaque cycle, la variable dérivée est calculée pour les groupes d'âge appropriés.

Valeur de EDC _n DLF	Description	Condition
1	A travaillé/études à temps plein	EDC _n _1=1 & EDC _n _2=1 & LFC _n DCWS=1 ou 2 ou 4
2	A travaillé/études à temps partiel	EDC _n _1=1 & EDC _n _2=2 & LFC _n DCWS=1 ou 2 ou 4
3	N'a pas travaillé/études à temps plein	EDC _n _1=1 & EDC _n _2=1 & LFC _n DCWS=3
4	N'a pas travaillé/études à temps partiel	EDC _n _1=1 & EDC _n _2=2 & LFC _n DCWS=3
6	Sans objet	EDC _n _1=2 ou EDC _n _1=6 ou LFC _n DCWS=6; DHC _n _AGE=< 15 ou >75 et EDC _n _1=2
9	Non déclaré	Autrement

VARIABLES RELATIVES AU NIVEAU DE SCOLARITÉ SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Plus haut niveau de scolarité – 7 niveaux - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: EDC8G7

Nom au cycle 2: EDC6G7

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

2. Plus haut niveau scolaire – 6 niveaux - Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: EDC8G6

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

GE - VARIABLES GÉOGRAPHIQUES

La création de la plupart des variables géographiques dérivées et groupées de 2000 se fonde sur un couplage entre le code postal du lieu de résidence du répondant et le Fichier de conversion des codes postaux (FCCP) de 2001. Ce dernier contient les codes géographiques types du Recensement de 1996 qui pourraient différer des codes de 1991 utilisés pour les cycles 1 et 2 de l'ENSP, mais sont les mêmes codes que ceux du cycle 3. Les variables géographiques dérivées ont été produites pour tous les répondants longitudinaux de l'enquête.

Le FCCP permet d'établir la correspondance entre le code postal à six caractères et les unités géographiques types de Statistique Canada (par exemple, division de recensement, subdivision de recensement, circonscription électorale) pour lesquelles des données de recensement et d'autres statistiques sont produites. L'unité géographique type la plus élémentaire est le secteur de dénombrement (SD). Le SD est l'unité géographique dénombrée par un seul recenseur. Toutes les autres unités géographiques types sont des agrégats de SD. Donc, le FCCP contient précisément un enregistrement pour chaque combinaison valide de code postal et de SD. On a appliqué la définition du SD du Recensement de 1996 pour exécuter le couplage des données des troisième et quatrième cycles. Pour les premier et deuxième cycles, on a utilisé les définitions des unités géographiques du Recensement de 1991 qui étaient celles disponibles au moment de la création des variables.

Étant donné le passage des unités géographiques du Recensement de 1991 à celles du Recensement de 1996, il faut interpréter avec prudence les comparaisons entre cycles des estimations sur lesquelles influent ces variables géographiques dérivées. Les limites des unités géographiques pourraient avoir changé. Par exemple, des régions qui se trouvaient antérieurement à la périphérie d'une région métropolitaine de recensement (RMR) pourraient maintenant être incluses dans la RMR, ou des régions considérées antérieurement comme étant rurales pourraient maintenant être classées comme étant urbaines.

Chaque enregistrement qui figure dans le FCCP fournit les codes géographiques qui correspondent à une paire « code postal/SD » spécifique. Quand la région couverte par un code postal recoupe plus d'un SD, le FCCP contient plusieurs enregistrements pour ce code postal en question (le FCCP de 2001 contient 961 624 enregistrements). Pour chaque code postal, le FCCP contient un enregistrement qui est désigné comme étant le meilleur appariement unique et cet enregistrement est celui utilisé pour produire les variables géographiques dérivées de l'ENSP. En général, le meilleur SD unique correspond au SD qui englobe la gamme la plus étendue d'adresses de voirie couvertes par le code postal. Dans certaines régions rurales pour lesquelles on ne dispose d'aucune gamme d'adresses, l'appariement unique correspond au SD qui représente l'emplacement du bureau de poste.

Pour les répondants longitudinaux à l'enquête, le code postal utilisé pour l'appariement au FCCP provient du Registre d'adresses de 2000 qui contient les renseignements les plus à jour existants sur les adresses des répondants au moment de la collecte des données. On a d'abord essayé d'apparier le code postal à six caractères de la liste d'adresses à un code du FCCP. Dans l'échec, on essayait d'apparier en n'utilisant que les cinq premiers caractères, puis sinon avec seulement les quatre premiers, et enfin avec seulement les trois premiers (c'est-à-dire la région de tri d'acheminement ou RTA), en retenant le premier appariement obtenu. Si aucun de ces appariements fonctionnait, on essayait d'apparier en utilisant le code postal à six caractères de l'adresse postale, puis sinon avec les cinq premiers caractères, puis les quatre premiers caractères, puis enfin avec la RTA. Dans les cas où aucune de ces procédures ne parvenait à produire un appariement, on attribuait aux variables géographiques dérivées, y compris le code postal, le code « Non déclaré ». Dans la grande majorité des cas, on a réussi à apparier les six caractères du code postal de l'adresse figurant sur la liste.

Les codes postaux des membres non-répondants du panel longitudinal ont aussi été trouvés dans le Registre d'adresses de 2000, suivant la même méthode expliquée plus haut. Ceci diffère de ce qui a été fait aux cycles 1, 2 et 3 parce que lors de ces cycles, le code postal était extrait des fichiers maîtres de l'année précédente. Il a été décidé au cycle 4 que le Registre d'adresses contiendrait les codes postaux les plus précis (ce qui permettra d'obtenir des ajustements pondérés plus précis pour la non-réponse)

L'étape finale de la production des variables géographiques dérivées pour le cycle 1, le cycle 2 et le cycle 3 a consisté à s'assurer que la province dérivée de l'appariement avec les codes du FCCP était la même que celle indiquée pour la variable déjà existante ACTUPRV (dérivée du fichier de collecte). Dans les cas où les valeurs

de ces deux variables de province ne concordaient pas, on a fait coïncider la variable de province figurant dans le fichier maître avec ACTUPRV et on a attribué aux variables géographiques dérivées le code « Non déclaré ». Au cycle 4 ceci n'était pas nécessaire car, ACTUPRV était établi selon la province de résidence ou celle de l'adresse postale provenant du registre d'adresses. Cette province correspond au code postal utilisé pour l'appariement du FCCP afin que les deux variables (ACTUPRV et la province provenant du couplage au FCCP) soient toujours les mêmes.

Site Web de Statistique Canada : <http://dissimination.statcan.ca/francais/IPS/Data/92F0027XDB.htm>

7.1 Régions rurale et urbaine

Nom au cycle 4: GE30DURB

Nom au cycle 3: GE38DURB

Nom au cycle 2: GE36DURB

Nom au cycle 1: GE34DURB (*anciennement DVURBA*)

Cette région indique si le SD est une région rurale ou une région urbaine. Les régions urbaines sont les régions bâties continues ayant une concentration démographique d'au moins 1000 habitants et une densité de population d'au moins 400 habitants par kilomètre carré, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Pour être considérée comme continue, la région bâtie doit s'étendre sans discontinuité sur plus de deux kilomètres. Cette définition est utilisée par le FCCP.

Les régions urbaines ou rurales définies ici pourraient ne pas correspondre à celles auxquelles la Société canadienne des postes attribue des codes postaux urbain ou rural. Il convient de souligner que la présente définition diffère aussi de celle utilisée pour créer les variables géographiques dérivées de l'ENSP de 1994. Dans le cas des données de 1994, la variable région urbaine/rurale se fondait sur la définition appliquée pour l'Enquête sur la population active à l'extérieur de la province de Québec et pour l'Enquête sociale et de santé au Québec, enquêtes d'après lesquelles a été conçue l'ENSP. Un numéro de «groupe» à deux chiffres a été intégré dans REALUKEY. Si le numéro de «groupe» est compris entre 61 et 98 ou 99 (région éloignée), alors GE34DURB=1 (région rurale). Si le numéro de groupe est égal à tout autre nombre, alors GE34DURB=2 (région urbaine). Dans le cas des ménages contactés par composition aléatoire (CA), GE34DURB=6 (Sans objet) et pour les ménages du Québec, un chiffre du numéro de strate indique s'il s'agit d'un ménage établi en région rurale ou urbaine.

Pour 1996, cette variable était dérivée à partir des valeurs du FCCP. Si la valeur était 0, GE36DURB=1 (région rurale) et si la valeur de FCCP était de 1, GE36DURB=2 (région urbaine). Les utilisateurs du fichier longitudinal observeront peut-être des écarts entre les estimations calculées au niveau de la région urbaine/rurale au moyen des indicateurs de région urbaine/rurale de 1994 et de 1996. Ces écarts pourraient tenir aux changements de définitions plutôt que nécessairement au fait que des personnes ont déménagé.

Pour 1998 et 2000, cette variable était encore dérivée à partir des valeurs du FCCP. Voici les correspondances :

Valeur de GE3nDURB	Description	Condition
1	Banlieue rurale	PCCF = 3
1	Région rurale hors des RMR/AR	PCCF = 5
2	Noyau urbain	PCCF = 1
2	Banlieue urbaine	PCCF = 2
2	Région urbaine hors des RMR/AR	PCCF = 4
9	Non déclaré	Non-apparié au FCCP – pas de code postal

7.2 Division du recensement

Nom au cycle 4: GE30DCD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 3: GE38DCD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 2: GE36DCD (basé sur la géographie du recensement de 1991)

Nom au cycle 1: GE34DCD (basé sur la géographie du recensement de 1991) (*anciennement DVDA*)

Division de recensement désigne les régions géographiques établies en vertu des lois provinciales intermédiaires qui sont entre la subdivision de recensement et la province (p. ex. divisions, comtés, districts régionaux, municipalités régionales et sept autres catégories de régions géographiques formées de groupes de subdivisions de recensement). Les lois provinciales de Terre-Neuve, du Manitoba, de la Saskatchewan et de l'Alberta ne prévoient pas la création de ces régions administratives. Par conséquent, les divisions de recensement ont été établies par Statistique Canada en collaboration avec ces provinces.

7.3 Sous-division du recensement

Nom au cycle 4: GE30DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 3: GE38DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 2: GE36DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1991)

Nom au cycle 1: GE34DCSD (basé sur la géographie du recensement de 1991) (*anciennement DVCSA*)

Une sous-division de recensement est le terme générique qui désigne les municipalités (telles que définies par les lois provinciales) ou leurs équivalents (p. ex. les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés). À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, ce terme désigne également les régions géographiques créées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces et qui correspondent à des municipalités.

7.4 Région métropolitaine du recensement

Nom au cycle 4: GE30DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 3: GE38DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1996)

Nom au cycle 2: GE36DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1991)

Nom au cycle 1: GE34DCMA (basé sur la géographie du recensement de 1991) (*anciennement DVCMAA*)

Le concept général d'une région métropolitaine de recensement (RMR) est celui d'une très grande région urbaine à laquelle sont rattachées des régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec ce noyau urbain est élevé. Une RMR circonscrit une région urbaine (appelée noyau urbain dont la population compte au moins 100 000 habitants, d'après le recensement précédent). Selon le recensement de 1996, il y a 25 RMR.

000 = Aucune RMR assignée

001 = St. John's

205 = Halifax

310 = Saint John

408 = Chicoutimi

421 = Québec

433 = Sherbrooke

442 = Trois-Rivières

462 = Montréal

505 = Ottawa/Hull

532 = Oshawa

535 = Toronto

537 = Hamilton

539 = St. Catharine's

541 = Kitchener

555 = London

559 = Windsor

580 = Sudbury
595 = Thunder Bay
602 = Winnipeg
705 = Régina
725 = Saskatoon
825 = Calgary
835 = Edmonton
933 = Vancouver
935 = Victoria
996 = Sans objet
999 = Non déclaré

7.5 Circonscription électorale fédérale

Nom au cycle 4: GE30DFED (basé sur la géographie du recensement de 1996)
Nom au cycle 3: GE38DFED (basé sur la géographie du recensement de 1996)
Nom au cycle 2: GE36DFED (basé sur la géographie du recensement de 1991)
Nom au cycle 1: GE34DFED (basé sur la géographie du recensement de 1991) (*anciennement DVFEDA*)

Une circonscription électorale fédérale est un endroit ou un territoire pour lequel les habitants sont en droit d'élire un député à la Chambre des communes (source: *Loi électorale du Canada*, 1990). Selon l'Ordonnance de représentation de 1987, il y a 295 CEF au Canada. La variable CEF doit être utilisée de concert avec une variable provinciale (PRCn_CUR) afin de définir une région géographique.

7.6 Région sanitaire

Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: S.O.
Nom au cycle 2: GE36DHRL
Nom au cycle 1: GE34DHRL (*anciennement DVHLRGA*)

Au Cycle 1 (1994), le code de région sanitaire comportait deux chiffres. Suit la liste des concordances entre le code de région sanitaire et le nom de la province pour 1994:

/ Ontario */*

51 = Est
52 = Centre-Est
53 = Centre-Ouest
54 = Sud-Ouest
55 = Nord-Est et Nord-Ouest

/ Manitoba */*

61 = Centre
62 = Eastman
63 = Interlake
64 = Norman et Thompson
65 = Parklands
67 = Westman
68 = Winnipeg

/ Colombie-Britannique*/*

18 = Intérieur-Nord (Prince George)

96 = Sans objet

Au Cycle 2 (1996), cette variable est la même que GE36DHRO pour le Manitoba et l'Alberta. Pour l'Ontario, la définition des limites des régions sanitaires a été modifiée légèrement par rapport à celle établie lors de l'élaboration du plan de sondage et cette variable reflète les nouvelles limites.

/ Ontario */*

3511 = Ottawa-Carleton
3512 = Prescott, Russell, Stormont, Dundas, Glengarry, Renfrew
3513 = Lanark, Leeds, Grenville, Hastings, Prince Edward, Frontenac, Lennox & Addington
3521 = Northumberland, Victoria, Haliburton, Peterborough
3522 = Durham
3523 = Peel
3524 = Métro Toronto
3525 = York
3526 = Simcoe
3527 = Halton
3531 = Niagara
3532 = Hamilton-Wentworth
3533 = Brant, Haldiman, Norfolk
3534 = Wellington, Dufferin
3536 = Waterloo
3541 = Essex
3542 = Lambton, Kent
3543 = Elgin, Middlesex, Oxford
3544 = Bruce, Grey, Perth, Huron
3551 = Algoma, Cochrane
3552 = Manitoulin, Sudbury
3553 = Timiskaming, Muskoka, Parry Sound, Nipissing
3561 = Thunder Bay, Kenora, Rainy River

/ Manitoba */*

4601 = Westman Sud
4602 = Central
4603 = Eastman Sud
4604 = Brandon
4605 = Winnipeg
4606 = Eastman Nord
4607 = Marquette
4608 = Parklands
4609 = Interlake
4610 = Norman
4611 = Burntwood

/ Alberta */*

4801 = Fort McLeod
4802 = Medicine Hat
4803 = Canmore
4804 = Calgary
4805 = Drumheller
4806 = Red Deer
4807 = Vermillion
4808 = Hinton
4809 = Breton
4810 = Edmonton
4811 = Athabasca
4812 = Cold Lake
4813 = Grand Prairie
4814 = Peace River
4815 = Slave Lake
4816 = Fort McMurray
4817 = Fort Vermillion

9996 = Sans objet

7.7 Région sanitaire (originale)

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: GE36DHRO

Nom au cycle 1: S.O.

Pour les provinces qui ont acheté des unités d'échantillonnage supplémentaires (Ontario, Manitoba et Alberta), cette variable désigne les régions sanitaires infraprovinciales telles que définies par les ministères provinciaux de la Santé. En Ontario, les régions sanitaires correspondent à un comté ou à une division de recensement. L'Ontario compte 23 régions sanitaires originales déclarées ici, tandis que le Manitoba et l'Alberta comptent, l'un et l'autre, cinq régions sanitaires groupées (soit en tout 33 régions sanitaires).

/* Ontario */

3511 = Ottawa-Carleton

3512 = Lanark, Leeds, Grenville, Prescott-Russell, Stormont, Dundas, Glengarry

3513 = Hastings, Prince Edward, Frontenac, Lennox, Addington, Renfrew

3521 = Northumberland, Victoria, Haliburton, Peterborough

3522 = Durham

3523 = Peel

3524 = Métro Toronto

3525 = York

3526 = Simcoe

3531 = Niagara

3532 = Hamilton-Wentworth

3533 = Brant, Haldiman, Norfolk

3534 = Wellington, Dufferin

3535 = Halton

3536 = Waterloo

3541 = Essex

3542 = Lambton, Kent

3543 = Elgin, Middlesex, Oxford

3544 = Bruce, Grey, Perth, Huron

3551 = Algoma, Cochrane

3552 = Manitoulin, Sudbury

3553 = Timiskaming, Muskoka, Parry Sound, Nipissing

3561 = Thunder Bay, Kenora, Rainy River

/* Manitoba */

4601 = Westman Sud

4602 = Centre

4603 = Eastman Sud

4604 = Brandon

4605 = Winnipeg

4606 = Eastman Nord

4607 = Marquette

4608 = Parklands

4609 = Interlake

4610 = Norman

4611 = Burntwood

/* Alberta */

4801 = Fort McLeod

4802 = Medicine Hat

4803 = Canmore

4804 = Calgary

4805 = Drumheller

4806 = Red Deer

4807 = Vermillion
4808 = Hinton
4809 = Breton
4810 = Edmonton
4811 = Athabasca
4812 = Cold Lake
4813 = Grand Prairie
4814 = Peace River
4815 = Slave Lake
4816 = Fort McMurray
4817 = Fort Vermillion
9996 = Sans objet

7.8 **Code postal**

Nom au cycle 4: SP30DPC
Nom au cycle 3: SP38DPC
Nom au cycle 2: SP36DPC
Nom au cycle 1: SP34DPC (*anciennement DVPCA*)

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

Le code postal de 2000 (cycle 4) et le code postal de 1998 (cycle 3) sont utilisés pour le couplage avec le FCCP pour dériver les autres variables géographiques. Les détails sont fournis plus haut dans le cadre de la documentation générale sur les variables géographiques.

Au cycle 2, la version de 1996 du code postal est fondée sur l'adresse où le répondant vivait à ce moment-là.

Au cycle 1, l'adresse postale du répondant figurait dans les fichiers maîtres. Par conséquent, les écarts entre les codes postaux de 1994 (SP34DPC) et de 1996 n'indiquent pas nécessairement qu'un répondant a déménagé entre 1994 et 1996.

7.9 **Le répondant a déménagé**

Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: S.O.
Nom au cycle 2: GE36LMOV
Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur GE34DPC et GE36DPC

Indique si le répondant a déménagé entre le cycle 1 et le cycle 2.

VARIABLES GÉOGRAPHIQUES SUPPRIMÉES AU CYCLE 4:**1. Région Métropolitaine du Recensement de 1991 - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: GE38GCMA

Nom au cycle 2: GE36GCMA

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**2. Région Sanitaire – 26 Groupes – Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: GE36GHLR

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**3. Région Sanitaire – 33 Groupes – Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: GE36GHR0

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**4. Région rurale et urbaine - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: GE38GURB

Nom au cycle 2: GE36GURB

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

GH - ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL**8.1 Indice de la description de la santé.**

Nom au cycle 4: GHC0DHDI

Nom au cycle 3: GHC8DHDI

Nom au cycle 2: GHC6DHDI

Nom au cycle 1: GHC4DHDI (*anciennement DVGHI94*)

Basé sur $GHCn_1$.

Une cote élevée indique une évaluation positive de son propre état de santé.
Inversion des codes pour l'indice.

Valeur de GHCnDHDI	Description	Condition
0	Mauvaise	$GHCn_1=5$
1	Passable	$GHCn_1=4$
2	Bonne	$GHCn_1=3$
3	Très bonne	$GHCn_1=2$
4	Excellente	$GHCn_1=1$
6	Sans objet	$GHCn_1=6$
9	Non déclaré	$GHCn_1>6$

VARIABLES RELATIVES À L'ÉTAT DE SANTÉ EN GÉNÉRAL SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. A eu recours aux services / médecin ou sage-femme - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: GHC8G23

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

HC - UTILISATION DES SERVICES DE SANTÉ**9.1 Consultations avec des professionnels de la santé**

Nom au cycle 4: HCC0DHPC

Nom au cycle 3: HCC8DHPC

Nom au cycle 2: HCC6DHPC

Nom au cycle 1: HCC4DHPC (anciennement DVHPCN94)

Source: Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)**Site Web de Statistique Canada:** http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur HCCn_2A à HCCn_2J.

Valeur de HCCnDHPC	Description	Condition
1	Oui	Toute valeur de HCCn_2A à HCCn_2J est >0 et <996 ou 96
2	Non	HCCn_2A à HCCn_2J=0
6	Sans objet	HCCn_2A à HCCn_2J=996 ou 96
9	Non déclaré	HCCn_2A à HCCn_2C>996 ou 96

9.2 Indicateur pour toute utilisation de service de soins de santé

Nom au cycle 4: HCC0F1

Nom au cycle 3: HCC8F1

Nom au cycle 2: HCC6F1

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur HCCn_1 et HCCn_2A à HCCn_2J.

Nota : Calculée uniquement au cycle 2 pour les questions pour lesquelles l'Alberta a acheté des unités supplémentaires d'échantillonnage.

Valeur de HCCnF1	Description	Condition
1	Oui	HCCn_1=1 ou (une réponse parmi HCCn_2A à HCCn_2J est >0 et <996)
2	Non	HCCn_1=2 et HCCn_2A à HCCn_2J=0
6	Sans objet	HCCn_1=6
9	Non déclaré	Toute autre condition

9.3 Raison pour chercher des soins aux États-Unis - Réponse élaborée recueillie

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HCC8F13

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur HCCn_12.

Valeur de HCCnF13	Description	Condition
1	Oui	HCCn_12=1
6	Sans objet	HCCn_12=2 ou HCCn_12=6
9	Non déclaré	HCCn_12=9

9.4 Raison pour aucun soin obtenu - Réponse élaborée recueillie

Nom au cycle 4: S.O.
 Nom au cycle 3: S.O.
 Nom au cycle 2: S.O.
 Nom au cycle 1: HCC4F7W

Au cycle 1 uniquement, on a recueilli de longues réponses que l'on a codées manuellement de façon à les classer. Pour le cycle 2 et les suivants, la question a été remaniée de façon à allonger la liste des catégories et à « choisir toutes les réponses appropriées ».

9.5 Raison pour aucun soin obtenu – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.
 Nom au cycle 3: S.O.
 Nom au cycle 2: S.O.
 Nom au cycle 1: HCC4G7

Au cycle 1 uniquement, on a recueilli de longues réponses que l'on a codées manuellement de façon à les classer. Pour le cycle 2 et les suivants, la question a été remaniée de façon à allonger la liste des catégories et à « choisir toutes les réponses appropriées ».

9.6 Type de soins à domicile reçu - Groupé

Nom au cycle 4: S.O.
 Nom au cycle 3: S.O.
 Nom au cycle 2: S.O.
 Nom au cycle 1: HCC4FS

Au cycle 1 uniquement, on a recueilli de longues réponses que l'on a codées manuellement de façon à les classer. Pour les cycles 2 et suivants, la question a été remaniée de façon à allonger la liste des catégories et à « choisir toutes les réponses appropriées ».

9.7 Consultations avec des médecins

Nom au cycle 4: HCC0DMDC
 Nom au cycle 3: HCC8DMDC
 Nom au cycle 2: HCC6DMDC
 Nom au cycle 1: HCC4DMDC (*anciennement DVMDCN94*)

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

Site Web de Statistique Canada: http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur la somme de HCCn_2A et HCCn_2C.

Valeur de HCCnDMDC	Description	Condition
0-666	Nombre de consultations	Somme de (HCCn_2A>=0 et <=366) et (HCCn_2C>=0 et <=300)
996	Sans objet	HCCn_2A et HCCn_2C=996
999	Non déclaré	HCCn_2A ou HCCn_2C>996

VARIABLES RELATIVES À L'UTILISATION DES SOINS DE SANTÉ SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :

- 1. Nombre de nuit comme patient- Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G1A
Nom au cycle 2: HCC6G1A
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 2. Nombre de consultations –médecin / omnipraticien - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2A
Nom au cycle 2: HCC6G2A
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 3. Nombre de consultations –spécialiste de la vue - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2B
Nom au cycle 2: HCC6G2B
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Nombre de consultations – autre médecin - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2C
Nom au cycle 2: HCC6G2C
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 5. Nombre de consultations – infirmière - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2D
Nom au cycle 2: HCC6G2D
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 6. Nombre de consultations – dentiste ou orthodontiste - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2E
Nom au cycle 2: HCC6G2E
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 7. Nombre de consultations – chiropraticien - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2F
Nom au cycle 2: HCC6G2F
Nom au cycle 1: N/A
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

- 8. Nombre de consultations – physiothérapeute - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2G
Nom au cycle 2: HCC6G2G
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 9. Nombre de consultations – travailleur social / conseiller - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2H
Nom au cycle 2: HCC6G2H
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 10. Nombre de consultations – psychologue - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2I
Nom au cycle 2: HCC6G2I
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 11. Nombre de consultations – orthophoniste/ audiologiste / ergothérapeute - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G2J
Nom au cycle 2: HCC6G2J
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 12. Plus récente consultation – médecin de famille - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G3A
Nom au cycle 2: HCC6G3A
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 13. Plus récente consultation – autre médecin- Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G3C
Nom au cycle 2: HCC6G3C
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 14. Soins de santé alternatifs – autre- Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8G5L
Nom au cycle 2: HCC6G5L
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 15. Nombre de consultations avec des médecins - Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: HCC8GMDC
Nom au cycle 2: HCC6GMDC
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

HS - ÉTAT DE SANTÉ**10.1 Problème de vision - Code fonctionnel**

Nom au cycle 4: HSC0DVIS

Nom au cycle 3: HSC8DVIS

Nom au cycle 2: HSC6DVIS

Nom au cycle 1: HSC4DVIS (*anciennement DVVISF94*)

Basé sur DVVIS* = HSCn_1 || HSCn_2 || HSCn_3 || HSCn_4 || HSCn_5.

(* DVVIS enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnDVIS	Description	Condition
1	Aucun problème visuel	DVVIS=16616
2	Problème corrigé par des verres	DVVIS=16621, 21616, 21621
3	Problème pour voir à distance - non corrigés	DVVIS=16622, 21622
4	Problème pour voir de près – non corrigé	DVVIS=22116, 22121
5	Problème pour voir à distance et de près - non corrigés	DVVIS=22122
6	Ne peut pas voir du tout	DVVIS=22266
96	Sans objet	DVVIS=66666
99	Non déclaré	Autrement

10.2 Problème de l'ouïe - Code fonctionnel

Nom au cycle 4: HSC0DHER

Nom au cycle 3: HSC8DHER

Nom au cycle 2: HSC6DHER

Nom au cycle 1: HSC4DHER (*anciennement DVHEAF94*)

Basé sur DVHEA* = HSCn_6 || HSCn_7 || HSCn_7A || HSCn_8 || HSCn_9.

(* DVHEA enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnDHER	Description	Condition
1	Aucun problème de l'ouïe	DVHEA=16666
2	Problème d'ouïe, en groupe – corrigé	DVHEA=21616
3	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement – corrigé	DVHEA=21621, 21622
4	Problème d'ouïe, en groupe - non corrigé	DVHEA=22116
5	Problème d'ouïe, en groupe et individuellement - corrigé pour conversation individuelle	DVHEA=22121
6	Ne peut pas entendre	DVHEA=22122, 22266
96	Sans objet	DVHEA=66666
99	Non déclaré	Autrement

10.3 Problème d'élocution - Code fonctionnel

Nom au cycle 4: HSC0DSPE

Nom au cycle 3: HSC8DSPE

Nom au cycle 2: HSC6DSPE

Nom au cycle 1: HSC4DSPE (*anciennement DVSPEF94*)

Basé sur DVSPE* = HSCn_10 || HSCn_11 || HSCn_12 || HSCn_13.

(* DVSPE enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnDSPE	Description	Condition
1	Aucun problème d'élocution	DVSPE=1666
2	Partiellement compris par des inconnus	DVSPE=2116
3	Partiellement compris par des amis	DVSPE=2121
4	Incompris par des inconnus	DVSPE=2216, 2221
5	Incompris par des amis	DVSPE=2122, 2222
6	Sans objet	DVSPE=6666
9	Non déclaré	Autrement

10.4 Problème de mobilité - Code fonctionnel

Nom au cycle 4: HSC0DMOB

Nom au cycle 3: HSC8DMOB

Nom au cycle 2: HSC6DMOB

Nom au cycle 1: HSC4DMOB (*anciennement DVMOBF94*)

Basé sur DVMOB* = HSCn_14 || HSCn_15 || HSCn_16 || HSCn_17 || HSCn_18.

(* DVMOB enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnDMOB	Description	Condition
1	Aucun problème de mobilité	DVMOB=16666
2	Problème - aucune aide nécessaire	DVMOB=21222
3	Problème - besoin d'un appareil	DVMOB=21122
4	Problème - besoin d'un fauteuil roulant	DVMOB=21121, 21221
5	Problème - besoin de l'aide d'une autre personne	DVMOB=21111, 21112, 21211, 21212
6	Ne peut pas marcher	DVMOB=22661, 22662
96	Sans objet	DVMOB=66666
99	Non déclaré	Autrement

10.5 **Problème de dextérité - Code fonctionnel**

Nom au cycle 4: HSC0DDEX

Nom au cycle 3: HSC8DDEX

Nom au cycle 2: HSC6DDEX

Nom au cycle 1: HSC4DDEX (*anciennement DVDEXF94*)

Basé sur DVDEX* = HSCn_21 || HSCn_22 || HSCn_23 || HSCn_24.

(* DVDEX enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnDDEX	Description	Condition
1	Aucun problème de dextérité	DVDEX=1666
2	Problème de dextérité – ne nécessite aucune aide	DVDEX=2262
3	Problème de dextérité – besoin d'équipement spécial	DVDEX=2261
4	Problème de dextérité – besoin d'aide pour exécuter certaines tâches	DVDEX=2111, 2112
5	Problème de dextérité – besoin d'aide pour la plupart des tâches	DVDEX=2121, 2122, 2131, 2132
6	Problème de dextérité – besoin d'aide pour toutes les tâches	DVDEX=2141, 2142
96	Sans objet	DVDEX=6666
99	Non déclaré	Autrement

10.6 **Problème émotif - Code fonctionnel**

Nom au cycle 4: HSC0DEMO

Nom au cycle 3: HSC8DEMO

Nom au cycle 2: HSC6DEMO

Nom au cycle 1: HSC4DEMO (*anciennement DVEMOF94*)

Basé sur HSCn_25.

Valeur de HSCnDEMO	Description	Condition
1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre	HSCn_25=1
2	Plutôt heureux(se)	HSCn_25=2
3	Plutôt malheureux(se)	HSCn_25=3
4	Malheureux(se) et peu intéressé à vivre	HSCn_25=4
5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue	HSCn_25=5
6	Sans objet	HSCn_25=6
9	Non déclaré	Autrement

10.7 Problème de cognition- Code fonctionnel

Nom au cycle 4: HSC0DCOG

Nom au cycle 3: HSC8DCOG

Nom au cycle 2: HSC6DCOG

Nom au cycle 1: HSC4DCOG (*anciennement DVCOGF94*)

Basé sur DVCOG* = HSCn_26 || HSCn_27.

(* DVCOG enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnDCOG	Description	Condition
1	Aucun problème de cognition	DVCOG=11
2	Éprouve un peu de difficulté à penser	DVCOG=12, 13
3	Plutôt porté(e) à oublier des choses	DVCOG=21
4	Plutôt porté(e) à oublier des choses/ un peu de difficulté à penser	DVCOG=22, 23
5	Très porté(e) à oublier des choses/ beaucoup de difficulté à penser	DVCOG=14, 24, 31, 32, 33, 34
6	Incapable de se rappeler ou de penser	DVCOG=15, 25, 35, 41, 42, 43, 44, 45
96	Sans objet	DVCOG=66
99	Non déclaré	Autrement

10.8 Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel

Nom au cycle 4: HSC0DPAD

Nom au cycle 3: HSC8DPAD

Nom au cycle 2: HSC6DPAD

Nom au cycle 1: HSC4DPAD (*anciennement DVPAAF94*)

Basé sur DVPAIN* = HSCn_28 || HSCn_30.

(* DVPAIN enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Valeur de HSCnPAD	Description	Condition
1	Aucune douleur ou malaise	DVPAIN=16
2	Douleur faible / moyenne n'empêche aucune activité	DVPAIN=21
3	Douleur moyenne empêche un peu d'activités	DVPAIN=22
4	Douleur moyenne / forte empêche quelques activités	DVPAIN=23
5	Douleur forte empêche la plupart des activités	DVPAIN=24
6	Sans objet	DVPAIN=66
9	Non déclaré	Autrement

10.9 Indice de l'état de santé (HUI3)

Nom au cycle 4: HSC0DHSI

Nom au cycle 3: HSC8DHSI

Nom au cycle 2: HSC6DHSI

Nom au cycle 1: HSC4DHSI (*anciennement DVHST94*)

Source: université McMaster

Basé sur HSCn_1 à HSCn_28 et HSCn_30.

Indice composite fondé sur les questions de la section sur l'état de santé
L'état de santé est d'autant meilleur que la valeur de l'indice est élevée.

De -0,360 à 1 par augmentation de 0,001

9.996 Sans objet

9.999 Non déclaré

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

En plus de décrire les niveaux de l'état de santé fonctionnel, le CHSMS sert de fondement à l'IES3 (*HUI3* en anglais). L'IES3 est une valeur numérique unique pour toute combinaison possible de niveaux de ces huit attributs de la santé auto-déclarés. L'IES3 permet de représenter n'importe quel vecteur des niveaux des huit attributs de la santé par une valeur sommaire comprise entre -0,360 et 1. Par exemple, une personne qui ne voit pas de près, mais qui est en parfaite santé d'après les sept autres attributs, reçoit une cote de 0,973. Sur cette échelle, le niveau de santé le plus souhaitable (santé parfaite) reçoit une cote de 1,000 et le décès reçoit une cote de 0,000; les cotes négatives reflètent des états de santé considérés comme étant pires que le décès.

Les cotes de l'IES3 traduisent les opinions de la société concernant l'état de santé. Ces opinions sont appelées préférences sociétales puisque les préférences concernant divers états de santé sont enregistrées auprès d'un échantillon représentatif de la population.

L'IES3 (*HUI3*), qui a été mis au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de l'Université McMaster, était calculé d'après les données sur les préférences sociétales recueillies auprès d'un échantillon aléatoire de 500 personnes vivant dans les limites de la ville de Hamilton, sélectionnées d'après une liste fournie par le service de planification de la municipalité régionale d'Hamilton-Wentworth (Ontario), Canada.

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

Pour une explication détaillée du calcul de l'IES3, consulter :

Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW. « Health Utilities Index (HUI): Algorithm for determining HUI Mark 2 (HUI2) / Mark 3 (HUI3) health status classification levels, health states, health-related quality of life utility scores and single-attribute utility score from 40-item interviewer-administered health status questionnaires ». Dundas, Canada: Health Utilities Inc. février 1999.

Furlong WJ, Feeny DH, Torrance GW, et al. « Multiplicative multi-attribute utility function for the Health Utilities Index Mark 3 (HUI3) system: a technical report » Hamilton, Canada: McMaster University Centre for Health Economics and Policy Analysis Working Paper #98-11, décembre 1998.

Nota : Pour les Cycles 1 et 2, l'IES [HUI] était calculé d'après les cotes de préférences sociétales MARK II et un algorithme provisoire avait été développé. Après l'élaboration de l'IES3, les variables des Cycles 1 et 2 ont été recalculées d'après le nouvel indice pour le fichier longitudinal. Pour l'IES2, les préférences sociétales ont été dérivées à partir d'une étude à petite échelle sur le cancer chez l'enfant. Cet indice provisoire est utilisé avec d'autres enquêtes, avec quelques ajustements (p. ex. l'Enquête sur la santé en Ontario). Par conséquent, les résultats de l'IES2 étaient provisoires, mais pertinents. L'évaluation de la cohérence de cet antécédent du CHSMS a indiqué qu'il fournissait une évaluation raisonnable de l'état de santé individuel.

Pour une explication détaillée du calcul de l'IES2, consulter :

Berthelot J-M, Roberge R, Wolfson MC. « The calculation of health-adjusted life expectancy for a Canadian province using a multi-attribute utility function: a first attempt ». Montpellier, France: Colloque *Inserm/John Libbey Eurotext Ltd*, 1993:161-72.

Roberge R, Berthelot J-M, et Wolfson MC. « Mesurer les écarts dans l'état de santé en Ontario, selon la situation socio-économique », *Rapports sur la santé*, Statistique Canada, n° 82-003 au catalogue, Volume 7, numéro 2, 1995: 25-32.

Site Internet: Université McMaster : www.fhs.mcmaster.ca/hug/update.htm,
www.fhs.mcmaster.ca/hug/wp9811.htm, www.healthutilities.com/hui3.htm

VARIABLES RELATIVES À L'ÉTAT DE SANTÉ SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Problème de vision - Code fonctionnel - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8GVIS

Nom au cycle 2: HSC6GVIS

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

2. Problème de l'ouïe - Code fonctionnel – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8GHER

Nom au cycle 2: HSC6GHER

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

3. Problème de l'élocution - Code fonctionnel – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8GSPE

Nom au cycle 2: HSC6GSPE

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

4. Problème de mobilité - Code fonctionnel – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8GMOB

Nom au cycle 2: HSC6GMOB

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

5. Problème de dextérité - Code fonctionnel – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8GDEX

Nom au cycle 2: HSC6GDEX

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

6. Problème de cognition - Code fonctionnel – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8GCOG

Nom au cycle 2: HSC6GCOG

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

7. Intensité de la douleur - Code fonctionnel - Dérivé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HSC8DSEV

Nom au cycle 2: HSC6DSEV

Nom au cycle 1: HSC4DSEV

Raison: pas utilisée dans le calcul de HUI (voir HSCnDPAD)

HW - TAILLE ET POIDS**11.1 Indice de la masse corporelle**

Nom au cycle 4: HWC0DBMI

Nom au cycle 3: HWC8DBMI

Nom au cycle 2: HWC6DBMI

Nom au cycle 1: HWC4DBMI (*anciennement DVBMI94*)

Basé sur HWCn_HT, HWCn_3KG et HWCn_1.

Calculé pour les personnes de 20 à 64 ans, **sauf** les femmes enceintes. On ne calcule pas l'IMC pour toute personne mesurant moins de 3 pieds ou plus de 7 pieds parce que le code de taille est fixé à « non déclaré ».

$$\text{IMC} = \text{POIDS (KG)} / \text{CARRÉ DE LA TAILLE (EN MÈTRES)}$$
11.2 Poids standard

Nom au cycle 4: HWC0DSW

Nom au cycle 3: HWC8DSW

Nom au cycle 2: HWC6DSW

Nom au cycle 1: HWC4DSW (*anciennement DVBMIC94*)

Basé sur HWCnDBMI. (Source : HWCn_HT, HWCn_3KG et HWCn_1).

Note : Le FMGD du cycle 1 contient une erreur d'arrondissement dans les catégories 2 et 3 de DVBMIC94. HWC4DSW a été recalculée pour le fichier maître longitudinal de 1994/1996 en utilisant ces catégories.

Valeur de HWCnDSW	Description	Condition
1	Poids insuffisant	HWCnDBMI < 20.0
2	Poids acceptable	HWCnDBMI >=20.0 et < 25.0
3	Poids un peu excédentaire	HWCnDBMI >=25.0 et < =27.0
4	Poids excessif	HWCnDBMI >27.0 et < 99.6
6	Sans objet	HWCnDBMI =99.6
9	Non déclaré	HWCnDBMI > 99.6

11.3 Poids à la naissance - Groupé

Nom fichier longitudinal :HWBG1

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur HWB.

Valeur de HWCnGBW	Description	Condition
1	Poids à la naissance normal	HWB = 5 à 14
2	Poids à la naissance moyennement faible	HWB = 2, 3, 4
3	Poids à la naissance très faible	HWB = 1
6	Sans objet	HWB = 96
9	Non déclaré	HWB > 96

VARIABLES RELATIVES À LA TAILLE ET AU POIDS SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Poids – kilogrammes - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HWC8G3KG

Nom au cycle 2: HWC6G3KG

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**2. Indice de la masse corporelle - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HWC8GBMI

Nom au cycle 2: HWC6GBMI

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**3. Taille – Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HWC8GHT

Nom au cycle 2: HWC6GHT

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**4. Poids standard - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HWC8GSW

Nom au cycle 2: HWC6GSW

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**5. Poids à la naissance - Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: HWC8GBW

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

IJ - BLESSURES**12.1 Genre de blessure selon la partie du corps**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: IJC8D1

Nom au cycle 2: IJC6D1

Nom au cycle 1: IJC4D1 (*anciennement DVINJ194*)

Basé sur IJCn_3 et IJCn_4 pour les cycles 1, 2 et 3.

Depuis le cycle 4 cette variable dérivée n'est pas disponible à cause de changements de catégorie pour les questions IJCn_3 et IJCn_4 et de l'introduction d'une nouvelle question (IJCn_4A). Cette variable dérivée a été remplacée par IJCnDTBS.

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IN_Q3 (genre de blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la question IN_Q4 (partie du corps atteinte), d'autre part. Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex. commotion de l'épaule) auxquelles on a attribué le code 996.

Les blessures multiples de même genre (p. ex. fractures multiples) sont classées dans une catégorie unique de blessure (p. ex., fractures). Pareillement, on n'a codé qu'une seule partie du corps en cas de blessure à des endroits multiples de la partie du corps en question. Par exemple, des fractures multiples des deux jambes ou des deux pieds sont classées dans la catégorie fracture de la jambe ou fracture du pied. Donc, un cas de fractures multiples aux deux jambes et aux deux pieds se verraient attribuer le code « 17 ». Un cas de fractures et de brûlures multiples aux deux jambes et aux deux pieds se verraient attribuer le code « 27 ».

La catégorie « Autre » genre de blessure comprend les écrasements, les gelures, les corps étrangers, les blessures ne se classant dans aucune autre catégorie et les blessures dont la catégorie n'est pas précisée.

Valeur de IJCnD1	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir les tableaux qui suivent	Voir les tableaux qui suivent
9996	Sans objet (aucune blessure)	IJCn_3=96
9999	Non déclaré	(IJCn_3=97,98 ou 99) ou (IJCn_4=97,98 ou 99)

Structure de codage de IJcN1 = IJcN_3 II IJcN_4

	Parties multiples	Yeux	Tête (sauf les yeux)	Cou	Épaule	Bras ou main	Hanche	Jambe ou pied	Dos ou colonne vertébrale	Tronc	Effet systématique
Blessures multiples	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	999
Fractures	20	-	22	23	24	25	26	27	28	29	999
Brûlure	30	31	32	32	35	35	39	37	39	39	999
Dislocation	40	-	42	43	44	45	46	47	48	49	999
Entorse ou foulure	50	-	52	53	54	55	56	57	58	59	999
Coupure, plaie, amputation	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	999
Meurtrissure, contusion, écorchure	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	999
Commotion	-	-	82	-	-	-	-	-	-	-	-
Empoisonnement par absorption d'un solide ou d'un liquide	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	90
Lésion interne	100	102	102	102	104	105	109	107	109	109	999
Autre	110	111	112	112	114	115	116	117	119	119	999
96	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996

Nota : 996= « Sans objet », 999= « Non déclaré » et « _ » = « Une combinaison impossible ».

12.2 Cause de la blessure, selon le lieu de l'accident

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: IJC8D2

Nom au cycle 2: IJC6D2

Nom au cycle 1: IJC4D2 (anciennement DVINJ294)

Basé sur IJCn_5 et IJCn_6.

Depuis le cycle 4 cette variable dérivée n'est pas disponible à cause de changements aux questions IJCn_5 et IJCn_10B et de l'introduction d'une nouvelle question sur les chutes (IJcN_10). Cette variable dérivée a été remplacée par IJCnDCAU et IJCnDCBP.

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IN_Q6 (cause de la blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la question IN_Q5 (lieu où s'est produite la blessure) provisoirement recodée, d'autre part. Les deux premiers chiffres de cette variable à trois chiffres indiquent la cause extérieure de la blessure; le troisième chiffre indique le lieu où la blessure s'est produite.

Un « accident impliquant un véhicule à moteur » est un accident de transport impliquant la plupart des véhicules à moteur et peut concerner le conducteur, un passager, un motocycliste, un piéton, une personne montant un animal ou le conducteur d'un véhicule tiré par un ou plusieurs animaux. Cette catégorie n'inclut pas les accidents impliquant un train, un bateau ou un avion, à moins qu'un véhicule à moteur ne soit impliqué.

La catégorie « Autre cause de blessure » peut inclure des accidents tels que ceux causés par un courant électrique, une arme à feu, une bicyclette, un remonte-pente ainsi que les accidents de transport par eau ne comportant ni noyade ni non-submersion.

Valeur de IJcD2	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir les tableaux qui suivent	Voir les tableaux qui suivent
9996	Sans objet (aucune blessure)	IJcN_5=96
9999	Non déclaré	(IJcN_5=97,98 ou 99) ou (IJcN_6=97,98 ou 99)

Structure de codage de IJcD2 = IJcN_6 II IJcN_5 recodé

	Maison	Ferme	Lieu de loisirs	Rue	Immeuble public	Établissement résidentiel	Mine	Site industriel	Autre
Accident impliquant un véhicule à moteur	10	11	14	15	16	17	12	13	18
Chute accidentelle	20	21	24	25	26	27	22	23	28
Incendie ou flammes	30	31	34	35	36	37	32	33	38
Heurté accidentellement	40	41	44	45	46	47	42	43	48
Agression	50	51	54	55	56	57	52	53	58
Tentative de suicide	60	61	64	65	66	67	62	63	68
Blessure-explosion	70	71	74	75	76	77	72	73	78
Blessure- facteur naturel	80	81	84	85	86	87	82	83	88
Noyade accidentelle	90	91	94	95	96	97	92	93	98
Suffocation accidentelle	100	101	104	105	106	107	102	103	108
Liquides chauds	110	111	114	115	116	117	112	113	118
Accident - machinerie	120	121	124	125	126	127	122	123	128
Accident - objets tranchants	130	131	134	135	136	137	132	133	138
Empoisonnement accidentel	140	141	144	145	146	147	142	143	148
Autre	150	151	154	155	156	157	152	153	158

12.3 Genre de blessure selon la partie du corps atteinte

Nom au cycle 4: IJC0DTBS

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur IJcN_1, IJcN_3, IJcN_4 et IJcN_4A. Cette variable remplace IJcD1.

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IJcN_3

(genre de blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles aux questions IJcN_4 et IJcN_4A (partie du corps atteinte), d'autre part. Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice.

Les blessures multiples de même genre (p. ex. fractures multiples) sont classées dans une catégorie unique de blessures (p. ex., fractures). De même, on n'a codé qu'une seule partie du corps en cas de blessure à des endroits multiples de la partie du corps en question. Par exemple, des fractures multiples des deux genoux ou des deux jambes sont classées dans la catégorie fracture du genou ou fracture de la partie inférieure de la jambe. Donc, un cas de fractures et de brûlures multiples aux deux genoux et aux deux jambes se verrait attribuer le code « 110 ». Un cas de fractures multiples aux deux genoux et aux deux jambes se verrait attribuer le code « 210 ».

La catégorie « Autre » genre de blessure comprend les écrasements, les gelures, les corps étrangers, les blessures ne se classant dans aucune autre catégorie et les blessures dont la catégorie n'est pas précisée.

Valeur de IJcNDTBS	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir les tableaux qui suivent	Voir les tableaux qui suivent
9996	Sans objet (aucune blessure)	IJcN_1 = 2 ou 6
9999	Non déclaré	(IJcN_3 = 97,98 ou 99) ou (IJcN_4 = 97,98 ou 99) ou (IJcN_4A = 7,8 ou 9)

Structure de codage de IJcNDTBS = IJcN_3 || IJcN_4 ou IJcN_3 || IJcN_4A pour les blessures internes

	Parties multiples IJcN_4=01	Yeux =02	Tête (sauf les yeux) =03	Cou =04	Épaule, bras =05	Coude, avant-bras =06	Poignet, main =07	Hanche =08	Cuisse =09	Genou, partie inférieure de la jambe =10	Cheville, pied =11	Partie supérieure du dos ou de la colonne vertébrale =12	Partie inférieure du dos ou de la colonne vertébrale =13	Cage thoracique =14	Abdomen ou pelvis =15	Autre =16
Blessures multiples IJcN_3=1	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	-
Fracture =2	201	9999	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	-
Brûlure, brûlure chimique =3	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	-
Dislocation =4	401	9999	403	404	405	406	407	408	9999	410	411	412	413	414	415	-
Entorse ou foulure =5	501	9999	503	504	505	506	507	508	509	510	511	512	513	514	515	-

Coupure, perforation, morsure d'animal (plaie ouverte)	601	602	603	604	605	606	607	608	609	610	611	612	613	614	615	-
Éraflure, meurtrissure, cloque ≥ 7	701	702	703	704	705	706	707	708	709	710	711	712	713	714	715	-
Commotion ou autre traumatisme cérébral	-	-	800*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Empoisonnement ≥ 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	900*
Lésion des organes internes ≥ 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1014	1015	1016
Autre ≥ 11	1101	1102	1103	1104	1105	1106	1107	1108	1109	1110	1111	1112	1113	1114	1115	-

Nota :

«_» = une combinaison impossible

* Aucune partie du corps n'a été attribuée à ces choix. Il n'y a donc pas de critères d'attribution.

12.4 Cause de la blessure

Nom au cycle 4: IJC0DCAU

Nom au cycle 3: S.O

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur IJCn_10 et IJCn_10B.

Pour dériver cette variable, on a fusionné l'indicateur « chute » (IJCn_10) et la liste des « autres causes de blessure » (IJCn_10B). Une valeur « sans objet » sera attribuée aux répondants qui n'ont pas subi de blessure au cours des 12 derniers mois (IJCn_1). Une valeur « non déclaré » sera produite en l'absence de réponse à la question IJCn_10B (ne sait pas, refus, non déclaré).

Valeur de IJCnDCAU	Description	Condition
1	Chute	IJCn_10 = 1
2	Accident de transport	IJCn_10B = 1
3	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal	IJCn_10B = 2
4	Heurté ou écrasé accidentellement par un objet	IJCn_10B = 3
5	Contact accidentel avec une machine, un objet ou un outil tranchant	IJCn_10B = 4

6	Fumée, feu, flammes	IJCn_10B = 5
7	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud	IJCn_10B = 6
8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle	IJCn_10B = 7
9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu	IJCn_10B = 8
10	Agression	IJCn_10B = 9
11	Autre – Précisez	IJCn_10B = 10
96	Sans objet	IJCn_1 = 2 ou 6
99	Non déclaré	IJCn_10B = 97, 98 ou 99

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

Nom au cycle 4: IJC0DCBP

Nom au cycle 3: S.O

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur IJCn_5 et IJCnDCAU. (Source: IJCn_10 et IJCn_10B).

Cette variable remplace IJCnD2.

Pour dériver cette variable à trois chiffres, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles aux questions IJCn_5 (cause de la blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la nouvelle variable dérivée IJCnDCAU d'autre part.

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

Valeur de IJCnDCBP	Description	Condition
Toutes les valeurs	Voir le tableau qui suit	Voir le tableau qui suit
996	Sans objet (aucune blessure)	IJCn_1 = 2 ou 6
999	Non déclaré	(IJCn_5 = 97,98 ou 99) ou (IJCnD4 = 97,98 ou 99)

Structure de codage de IJCnDCBP = (IJCnDCAU || IJCn_5)

		Maison IJCn_5= 1	Établ. résiden- ciel =2	École, univer- sité =3	Autre établis- sement =4	Aires de sport =5	Rue =6	Zone commer- ciale =7	Zone in- dustrielle =8	Entrepri- se agricole =9	Autre =10
IJCnDC AU=1	Chute	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
=2	Accident de transport	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
=3	Frappé, poussé, mordu, etc. accidentellement par une personne ou par un animal	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
=4	Frappé ou écrasé accidentellement par un objet	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
=5	Contact accidentel avec une	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59

	machine, un objet ou un outil tranchant										
=6	Fumée, feu, flammes	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
=7	Contact accidentel avec un objet, un liquide ou un gaz chaud	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
=8	Conditions climatiques extrêmes ou catastrophe naturelle	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
=9	Exercice trop intensif ou mouvement ardu	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99
=10	Agression	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109
=11	Autre	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119

VARIABLES RELATIVES AUX BLESSURES SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :

1. *Lieu où la blessure s'est produite – Groupé*

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: IJC8G5

Nom au cycle 2: IJC6G5

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

2. *Raison de la blessure – Groupé*

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: IJC8G6

Nom au cycle 2: IJC6G6

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

3. *Cause de la blessure, selon le lieu où la blessure s'est produite – Groupé*

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: IJC8GD2

Nom au cycle 2: IJC6GD2

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

IN - VARIABLES DE REVENU**13.1 Capacité du revenu - 2 groupes**

Nom au cycle 4: INC0DIA2

Nom au cycle 3: INC8DIA2

Nom au cycle 2: INC6DIA2

Nom au cycle 1: INC4DIA2 (*anciennement DVINC294*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G et sur DHCnDHSZ (source: DHCn_MEM).

Valeur de INCnDIA2	Description	Revenu	Taille du Ménage
1	Faible revenu	Moins de 15 000 \$	1 ou 2 personnes
		Moins de 20 000 \$	3 ou 4 personnes
		Moins de 30 000 \$	5 personnes et plus
2	Revenu moyen ou élevé	15 000 \$ et plus	1 ou 2 personnes
		20 000 \$ et plus	3 ou 4 personnes
		30 000 \$ et plus	5 personnes et plus
9	Revenu inconnu	Non déclaré	Autrement

13.2 Capacité du revenu - 4 groupes

Nom au cycle 4: INC0DIA4

Nom au cycle 3: INC8DIA4

Nom au cycle 2: INC6DIA4

Nom au cycle 1: INC4DIA4 (*anciennement DVINC494*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G et sur DHCnDHSZ (source : DHCn_MEM).

Valeur de INCnDIA4	Description	Revenu	Taille du Ménage
1	Revenu inférieur	Moins de 15 000 \$	1 ou 2 personnes
		Moins de 20 000 \$	3 ou 4 personnes
		Moins de 30 000 \$	5 personnes et plus
2	Revenu inférieur moyen	De 15 000 \$ à 29 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 20 000 \$ à 39 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 30 000 \$ à 59 999 \$	5 personnes et plus
3	Revenu supérieur moyen	De 30 000 \$ à 59 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 40 000 \$ à 79 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 60 000 \$ à 79 999 \$	5 personnes et plus
4	Revenu supérieur	60 000 \$ et plus	1 ou 2 personnes
		80 000 \$ et plus	3 personnes et plus
9	Revenu inconnu	Non déclaré	Autrement

13.3 Capacité du revenu - 5 groupes

Nom au cycle 4: INC0DIA5

Nom au cycle 3: INC8DIA5

Nom au cycle 2: INC6DIA5

Nom au cycle 1: INC4DIA5 (*anciennement DVINC594*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G et sur DHCnDHSZ (source : DHCn_MEM).

Valeur de INCnDIA5	Description	Revenu	Taille du Ménage
1	Revenu inférieur	Moins de 10 000 \$	1 à 4 personnes
		Moins de 15 000 \$	5 personnes et plus
2	Revenu inférieur moyen	De 10 000 \$ à 14 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 10 000 \$ à 19 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 15 000 \$ à 29 999 \$	5 personnes et plus
3	Revenu moyen	De 15 000 \$ à 29 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 20 000 \$ à 39 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 30 000 \$ à 59 999 \$	5 personnes et plus
4	Revenu supérieur moyen	De 30 000 \$ à 59 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 40 000 \$ à 79 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 60 000 \$ à 79 999 \$	5 personnes et plus
5	Revenu supérieur	60 000 \$ et plus	1 ou 2 personnes
		80 000 \$ et plus	3 personnes et plus
9	Revenu inconnu	Non déclaré	Autrement

13.4 Revenu total du ménage - Toutes sources

Nom au cycle 4: INC0DHH

Nom au cycle 3: INC8DHH

Nom au cycle 2: INC6DHH

Nom au cycle 1: INC4DHH (*anciennement DVHHIN94*)

Basé sur INCn_3A à INCn_3G, (c'est-à-dire une question *en cascade* sur le revenu).

Si la personne a indiqué le revenu exact de son ménage à la question INCn_3, les réponses aux questions INCn_3A à 3G ont été inscrites durant le processus de changement de format d'après INCn_3, et INCnDHH a été dérivée d'après ces valeurs.

Valeur de INCnDHH	Description	Condition
1	Aucun revenu	INCn_3A=3
2	Moins de 5 000 \$	INCn_3C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INCn_3C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INCn_3D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INCn_3D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INCn_3F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INCn_3F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INCn_3G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INCn_3G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INCn_3G=3
11	80 000 \$ et plus	INCn_3G=4
99	Non déclaré	Autrement (y compris les R ou NSP)

13.5 Indice des prix à la consommation

Nom au cycle 4: INC0CCPI

Nom au cycle 3: INC8CCPI

Nom au cycle 2: INC6CCPI

Nom au cycle 1: INC4CCPI

Moyenne annuelle, tous les postes, non désaisonnalisé (1992 = 100) utilisé pour gonfler les variables de revenu.

1994 –Tous les éléments — Non désaisonnalisé, moyenne annuelle=102.0

1996 –Tous les éléments — Non désaisonnalisé, moyenne annuelle=105.9

1998 –Tous les éléments — Non désaisonnalisé, moyenne annuelle=108.6

2000 –Tous les éléments — Non désaisonnalisé, moyenne annuelle=113.5

13.6 Revenu personnel total - Toutes sources

Nom au cycle 4: INC0DPER

Nom au cycle 3: INC8DPER

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur INCn_4A à INCn_4G (question *en cascade* sur le revenu).

Si la personne a indiqué le revenu du ménage exact à la question INCn_4, alors INCnDPER est calculée d'après cette valeur. Ces questions ne sont posées qu'aux répondants sélectionnés âgés de 15 ans et plus.

Valeur de INCnDPER	Description	Condition
1	Aucun revenu	INCn_4A=3
2	Moins de 5 000 \$	INCn_4C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INCn_4C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INCn_4D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INCn_4D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INCn_4F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INCn_4F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INCn_4G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INCn_4G=2
10	De 60 000 \$ à 79 999 \$	INCn_4G=3
11	80 000 \$ et plus	INCn_4G=4
96	Sans objet	DHCn_AGE<= 14
99	Non déclaré	Autrement (y compris refus et NSP.)

13.7 Questions sur le ménage demandées à ce répondant du H05

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: INC8F1

Nom au cycle 2: INC6F1

Nom au cycle 1: INC4F1

Dans les cycles 1 à 3, des questions sur le revenu ont été posées à tous les occupants. Parce que chaque question demandait le total des revenus pour tous les membres occupants, ces questions ont été posées une seule fois et extrapolées pour les autres membres de la famille. Cet indicateur montre si le répondant fournit l'information pour le ménage. Dans le cycle 4, ces questions ont seulement été posées aux répondants longitudinaux, alors cet indicateur n'est plus nécessaire.

13.8 Indicateur pour insécurité alimentaire

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: FIC8F1

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur FICn_1 à FICn_3.

Valeur de FICnF1	Description	Condition
1	Insécurité alimentaire	FICn_1=1 ou FICn_2=1 ou FICn_3=1
2	Pas d'insécurité alimentaire	FICn_1=2 et FICn_2=2 et FICn_3=2
6	Sans objet	FICn_1=6
9	Non déclaré	Autrement

VARIABLES RELATIVES AU REVENU SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Source principale du revenu total du ménage- Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: INC8G2

Nom au cycle 2: INC6G2

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: variable regroupée (FMGD seulement)**2. Revenu personnel total de toutes sources – Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: INC8GPER

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: variable regroupée (FMGD seulement)

IS - ASSURANCE**14.1 Nombre de types d'assurance médicale**

Nom au cycle 4: ISC0D1

Nom au cycle 3: ISC8D1

Nom au cycle 2: ISC6D1 (*anciennement IS_6D1*)

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur IS Cn _1 (DGC6_6 dans le cycle 2); IS Cn _2 (DV_6_66 dans le cycle 2); IS Cn _3 (EX_6_77 dans le cycle 2) et IS Cn _4 (ES_6_82 dans le cycle 2).

Valeur de IS Cn DI	Description	Condition
0	Aucune assurance	Nombre de « oui » dans IS Cn _1,2,3 et 4
1	Un type d'assurance	Nombre de « oui » dans IS Cn _1,2,3 et 4
2	Deux types d'assurance	Nombre de « oui » dans IS Cn _1,2,3 et 4
3	Trois types d'assurance	Nombre de « oui » dans IS Cn _1,2,3 et 4
4	Quatre types d'assurance	Nombre de « oui » dans IS Cn _1,2,3 et 4
6	Sans objet (âge <12 ou le répondant sélectionné est en établissement)	IS Cn _4=6
9	Non déclaré	IS Cn _1 ou IS Cn _2 ou IS Cn _3 ou IS Cn _4>6

LF - POPULATION ACTIVE ET SITUATION EN REGARD DE L'ACTIVITÉ

Comme le nombre d'emplois pour lesquels on a recueilli des données est passé de 6 au cycle 1 à 3 aux cycles 2 et 3, on a supprimé certaines variables dérivées et, pour celles qui ont été retenues, on a modifié certaines catégories. Pour le fichier longitudinal du cycle 1, on n'a retenu des données que pour trois emplois. Les valeurs pour l'emploi principal ont été recalculées. Pour le cycle 4, la section sur la population active du questionnaire a été modifiée encore une fois. Pour ce cycle, de nombreuses nouvelles variables dérivées ont été créées et la section est désignée sous un nouveau nom, situation en regard de l'activité, les nouvelles variables dérivées commençant maintenant par le préfixe « LSC » plutôt que « LFC » (comme c'était le cas pour les anciennes variables dérivées sur la population active). Ces variables dérivées sur la population active sont présentées dans deux sections distinctes.

15.1 Variable de la situation en regard de l'activité (12 derniers mois)

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DCWS

Nom au cycle 2: LFC6DCWS

Nom au cycle 1: LFC4DCWS (*anciennement DVWK94*)

Basé sur LFC_n_2, LFC_n_6i (où i =1,2,3, p. ex. LFC_n_61), LFC_n_51M et LFC_n_71M.

Valeur de LFC _n DCWS	Description	Condition
1	Travaille à l'heure actuelle	LFC _n _2=1 et LFC _n _6i=1
2	Ne travaille pas à l'heure actuelle mais a travaillé durant les 12 derniers mois	LFC _n _2=1 et LFC _n _6i=2
3	N'a pas travaillé les 12 derniers mois	LFC _n _2=2
4	A travaillé les 12 derniers mois – situation actuelle inconnue	LFC _n DCWS=9 et LFC _n _2=1
6	Sans objet	LFC _n _2=6
9	Non déclaré	LFC _n _2>6

Au cycle 4, les questions relatives à la situation en regard de l'activité au cours des 12 derniers mois ne sont posées qu'à ceux qui ne travaillaient pas au cours de la dernière semaine. Cette variable dérivée a été remplacée par LSC_nDYWS.

15.2 Raison pour ne pas travailler au moment de l'enquête – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

*Nom au cycle 1: LFC4G17B (*anciennement DVREAS94*)

Basé sur LFC_n_17B.

*LFC4G17B reste dans le fichier longitudinal parce que LFC_n_17B n'existait pas au cycle 1.

Valeur de LFCnG17B	Description	Condition
1	Maladie ou incapacité de la personne visée	LFCn_17B=1,14
2	Responsabilités familiales	LFCn_17B=2,3,4,5
3	Études/congé d'études	LFCn_17B=6
4	Conflit de travail/mise à pied	LFCn_17B=7,8,9,10
5	Retraite	LFCn_17B=11
6	Recherche d'un emploi	LFCn_17B=13
7	Autre	LFCn_17B=12,15,16,17
96	Sans objet	LFCn_17B=96
99	Non déclaré	LFCn_17B>96

*Problème concernant la retraite en 1994. Les données ne permettent d'évaluer la retraite avec précision que pour l'année entière précédant la collecte des données. Pour « ne travaille pas à l'heure actuelle pour cause de retraite », il faut se servir de la question sur l'emploi principal qui est moins précise.

Dans le cycle 4, étant donné que l'ordre des questions a été modifié, cette variable dérivée a été remplacée par la variable « Principale raison pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière ».

15.3 Classification type des professions pour l'emploi principal– 47 catégories

Nom au cycle 4: LFC0GO47

Nom au cycle 3: LFC8GO47

Nom au cycle 2: LFC6GO47

Nom au cycle 1: LFC4GO47

Basé sur LFCnCO91.

Classification type des professions 1991 (CTP) – Structure

Site Web de Statistique Canada:

<http://dissemination.statcan.ca/francais/IPS/Data/12F0038XDF.htm>

Valeur de LFCnGO47	Description	Condition
1	Cadres supérieurs/cadres supérieures	A011-A016
2	Directeurs/directrices spécialistes	A111-A141
3	Directeurs/directrices de la vente au détail, de la restauration et des services d'hébergement	A211-A222
4	Autres directeurs/directrices n.c.a.	A301-A392
5	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	B011-B022
6	Personnel d'administration des finances et des assurances	B111-B116
7	Secrétaires	B211-B214
8	Personnel administratif et de réglementation	B311-B318
9	Personnels de supervision du travail de bureau	B411-B415
10	Personnel de bureau	B511-B576
11	Personnel professionnel des sciences naturelles et appliquées	C011-C063

12	Personnel technique relié aux sciences naturelles et appliquées	C111-C175
13	Personnel professionnel des soins de santé	D011-D044
14	Professionnel(le)s en sciences infirmières	D111-D112
15	Personnel technique et personnel assimilé du secteur de la santé	D211-D235
16	Personnel de soutien des services de santé	D311-D313
17	Professionnel(le)s en sciences sociales, en enseignement, en administration publique et en religion	E011-E038
18	Enseignants/enseignantes	E111-E133
19	Personnel technique en sciences sociales, en administration publique et en religion	E211-E216
20	Professionnel(le)s des arts et de la culture	F011-F036
21	Personnel technique des arts, de la culture, des sports et des loisirs	F111-F154
22	Personnel de supervision des ventes et des services	G011-G016
23	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et des achats de grain	G111-G134
24	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/commis-vendeuses	G211
25	Caissiers/caissières	G311
26	Chefs et cuisiniers/cuisinières	G411-G412
27	Personnel des services des aliments et boissons	G511-G513
28	Personnel des services de protection	G611-G631
29	Personnel de l'hébergement et des voyages	G711-G732
30	Personnel de soutien familial et de garderie	G811-G814
31	Personnel de la vente et des services n.c.a.	G911-G983
32	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaîtres/contremaîtresses du personnel des métiers et des transports	H011-H022
33	Personnel des métiers de la construction	H111-H145
34	Mécaniciens/mécaniciennes de machines fixes, opérateurs/opératrices de réseaux électriques et électriciens/électriciennes et monteurs/monteuses de télécommunications	H211-H222
35	Machinistes, personnel du formage, profilage et montage du métal	H311-H325
36	Mécaniciens/mécaniciennes	H411-H435
37	Autres métiers n.c.a.	H511-H535
38	Conducteurs/conductrices d'équipement	H611-H623

	lourd et grutiers/grutières et foreurs/foreuses	
39	Conducteurs/conductrices de matériel de transport et matériel assimilé, sauf les manœuvres	H711-H737
40	Aides de soutien des métiers, manœuvres en construction et de transport et personnel assimilé	H811-H832
41	Professions propres à l'agriculture sauf les manœuvres	I011-I022
42	Professions propres à l'exploitation forestière, minière, pétrolière et gazière et à la pêche, sauf les manœuvres	I111-I182
43	Personnel élémentaire de la production primaire	I211-I216
44	Surveillants/surveillantes dans la fabrication	J011-J027
45	Conducteurs/conductrices de machines dans la fabrication	J111-J197
46	Monteurs/monteuses dans la fabrication	J211-J228
47	Manœuvres dans la fabrication et les services d'utilités publiques	J311-J319

15.4 Classification type des professions pour l'emploi principal - 25 catégories

Nom au cycle 4: LFC0GO25

Nom au cycle 3: LFC8GO25

Nom au cycle 2: LFC6GO25

Nom au cycle 1: LFC4GO25

Basé sur LFCnC091.

Classification type des professions 1991 (CTP) – Structure

Site Web de Statistique Canada :: <http://dissemination.statcan.ca/francais/IPS/Data/12F0038XDF.htm>

Valeur de LFCnGO25	Description	Condition
1	Cadres supérieurs/cadres supérieures	A011-A016
2	Autres directeurs/directrices	A111-A392
3	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	B011-B022
4	Personnel d'administration des finances, de secrétariat et administratif	B111-B318
5	Personnel de bureau, y compris le personnel de supervision	B411-B576
6	Personnel des sciences naturelles et appliquées et personnel assimilé	C011-C175
7	Personnel professionnel des soins de santé, professionnels/professionnelles en sciences infirmières	D011-D112
8	Personnel technique, personnel de soutien et personnel assimilé du secteur de la santé	D211-D313
9	Personnel en sciences sociales, en enseignement, en administration publique et en religion	E011-E038, E211-E216
10	Enseignants/enseignantes	E111-E133

11	Personnel des arts, de la culture, des loisirs et des sports	F011-F154
12	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et des achats de grains	G111-G134
13	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/commis-vendeuses, y compris le personnel de supervision des ventes au détail	G011, G211-G311
14	Chefs et cuisiniers/cuisinières, et personnel des services des aliments et boissons, y compris le personnel de supervision	G012, G411-G513
15	Personnel des services de protection	G611-G631
16	Personnel de soutien familial et de garderie	G811-G814
17	Personnel de la vente et des services n.c.a., y compris le personnel de l'hébergement et des voyages et les préposés/préposées dans les sports et les loisirs, ainsi que le personnel de supervision	G013-G016, G711-G732, G911-G983
18	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaîtres/contremaîtresses du personnel des métiers et des transports	H011-H022
19	Personnel des métiers de la construction	H111-H145
20	Personnel des autres métiers	H211-H535
21	Conducteurs/conductrices de matériel de transport et d'équipement lourd	H611-H737
22	Aides de soutien des métiers, manœuvres en construction et de transports et personnel assimilé	H811-H832
23	Professions propres au secteur primaire	I011-I216
24	Conducteurs/conductrices de machines dans la fabrication, y compris le personnel de supervision	J011-J228
25	Manœuvres dans la transformation, la fabrication et les services d'utilités publiques	J311-J319

15.5 Classification type des industries pour l'emploi principal– 16 catégories

Nom au cycle 4: LFC0GI16

Nom au cycle 3: LFC8GI16

Nom au cycle 2: LFC6GI16

Nom au cycle 1: LFC4GI16

Basé sur LFCnCI97.

Système de classification des industries de l'Amérique du Nord (SCIAN) - 1997.

Site Web de Statistique Canada :

http://dissemination.statcan.ca/francais/Subjects/Standard/tabcon_f.htm

Valeur de LFCnGI16	Description	Condition
1	Agriculture	1100-1129 1151-1152
2	Foresterie, pêche, extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	1131-1142, 1153, 2100-2131
3	Services publics	2211-2213
4	Construction	2311-2329
5	Fabrication	3111-3399
6	Commerce	4111-4543
7	Transports et entreposage	4811-4931
8	Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	5211-5331
9	Services professionnels, scientifiques et techniques	5411-5419
10	Services de gestion, services administratifs et autres services de soutien	5511-5629
11	Services d'enseignement	6111-6117
12	Soins de santé et assistance sociale	6211-6244
13	Information, culture et loisirs	5111-5142 7111-7139
14	Hébergement et services de restauration	7211-7224
15	Autres services (sauf les administrations publiques)	8111-8141
16	Administrations publiques	9110-9191

15.6 Variable du numéro d'emploi de l'ancien emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: LFC4DOMN

Au cycle 1, le nombre d'emplois occupés au cours des douze mois précédant l'interview pour lesquels on a recueilli des données allait jusqu'à 6. Comme fort peu de répondants avaient occupé plus de trois emplois, on a décidé qu'à partir du deuxième cycle, on ne recueillerait des données que sur 3 emplois. En prévision de la création d'un fichier longitudinal, les données recueillies au premier cycle ont été converties à la même présentation que celles sur les emplois du deuxième cycle. Le classement des emplois a été modifié, de façon que l'emploi principal ne soit pas l'un des emplois 4, 5 ou 6 que l'on a éliminé. La présente variable « ancien emploi principal » indique le numéro de l'emploi principal qui figure dans le fichier maître du cycle 1 et dans les FMGD.

15.7 Numéro d'emploi de l'emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8FMN

Nom au cycle 2: LFC6FMN

Nom au cycle 1: LFC4FMN (*anciennement LFS_MAIN*)

Au Cycle 4, cette question ne concerne que l'emploi le plus récent ou l'emploi actuel. Dans le cas des cycles précédents, s'il existait plus d'un emploi, les emplois ont été classés de façon que l'emploi 1 soit l'emploi courant le plus récent (p. ex. date de fin=juin 1997). Si deux emplois ont la même date de fin, le tri se fait d'après la date de début.

15.8 Étiquette de travail

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8FWK

Nom au cycle 2: LFC6FWK

Nom au cycle 1: LFC4FWK (*anciennement LFS_WORK*)

Indicateur d'emploi utilisé pour le traitement des données uniquement. On se sert de cet indicateur pour déterminer si la personne travaillait au moment de l'enquête. Cependant, en cas de non-réponse à toute question de la section sur l'activité, sa valeur est fixée à « non déclaré ».

15.9 Indicateur d'une interruption d'emploi

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8FGAP

Nom au cycle 2: LFC6FGAP

Nom au cycle 1: LFC4FGAP (*anciennement LFS_GAPS*)

Indicateur d'une interruption d'emploi de plus de 30 jours.

15.10 Nombre d'interruptions d'emploi

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DGA

Nom au cycle 2: LFC6DGA

Nom au cycle 1: LFC4DGA (*anciennement DVNOGP94*)

Basé sur toutes les dates de début et de fin d'emploi au cours des 12 derniers mois. LFCnDGA mesure l'arrêt de travail entre l'emploi 1, 2 et/ou 3. LFCnFGAP mesure l'arrêt de travail au cours des 12 derniers mois et pas seulement l'arrêt entre les emplois 1, 2 et 3:

Nombre d'interruptions de l'emploi d'au moins 30 jours .

0=Aucune interruption

1=Une interruption

2=Deux interruptions

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.11 Durée de la période d'emploi continu

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DDA

Nom au cycle 2: LFC6DDA

Nom au cycle 1: LFC4DDA (*anciennement DVCOWD94*)

Basé sur LFCn_5 et LFCn_7 (date de fin moins date de début, divisé par 30).

Durée de la période d'emploi continu > 30 jours : durée de la dernière période de travail sans interruption d'emploi :

00 à 12=mois

96=sans objet

99=non déclaré

15.12 Nombre d'heures de travail pour tous les emplois

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DHA

Nom au cycle 2: LFC6DHA

Nom au cycle 1: LFC4DHA (*anciennement DVWH94*)

Basé sur LFCnDHA (nombre d'emplois). (Source: LFCn_2, LFCn_111, LFCn_112 et LFCnDH1, LFCnDH2, LFCnDH3 (nombre d'heures travaillées dérivées)).

Nombre d'heures de travail pour tous les emplois :

1=1 emploi, temps plein

2=1 emploi, temps partiel

3=Seulement temps plein pour tous les emplois

4=Seulement temps partiel pour tous les emplois

5=Certaines heures à temps plein, certaines heures à temps partiel

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.13 Nombre d'emplois

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DJA

Nom au cycle 2: LFC6DJA

Nom au cycle 1: LFC4DJA (*anciennement DVNOJB94*)

Basé sur LFCn_2, LFCn_111 et LFCn_112.

Nota : En 1994, la longueur de cette variable était de 2 octets.
--

Nombre d'emplois

0=Pas d'emploi

1=1 emploi

2=2 emplois

3=3 emplois

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.14 Caractéristiques du nombre d'emplois

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DJGA

Nom au cycle 2: LFC6DJGA

Nom au cycle 1: LFC4DJGA (*anciennement DVJOB94*)

Basé sur LFCnDJA, LFCnDCWS et LFCnDGA.

Nombre d'emplois et d'interruptions :

1=1 emploi, travaille présentement

2=1 emploi, ne travaille pas présentement

3=2 emplois et plus, pas d'interruption, sans chevauchement

4=2 emplois et plus, pas d'interruption, avec des chevauchements

5=2 emplois et plus, au moins une interruption, sans chevauchement

6=2 emplois et plus, au moins une interruption, avec chevauchement

7=Autre

96=Sans objet

99=Non déclaré

15.15 Emploi courant est l'emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DCMN

Nom au cycle 2: LFC6DCMN

Nom au cycle 1: LFC4DCMN (*anciennement DVMNWK94*)

Basé sur LFCnFMN, LFCn_61, LFCn_62 et LFCn_63.

15.16 Durée de la période de travail – emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DDMN

Nom au cycle 2: LFC6DDMN

Nom au cycle 1: LFC4DDMN (*anciennement DVMNWD94*)

Basé sur LFCn_51 et LFCn_71(date de fin moins date de début, divisé par 30).

15.17 Nombre d'heures de travail – emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DHMN

Nom au cycle 2: LFC6DHMN

Nom au cycle 1: LFC4DHMN (*anciennement DVMNWH94*)

Basé sur LFCnFMN et LFCn_81.

Nombre d'heures de travail – emploi principal

1=Temps plein (30 heures et plus)

2=Temps partiel (moins de 30 heures)

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.18 Catégorie d'heures de travail –emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DTMN

Nom au cycle 2: LFC6DTMN

Nom au cycle 1: LFC4DTMN (*anciennement DVMNTH94*)

Basé sur LFCnFMN, LFCn_91 à LFCn_93 et LFCn_101 à LFCn_103

Catégorie d'heures de travail – emploi principal

1=Quart normal, sans fin de semaine

2=Quart normal, avec fin de semaine

3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine

4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine

5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine

6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine

7=Autre, sans fin de semaine

8=Autre, avec fin de semaine

96=Sans objet

99=Non déclaré

15.19 Durée de la période de travail – emploi 1

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DD1

Nom au cycle 2: LFC6DD1

Nom au cycle 1: LFC4DD1 (*anciennement DVWD194*)

Basé sur LFCn_51 et LFCn_71 (date de fin moins date du début, divisé par 30).

Durée de la période de travail – emploi 1

0-12=Mois

96=Sans objet

99=Non déclaré

15.20 Durée de la période de travail – emploi 2

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DD2

Nom au cycle 2: LFC6DD2

Nom au cycle 1: LFC4DD2 (*anciennement DVWD294*)

Basé sur LFCn_52 et LFCn_72 (date de fin moins date du début, divisé par 30).

Durée de la période de travail – emploi 2

0-12=Mois

96=Sans objet

99=Non déclaré

15.21 Durée de la période de travail – emploi 3

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DD3

Nom au cycle 2: LFC6DD3

Nom au cycle 1: LFC4DD3 (*anciennement DVWD394*)

Basé sur LFCn_53 et LFCn_73 (date de fin moins date du début, divisé par 30).

Durée de la période de travail – emploi 3

0-12=Mois

96=Sans objet

99=Non déclaré

15.22 Nombre d'heures de travail – emploi 1

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DH1

Nom au cycle 2: LFC6DH1

Nom au cycle 1: LFC4DH1 (*anciennement DVWH194*)

Basé sur LFCn_81.

Nombre d'heures de travail – emploi 1

1=Temps plein (30 heures et plus)

2=Temps partiel (moins de 30 heures)

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.23 Nombre d'heures de travail – emploi 2

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DH2

Nom au cycle 2: LFC6DH2

Nom au cycle 1: LFC4DH2 (*anciennement DVWH294*)

Basé sur LFCn_82.

Nombre d'heures de travail – emploi 2

1=Temps plein (30 heures et plus)

2=Temps partiel (moins de 30 heures)

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.24 Nombre d'heures de travail – emploi 3

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DH3

Nom au cycle 2: LFC6DH3

Nom au cycle 1: LFC4DH3 (*anciennement DVWH394*)

Basé sur LFCn_83.

Nombre d'heures de travail – emploi 3

1=Temps plein (30 heures et plus)

2=Temps partiel (moins de 30 heures)

6=Sans objet

9=Non déclaré

15.25 Catégorie d'heures de travail – emploi 1

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DT1

Nom au cycle 2: LFC6DT1

Nom au cycle 1: LFC4DT1 (*anciennement DVTH194*)

Basé sur LFCn_91 et LFCn_101.

Catégorie d'heures de travail –emploi 1

1=Quart normal, sans fin de semaine

2=Quart normal, avec fin de semaine

3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine

4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine

5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine

6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine

7=Autre, sans fin de semaine

8=Autre, avec fin de semaine

96=Sans objet

99=Non déclaré

15.26 Catégorie d'heures de travail – emploi 2

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8DT2

Nom au cycle 2: LFC6DT2

Nom au cycle 1: LFC4DT2 (*anciennement DVTH294*)

Basé sur LFCn_92 et LFCn_102.

Catégorie d'heures de travail – emploi 2

- 1=Quart normal, sans fin de semaine
- 2=Quart normal, avec fin de semaine
- 3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine
- 4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine
- 5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine
- 6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine
- 7=Autre, sans fin de semaine
- 8=Autre, avec fin de semaine
- 96=Sans objet
- 99=Non déclaré

15.27 Catégories d'heures de travail – emploi 3

- Nom au cycle 4: S.O.
- Nom au cycle 3: LFC8DT3
- Nom au cycle 2: LFC6DT3
- Nom au cycle 1: LFC4DT3 (*anciennement DVTH394*)

Basé sur LFCn_93 et LFCn_103.

Catégorie d'heures de travail – emploi 3

- 1=Quart normal, sans fin de semaine
- 2=Quart normal, avec fin de semaine
- 3=Quart brisé ou rotatif, sans fin de semaine
- 4=Quart brisé ou rotatif, avec fin de semaine
- 5=Horaire irrégulier ou sur appel, sans fin de semaine
- 6=Horaire irrégulier ou sur appel, avec fin de semaine
- 7=Autre, sans fin de semaine
- 8=Autre, avec fin de semaine
- 96=Sans objet
- 99=Non déclaré

VARIABLES RELATIVES À LA POPULATION ACTIVE SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. État de l'activité du ménage - actuel**

- Nom au cycle 4: S.O.
- Nom au cycle 3: LFC8DHW1
- Nom au cycle 2: LFC6DHW1
- Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Les questions relatives à la population active sont uniquement posées au répondant longitudinal (l'information sur le ménage n'est plus disponible)

2. État de l'activité du ménage - au cours de l'année

- Nom au cycle 4: S.O.
- Nom au cycle 3: LFC8DHW2
- Nom au cycle 2: LFC6DHW2
- Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Les questions relatives à la population active sont uniquement posées au répondant longitudinal (l'information sur le ménage n'est plus disponible)

3. Classification type des professions / emploi principal - 34 catégories.

- Nom au cycle 4: S.O.
- Nom au cycle 3: S.O.
- Nom au cycle 2: LFC6GO34
- Nom au cycle 1: LFC4GO34

Raison: Nouveau système de codage en 1998

4. Classification type des professions / emploi principal - 21 catégories.

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6GO21 (remplacé par LFC6GO25)

Nom au cycle 1: LFC4GO21 (remplacé par LFC4GO25)

Raison: Nouveau système de codage en 1998

5. Classification type des industries / emploi principal -13 catégories.

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6GI13 (remplacé par LFC6GI16)

Nom au cycle 1: LFC4GI13 (remplacé par LFC4GI16)

Raison: Nouveau système de codage en 1998

6. Classification type des professions pour l'emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6CSOC (remplacé par LFC6CO91)

Nom au cycle 1: LFC4CSOC (remplacé par LFC4CO91)

Raison: Nouveau système de codage en 1998

7. Classification type des industries pour l'emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6CSIC (remplacé par LFC6C197)

Nom au cycle 1: LFC4CSIC (remplacé par LFC4C197)

Raison: Nouveau système de codage en 1998

8. Indice socio-économique Blishen pour l'emploi principal

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6DBLI

Nom au cycle 1: LFC4DBLI

Raison: Nouveau système de codage en 1998

9. Classification socio-économique Pineo / activité principale

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6DPIN

Nom au cycle 1: LFC4DPIN

Raison: Nouveau système de codage en 1998

10. Raison de ne pas avoir travaillé – plus récente période – Groupé

Nom au cycle 1: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8G17A

Nom au cycle 2: LFC6G17A

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: variable regroupée (FMGD seulement)

11. Raisons pour ne pas travailler au moment de l'enquête – Groupé

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: LFC8G17B

Nom au cycle 2: LFC6G17B

*Nom au cycle 1: S.O. (LFC4G17B (anciennement DVREAS94)

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

**LFC4G17B est toujours dans le fichier longitudinal parce que LFC4_17B n'existait pas au cycle 1 (voir 15.2). LFC6G17B et LFC4G17B ont été abandonnées.*

12. Changement d'emploi entre cycle 1 et cycle 2

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: LFC6LEMP

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Les données ne permettent pas un calcul final.

LS - PARTICIPATION AU MARCHÉ DU TRAVAIL**16.1 Variable de situation des étudiants en regard de l'activité**

Nom au cycle 4: LSC0DSWS

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur EDCn_1, EDCn_2, DHCn_AGE et LSCnDYWS (source : LSCn_1, LSCn_2, LSCn_11, LSCn_21 et LSCn_22. Remplace EDCnDLF.

Valeur de LSCnDSWS	Description	Condition
1	A travaillé/études à temps plein	EDCn_1=1 et EDCn_2=1 et LSCnDYWS=1 ou 2
2	A travaillé/études à temps partiel	EDCn_1=1 et EDCn_2=2 et LSCnDYWS=1 ou 2
3	N'a pas travaillé/études à temps plein	EDCn_1=1 et EDCn_2=1 et LSCnDYWS=3 ou 4 ou 5 ou 6
4	N'a pas travaillé/études à temps partiel	EDCn_1=1 et EDCn_2=2 et LSCnDYWS=3 ou 4 ou 5 ou 6
6	Sans objet	EDCn_1=2 ou EDCn_1=6 ou LSCnDYWS=96; DHCn_AGE<15 ou >75
9	Non déclaré	Autrement

16.2 Situation actuelle en regard de l'activité

Nom au cycle 4: LSC0DCWS

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur : LSCn_1 et LSCn_2.

Valeur de LSCnDCWS	Description	Condition
1	Avait un emploi – a travaillé la semaine dernière	LSCn_1=1
2	Avait un emploi – absent du travail la semaine dernière	LSCn_2=1
3	N'avait pas d'emploi la semaine dernière	LSCn_2=2
4	Incapacité permanente	LSCn_1=3
6	Sans objet	Âge<15 ou >75 ou LSCn_1=6
9	Non déclaré	LSCn_1=7,8 ou 9 ou LSCn_2=7,8 ou 9

16.3 Situation en regard de l'activité au cours des 12 derniers mois

Nom au cycle 4: LSC0DYWS

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_2, LSCn_11, LSCn_21 et LSCn_22. Cette variable remplace LFCnDCWS.

Valeur de LSCnDYWS	Description	Condition
1	Avait un emploi la semaine dernière	LSCn_1=1 ou LSCn_2=1
2	N'avait pas d'emploi, mais a travaillé au cours des 12 derniers mois	LSCn_1=2 et LSCn_21=1
3	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et a cherché du travail au cours des 4 dernières semaines	LSCn_11=1 et LSCn_21=2
4	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et a cherché du travail au cours des 12 derniers mois	LSCn_21=2 et (LSCn_11=1 ou LSCn_22=1)
5	N'avait pas d'emploi au cours des 12 derniers mois et n'a pas cherché de travail au cours des 12 derniers mois	LSCn_21=2 et (LSCn_11=2 et LSCn_22=2)
6	Incapacité permanente	LSCn_1=3
96	Sans objet	Âge<15 ou >75 ou LSCn_1=6
99	Non déclaré	LSCn_1=(7,8 ou 9) ou LSCn_2= (7, 8 ou 9) ou LSCn_11= (7,8 ou 9) ou LSCn_21= (7,8 ou 9) ou LSCn_22= (7,8 ou 9)

16.4 Principale raison pour ne pas avoir travaillé la semaine dernière

Nom au cycle 4: LSC0DRNW

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_11, LSCn_12, LSCn_13 et LSCn_41.

Valeur de LSCnDRNW	Description	Condition
1	Incapacité permanente	LSCn_1=3
2	Maladie ou incapacité de la personne visée	LSCn_13=1 ou LSCn_41=1
3	Soins à donner – à ses enfants	LSCn_13=2 ou LSCn_41=2
4	Soins à donner – à des personnes âgées apparentées	LSCn_13=3 ou LSCn_41=3
5	Grossesse / congé de maternité	LSCn_13=4 ou LSCn_41=4
6	Autres obligations personnelles ou familiales	LSCn_13=5 ou LSCn_41=5
7	Vacances	LSCn_13=6 ou LSCn_41=6
8	Études ou congé d'études	LSCn_13=7 LSCn_41=14
9	Retraite	LSCn_13=8
10	Croyait qu'il n'y avait pas de travail (dans la région correspondant à ses compétences)	LSCn_13=9
11	Conflit de travail	LSCn_41=7

12	Mise à pied temporaire due à la conjoncture économique	LSCn_41=8
13	Mise à pied saisonnière	LSCn_41=9
14	Travail occasionnel, manque de travail	LSCn_41=10
15	Travail à son compte, manque de travail	LSCn_41=12
16	Activité saisonnière	LSCn_41=13
17	Recherche de travail	LSCn_11=1
18	Horaire de travail	LSCn_41=11
19	Emploi à venir	LSCn_12=1
20	Autre	LSCn_13=10 ou LSCn_41=15
96	Sans objet (répondant au travail)	LSCn_1=1 ou 6 ou (DHCn_AGE<15 ou DHCn_AGE>75)
99	Non déclaré	(LSCn_11=7,8 ou 9) ou (LSCn_13=97,98 ou 99) ou (LSCn_41=97, 98 ou 99)

Cette variable remplace LFCnG17A.

16.5 Emplois multiples

Nom au cycle 4: LSC0DMJS

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_3, LSCn_21, LSCn_23 et LSCn_51.

Valeur de LSCnDMJS	Description	Condition
1	Travaille actuellement à plus d'un emploi – occupait tous les emplois l'an dernier	LSCn_51 = 52 et LSCn_3=1
2	Travaille actuellement à plus d'un emploi – ne les occupait pas tous l'an dernier	LSCn_3 = 1 et LSCn_51 < 52
3	N'a actuellement qu'un seul emploi	LSCn_3 = 2
4	N'a actuellement pas d'emploi – travaillait à plus d'un emploi l'année dernière	LSCn_23 = 1
5	N'a actuellement pas d'emploi – ne travaillait qu'à un emploi à la fois au cours des 12 derniers mois	LSCn_23 = 2
6	N'a actuellement pas d'emploi – pas d'emploi l'année dernière	LSCn_21 = 2
96	Sans objet	DHCn_AGE < 15 ou > 75 ou LSNn_1=6
99	Non déclaré	(LSCn_3 = 7, 8 ou 9) ou (LSCn_21 = 7, 8 ou 9) ou (LSCn_23 = 7, 8 ou 9) ou (LSCn_3=1 et LSCn_51 = 97, 98 ou 99)

16.6 Total du nombre habituel d'heures de travail par semaine

Nom au cycle 4: LSC0DHPW

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_42 et LSCn_53.

Valeur de LSCnDHPW	Description	Condition
LSCn_42	Nombre habituel d'heures de travail pour les répondants qui avaient un emploi	LSCn_42<996 et LSCn_53=996
LSCn_42 + LSCn_53	Total du nombre habituel d'heures de travail pour les répondants qui avaient plus d'un emploi	LSCn_42<996 et LSCn_53<996
996	Sans objet	DHCn_AGE<15 et >75 (LSCn_1=6) ou LSCn_42=996
999	Non déclaré	(LSCn_42=997,998 ou 999) ou (LSCn_53=997,998 ou 999)

16.7 Indicateur de temps plein/ partiel plein (pour le total des heures habituelles)

Nom au cycle 4: LSC0DPFT

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur LSCnDHPW (source : LSCn_1, LSCn_42 et LSCn_53).

Valeur de LSCnDPFT	Description	Condition
1	Temps plein (30 heures ou plus)	LSCnDHPW>=30
2	Temps partiel (moins de 30 heures)	LSCnDHPW<30
6	Sans objet	LSCnDHPW=96
9	Non déclaré	LSCnDHPW=99

16.8 Situation en regard de l'activité au cours de la dernière année

Nom au cycle 4: LSC0DJST

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur LSCn_1, LSCn_11, LSCn_22, LSCn_61 et LSCn_71.

Valeur de LSCnDJST	Description	Condition
1	Le répondant avait un emploi tout au long de la dernière année	LSCn_61=52
2	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail tout au long de la dernière année	LSCn_71=52
3	Le répondant n'avait pas d'emploi et ne cherchait pas de travail tout au long de la dernière année	LSCn_22=2
4	Le répondant avait un emploi pendant une partie de l'année – était sans emploi et à la recherche de travail pendant l'autre partie de l'année	(LSCn_61 + LSCn_71)=52 et (LSCn_71> 0 et <52) et (LSCn_61<52)
5	Le répondant avait un emploi une partie de l'année – était sans emploi et ne cherchait pas de travail pendant l'autre partie de l'année	LSCn_61<52 et LSCn_71=0
6	Le répondant n'avait pas d'emploi et était à la recherche de travail pendant une partie de l'année – était sans emploi et n'était pas à la	LSCn_71<52 et LSCn_21=2 et (LSCn_11=1 ou LSCn_22=1)

	recherche de travail pendant l'autre partie de l'année	
7	Le répondant avait un emploi une partie de l'année – était sans emploi et cherchait du travail pendant une partie de l'année – était sans emploi et ne cherchait pas de travail pendant l'autre partie de l'année	(LSCn_61 + LSCn_71)<52 et (LSCn_71>0 et <52) et (LSCn_61<52)
96	Sans objet	Âge<15 et >75 (LSCn_01=6)
99	Non déclaré	(LSCn_22=7,8 ou 9) ou (LSCn_61=97,98 ou 99) ou (LSCn_71=97,98 ou 99)

MH - SANTÉ MENTALE**17.1 Échelle de détresse**

Nom au cycle 4: MHC0DDS

Nom au cycle 3: MHC8DDS

Nom au cycle 2: MHC6DDS

Nom au cycle 1: MHC4DDS (*anciennement DVMHDS94*)

Basé sur la somme des réponses aux questions MHC_n_1A à MHC_n_1F.

Les résultats ont été inversés pour les questions MHC_n_1A, 1B, 1C, 1D, 1E et 1F.

MIN = 0, MAX = 24

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

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

Valeur de MHC _n DDS	Description	Condition
0-24	Valeur de l'indice (cote de l'échelle)	Somme des résultats des questions MHC _n _1A à MHC _n _1F. Tous les résultats ont été inversés et convertis selon une échelle de 0 à 4.
96	Sans objet	MHC _n _1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi MHC _n _1A à MHC _n _1F est égale à 7, 8 ou 9

17.2 Échelle de chronicité pour la détresse

Nom au cycle 4: MHC0DCH

Nom au cycle 3: MHC8DCH

Nom au cycle 2: MHC6DCH

Nom au cycle 1: MHC4DCH (*anciennement DVMHCH94*)

Basé sur MHC_n_1G à MHC_n_1I.

Appariement de l'échelle susmentionnée (MHC_nDDS) et des réponses aux questions MHC_n_1G à MHC_n_1I qui évaluent la chronicité de la détresse.

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

Valeur de MHCnDCH	Description	Condition
1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude	MHCn_1H=1
2	Plutôt plus souvent qu'à l'habitude	MHCn_1H=2
3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude	MHCn_1H=3
4	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude	MHCn_1G=3
5	Un peu moins souvent qu'à l'habitude	MHCn_1I=3
6	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude	MHCn_1I=2
7	Beaucoup moins souvent qu'à l'habitude	MHCn_1I=1
8	N'a jamais ressenti ces sentiments	MHCn_1G=4
96	Sans objet	MHCn_1G=6
99	Non déclaré	Toute autre condition

17.3 Échelle de dépression - cote du formulaire abrégé

Nom au cycle 4: MHC0DSF

Nom au cycle 3: MHC8DSF

Nom au cycle 2: MHC6DSF

Nom au cycle 1: MHC4DSF (*anciennement DVSFS94*)

Basé sur MHCn_2 à MHCn_28.

Les questions utilisées pour évaluer la dépression se fondent sur les travaux de Kessler et Mroczek (de l'Université du Michigan). Ces chercheurs ont sélectionné un sous-ensemble de questions de la *Composite International Diagnostic Interview (CIDI)* qui permet de déterminer si la personne a vécu un épisode de dépression majeure (EDM). La CIDI est un instrument diagnostique structuré conçu pour produire des diagnostics conformément aux définitions et critères du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux (DSM-III-R) et des Critères diagnostiques pour la recherche de la CIM-10. Le questionnaire abrégé utilisé dans le cadre de l'ENSP pour évaluer l'EDM a été mis au point de façon à appliquer les critères A à C de diagnostic de l'EDM du DSM-III-R. On n'a pas tenu compte des règles hiérarchiques de diagnostic définies au critère D (« non superposée à une schizophrénie, un trouble schizophréniforme, un trouble délirant ou un trouble psychotique n.c.a. »).

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

17.4 Échelle de dépression - probabilité prévue

Nom au cycle 4: MHC0DPP

Nom au cycle 3: MHC8DPP

Nom au cycle 2: MHC6DPP

Nom au cycle 1: MHC4DPP (*anciennement DVPP94*)

Basé sur MHCnDSF. (Source: MHCn_2 à MHCn_28)

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

MHCnDSF =	0	1	2	3	4	>4	96	99
MHCnDPP =	0	0,05	0,25	0,5	0,8	0,9	9,96	9,99

17.5 Nombre de semaines (pendant lesquelles le répondant) s'est senti déprimé

Nom au cycle 4: MHC0DWK

Nom au cycle 3: MHC8DWK

Nom au cycle 2: MHC6DWK

Nom au cycle 1: MHC4DWK (*anciennement DVMHWK94*)

Basé sur MHCn_14 ou MHCn_27. Seulement une question aurait été répondue.

Valeur de MHCnDWK	Description	Condition
2-52	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant était déprimé pendant la dernière année. (Valeur de MHCn_14)	(MHCn_14<96)
2-52	Nombre de semaines durant lesquelles le répondant a perdu tout intérêt pendant la dernière année. (Valeur de MHCn_27)	(MHCn_14>=96) et (MHCn_27<96)
96	Répondant non déprimé ou Sans objet. (p. ex. exclu de la population)	MHCnDSF=96 ou (MHCn_14=96 et MHCn_27=96)
99	Le répondant n'a pas répondu à la question.	MHCnDSF=99 ou MHCn_14>96 ou MHCn_27>96

17.6 Mois spécifique quand s'est senti déprimé

Nom au cycle 4: MHC0DMT

Nom au cycle 3: MHC8DMT

Nom au cycle 2: MHC6DMT

Nom au cycle 1: MHC4DMT (*anciennement DVMHMT94*)

Basé sur MHCn_15 ou MHCn_28. Seulement une question aurait été répondue.

Valeur de MHCnDMT	Description	Condition
1-12	Mois spécifique pour lequel le répondant s'est senti déprimé pendant au moins deux semaines consécutives. (Valeur de MHCn_15)	MHCn_14<52 et MHCn_15<96
1-12	Mois spécifique pour lequel le répondant a perdu tout intérêt pendant au moins deux semaines consécutives. (valeur de MHCn_28)	MHCn_14=96 et MHCn_27<52 et MHCn_28<96
96	Répondant non déprimé ou sans objet. (p. ex. exclu de la population)	MHCn_14=96 et MHCn_27=96
99	Le répondant n'a pas répondu à la question ou à été déprimé pendant plus de 51 semaines au cours de la dernière année.	(MHCn_14=52, 53, 97, 98 ou 99) ou (MHCn_15=97, 98 ou 99) ou (MHCn_27=52, 53, 97, 98 ou 99) ou (MHCn_28=97, 98 ou 99)

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ MENTALE SUPPRIMÉES AU CYCLE 4

1. Nombre de consultations - Professionnel de la santé/santé mentale

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: MHC8G1L

Nom au cycle 2: MHC6G1L

Nom au cycle 1: S.O. (*anciennement MH_Q1L*)

Raison: *variable regroupée (FMGD seulement)*

NU - NUTRITION**18.1 Nombre de raisons médicales de choisir ou d'éviter des aliments**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: NU_8D1

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur NU_n_1A à NU_n_1G.

Valeur de NU_nDI	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
1	Une	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
2	Deux	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
3	Trois	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
4	Quatre	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
5	Cinq	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
6	Six	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
7	Sept	Nombre de « oui » dans NU_n_1A à NU_n_1G
96	Sans objet	NU_n_1A=6
99	Non déclaré	NU_n_1A à NU_n_1G dans (7, 8, 9)

18.2 Nombre de raisons de choisir des aliments pour leur teneur

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: NU_8D2

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé NU_n_2A à NU_n_2E.

Valeur de NU_nD2	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
1	Une	Nombre de « oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
2	Deux	Nombre de « oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
3	Trois	Nombre de « oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
4	Quatre	Nombre de « oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
5	Cinq	Nombre de « oui » dans NU_n_2A à NU_n_2E
96	Sans objet	NU_n_2A=6
99	Non déclaré	NU_n_2A à NU_n_2E dans (7, 8, 9)

18.3 Nombre de raisons d'éviter des aliments à cause de leur teneur

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: NU_8D3

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé NU_n_3A à NU_n_3G.

Valeur de NU_nD3	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
1	Une	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
2	Deux	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
3	Trois	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
4	Quatre	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
5	Cinq	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
6	Six	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
7	Sept	Nombre de « oui » dans NU_n_3A à NU_n_3G
96	Sans objet	NU_n_3A=6
99	Non déclaré	NU_n_3A à NU_n_3G dans (7, 8, 9)

18.4 Fréquence de la consommation de suppléments de vitamines ou de minéraux

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: NU_8DCON

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur NU_n_4A à NU_n_4C.

Valeur de NU_nDCON	Description	Condition
1	Pas de consommation au cours des quatre dernières semaines	NU_n_4A=2
2	Consommation occasionnelle au cours des quatre dernières semaines	NU_n_4B=2
3	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 1 à 2 jours la dernière semaine	NU_n_4C=1 ou 2
4	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 3 à 4 jours la dernière semaine	NU_n_4C=3 ou 4
5	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 5 à 6 jours la dernière semaine	NU_n_4C=5 ou 6
6	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 7 jours la dernière semaine	NU_n_4C=7
96	Sans objet	NU_n_4A=6
99	Non déclaré	Autrement

PA - ACTIVITÉ PHYSIQUE**19.1 Dépense d'énergie**

Nom au cycle 4: PAC0DEE

Nom au cycle 3: PAC8DEE

Nom au cycle 2: PAC6DEE

Nom au cycle 1: PAC4DEE (*anciennement DVEE94*)

Basé sur PAC_n_1A à 1X, PAC_n_2A à 2X et PAC_n_3A à 3X. (La liste des activités est unique à chaque cycle).

La liste des activités (PAC_n_1) a subi des modifications minimales depuis 1994. En 1996, l'énoncé « patinage » de 1994 a été remplacé par « patinage sur glace ». En outre, on a supprimé de la liste « Yoga ou tai-chi » et on a ajouté « basket-ball ». En 1998, on a supprimé « ski de fond » de la liste et on y a ajouté « patin à roues alignées ». Il n'y a pas eu de changement en 2000.

Pour dériver l'indice d'activité physique, il faut estimer la dépense d'énergie (DE) des participants durant les activités de loisirs. On se fonde, pour calculer la DE, sur la fréquence et sur la durée des séances d'activité physique, ainsi que sur la valeur de la MET. La MET représente la demande d'énergie métabolique exprimée sous forme de multiple du taux de métabolisme au repos. Donc, une activité de 4 MET exige quatre fois la quantité d'énergie brûlée par l'organisme au repos.

On calcule les valeurs de la dépense d'énergie pour toutes les activités d'une journée de la façon suivante :

$$DE \text{ (kcal/kg/jour)} = \text{Somme des } ((N_i * D_i * \text{valeur de la MET}) / 365)$$

N_i = nombre de fois que le répondant a fait une activité_i durant une période de 12 mois

D_i = durée moyenne, en heures, de l'activité_i (AVEDUR_i)

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)

Value of PAC _n DEE	Description	Condition
0	Ne fait pas d'activité physique	PAC _n _1V=1
0,1 – xx.x	Unités d'énergie (kcal/kg/jour)	Somme de (($N_i * D_i * \text{valeur de la MET}$) / 365)
99,6	Sans objet	PAC _n _1V=6
99,9	Non déclaré	PAC _n _1V dans (7,8,9)

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

Activité	Valeur de la MET, cycle 1	Valeur de la MET, cycle 2	Valeur de la MET, cycle 3	Valeur de la MET, cycle 4
PACn_1A - Marche pour faire de l'exercice	3	3	3	3
PACn_1B - Jardinage ou travaux à l'extérieur	3	3	3	3
PACn_1C - Natation	3	3	3	3
PACn_1D - Bicyclette	4	4	4	4
PACn_1E - Danse moderne ou danse sociale	3	3	3	3
PACn_1F - Exercices à la maison	3	3	3	3
PACn_1G - Hockey sur glace	6	6	6	6
PACn_1H - Patinage sur glace (« patinage » au cycle 1)	4	4	4	4
PACn_1I - Ski alpin	4	4	4	4
PACn_1J - Jogging ou course	9,5	9,5	9,5	9,5
PACn_1K - Golf	4	4	4	4
PACn_1L - Exercices dirigés ou aérobic	4	4	4	4
PACn_1M - Ski de fond	5	5	S.O.	S.O.
PACn_1N - Quilles	2	2	2	2
PACn_1O - Baseball ou balle molle	3	3	3	3
PACn_1P - Tennis	4	4	4	4
PACn_1Q - Poids et haltères	3	3	3	3
PACn_1R - Pêche	3	3	3	3
PACn_1S - Volley-ball	5	5	5	5
PACn_1T - Basket-ball	S.O.	6	6	6
PACn_1Y - Patins à roues alignées	S.O.	S.O.	5	5
PACn_1Z - Yoga ou tai-chi	2	S.O.	S.O.	S.O.
PACn_1U, PACn_1W, PACn_1X Autres activités (voir la note)	4,2	4	4	4

Nota : Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de MET à la catégorie « Autres activités », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging (valeur de la MET = 7) ou la course (valeur de la MET = 12). 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 concorde avec celle adoptée pour d'autres études, comme l'Enquête Campbell et l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO).

On a calculé la valeur de **PACnDEE** d'après les réponses aux questions PACn_1n, PACn_2n et PACn_3n comme suit :

Somme des valeurs $((PACn_2n * 4) * AVEDUR * MET) / 365$)
pour chaque activité $PACn_1n$ (sauf la catégorie « aucune ») où :

- $PACn_1n$ = une activité
- $PACn_2n * 4$ = le nombre de fois qu'a eu lieu chaque activité durant une période de 12 mois
- $AVEDUR$ = durée moyenne, en heures, de chaque activité – $PACn_3n$
- MET = valeur correspondante de la MET en kcal/kg/h
- $PACn_1n, PACn_2n, PACn_3n = PACn_1A...1X, PACn_2A....2X, PACn_3A....3X$

Note : Si $PACn_2n$ ou $PACn_3n$ est NSP, R ou N.D., la valeur de $((PACn_2n * 4) * AVEDUR * MET) / 365$ de cette activité = 0

Temps consacré chaque fois à l'activité ($PACn_3n$)	Durée moyenne attribuée (AVEDUR)
De 1 à 15 minutes	13 minutes ou 0,2167 heure
De 16 à 30 minutes	23 minutes ou 0,3833 heure
De 31 à 60 minutes	45 minutes ou 0,75 heure
Plus d'une heure	60 minutes ou 1 heure

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

19.2 Participation à l'activité physique de loisir

Nom au cycle 4: PAC0DLEI
Nom au cycle 3: PAC8DLEI
Nom au cycle 2: PAC6DLEI
Nom au cycle 1: PAC4DLEI (anciennement DVPART94)

Source: Enquête sur la santé des Ontariens

Site Web de Statistique Canada: http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/4903_f.htm (site anglais plus à jour : <http://dissemination.statcan.ca/english/sdds/4903.htm>).

Basé sur $PACn_1V$.

Valeur de $PACnDLEI$	Description	Condition
1	Participant	$PACn_1V=2$
2	Non participant	$PACn_1V=1$
6	Sans objet	$PACn_1V=6$
9	Non déclaré	$PACn_1V>6$

19.3 Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes

Nom au cycle 4: PAC0DFM
Nom au cycle 3: PAC8DFM
Nom au cycle 2: PAC6DFM
Nom au cycle 1: PAC4DFM (anciennement DVMOFQ94)

Source: Enquête sur la santé des Ontariens

Site Web de Statistique Canada: http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/4903_f.htm (site anglais plus à jour : <http://dissemination.statcan.ca/english/sdds/4903.htm>).

Basé sur $PACn_1V, PACn_2A$ à $PACn_2X$ et $PACn_3A$ à $PACn_3X$. (Liste des activités particulières pour chaque cycle).

Cette variable indique le nombre de fois que la personne s'est livrée, au cours du dernier mois, à une activité physique de plus de 15 minutes. Il convient de souligner que la question se rapporte à une période de trois mois, mais que la variable se rapporte à une période d'un mois (la fréquence totale est divisée par trois).

Valeur de PACnDFM	Description	Condition
0	Aucune activité physique	PACn_1V=1
1- xxx	Fréquence mensuelle	$\sum PACn_2_i / 3$ où PACn_2 _i < 996 et PACn_3 _i dans (2,3,4) pour i = A à X, excluant V.
996	Sans objet	PACn_1V=6
999	Non déclaré	PACn_1V dans (7,8,9)

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

Nom au cycle 4: PAC0DFR

Nom au cycle 3: PAC8DFR

Nom au cycle 2: PAC6DFR

Nom au cycle 1: PAC4DFR (*anciennement DVPAFQ94*)

Basé sur PACnDFM. (Source : PACn_1V, PACn_2A à PACn_2X et PACn_3A à PACn_3X).

Cette variable permet de classer les répondants d'après la fréquence mensuelle de leurs activités physiques de plus de 15 minutes.

Valeur de PACnDFR	Description	Condition
1	Régulière	PACnDFM ≥ 12 fois et plus par mois
2	Occasionnelle	4 ≤ PACnDFM ≤ 11 fois par mois
3	Peu fréquente	0 ≤ PACnDFM ≤ 3 fois par mois
6	Sans objet	PACnDFM=996
9	Non déclaré	PACnDFM=999

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

Nom au cycle 4: PAC0DFD

Nom au cycle 3: PAC8DFD

Nom au cycle 2: PAC6DFD

Nom au cycle 1: PAC4DFD (*anciennement DVAFQ94*)

Basé sur PACnDFM. (Source: PACn_1V, PACn_2A à PACn_2X et PACn_3A à PACn_3X).

Valeur de PACnDFD	Description	Condition
1	Quotidienne	PACnDFM ≥ 30 fois par mois et < 996
2	Non quotidienne	PACnDFM < 30 fois par mois
6	Sans objet	PACnDFM=996
9	Non déclaré	PACnDFM=999

19.6 **Indice de l'activité physique**

Nom au cycle 4: PAC0DPAI

Nom au cycle 3: PAC8DPAI

Nom au cycle 2: PAC6DPAI

Nom au cycle 1: PAC4DPAI (*anciennement DVPAID94*)

Basé sur PACnDEE. (Source : PACn_1A à PACn_1X, PACn_2A à PACn_2X et PACn_3A à PACn_3X).

Les valeurs de la dépense d'énergie utilisées pour classer les personnes sont les mêmes que celles utilisées pour l'ESO et l'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada.

Site Internet : L'Enquête Campbell sur le mieux-être au Canada :
www.cflri.ca/icrcp/ap/sondages/sondage_88.html

Valeur de PACnDPAI	Description	Condition
1	Active	PACnDEE ≥ 3,0 et < 996. Cette valeur correspond approximativement à la quantité d'exercice nécessaire pour améliorer l'état de santé cardio-vasculaire.
2	Modérément active	PACnDEE ≥ 1,5 et < 3,0. Ce niveau d'activité peut procurer une certaine amélioration de la santé, mais peu d'amélioration de la santé cardio-vasculaire.
3	Inactive	PACnDEE ≥ 0 et < 1,5
6	Sans objet	PACnDEE = 996
9	Non déclaré	PACnDEE = 999

PY - RESSOURCES PSYCHOLOGIQUES**20.1 Échelle de l'estime de soi**

Nom au cycle 4: PY_0DE1

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: PY_4DE1 (*anciennement DVESTI94*)

Basé sur somme de toutes les réponses de PY_n_E1A à PY_n_E1F.

Les résultats ont été inversés pour les questions PY_n_E1A, E1B, E1C, E1D et E1E.

MIN = 0, MAX = 24

L'indice de l'estime de soi reflète la mesure de sentiments positifs éprouvés par l'individu à l'égard de soi-même. Les valeurs de l'indice sont basées sur un sous-ensemble de questions de l'échelle d'estime de soi de Rosenberg (1969). Les six questions ont été mises en facteurs dans une composante de l'analyse factorielle de Pearlin et Schooler (1978). Des valeurs plus élevées indiquent plus d'estime de soi.

Échelle basée sur : Rosenberg, Morris, Conceiving the self, Appendix A, 1979, 291-295.

Le codage des réponses se fonde sur une échelle à 5 points :

Valeur de PY_nDE1	Description	Condition
0-24	Valeur de l'indice (cote de l'échelle)	Somme des réponses de PY_n_E1A à PY_n_E1F. Les réponses sont converties en une échelle de 0 à 4
96	Sans objet	PY_n_E1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi PY_n_E1A à PY_n_E1F égale à 7, 8 ou 9

20.2 Échelle de contrôle

Nom au cycle 4: PY_0DM1

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: PY_4DM1 (*anciennement DVMASI94*)

Basé sur la somme de PY_n_M1A à PY_n_M1G.

MIN = 0, MAX = 28

L'indice qui mesure le sentiment de contrôle se fonde sur le travail de Pearlin et Schooler (1978). Il mesure l'ampleur de la croyance qu'ont les individus que leurs choix dans la vie sont sous leur contrôle. Des valeurs plus élevées indiquent un contrôle plus grand.

Les réponses sont codées au moyen d'une échelle à 5 points : (L'échelle doit être inversée pour les questions F et G).

Value of PY_nDM1	Description	Condition
0-28	Valeur de l'indice (cote de l'échelle)	Somme des réponses aux questions PY_n_M1A à PY_n_M1G
96	Sans objet	PY_n_M1A=6
99	Non déclaré	Une question parmi PY_n_M1A à PY_n_M1G égale à 7, 8 ou 9

Source: *Perlin, LI et Schooler, C, Journal of Health and Social Behavior, « The Structure of Coping », 1981, vol 19, p. 2-21. Disponible dans son intégralité sur le site : www.jstor.org/*

20.3 Échelle du sentiment de cohésion

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: PY_8DH1

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: PY_4DH1 (*anciennement DVSCI94*)

Basé sur la somme de PY_n_H1 à PY_n_H13.

MIN = 0 , MAX = 78

On a utilisé pour l'ENSP la version abrégée de 13 questions de l'échelle du sentiment de cohésion développée par Antonovsky. Elle dénote jusqu'à quel point les individus perçoivent les événements comme étant compréhensibles, contrôlables et significatifs. Les questions Q3, Q4, Q8 et Q10 visent le concept de contrôle. Les questions Q1, Q9, Q11 et Q13 mesurent le degré d'importance du sentiment et les questions Q2, Q5, Q6, Q7 et Q12 portent sur le degré de compréhension. Des valeurs plus élevées indiquent un sentiment plus puissant de cohésion.

Inverser les valeurs pour les questions PY_n_H1, H2, H3, H8 et H13.

Source: *Antonovsky, Morris, Unraveling the Mystery of Health : How people Manage Stress and Stay Well, 1987, Appendix, p. 189 – 194*

RA - LIMITATION DES ACTIVITÉS**21.1 Indicateur pour limitation d'activité**

Nom au cycle 4: RAC0F1

Nom au cycle 3: RAC8F1

Nom au cycle 2: RAC6F1

Nom au cycle 1: RAC4F1 (*anciennement RES_FLG*)

Basé sur RACn_1A à RACn_1D et RACn_2.

Nota: Dans le calcul de l'indicateur de limitation des activités du cycle 1 (1994), la catégorie « non » englobait « ne sait pas » et « refus », mais dans celui des indicateurs des cycles 2 (1996) et des cycles suivants, la catégorie « non » englobe *uniquement* les réponses « non ».

Valeur de RACnF1	Description	Condition
1	Oui	Toute valeur de RACn_1A à 1D=1 ou RACn_2=1
2	Non	(RACn_1A=2) et (RACn_1B=2 ou RACn_1B=3 ou RACn_1B=6) et (RACn_1C=2 ou RACn_1C=3 ou RACn_1C=6) et RACn_1D=2 et RACn_2=2
9	Non déclaré	RACn_1A à 1D=7, 8 ou 9 et RACn_2=7, 8 ou 9

21.2 Principal problème de santé – 25 groupes

Nom au cycle 4: RAC0GC25

Nom au cycle 3: RAC8GC25

Nom au cycle 2: RAC6GC25

Nom au cycle 1: RAC4GC25 (*anciennement DVRST94*)Basé sur RACnCIC (la Classification internationale des maladies, 9^{ième} révision (CIM-9)). *Annexe A.***21.3 Principal problème de santé – 12 groupes**

Nom au cycle 4: RAC0GC12

Nom au cycle 3: RAC8GC12

Nom au cycle 2: RAC6GC12

Nom au cycle 1: RAC4GC12 (*anciennement DVRSTC94*)

Basé sur RACnGC25. (Source : RACnCIC).

Valeur de RACnGC12	Description	Condition
1	Maladies du système nerveux et des organes des sens	RACnGC25=1,2,3,4,5
2	Cardiopathies ischémiques	RACnGC25=7
3	Autres maladies cardiaques	RACnGC25=6,8
4	Autres maladies circulatoires	RACnGC25=9
5	Maladies des appareils respiratoire et digestif	RACnGC25=10,11,12,13
6	Arthrite – membres	RACnGC25=15,16
7	Arthrite – dos et colonne vertébrale	RACnGC25=17
8	Arthrite – autre et non précisé	RACnGC25=18
9	Maladies du système ostéoarticulaire – membres	RACnGC25=19,20
10	Maladies du système ostéoarticulaire – dos	RACnGC25=21
11	Autres maladies du système ostéoarticulaire	RACnGC25=22
12	Autre	RACnGC25=23,24,25,14
96	Sans objet	RACnGC25=96
99	Non déclaré	RACnGC25=99

21.4 Besoin d'aide – certaines tâches

Nom au cycle 4: RAC0F6

Nom au cycle 3: RAC8F6

Nom au cycle 2: RAC6F6

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur RACn_6A à RACn_6F. (Anciennement RACnD6G – renommé au cycle 4)

Indique si le répondant a besoin d'aide pour accomplir une série de tâches.

Valeur de RACnF6	Description	Condition
1	Oui	Toute valeur de RACn_6A à RACn_6F=1
2	Non	Toutes les valeurs de RACn_6A à RACn_6F=2 ou (RACn_6A=6 et RACn_6E=2 et RACn_6F=2)
6	Sans objet	Toutes les valeurs de RACn_6A à RACn_6F=6 (Questions non demandées en raison de l'âge)
9	Non déclaré	Autrement

VARIABLES RELATIVES À LA LIMITATION DES ACTIVITÉS SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Cause du problème de santé – Groupé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: RAC8G5

Nom au cycle 2: RAC6G5

Nom au cycle 1: S.O.

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)**2. A besoin de l'aide – certaines tâches- Dérivé**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: RAC8D6G

Nom au cycle 2: RAC6D6G

Nom au cycle 1: S.O.

Raison : renommé à RACnF6 au cycle 4 (voir 21.4)**3. Principal problème de santé dérivé (selon la CIM-9) – 7 groupes**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: RAC8GC7

Nom au cycle 2: RAC6GC7

Nom au cycle 1: S.O.

Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

SC - SOINS PERSONNELS**22.1 Attitude envers les soins personnels**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: SC_8DFCT

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur SC_n_12 à SC_n_16.

MIN : 0 - indique que la personne préfère se fier à un médecin

MAX : 20- indique que la personne préfère se soigner elle-même

La valeur de la variable dérivée est fixée à « sans objet » pour les personnes de moins de 18 ans et celles placées en établissement, car les questions pertinentes ne leur ont pas été posées.

On a demandé aux répondants d'indiquer s'ils étaient d'accord ou en désaccord avec une série d'énoncés au moyen d'une échelle à cinq points où 1 correspond à « tout à fait d'accord » et 5 à « entièrement en désaccord », puis on a recodé les réponses pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 pour calculer les cotes. 0 indique que les personnes préfèrent se fier à un médecin et 4 qu'elles préfèrent se soigner elles-mêmes. Pour les questions SC_n_12 et SC_n_15, on a inversé l'échelle pour calculer la cote.

SD - RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES**23.1 Code pour le pays de naissance**

Nom fichier longitudinal : COBC

Basé sur COB (pays de naissance). D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC6CB au cycle 2 (1996), et SDC8CB au cycle 3 (1998).

Cette variable dérivée est codée automatiquement d'après COB et les réponses en toutes lettres provenant de la catégorie « Autre, précisez ». Ces dernières sont inscrites au moyen du fichier de référence de 1996 (provenant du Recensement) pour le lieu de naissance par ordre alphabétique et numérique.

Dans le fichier longitudinal, le pays de naissance ne figure qu'une seule fois sous le nom de variable COBC, plutôt que de figurer une fois dans chaque cycle. À chaque cycle, le contenu de « Pays de naissance » reflète les renseignements mis à jour (par exemple, la question est posée de nouveau au deuxième cycle si la réponse lors du premier cycle était « Ne sait pas »). En outre, les réponses sont recodées conformément aux codes les plus récents provenant des fichiers du Recensement.

23.2 Pays de naissance (variable groupée)

Nom fichier longitudinal: COBGC

Basé sur COBC. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC6GCB au cycle 2 (1996) et SDC8GCB au cycle 3 (1998).

Valeur de COBGC	Description	Condition
1	Canada	COBC>0 et <14
2	Autre pays d'Amérique du Nord	(COBC>=100 et <200) ou (COBC=206)
3	Amérique du Sud, Amérique centrale et Antilles	(COBC>200 et <206) ou (COBC>206 et <500)
4	Europe	COBC>=500 et <600
5	Afrique	COBC>=600 et <700
6	Asie	COBC>=700 et <800
7	Océanie	COBC>=800 et <900
96	Sans objet	COBC=9996
99	Non déclaré	COBC=9997, 9998, 9999

Dans le fichier longitudinal, la variable groupée du pays de naissance ne figure qu'une seule fois, sous le nom COBGC plutôt que de figurer une fois pour chaque cycle. À chaque cycle, la variable groupée du pays de naissance reflète les renseignements mis à jour (par exemple, la question a de nouveau été posée au cycle 2 si la réponse au cycle 1 était une non-réponse telle que « Ne sait pas »). En outre, les réponses sont recodées conformément au groupement le plus récent fourni par la Division du recensement.

23.3 Âge au moment de l'immigration

Nom fichier longitudinal: AOI

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

Site Web de Statistique Canada : http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur DHC4_AGE, YOB et YOI. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC4DAIM au cycle 1 (1994), SDC6DAIM au cycle 2 (1996) et SDC8DAIM au cycle 3 (1998).

Valeur de AOI	Description	Condition
0-135	Âge au moment de l'immigration	Si YOI<9995 alors AOI=YOI-YOB
996	Sans objet	YOI=9995 ou YOI=9996
999	Non déclaré	YOI=9997, 9998 ou 9999

Dans le fichier longitudinal, la variable d'âge au moment de l'immigration ne figure qu'une seule fois, sous le nom AOI, plutôt que de figurer une fois pour chaque cycle. AOI est basé sur YOI, YOB, DHC4_AGE. À chaque cycle, la variable d'âge au moment de l'immigration reflète les renseignements mis à jour (par exemple, la question a été posée de nouveau au cycle 2 si la réponse au cycle 1 était une non-réponse telle que « Ne sait pas »). En outre, les réponses sont de nouveau calculées si l'année de naissance est mise à jour d'après les données les plus récentes recueillies.

23.4 Indicateur d'immigration pour le répondant

Nom fichier longitudinal: IMM

Basé sur SDCn_3. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDC4FIMM au cycle 1 (1994), SDC6FIMM au cycle 2 (1996) et SDC8FIMM au cycle 3 (1998).

Valeur de IMM	Description	Condition
1	Oui	SDCn_3<9995
2	Non	SDCn_3=9995 ou SDCn_3=9996
9	Non déclaré	SDCn_3=9997 ou 9998 ou 9999

Dans le fichier longitudinal, l'indicateur d'immigration n'apparaît qu'une seule fois, sous le nom de variable IMM, plutôt qu'une fois pour chaque cycle. Lors de chaque cycle, l'indicateur d'immigration reflète les renseignements mis à jour (par exemple, la question a été posée de nouveau au cycle 2 si la réponse au cycle 1 était une non-réponse telle que « Ne sait pas »).

23.5 Répondant peut converser dans cette langue

Nom au cycle 4: SDC0DLNG

Nom au cycle 3: SDC8DLNG

Nom au cycle 2: SDC6DLNG

Nom au cycle 1: SDC4DLNG (*anciennement DVLANG94*)

Basé sur SDCn_5A à SDCn_5S.

Valeur de SDCnDLNG	Description	Condition
1	Anglais uniquement	SDCn_5A=1
2	Français uniquement	SDCn_5B=1
3	Anglais et français uniquement	SDCn_5A=1 et SDCn_5B=1
4	Anglais, français et autre	SDCn_5A=1 et SDCn_5B=1 et une question parmi SDCn_5C à SDCn_5S=1
5	Anglais et autre (pas français)	SDCn_5A=1 et SDCn_5B ≠ 1 et une question parmi SDCn_5C à SDCn_5S=1
6	Français et autre (pas anglais)	SDCn_5B=1 et SDCn_5A ≠ 1 et SDCn_5A à SDCn_5S=1
7	Ni anglais ni français (autre)	Une question parmi SDCn_5C à SDCn_5S=1 et SDCn_5A et SDCn_5B ≠ 1
96	Sans objet	SDCn_5A=6
99	Non déclaré	SDCn_5A>6

23.6 Race ou couleur

Nom au cycle 4: SDC0DRAC

Nom au cycle 3: SDC8DRAC

Nom au cycle 2: SDC6DRAC *(nouvelles catégories)

Nom au cycle 1: SDC4DRAC (*anciennement DVRACE94*)

Basé sur SDCn_7A à SDCn_7L.

Les définitions de SDC4DRAC sont différentes de celles de SDC6DRAC, SDC8DRAC et SDC0DRAC. Les catégories 10, 11 et 12 ne sont pas les mêmes due à un changement en 1996.

Valeur de SDCnDRAC	Description	Condition
1	Blanc(che)	SDCn_7A=1
2	Noir(e)	SDCn_7D=1
3	Coréen(ne)	SDCn_7K=1
4	Philippin(e)	SDCn_7G=1
5	Japonais(e)	SDCn_7J=1
6	Chinois(e)	SDCn_7B=1
7	Autochtone	SDCn_7E=1
8	Asiatique du Sud	SDCn_7C=1
9	Asiatique du Sud-Est	SDCn_7H=1
10	Arabe ou Asiatique de l'Ouest	SDCn_7F=1
11	Latino-américain(e)	SDCn_7I=1
12	Races multiples	Plus d'une catégorie indiquée
96	Sans objet	SDCn_7A=6
99	Non déclaré	SDCn_7L=1 uniquement ou SDCn_7A=7,8 ou 9

23.7 Durée de temps au Canada depuis l'immigration

Nom au cycle 4: SDC0DRES

Nom au cycle 3: SDC8DRES

Nom au cycle 2: SDC6DRES

Nom au cycle 1: SDC4DRES

Basé sur DHCn_AGE, AM6n_BYI et YOI.

Valeur de SDCnDRES	Description	Condition
1-135	Années au Canada	SDCnDRES = AM6n_BYI – YOI ou si SDCnDRES > DHCn_AGE alors, SDCnDRES = DHCn_AGE
996	Sans objet (né au Canada)	YOI=9995 ou YOI=9996
999	Non déclaré	YOI=9997 ou 9998 ou 9999

VARIABLES RELATIVES AUX RENSEIGNEMENTS SOCIAUX-DÉMOGRAPHIQUES SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Âge au moment de l'immigration**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: SDC8DAIM

Nom au cycle 2: SDC6DAIM

Nom au cycle 1: SDC4DAIM (anciennement DVAGIM94)

Raison: Remplacée par la variable longitudinale – AOI**2. Drapeau indiquant que le répondant est un immigrant**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: SDC8FIMM

Nom au cycle 2: SDC6FIMM

Nom au cycle 1: SDC4FIMM

Raison: Remplacée par la variable longitudinale – IMM**3. Pays de naissance - 7 groupes**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: SDC4GCB7 (anciennement DVBORN94)

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**4. Pays de naissance – 4 groupes**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: SDC8GCB4

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)**5. Code pour le pays de naissance**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: SDC8CB

Nom au cycle 2: SDC6CB

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: Remplacée par la variable longitudinale – COBC

- 6. Pays de naissance – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SDC8GCB
Nom au cycle 2: SDC6GCB
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Remplacée par la variable longitudinale – COBGC
- 7. Race du répondant – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SDC8GRAC
Nom au cycle 2: SDC6GRAC
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 8. Langue dans laquelle répondant peut soutenir une conversation – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: S.O.
Nom au cycle 2: SDC6GLG4
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 9. Langue dans laquelle le répondant peut soutenir une conversation – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SDC8GLNG
Nom au cycle 2: S.O.
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 10. Durée de temps au Canada depuis l'immigration – Groupé**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SDC8GRES
Nom au cycle 2: SDC6GRES
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)

SH - SANTÉ SEXUELLE**24.1 A eu au moins une maladie transmise sexuellement (MTS)**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: SHS6D1

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur DHCn_SEX et SHSn_8 à SHSn_16.

Valeur de SHSnD1	Description	Condition
1	A été atteinte d'une maladie transmise sexuellement	Toute valeur de '1' de SHSn_8 à SHSn_16
2	N'a pas été atteinte d'une maladie transmise sexuellement	DHCn_SEX=1 et '2' de SHSn_8 à SHSn_14; ou DHCn_SEX=2 et '2' de SHSn_8 à SHSn_16
6	Sans objet	SHSn_8=6
9	Non déclaré	SHSn_8>6

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ SEXUELLE SUPPRIMÉES AU CYCLE 4 :**1. Âge de la première relation sexuelle**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: SHS6G2

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: variable regroupée (FMGD seulement)

SM - USAGE DU TABAC**25.1 Genre de fumeur**

Nom au cycle 4: SMC0DTYP

Nom au cycle 3: SMC8DTYP

Nom au cycle 2: SMC6DTYP

Nom au cycle 1: SMC4DTYP (*anciennement DVSMKT94*)

Basé sur SMCn_2, SMCn_4A et SMCn_5.

Valeur de SMCnDTYP	Description	Condition
1	Fume tous les jours	SMCn_2=1
2	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	SMCn_2=2 et SMCn_5=1
3	A toujours fumé occasionnellement	SMCn_2=2 et SMCn_5=2
4	Fumait tous les jours auparavant	SMCn_2=3 et SMCn_4A=1 et SMCn_5=1
5	Fumait à l'occasion auparavant	SMCn_2=3 et SMCn_4A=1 et SMCn_5=2
6	N'a jamais fumé	SMCn_2=3 et SMCn_4A=2
96	Sans objet	SMCn_2=6
99	Non déclaré	SMCn_2>6

25.2 Nombre d'années pendant lesquelles un répondant a fumé

Nom au cycle 4: SMC0DYRS

Nom au cycle 3: SMC8DYRS

Nom au cycle 2: SMC6DYRS

Nom au cycle 1: SMC4DYRS (*anciennement DVSMKY94*)**Source :** Enquête sociale générale – Santé – cycle 6 (1991),**Site Web de Statistique Canada :** http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur SMCn_3, SMCn_6 et SMCn_8.

Valeur de SMCnDYRS	Description	Condition
0-135	Nombre d'années pendant lesquelles a fumé – Uniquement pour les personnes qui fument tous les jours ou qui avaient fumé tous les jours	Si SMCnDTYP=1 alors SMCnDYRS est égal à DHCn_AGE – SMCn_3; si SMCnDTYP=2 ou 4 alors SMCnDYRS est égal à SMCn_8– SMCn_6;
996	Sans objet	SMCnDTYP=3 ou 5 ou 6 ou 96
999	Non déclaré	autrement

Deux nouveaux flux de questions ont été ajoutés au cycle 4

- 1- L'âge auquel ils ont commencé à fumer n'est plus demandé aux fumeurs quotidiens qui fumaient tous les jours dans les autres cycles (l'information a déjà été recueillie) – SM_C103.
- 2- On ne demande plus aux anciens fumeurs quotidiens s'ils ont déjà fumé la cigarette tous les jours (l'information a déjà été recueillie) – SM_C105D

VARIABLES RELATIVES À L'USAGE DU TABAC SUPPRIMÉES AU CYCLE 4:

- 1. Âge auquel a commencé à fumer tous les jours – fumeur quotidien**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SMC8G3
Nom au cycle 2: SMC6G3
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 2. Âge auquel a commencé à fumer/ tous les jours – ancien fumeur quotidien**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SMC8G6
Nom au cycle 2: SMC6G6
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD)
- 3. Âge auquel a cessé de fumer tous les jours – ancien fumeur quotidien**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: SMC8G8
Nom au cycle 2: SMC6G8
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Utilise des produits du tabac**
Nom au cycle 4: S.O.
Nom au cycle 3: TAS8D1
Nom au cycle 2: S.O.
Nom au cycle 1: S.O.
Raison: Variable dérivée (FMGD seulement)

SS - SOUTIEN SOCIAL**26.1 Indice du soutien social perçu**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 2: SSC6D1

Nom au cycle 1: SSC4D1 (*anciennement DVSSI194*)

Source: Beaudet, Marie et Dr Leroy Stone (Analystes à Statistique Canada)

courriels : Beaumar@statcan.ca; Stoneler@statcan.ca.

Basé sur la somme de toutes les réponses valides aux questions SSCn_3 à SSCn_6.

L'indice de perception du soutien social comprend quatre questions qui reflètent l'impression qu'ont les personnes interrogées d'avoir un confident ou une confidente, d'avoir une personne sur laquelle elles peuvent compter, d'avoir quelqu'un à qui elles peuvent demander conseil et d'avoir quelqu'un qui leur donne le sentiment d'être aimées. La perception du soutien social est d'autant plus prononcée que la cote est élevée.

26.2 Indice de l'implication sociale

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 2: SSC6D2

Nom au cycle 1: SSC4D2 (*anciennement DVSSI294*)

Source: Beaudet, Marie et Dr Leroy Stone (Analystes à Statistique Canada)

courriels : Beaumar@statcan.ca; Stoneler@statcan.ca.

Basé sur la somme des réponses valides aux questions SSCn_2 et SSCn_2A.

On évalue l'indice de l'implication sociale au moyen de deux questions qui témoignent de la fréquence de la participation aux activités d'associations ou d'organismes sans but lucratif et de la fréquence de la participation à des services religieux au cours de la dernière année. L'implication sociale est d'autant plus importante que la cote est élevée.

26.3 Indice de fréquence moyenne des contacts

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 2: SSC6D3

Nom au cycle 1: SSC4D3 (*anciennement DVSSI394*)

Source: Beaudet, Marie et Dr Leroy Stone (Analystes à Statistique Canada)

courriels : Beaumar@statcan.ca; Stoneler@statcan.ca.

Basé sur SSCn_7A à SSCn_7H.

L'indice de fréquence moyenne des contacts indique le nombre moyen de contacts au cours des 12 derniers mois avec des membres de la famille et des amis qui ne font pas partie du ménage ainsi qu'avec des voisins. Le nombre de contacts est d'autant plus grand que la cote est élevée.

SSCnD3= CONTACT / NETSIZE

CONTACT est une valeur approximative qui indique le nombre de contacts pour toutes les catégories (SSCn_7A à SSCn_7H).

NETSIZE est une valeur combinée qui indique l'existence de personnes qui peuvent éventuellement être contactées (somme des indicateurs de réponse « oui » pour les parents, les grands-parents, etc.).

26.4 Sous-échelle de soutien social tangible (Étude des issues médicales)

Nom au cycle 4: SSC0DTNG

Nom au cycle 3: SSC8DTNG

Nom au cycle 2: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 1: S.O.

Basé sur les questions SSCn_102, SSCn_105, SSCn_112 et SSCn_115.

MIN = 0, MAX = 16

La valeur de la variable dérivée est fixée à « sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes placées en établissement, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les catégories de réponses de chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « jamais » et 4 à « tout le temps »).

Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, "The MOS Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medecine; 32 : 705 - 714

26.5 Sous-échelle d'affection (Étude des issues médicales)

Nom au cycle 4: SSC0DAFF

Nom au cycle 3: SSC8DAFF

Nom au cycle 2: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 1: S.O.

Basée sur SSCn_106, SSCn_110 et SSCn_120.

MIN = 0, MAX = 12

La valeur de la variable dérivée est fixée à « sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes placées en établissement, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les catégories de réponses de chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « jamais » et 4 à « tout le temps »).

Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, "The MOS Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), Social Sciences & Medecine; 32 : 705 - 714

26.6 Sous-échelle d'interaction sociale positive (Étude des issues médicales)

Nom au cycle 4: SSC0DSOC

Nom au cycle 3: SSC8DSOC

Nom au cycle 2: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 1: S.O.

Basée sur SSCn_107, SSCn_111, SSCn_114 et SSCn_118.

MIN = 0, MAX = 16

La valeur de la variable dérivée est fixée à « sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes placées en établissement, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les catégories de réponses de chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « jamais » et 4 à « tout le temps »).

Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, "The MOS Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), *Social Sciences & Medecine*; 32 : 705 – 714

26.7 Sous-échelle de support émotionnel ou d'information (Étude des issues médicales)

Nom au cycle 4: SSC0DEMO

Nom au cycle 3: SSC8DEMO

Nom au cycle 2: S.O. (Les questions sur le soutien social ont été révisées pour le cycle 3)

Nom au cycle 1: S.O.

Basée sur SSCn_103, SSCn_104, SSCn_108, SSCn_109, SSCn_113, SSCn_116, SSCn_117 et SSCn_119.

MIN = 0, MAX = 32

La valeur de la variable dérivée est fixée à « sans objet » pour les enfants de moins de 12 ans et les personnes placées en établissement, puisque les questions pertinentes ne leur sont pas posées.

Pour calculer la cote, on a recodé les réponses à chaque question de la sous-échelle pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 (où 0 correspond à « jamais » et 4 à « tout le temps »).

Sherbourne, C.D. and A.L. Stewart, "The MOS Support Survey" (Medical Outcomes Study Social Support Survey), *Social Sciences & Medecine*; 32 : 705 – 714

ST - STRESS

Les variables suivantes sur le stress ont été produites pour le cycle 1 et le cycle 4 à partir d'une méthode différente de celle utilisée à l'origine pour les données du cycle 1. Cette nouvelle méthode de calcul a été proposée par Blair Wheaton de l'Université de Toronto (www.utoronto.ca/) à l'égard des variables relatives au stress chronique, afin de permettre un certain nombre de valeurs manquantes.

Selon la méthode originale de calcul des variables relatives au stress du cycle 1, les indices de stress correspondaient à la somme des réponses « vrai ». On n'a pas calculé d'indice dans les cas de « Refus » ou « Non déclaré », mais on a tenu compte des réponses « Ne sait pas », qui ont été considérées comme des réponses « faux ». Selon la méthode présentée ci-dessous, les indices de stress ont été calculés à partir de la moyenne des réponses « vrai », rajustée selon le nombre de questions posées.

DV = Moyenne * Nombre total de questions posées

Moyenne = somme des réponses « vrai » / (nombre de réponses « vrai » + « faux » aux questions posées)

Cette méthode s'apparente à l'utilisation de la somme de toutes les réponses « Vrai » (comme pour les variables originales du cycle 1), sauf dans le cas de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré »). Les réponses « Ne sait pas » sont traitées comme des variables manquantes. Après consultation avec Margot Shields, analyste à Statistique Canada, il a été décidé de permettre jusqu'à 25 % de réponses « Ne sait pas » (valeur de 7), « Refus » (8) ou « Non déclaré » (9) pour le calcul de l'indice.

Stress chronique

Le tableau qui suit résume les questions utilisées pour calculer les variables dérivées relatives au stress chronique. Le groupe de questions posées varie selon la situation familiale de la personne visée. Le stress est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

MARIÉ(E)¹		CÉLIBATAIRE²		AUTRE³	
ST_n_C1		ST_n_C1		ST_n_C1	
ST_n_C2		ST_n_C2		ST_n_C2	
ST_n_C3		ST_n_C3		ST_n_C3	
ST_n_C4		ST_n_C4		ST_n_C4	
ST_n_C5					
ST_n_C6					
ST_n_C7					
		ST_n_C8			
ENFANT (S) OUI	ENFANT (S) NON	ENFANT (S) OUI	ENFANT (S) NON	ENFANT (S) OUI	ENFANT (S) NON
ST_n_C10		ST_n_C10		ST_n_C10	
ST_n_C11		ST_n_C11		ST_n_C11	
ST_n_C12		ST_n_C12		ST_n_C12	
ST_n_C13		ST_n_C13		ST_n_C13	
ST_n_C14		ST_n_C14		ST_n_C14	

¹Pour la section STRESS CHRONIQUE, la catégorie « marié(e) » regroupe toutes les personnes dont l'état matrimonial est « marié(e) » ou « conjoint(e) de fait » ou « vit avec un(e) partenaire » (pour le cycle 1 seulement).

²Pour la section STRESS CHRONIQUE, la catégorie « célibataire » regroupe toutes les personnes dont l'état matrimonial est « célibataire », « veuf(ve) », « séparé(e) » ou « divorcé(e) ».

³Pour la section STRESS CHRONIQUE, la catégorie « autre » regroupe toutes les personnes dont l'état matrimonial est : « sans objet », « ne sait pas », « refus » ou « non déclaré ».

ST_n_C15	ST_n_C15	ST_n_C15
ST_n_C16	ST_n_C16	ST_n_C16
ST_n_C17	ST_n_C17	ST_n_C17
ST_n_C18	ST_n_C18	ST_n_C18

27.1 Indice général du stress chronique

Nom au cycle 4: ST_0DC1

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC1 (*anciennement DVCSI194*)

Basé sur ST_n_C1 à C4 et ST_n_C12 à C18.

Cet indice général de stress est composé de questions s'appliquant à tous les répondants, quelle que soit leur situation personnelle (marié(e)/non marié(e), avec enfant(s)/sans enfant).

Les facteurs de stress comprennent la surcharge d'activités, les problèmes financiers et les problèmes de rapports lors de rencontres journalières.

Calcul :

$ST_nDC1 = \text{Moyenne } 1 * 11$ (nombre total de questions ST_nC1 à C4 et C12 à C18)

Moyenne 1 = (somme des réponses « Vrai » à C1-C4 et à C12-C18) / (nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à C1-C4 et C12-C18).

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») « permis » pour calculer l'indice est 2 (25 % de valeurs manquantes sur les 11 questions posées).

Exemple:

Q1 = Vrai

Q2 = Faux

Q3 = Faux

Q4 = Vrai

Q12 = Refus

Q13 = N.D.

Q14 - Q18 = Vrai

Indice = $7 / 9 * 11 = 8,56$

MIN = 0, MAX = 11

Valeur de ST_nDC1	Description	Condition
0,0-11,0	Valeur de la cote	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
99,6	Sans objet	ST_n_C1=6
99,9	Non déclaré	Plus de deux questions de ST_n_C1 à C4 et de ST_n_C12 à C18 sont égales à 7, 8 ou 9

27.2 Indice spécifique du stress chronique

Nom au cycle 4: ST_0DC2

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC2 (*anciennement DVCSI294*)

Basé sur ST_n_C1 à C8 et ST_n_C10 à C18.

Cet indice mesure le nombre total de facteurs de stress auxquels les répondants ont été exposés. La cote finale (de même que le nombre de questions) varie en fonction de la situation personnelle du répondant. Par exemple, pour les personnes mariées ou vivant avec un partenaire, on inclut les questions relatives aux rapports avec le partenaire. Pour les personnes sans partenaire, l'indice contient une question sur la difficulté de se trouver une personne compatible. Pour les personnes avec enfant(s), les questions relatives aux enfants jouent un rôle dans le calcul de l'indice.

Calcul :

$ST_nDC2 = \text{Moyenne } 2 * \text{nombre total de questions posées pour } ST_n_C1 \text{ à } C8 \text{ et } C10 \text{ à } C18.$

Moyenne 2 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » plus « Faux » de C1 à C8 et C10 à C18.

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes « permis » (25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») varie selon la situation familiale. Le tableau qui suit résume les cotes minimum et maximum, ainsi que le nombre de valeurs manquantes permis selon la situation familiale.

Valeur de ST_nDC2	Description	Condition	Nombre maximum de valeurs manquantes « permis » pour le calcul de l'indice (25 %)
0,0-16,0	Valeur de l'indice (cote)	Avec enfant(s) et marié(e) (ou conjoint(e) de fait) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	4
0,0-14,0	Valeur de l'indice (cote)	Avec enfant(s) et célibataire (ou veuf(ve), séparé(e) ou divorcé(e)) OU Marié(e) ou conjoint(e) de fait et sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus.	3
0,0-13,0	Valeur de l'indice (cote)	Avec enfant(s) et autre Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	3
0,0-12,0	Valeur de l'indice (cote)	Sans enfant et célibataire (ou veuf(ve), séparé(e) ou divorcé(e)). Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	3
0,0-11,0	Valeur de l'indice (cote)	Sans enfant et autre Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2
99,6	Sans objet	ST_n_C1=6	
99,9	Non déclaré	Nombre de valeurs manquantes supérieur à 25 % du nombre total de questions	

Note : La cote maximum est égale au nombre total de questions posées.

27.3 Indice spécifique corrigé du stress chronique

Nom au cycle 4: ST_0DC3

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC3 (*anciennement DVCSI394*)

Basé sur ST_nDC2. (Source : ST_n_C1 à ST_n_C8 et ST_n_C10 à ST_n_C18).

Dans ce troisième indice, les variations de cotes du deuxième indice ST_nDC2 sont corrigées comme si toutes les questions (16 en comprenant celles destinées aux personnes mariées avec enfant(s)) s'appliquaient à chaque répondant.

$ST_nDC3 = (ST_nDC2 * 16) / \text{nombre de questions posées (varie selon la situation familiale), 16}$
représentant le nombre maximum de questions posées à une personne (personne mariée avec enfants). P. ex.: célibataire avec enfant(s) : $(ST_nDC2 * 16) / 14$.

Cotes des composantes de l'indice du stress chronique

On a dérivé certaines sous-cotes pour refléter le nombre de facteurs de stress auxquels les répondants étaient exposés dans certains domaines de leur vie. Elles sont fondées sur un sous-ensemble de questions de la section du questionnaire relative au stress chronique et leurs noms reflètent la composante mesurée. On a encore une fois permis jusqu'à 25 % de valeurs manquantes (NSP, R et N.D.) pour le calcul de l'indice de stress.

27.4 Indice du stress personnel

Nom au cycle 4: ST_0DC4

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC4 (*anciennement DVCSI494*)

Basé sur ST_n_C1 à ST_n_C3, ST_n_C12 et ST_n_C18.

Calcul:

$ST_nDC4 = \text{Moyenne4} * 5$ (nombre total de questions posées pour ST_n_C1 à C3, C12 et C18).
Moyenne4 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à C1-C3, C12 et C18.

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes (« Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») « permis » pour calculer l'indice est **1** (25 % de valeurs manquantes sur les 5 questions posées).

MIN = 0, MAX = 5

Valeur de ST_nDC4	Description	Condition
0,0-5,0	Valeur de l'indice (cote)	Somme des réponses « vrai » dans ST_n_C1 à C3, ST_n_C12 et ST_n_C18
9,6	Sans objet	ST_n_C1=6
9,9	Non déclaré	Plus d'une question égale à 7, 8 ou 9

27.5 Indice du stress fondé sur la situation financière

Nom au cycle 4: ST_0DC5

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC5 (*anciennement DVCSI594*)

Basé sur ST_n_C4.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

MIN = 0, MAX = 1

Valeur de ST_nDC5	Description	Condition
0-1	Valeur de la cote	ST_n_C4=1 ou 2, valeur de 2 (« faux ») remplacée par 0
6	Sans objet	ST_n_C1=6
9	Non déclaré	ST_n_C4=7,8 ou 9

27.6 Indice du stress fondé sur la relation (avec le (la) conjoint(e))

Nom au cycle 4: ST_0DC6

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC6 (*anciennement DVCSI694*)

Basé sur ST_n_C5 à ST_n_C7 et DHCn_MAR .

Calcul:

ST_nDC6 = Moyenne6 * 3 (nombre de questions posées ST_n_C5 à ST_n_C7)

Moyenne6 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à ST_n_C5, ST_n_C6 et ST_n_C7.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 3

Valeur de ST_nDC6	Description	Condition
0-3	Valeur de l'indice (cote)	« A un partenaire » Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	ST_n_C1=6 ou « seul »
9	Non déclaré	ST_n_C5, ST_n_C6 ou ST_n_C7 égale à 7, 8 ou 9 OU « autre »

27.7 Indice du stress fondé sur la difficulté de trouver un partenaire (personne seule)

Nom au cycle 4: ST_0DC7

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC7 (*anciennement DVCSI794*)

Basé sur ST_n_C8 et DHCn_MAR.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

MIN = 0, MAX = 1

Valeur de ST_nDC7	Description	Condition
0-1	Valeur de l'indice (cote)	ST_n_C8=1 ou 2 (valeur de 2 (« faux ») remplacée par 0) lorsque le répondant est « seul »
6	Sans objet	ST_n_C1=6 OU « A un partenaire »
9	Non déclaré	ST_n_C8=7,8 ou 9 OU « autre »

27.8 Indice du stress fondé sur les problèmes avec les enfants

Nom au cycle 4: ST_0DC8

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC8 (anciennement DVCSI894)

Basé sur ST_n_C9 à ST_n_C11 (lorsque ST_n_C9 = 1 « a des enfant(s) »).

Uniquement si le répondant a des enfants.

Calcul:

ST_nDC8 = Moyenne8 * 2 (nombre de questions posées, ST_n_C10 et C11)

Moyenne8 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à ST_n_C10 et ST_n_C11.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

MIN = 0, MAX = 2

Valeur de ST_nDC8	Description	Condition
0-2	Valeur de l'indice (cote)	ST_n_C9=1 Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	ST_n_C1=6 OU ST_n_C9=2
9	Non déclaré	ST_n_C9 ou ST_n_C10 ou ST_n_C11 égale à 7, 8 ou 9

27.9 Indice du stress fondé sur les problèmes d'environnement

Nom au cycle 4: ST_0DC9

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC9 (anciennement DVCSI994)

Basé sur ST_n_C13 à ST_n_C15.

Calcul:

$ST_nDC9 = Moyenne9 * 3$ (nombre de questions posées, ST_n_C13 à C15).

Moyenne9 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à ST_n_C13, ST_n_C14 et ST_n_C15.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 3

Valeur de ST_nDC9	Description	Condition
0-3	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	ST_n_C1=6
9	Non déclaré	ST_n_C13, ST_n_C14 ou ST_n_C15 égale à 7, 8 ou 9

27.10 Indice du stress fondé sur la santé des membres de la famille

Nom au cycle 4: ST_0DC10

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DC10 (*anciennement DVCSI094*)

Basé sur ST_n_C16 et ST_n_C17.

Calcul:

$ST_nDC10 = Moyenne10 * 2$ (nombre de questions posées, ST_n_C16 et C17).

Moyenne10 = somme des réponses « Vrai » / nombre de réponses « Vrai » + « Faux » à ST_n_C16 et ST_n_C17.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 2

Valeur de ST_nDC10	Description	Condition
0-2	Valeur de l'indice (cote)	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
6	Sans objet	ST_n_C1=6
9	Non déclaré	ST_n_C16 ou ST_n_C17 égale à 7, 8 ou 9

Événements récents

Les trois indices qui mesurent les événements récents se fondent sur le nombre d'événements négatifs dont le répondant ou une personne proche du répondant a fait l'expérience au cours des douze derniers mois. Les cotes plus élevées indiquent plusieurs événements. Les analyses de McDowell, Boulet et Kristjansson ont guidé le choix des questions qui faisaient partie d'un ensemble de questions utilisées dans les études dirigées par Blair Wheaton.

27.11 Indice des événements récents– toutes les questions

Nom au cycle 4: ST_0DR1

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DR1 (*anciennement DVRLI194*)

Basé sur ST_n_R1 à ST_n_R7 et ST_n_R9.

Cet indice se compose de toutes les questions s'appliquant à tous les répondants. Les événements comprennent un abus physique, une grossesse non désirée, un avortement ou une fausse couche, des difficultés financières importantes, et des problèmes graves au travail ou à l'école.

Calcul:

$ST_nDR1 = MoyenneR1 * 8$ (nombre de questions ST_n_R1 à ST_n_R7 et ST_n_R9).

$MoyenneR1 = \text{somme des réponses « Oui »} / \text{nombre de réponses « Oui »} + \text{« Non » de ST_n_R1 à ST_n_R7 et ST_n_R9.}$

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes permis pour calculer l'indice est **2** (25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré » sur 8 questions).

MIN = 0, MAX = 8

Valeur de ST_nDR1	Description	Condition
0,0-8,0	Valeur de l'indice	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
99,6	Sans objet	ST_n_R1=6
99,9	Non déclaré	Plus de deux questions dans ST_n_R1 à R7 et ST_n_R9 sont égales à 7, 8 ou 9

27.12 Indice des événements récents – toutes les questions à une réponse valide

Nom au cycle 4: ST_0DR2

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DR2 (*anciennement DVRLI294*)

Basé sur ST_n_R1 à ST_n_R10.

Cet indice tient compte des rôles assumés par les personnes. Pour les personnes mariées ou vivant avec un(e) partenaire (« A un partenaire »), l'indice comprend une question relative à la relation avec le (la) partenaire. Pour les personnes qui ont des enfants, l'indice comprend une question relative aux enfants qui reviennent vivre à la maison.

Calcul:

$ST_nDR2 = MoyenneR2 * \text{nombre total de questions posées pour ST_n_R1 à R10.}$

$MoyenneR2 = \text{somme des réponses « Oui »} / \text{nombre de réponses « Oui »} + \text{« Non » à R1-R10.}$

Pour cette échelle, le nombre maximum de valeurs manquantes « permis » (25 % de réponses « Ne sait pas », « Refus » ou « Non déclaré ») est égal à **2** (sur 8, 9 ou 10 questions, selon la situation familiale). Le tableau qui suit montre les cotes minimum et maximum, ainsi que les questions et les valeurs manquantes permises.

Valeur de ST_nDR2 ¹	Description	Condition	Nombre maximum de valeurs manquantes permis	Questions posées
0,0-10,0	Valeur de l'indice (cote)	« A un partenaire » avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R10
0,0-9,0	Valeur de l'indice	« A un partenaire » sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R9
0,0-9,0	Valeur de l'indice	« Seul(e) » avec enfant(s) Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à ST_n_R7, R9, R10
0,0-8,0	Valeur de l'indice	« seul » sans enfant Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus	2	ST_n_R1 à R7, R9
99,6	Sans objet	ST_n_R1=6		
99,9	Non déclaré	Plus de deux questions de R1 à R10 sont égales à 7, 8 ou 9		

1 : La cote maximum correspond au nombre total de questions posées.

27.13 Indice corrigé des événements récents

Nom au cycle 4: ST_0DR3

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DR3 (*anciennement DVRLI394*)

Basé sur ST_nDR2. (Source: ST_n_R1 à ST_n_R10).

$ST_nDR3 = (ST_nDR2 * 10) / \text{nombre de questions posées.}$

P. ex., : ST_nDR3 pour les personnes « seules » sans enfant = $(ST_nDR2 * 10) / 8$

MIN = 0, MAX = 10

Les variations des cotes pour le second indice, ST_nDR2, sont corrigées comme si les dix questions s'appliquaient à tous les répondants.

Facteurs de stress chez l'enfant et chez l'adulte

Le nombre de facteurs de stress est d'autant plus grand que la cote est élevée.

27.14 Indice de stress de l'enfant et de l'adulte

Nom au cycle 4: ST_0DT1

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DT1 (*anciennement DVTRI194*)

Basé sur ST_n_T1 à ST_n_T7.

Cet indice mesure le nombre d'événements traumatisants auxquels les répondants ont été exposés pendant leur enfance, leur adolescence ou à l'âge adulte. Les événements comprennent le divorce des parents, une longue hospitalisation, le chômage prolongé des parents, la consommation fréquente d'alcool ou l'usage fréquent de drogues par un parent. Une cote plus élevée indique plus de facteurs de stress. Les analyses de McDowell, Boulet et Kristjansson ont guidé le choix définitif des questions qui faisaient partie d'un ensemble de questions utilisées dans les études dirigées par Blair Wheaton.

Calcul:

$ST_nDT1 = MoyenneT1 * 7$ (nombre de questions posées).

$MoyenneT1 = \text{Somme des réponses « Oui »} / \text{nombre de réponses « Oui » + Non}$ à ST_n_T1-T7.

Pour cette échelle, un maximum d'une valeur manquante (« NSP », « R » ou « N.D. ») est permis pour calculer l'indice (25 % de valeurs manquantes sur les 7 questions).

MIN = 0, MAX = 7

Valeur de ST_nDT1	Description	Condition
0,0-7,0	Valeur de l'indice	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
99,6	Sans objet	ST_n_T1=6
99,9	Non déclaré	Plus d'une question de ST_n_T1 à T7 est égale à 7, 8 ou 9

Stress au travail

27.15 Indice du stress au travail (Toutes les questions)

Nom au cycle 4: ST_0DW1

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW1 (*anciennement DVWSI194*)

Basé sur ST_n_W1A à ST_n_W1L.

On a demandé aux répondants de 15 ans et plus qui travaillaient au moment de l'enquête d'évaluer leur situation au travail. L'indice de 12 questions, fondé sur un ensemble plus large de questions de Karasek, reflète les perceptions qu'ont les répondants des différentes dimensions de leur travail, comme la sécurité au travail, le soutien social, la monotonie, les efforts physiques requis et l'étendue de leur participation au processus de prise de décisions. Le stress au travail est d'autant plus prononcé que la cote est élevée.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Les réponses sont basées sur une échelle de 5 points. (On a inversé la cote pour les questions D, E, H et J).

Calcul:

$ST_nDW1 = MoyenneW1 * 12$ (nombre de questions posées).

MoyenneW1 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides correspondant à 0, 1, 2, 3 ou 4).

On permet jusqu'à 25 % de valeurs manquantes (« NSP », « R » ou « N.D. ») pour calculer l'indice. Cela signifie que jusqu'à trois valeurs manquantes sont permises pour ST_nDW1 (25 % de 12).

MIN = 0, MAX = 48

Valeur de ST_nDW1	Description	Condition
0,0-48,0	Valeur de l'indice	La somme des réponses de ST_n_W1A à ST_n_W1L
99,6	Sans objet	ST_n_W1=6
99,9	Non déclaré	Plus de trois réponses aux questions ST_n_W1A à W1L sont égales à 7, 8 ou 9

Indices des composantes de l'indice du stress au travail

Les questions relatives au stress au travail ont été subdivisées en six composantes. Comme c'est le cas pour l'indice global, les réponses aux questions reflètent les perceptions des répondants et les différentes dimensions de leur travail. Le nom de chaque sous-échelle reflète la dimension mesurée.

27.16 Latitude de décision – Discrétion relative à la compétence

Nom au cycle 4: ST_0DW2

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW2 (*anciennement DVWSI294*)

Basé sur ST_n_W1A, ST_n_W1B et ST_n_W1D.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul :

$ST_nDW2 = MoyenneW2 * 3$ (nombre de questions posées).

MoyenneW2 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 12

Valeur de ST_nDW2	Description	Condition
0-12	Valeur de l'indice	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	ST_n_W1=6 ou ST_n_W1A=6
99	Non déclaré	Toute réponse à la question ST_n_W1A, W1B ou W1D égale à 7, 8 ou 9

27.17 Latitude de décision – Pouvoir décisionnel

Nom au cycle 4: ST_0DW3

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW3 (*anciennement DVWSI394*)

Basé sur ST_n_W1C et ST_n_W1I.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul:

ST_nDW3 = MoyenneW3 * 2 (nombre de questions posées).

MoyenneW3 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 8

Valeur de ST_nDW3	Description	Condition
0-8	Valeur de l'indice	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	ST_n_W1=6 ou ST_n_W1A=6
99	Non déclaré	Toute réponse à la question ST_n_W1C ou W1I égale à 7, 8 ou 9

27.18 Demandes psychologiques

Nom au cycle 4: ST_0DW4

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW4 (*anciennement DVWSI494*)

Basé sur ST_n_W1E et ST_n_W1F.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul:

$ST_nDW4 = MoyenneW4 * 2$ (nombre de questions posées).

MoyenneW4 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 8

Valeur de ST_nDW4	Description	Condition
0-8	Valeur de l'indice	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	ST_n_W1=6 ou ST_n_W1A=6
99	Non déclaré	Toute réponse à la question ST_n_W1E ou W1F égale à 7, 8 ou 9

27.19 Menace de perdre son emploi

Nom au cycle 4: ST_ODW5

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW5 (*anciennement DVWSI 594*)

Basé sur ST_n_W1G.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

MIN = 0, MAX = 4

Valeur de ST_nDW5	Description	Condition
0-4	Valeur de l'indice	ST_n_W1G=1 à 5; on soustrait un de la réponse pour la convertir à une échelle de 0 à 4
6	Sans objet	ST_n_W1=6 ou ST_n_W1A=6
9	Non déclaré	ST_n_W1G=7,8 ou 9

27.20 Exigences physiques

Nom au cycle 4: ST_ODW6

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW6 (*anciennement DVWSI 694*)

Basé sur ST_n_W1H.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice.

MIN = 0, MAX = 4

Valeur de ST_nDW6	Description	Condition
0-4	Valeur de l'indice	ST_n_W1H=1 à 5; La réponse est inversée et convertie à une échelle de 0 à 4
6	Sans objet	ST_n_W1=6 ou ST_n_W1A=6
9	Non déclaré	ST_n_W1H=7,8 ou 9

27.21 Soutien social

Nom au cycle 4: ST_0DW7

Nom au cycle 3: S.O.

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: ST_4DW7 (*anciennement DVWSI794*)

Basé sur ST_n_W1J, ST_n_W1K et ST_n_W1L.

Dans l'interview en français du 3e trimestre, cycle 1 (1994), les questions sur le stress au travail n'ont pas été posées à tous les travailleurs. Un biais a pu être introduit. Les utilisateurs devraient le considérer pour l'analyse.

Calcul:

$ST_nDW7 = MoyenneW7 * 3$ (nombre de questions posées).

MoyenneW7 = somme des réponses valides / nombre de réponses valides (les réponses valides étant égales à 0, 1, 2, 3 ou 4).

Aucune valeur manquante n'a été permise pour calculer l'indice, étant donné que le nombre de composantes de l'indice est trop limité.

MIN = 0, MAX = 12

Valeur de ST_nDW7	Description	Condition
0-12	Valeur de l'indice	Voir le calcul de la variable dérivée ci-dessus
96	Sans objet	ST_n_W1=6 ou ST_n_W1A=6
99	Non déclaré	Toute réponse à la question ST_n_W1J, W1K ou W1L égale à 7, 8 ou 9

TW - INCAPACITÉ AU COURS DES DEUX DERNIÈRES SEMAINES**28.1 Nombre total de jours d'incapacité**

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: TWC8DDDY

Nom au cycle 2: TWC6DDDY

Nom au cycle 1: TWC4DDDY (*anciennement DVDSDY94*)**Source** : *Enquête sociale générale - Santé, cycle 6 (1991)***Site Web de Statistique Canada** : http://dissemination.statcan.ca/francais/sdds/3894_f.htm

Basé sur la somme de TWCn_2 et TWCn_4.

Nombre de jours au cours des deux dernières semaines pendant lesquels le répondant a été alité ou a dû limiter ses activités à cause d'une maladie ou d'une blessure.

Valeur de TWCnDDDY	Description	Condition
0-14	Nombre de jours d'incapacité	TWCn_2<15 et TWCn_4<15
96	Sans objet	TWCn_2=96 et TWCn_4=96
99	Non déclaré	TWCn_2=99 et TWCn_4=99

WH - SANTÉ DES FEMMES

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ DES FEMMES SUPPRIMÉES AU CYCLE 4:

1. Âge auquel a subi une hystérectomie- variable groupée

Nom au cycle 4: S.O.

Nom au cycle 3: WHC8G5A

Nom au cycle 2: S.O.

Nom au cycle 1: S.O.

Raison: variable regroupée (FMGD seulement)

ANNEXE A : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS

Principal problème de santé – Dérivé - 25 Groupes

Recodage de CIM-9 à 25 groupes

1. Retard mental

3170 - 3190 Retard mental
7580 Syndrome de Down

2. Troubles mentaux

2900 - 3160 Psychoses, états psychotiques organiques, troubles névrotiques de la personnalité

3. Troubles de la vue

3600 - 3799 Maladies de l'œil et de ses annexes
7430 - 7439 Anomalies congénitales de l'œil
8710 - 8719 Plaie du globe oculaire
9213 - 9219 Contusion du globe oculaire
9400 - 9409 Brûlure limitée à l'œil et ses annexes
9500 - 9509 Traumatisme du nerf et des voies optiques
V410 - V411 Problèmes de la vue et autres problèmes oculaires
V425 Cornée remplacée par transplantation
V430 - V431 Œil et cristallin remplacés par d'autres moyens
V522 Mise en place et ajustement d'un œil artificiel

4. Troubles de l'ouïe

3800 - 3899 Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
7440 - 7443 Anomalies congénitales de l'oreille
8720 - 8729 Plaie de l'oreille
9515 Traumatisme du nerf auditif
V412 - V413 Problèmes de l'audition et autres problèmes de l'audition

5. Autres maladies du système nerveux

3200 - 3599 Maladies inflammatoires, affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central et périphérique
7400 - 7429 Anencéphalie, spina bifida et autres anomalies congénitales du système nerveux
8000 - 8049 Fractures du crâne
8060 - 8069 Fracture de la colonne vertébrale, avec lésion médullaire
8500 - 8540 Traumatismes intracrâniens non associés à des fractures du crâne
9510 - 9514 Traumatismes des nerfs suivants : moteur oculaire commun, pathétique, trijumeau, moteur oculaire externe et facial
9516 - 9579 Traumatismes des autres nerfs crâniens, des nerfs périphériques, des racines, des autres nerfs
9520 Traumatisme de la moelle épinière (cervicale), sans signes de lésion vertébrale

6. Maladies hypertensives

4010 - 4059 Maladies hypertensives

7. Cardiopathies ischémiques

4100 - 4149 Cardiopathies ischémiques

8. Autres formes de cardiopathie

3900 - 3989 Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques
4150 - 4179 Troubles de la circulation pulmonaire
4200 - 4299 Autres formes de cardiopathies
7450 - 7459 Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques
7460 - 7469 Autres anomalies congénitales du cœur
7850 - 7853 Tachycardie, palpitations souffles cardiaques et autres signes cliniques cardiaques anormaux

8610 - 8611	Traumatisme du cœur avec ou sans mention de plaie du thorax
V421	Cœur remplacé par transplantation
V422	Valvule cardiaque remplacée par transplantation
V433	Valvule cardiaque remplacée par d'autres moyens
V450	Stimulateur cardiaque in situ

9. Autres troubles de l'appareil circulatoire

4300 - 4389	Maladies vasculaires cérébrales
4400 - 4489	Maladies des artères, artérioles et capillaires
4510 - 4599	Maladies des veines et des vaisseaux lymphatiques et autres maladies de l'appareil circulatoire
7470 - 7479	Autres anomalies congénitales de l'appareil circulatoire
7854 - 7859	Gangrène, choc, sans mention de traumatisme, adénopathie
9000 - 9049	Traumatismes des vaisseaux sanguins
V434	Vaisseaux sanguins remplacés par d'autres moyens

10. Bronchite et emphysème

4900 - 4920	Bronchite, bronchite chronique et emphysème
-------------	---

11. Asthme

4930 - 4939	Asthme
-------------	--------

12. Autres maladies de l'appareil respiratoire

4770 - 4779	Rhinite allergique
4940 - 5199	Bronchectasie, pneumoconioses et autres maladies pulmonaires et de l'appareil respiratoire
7480 - 7489	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire
7860 - 7869	Symptômes relatifs à l'appareil respiratoire et au thorax
8612 - 8613	Traumatisme du poumon avec ou sans mention de plaie du thorax

13. Maladies de l'appareil digestif

5200 - 5299	Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires
5300 - 5799	Maladies de l'œsophage, de l'estomac et du duodénum, appendicite, hernie abdominale, entérite, péritoine et autres
7500 - 7519	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif
7870 - 7879	Symptômes relatifs à l'appareil digestif
8630 - 8641	Traumatisme du tube digestif et du foie

14. Maladies infectieuses et parasitaires

0010 - 1398	Maladies infectieuses et parasites (sauf intestinales)
-------------	--

15. Arthrite - membres inférieurs

VA01 - VA06	Arthrite/Rhumatisme
-------------	---------------------

16. Arthrite - membres supérieurs

VA07 - VA12	Arthrite/Rhumatisme
-------------	---------------------

17. Arthrite - dos et colonne vertébrale

VA13	Arthrite/Rhumatisme
------	---------------------

18. Arthrite - autre et non précisée

7110 - 7169	Arthropathies, arthrite rhumatoïde, arthroses, autres et sans précision
7250	Pseudo-polyarthrite rhizomélique
7290	Autres atteintes des tissus mous
VA00	Arthrite/Rhumatisme
VA14 - VA19	Arthrite/Rhumatisme

19. Maladies du système ostéoarticulaire - Membres inférieurs

7170 - 7179	Lésions articulaires du genou
7265 - 7267	Tendinites des insertions - hanche, genou, cheville, tarse
7321 - 7322	Ostéochondrite de la hanche et du bassin et épiphysite de l'extrémité supérieure du fémur
7324 - 7325	Ostéochondrite du membre inférieur et ostéochondrite du pied
7340 - 7359	Pied plat et déformations acquises des orteils
7363 - 7367	Déformations acquises de la hanche, genu varum, genu recurvatum et autres déformations de la cheville et pied
7395 - 7396	Dysfonctionnements somatiques, région pelvienne et hanche, et membres inférieurs
7543 - 7547	Malformations (hanche, genu recurvatum, pied)
7553	Raccourcissement du membre inférieur
7556	Autres anomalies du membre inférieur et de la ceinture pelvienne
8200 - 8291	Fractures du membre inférieur
8350 - 8381	Luxation de la hanche, genou, cheville, pied
8430 - 8451	Entorse de la hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied
8900 - 8977	Plaies du membre inférieur
9280 - 9289	Écrasement du membre inférieur
9596 - 9597	Traumatismes de la hanche, cuisse, genou, jambe, cheville et pied
9912	Effets du froid
V521	Mise en place et ajustement (jambe artificielle)
VB01 - VB06	Disques endommagés/enlevés
VC01 - VC06	Os endommagés/faibles
VD01 - VD06	Cartilages endommagés
VE01 - VE06	Entorse/ligaments déchirés/tendons
VF01 - VF06	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG01 - VG06	Absence/manquant
VH01 - VH06	Fractures/Brisures
VJ01 - VJ06	Fusions
VK01 - VK06	Difforme/crochu
VL01 - VL06	Déplacé/disloqué
VM01 - VM06	Douleur/endolorissement
VN01 - VN06	Ankylose
VP01 - VP06	Paralyse
VR01 - VR06	Problèmes de coordination
VS01 - VS06	Faiblesse - endroit non spécifié
VT01 - VT06	Autre faculté spécifiée
VU01 - VU06	Autre faculté non spécifiée

20. Autres maladies du système ostéoarticulaire - Membres supérieurs

7260 - 7264	Maladies des insertions tendineuses (épaule, coude, poignet)
7323	Ostéochondrite juvénile du membre supérieur
7360 - 7362	Déformations acquises de l'avant-bras, varus, doigt en maillet et autres déformations de la hanche
7397	Dysfonctionnements somatiques (membres supérieurs)
7552	Autres malformations (raccourcissement du membre supérieur)
7555	Autres malformations (autres anomalies du membre supérieur et de la ceinture scapulaire)
V520	Mise en place et ajustement (bras artificiel)
8100 - 8191	Fractures du membre supérieur
8310 - 8341	Luxation de l'épaule, coude, poignet, doigts
8400 - 8421	Entorse de l'épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main
8800 - 8877	Plaies du membre supérieur
9270 - 9279	Écrasement du membre supérieur
9592 - 9595	Autres traumatismes (épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main, doigt)
9911	Gelure des mains
VB07 - VB12*	Disques endommagés/enlevés
VC07 - VC12*	Os endommagés/faible
VD07 - VD12*	Cartilages endommagés
VE07 - VE12*	Entorse/ligaments déchirés/tendons

VF07 - VF12*	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG07 - VG12*	Absence/manquant
VH07 - VH12*	Fractures/Brisures
VJ07 - VJ12*	Fusions
VK07 - VK12*	Difforme/crochu
VL07 - VL12*	Déplacé/disloqué
VM07 - VM12*	Douleur/endolorissement
VN07 - VN12*	Ankylose
VP07 - VP12*	Paralyse
VR07 - VR12*	Problèmes de coordination
VS07 - VS12*	Faiblesse - localisation non spécifiée
VT07 - VT12*	Autre incapacité spécifiée
VU07 - VU12*	Autre incapacité non spécifiée

21. Autres maladies du système ostéoarticulaire - dos et colonne vertébrale

7200 - 7209	Spondylarthrite ankylosante et autres spondylopathies inflammatoires
7210 - 7249	Arthrose rachidienne, lésions des disques intervertébraux, et autres atteintes de la région cervicale et du plan dorsal
7268 - 7269	Autres maladies des insertions tendineuses et autres maladies sans précision
7320	Ostéochondrite vertébrale infantile
7370 - 7379	Anomalies de la courbure de la colonne vertébrale et autres déformations acquises
7384 - 7385	Spondylolisthésis acquis et autres déformations du dos et colonne vertébrale
7391 - 7394	Dysfonctionnements somatiques (région cervicale, thoracique, lombaire, sacrée)
7542	Malformation du rachis
7561	Autres anomalies congénitales de la colonne vertébrale
8050 - 8059	Fracture de la colonne vertébrale, sans mention de lésion médullaire
8460 - 8479	Entorse de la région sacro-iliaque, cou, autres régions dorsales ou non précisées
9591	Autres traumatismes (tronc)
VB13 - VU13*	Incapacité du dos/rachis/disques intervertébraux

**Vn13 – lorsque « n » est B à H, J à N, P et R à U.

22. Maladies du système ostéoarticulaire autres et non précisées

7100 - 7109	Maladies disséminées du tissu conjonctif
7180 - 7199	Autres lésions des articulations et manifestations articulaires, autres et sans précision
7270 - 7279	Autres atteintes des synoviales, des tendons et des bourses
7280 - 7289	Atteintes des muscles, ligaments et aponévroses
7291 - 7299	Autres atteintes des tissus mous excluant rhumatisme et fibrosites
7300 - 7319	Ostéomyélite, périostite, maladies osseuses
7326 - 7339	Ostéochondropathie et atteintes, autres et non précisées, des os et des cartilages
7368 - 7369	Déformations acquises d'autres parties des membres, d'un membre
7380 - 7383	Autres déformations acquises (nez, tête, cou, thorax, côtes)
7386 - 7389	Autres déformations acquises (bassin, oreille, autres sièges précisés)
7390	Dysfonctionnements somatiques non classés ailleurs (région céphalique)
7398 - 7399	Dysfonctionnements somatiques non classés ailleurs (cage thoracique, région abdominale)
7540 - 7541	Malformations du crâne, face, mâchoires, sterno-cléido-mastoïdien
7548	Autres malformations du système ostéo-musculaire
7550 - 7551	Autres malformations (polydactylie, syndactylie)
7554	Autres malformations (raccourcissement d'un membre, sans précision)
7558 - 7559	Autres malformations (autres anomalies précisées ou sans précision d'un membre non précisé)
7560	Anomalies du crâne et des os de la face
7562 - 7569	Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire excluant colonne vertébrale
8070 - 8091	Fracture du sternum, côte, larynx, bassin, tronc
8300 - 8301	Luxation temporo-maxillaire
8390 - 8391	Luxation d'une vertèbre cervicale, simple ou compliquée
8480 - 8489	Entorses, autres ou mal définies
9260 - 9269	Écrasement du tronc

9598 - 9599 Traumatismes, autres, localisation précisée ou non précisée
V436 Remplacement d'une articulation d'un doigt

23. Tumeurs

1400 - 2089 Tumeurs malignes
2100 - 2299 Tumeurs bénignes
2300 - 2399 Carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible, nature non précisée

24. Maladies des glandes endocrines, de la nutrition, du métabolisme et du système immunitaire

2400 - 2469 Troubles du corps thyroïde
2500 - 2509 Maladies des autres endocrines (diabète)
2510 - 2799 Maladies des autres endocrines (sauf diabète), états de carence et autres troubles du métabolisme

25. Autre

Tous autres

***Système de codage supplémentaire pour les incapacités ostéoarticulaires et musculaires**

Exemple VA01 - Arthrite/Rhumatisme de l'orteil

Incapacité	Localisation
VA__ - Arthrite/Rhumatisme	__00 - Sans objet
VB__ - Disques endommagés/enlevés	__01 - Orteil
VC__ - Os endommagés/faibles/en dégénérescence	__02 - Pied
VD__ - Cartilages endommagés/déchirés	__03 - Cheville
VE__ - Entorses/ligaments endommagés/déchirés	__04 - Genou
VF__ - Muscles endommagés/étirés/faibles	__05 - Jambe
VG__ - Absence/manquant	__06 - Hanche
VH__ - Fractures/cassures (seulement pour les os)	__07 - Doigt
VJ__ - Coalescences	__08 - Main
VK__ - Difforme/crochu	__09 - Poignet
VL__ - Déplacé/disloqué	__10 - Coude
VM__ - Douleur/endolorissement	__11 - Bras
VN__ - Ankylose	__12 - Épaule
VP__ - Paralysie	__13 - Dos/colonne vertébrale/disque
VR__ - Problèmes de coordination	__14 - Tronc/thorax/côtes/ clavicules
VS__ - Faiblesse - localisation spécifiée	__15 - Cou
VT__ - Autre incapacité spécifiée	__16 - Tête/visage
VU__ - Autre incapacité non spécifiée	__17 - Un côté du corps
	__18 - Au-dessous de la ceinture
	__19 - Tout le corps

ANNEXE B : CODAGE DES MÉDICAMENTS**DRGC301G à DRGC312G****DRGC501G à DRGC512G**

La classification des médicaments est fondée sur le Canadian Anatomical Therapeutic Chemical (ATC) Classification System (Système canadien de classification des produits chimiques, thérapeutiques et anatomiques). Les codes utilisés pour le fichier de microdonnées ne sont pas les vrais codes ATC, mais ils contiennent la première lettre du code ATC. Les codes dans leur ensemble sont identifiés dans le fichier maître conservé à Statistique Canada. Ils sont disponibles par demande spéciale.

1. Tube digestif et métabolisme

Formules diététiques pour le traitement d'obésité, excluant les préparations diététiques
Suppléments de minéraux
Préparations d'enzymes
Anti-reflux
Antiflatulents
Digestifs, incluant les enzymes
Antiémétiques et antinauséeux
Modificateurs de la motilité intestinale
Purgatifs/laxatifs
Laxatifs - agents de masse
Laxatifs de contact
Laxatifs lubrifiants, émollients
Laxatifs osmotiques
Système génito-urinaire, divers
Cholélithe et cholérétique
Traitement de l'ulcère peptique (antagonistes des récepteurs H2)
Traitement de l'ulcère peptique (autres)
Antiacides
Médicaments utilisés pour le diabète
Médicaments utilisés pour le diabète (insulines)
Médicaments utilisés pour le diabète (hypoglycémifiants oraux)
Anti-hypoglycémiques
Autres suppléments de minéraux
Suppléments nutritionnels
Formules diététiques pour le traitement de l'obésité

2. Sang et organes sanguinoformateurs

Formation de sang et coagulation
Anticoagulants
Antiplaquettaires
Préparations antianémiques (fer)
Solutions affectant la balance d'électrolytes (alcalin)
Solutions d'irrigations

3. Système cardio-vasculaire

Vasodilatateurs périphériques
Hémorragiques
Anti-hyperlipidémiques
Médicaments pour les affections cardiaques.
Thérapie cardiaque (glycosides et autres)
Thérapie cardiaque (antiarythmiques)
Thérapie cardiaque (bloqueurs des canaux calciques)
Agents antihypertenseurs
Agents antihypertenseurs (agents bloqueurs bêta)
Agents antihypertenseurs (inhibiteurs de l'enzyme de conversion -IECA)

- Agents antihypertenseurs (agents adrénérgiques- bloqueurs neuronaux)
 - Agents antihypertenseurs (bloqueurs alpha)
 - Agents antihypertenseurs (autres)
 - Vasodilatateurs (nitrates/nitrites)
 - Vasodilatateurs (autres)
 - Diurétiques
 - Diurétiques (thiazidiques et dérivés)
 - Diurétiques (dit de l'«anse»)
 - Diurétiques (d'épargne potassique)
- 4. Produits dermatologiques**
- Préparations cutanées/muqueuses
 - Antibiotiques
 - Antiviraux
 - Antifongiques
 - Autres anti-infectieux
 - Anesthésiques à usage local/antiprurigineux
 - Préparations pour le traitement de l'acné
 - Médicaments contre le psoriasis et protecteurs
 - Kératolytiques
 - Kératoplastie
 - Astringents
 - Dépigmentation/pigmentation
 - Anti-inflammatoires (corticostéroïdes)
 - Protecteurs contre les radiations UV
 - Préparations dermatologiques diverses
- 7. Système génito-urinaire et hormones sexuelles**
- Agents anti-infectieux urinaires
 - Androgènes
 - Contraceptifs oraux
 - Progestatifs
 - Estrogènes
 - Gonadotropines
 - Antispasmodiques génito-urinaires
- 8. Préparations hormonales systématiques excluant les hormones sexuelles**
- Hormones
 - Thérapie aux corticostéroïdes
 - Hormones hypophysaires et hypothalamiques
 - Thérapie thyroïdienne/antithyroïdienne
 - Hormonothérapie thyroïdienne
 - Préparations antithyroïdiennes
- 10. Anti-infectieux généraux pour usage systémique**
- Antimycosiques pour usage systémique
 - Agents contre les mycobactéries
 - Antiviraux pour usage systémique
 - Aminosides antibactériens
 - Céphalosporine et produits apparentés
 - Macrolides
 - Antibactériens dérivés des quinolones
 - Sulfamidés
 - Tétracyclines

- Pénicillines
 - Pénicillines (naturelle)
 - Pénicillines (résistant à la pénicillinase)
 - Pénicillines (à large spectre)
 - Antibactériens divers
- 12. Agents antinéoplasiques**
- Antinéoplasiques
 - Alcoylants
 - Anti-métabolites
 - Antinéoplasiques divers
 - Agents immunosuppresseurs
- 13. Système musculo-squelettique**
- Relaxants musculaires
 - Relaxants musculaires (action centrale)
 - Relaxants musculaires (association)
 - Analgésiques/antipyrétiques
 - Anti-inflammatoires et antirhumatismaux
 - Préparations augmentant l'excrétion d'acide urique
 - Préparations de sels d'or
 - Produits topiques pour douleurs articulaires et musculaires
- 14. Système nerveux**
- Parasympathomimétiques
 - Anticholinergiques, antimuscariniques/antispasmodiques
 - Alcaloïdes de l'ergot de seigle
 - Anticonvulsants
 - Préparations contre la migraine
 - Antiparkinsoniens
 - Alcool
 - Analgésiques/antipyrétiques (acide salicylique et dérivés)
 - Analgésiques/antipyrétiques (opiacés)
 - Analgésiques/antipyrétiques (opiacés-association)
 - Analgésiques/antipyrétiques (opiacés-Codéine)
 - Analgésiques/antipyrétiques (divers)
 - Analgésiques/antipyrétiques (acétaminophène)
 - Antidépresseurs
 - Antidépresseurs (inhibiteurs de la monoamine oxydase)
 - Antidépresseurs (tricycliques)
 - Antidépresseurs (inhibiteurs de sérotonine)
 - Antidépresseurs (autres)
 - Anxiolytiques, sédatifs, hypnotiques
 - Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie courte)
 - Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie moyenne)
 - Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie longue)
 - Anxiolytiques (autres)
 - Hypnotiques et sédatifs (barbituriques)
 - Hypnotiques et sédatifs (autres)
 - Antipsychotiques (phénothiazine)
 - Antipsychotiques (autres)
 - Psychostimulants
 - Neuroleptiques (lithium)
- 16. Produits antiparasitaires**
- Antiprotozoaires (antipaludiques)

- 17. Médicaments communs contre la toux et le rhume**
Médicaments contre le rhume
- 18. Système respiratoire**
Antihistaminiques (général)
Antihistaminiques (pour usage systémique)
Antihistaminiques (pour usage systémique - autres)
Stimulants respiratoires
Antiallergiques et autres antiasthmatiques (inhalateurs)
Antiasthmatiques (théophylline)
Antiasthmatiques (Agoniste-B)
Antiasthmatiques (autres)
- 19. Organes sensoriels**
Anti-infectieux
Anti-inflammatoire
Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique
Préparations pour le glaucome et miotiques
Mydriatiques
Rince-bouches et gargarismes
Décongestionnants nasaux et systémiques (nasal)
Préparations ophtalmologiques et otologiques
Anti-infectieux (antiviraux)
Anti-infectieux (sulfamidés)
Anti-infectieux (divers)
- 22. Divers**
Agents contre le tabagisme
Métaux lourds - antagonistes
Anesthésiques locaux (parentéraux)
Vaccins
Dérivés de vitamine A
Complexe vitaminique B
Vitamine C
Vitamine D
Vitamine E
Vitamine K
Préparations diverses vitaminiques
Multivitamines
Placebo
Thérapies non classées
- 24. Médecines douces**
Médecines naturelles
Herbes médicinales
Cure de réduction pondérale naturelle
Tisanes
Médecine chinoise
Immuno-antiallergiques naturels
Micro-algues
Protéines
Acides aminés
Nucléosides
Aminés sucrés
Acides gras
Huiles naturelles, épices
Enzymes naturels
Vitamines naturelles

Anti-oxydants
Minéraux naturels
Produits nutritifs
Thérapies alternatives
Thérapies aromatiques
Homéopathie
Médicaments naturels (divers)

26. Produits manquants
Produits et médicaments manquants