



Statistique Canada

Enquête nationale sur la santé de la population

Volet Établissements de soins de santé

Cycles 1 à 5 (1994-1995 à 2002-2003)

**Documentation des variables dérivées
(Spécifications)**

(Incluant la description des variables longitudinales)

Janvier 2007



Statistique
Canada

Statistics
Canada

Canada

TABLE DES MATIÈRES

Page

SPÉCIFICATIONS DES VARIABLES DÉRIVÉES	1
1. VARIABLES LONGITUDINALES CONSTANTES.....	1
1.1. Code pour le pays de naissance.....	2
1.2. Code pour le pays de naissance - Groupé	2
1.3. Statut d'immigrant	3
1.4. Âge au moment de l'immigration	3
1.5. Jour de décès.....	3
1.6. Mois de décès	4
1.7. Année de décès	4
1.8. Âge lors du décès	4
1.9. Code pour la cause de décès (CIM-9)	4
1.10. Code pour la cause de décès (CIM-9) - Groupé.....	5
1.11. Code pour la cause de décès (CIM-10)	6
1.12. Code pour la cause de décès (CIM-10) - Groupé.....	6
2. CONSOMMATION D'ALCOOL (AL).....	8
2.1. Type de buveur	8
3. ADMINISTRATION (AM)	9
3.1. Profil de réponse longitudinal.....	9
3.2. Accepte de partager les données	9
3.3. Type de répondant	10
3.4. État de changement d'établissement.....	10
3.5. Type d'établissement de santé	12
4. PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES (CC)	13
4.1. Nombre de problèmes de santé chronique.....	13
5. CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (DG)	14
5.1. Code des médicaments n° 1 à 12	14
5.2. Code des médicaments n° 1 à 12 - Groupé	14
6. VARIABLES CONCERNANT LE MÉNAGE (DH).....	16
6.1. Âge lors de l'admission dans l'établissement	16
6.2. Âge lors de l'interview	16
6.3. Durée du séjour dans l'établissement.....	16
7. ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (GH)	19
7.1. Indice de la description de la santé.....	19
8. ÉTAT DE SANTÉ (HS)	20
8.1. Indice de l'état de santé (HUI3).....	20
8.2. Problème de vision - Code fonctionnel	21
8.3. Problème de l'ouïe - Code fonctionnel	22
8.4. Problème d'élocution - Code fonctionnel	22
8.5. Problème de mobilité - Code fonctionnel	23
8.6. Problème de dextérité - Code fonctionnel.....	23
8.7. Problème émotif - Code fonctionnel.....	24
8.8. Problème de cognition - Code fonctionnel.....	24
8.9. Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel.....	25
8.10. Indicateur d'imputation pour l'indice de l'état de la santé	26

9. BLESSURES.....	27
10. LIMITATION DES ACTIVITÉS (RA).....	28
10.1. Indicateur pour limitation d'activité.....	28
10.2. Principal problème de santé - 25 groupes (CIM-9).....	28
10.3. Principal problème de santé - 12 groupes (CIM-9).....	28
10.4. Principal problème de santé - 22 groupes (CIM-10).....	29
10.5. Deuxième problème de santé - 25 groupes (CIM-9).....	29
10.6. Deuxième problème de santé - 12 groupes (CIM-9).....	30
10.7. Deuxième problème de santé - 22 groupes (CIM-10).....	30
10.8. Nombre de tâches nécessitant de l'aide.....	30
11. RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES (SD).....	31
11.1. Langue(s) parlée(s) par le répondant.....	31
11.2. Nombre d'années au Canada depuis l'immigration.....	31
12. USAGE DU TABAC (SM).....	33
12.1. Genre de fumeur.....	33
12.2. Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé.....	33
13. SOUTIEN SOCIAL (SS).....	35
13.1. Fréquence du soutien social.....	35
13.2. Fréquence des contacts – amis / famille à l'extérieur.....	35
13.3. Diversité des contacts – amis / famille / personnel.....	36
ANNEXE A : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS (CIM-9).....	38
ANNEXE B : CODAGE DES MÉDICAMENTS.....	44
ANNEXE C : CODAGE DES PAYS DE NAISSANCE.....	49
ANNEXE D : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS ET CODES POUR LA CAUSE DE DÉCÈS (CIM-10).....	54

SPÉCIFICATIONS DES VARIABLES DÉRIVÉES

On a créé plusieurs variables dérivées dans les fichiers des établissements de santé l'ENSP. Cette section décrit comment ces variables ont été calculées. On y décrit aussi quelques structures pour le codage. Les noms de variable dérivée ont un « D » pour cinquième caractère. Certaines des variables dérivées ont été regroupées pour en faciliter l'usage. Le cinquième caractère du nom de ces variables, appelées variables groupées, est un « G ». Généralement, on n'a pas calculé une variable dérivée si un des éléments de l'équation n'a pas de réponse (par ex., ne sait pas, refus, non déclaré). Dans ces cas, on a assigné à cette variable le code « non déclaré ». Toutes les variables dérivées du cycle 5 sont codées « non déclaré » (code 9) pour les répondants des premier, deuxième, troisième et quatrième cycles qui sont décédés avant l'entrevue du cinquième cycle. Ces différences signifient qu'il faut comparer avec prudence les variables des premier, deuxième, troisième, quatrième et cinquième cycles.

1. VARIABLES LONGITUDINALES CONSTANTES

Certaines variables sont considérées comme étant « constantes ». Dans le tableau qui suit figurent les variables qui n'apparaissent qu'une seule fois dans le fichier de données. Ces noms ne sont pas soumis aux normes de la convention habituellement utilisée pour nommer les variables.

Nom Longitudinal	Concept
DOB	Jour de naissance
MOB	Mois de naissance
YOB	Année de naissance
SEX	Sexe
COB	Pays de naissance
COBC	Code pour le pays de naissance
COBGC	Code pour le pays de naissance - groupé
IMM	Statut d'immigrant
YOI	Année de l'immigration au Canada
AOI	Âge au moment de l'immigration
DOD	Jour de décès
MOD	Mois de décès
YOD	Année de décès
AOD	Âge lors du décès
COD9	Code pour la cause de décès (CIM-9)
CODG9	Code pour la cause de décès - groupé (CIM-9)
COD10	Code pour la cause de décès (CIM-10)
CODG10	Code pour la cause de décès - groupé (CIM-10)

1.1. Code pour le pays de naissance

Nom longitudinal : COBC

Basé sur COB* (Source : SDIn_1). D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDInCCB au cycle 2 (1996).

*Nota : Les utilisateurs doivent noter que les données de la variable COB ont changé depuis le cycle 3 (1998). En raison d'une erreur produite lors du traitement des données du cycle 3 (1998), les valeurs des étiquettes étaient incorrectes. Cette erreur a été corrigée au cycle 4 (2000). Les variables du cycle 1 (1994) et du cycle 2 (1996) n'ont pas été affectées par cette erreur. De plus, les variables COBC et COBGC n'ont pas été affectées par cette erreur.

Cette variable dérivée COBC 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 code pour 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. Voir l'annexe C pour la liste des codes.

1.2. Code pour le pays de naissance - Groupé

Nom longitudinal : COBGC

Basé sur COBC (Source : SDIn_1). D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDInGCB7 au cycle 1 (1994) et au cycle 2 (1996).

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

Dans le fichier longitudinal, la variable groupée du code pour le pays de naissance ne figure qu'une seule fois, sous le nom COBGC plutôt que de figurer une fois pour chaque cycle. Voir l'annexe C pour la liste des codes.

Code	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	Autrement

1.3. Statut d'immigrant

Nom longitudinal : IMM

Basé sur COB (Source : SDIn_1).

Cette variable dérivée indique si le répondant est un immigrant.

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.

Code	Description	Condition
1	Oui	COB >=2 et COB <=17
2	Non	COB = 1
9	Non déclaré	Autrement

1.4. Âge au moment de l'immigration

Nom longitudinal : AOI

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

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

Basé sur YOI (année de l'immigration au Canada) et YOB (année de naissance). D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SDInDAIM au cycle 1 (1994) et au cycle 2 (1996).

Cette variable dérivée indique l'âge du répondant au moment de son immigration au Canada.

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.

Code	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

1.5. Jour de décès

Nom longitudinal : DOD

Basé sur DHIn_DOD

Cette variable est basée sur les données recueillies lors de l'enquête, mis à jour (s'il y a lieu) lorsqu'il y a appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès). Dans le fichier longitudinal, le jour de décès apparaît une seule fois sous le nom de variable DOD, au lieu d'une fois pour chaque cycle. Pour chaque cycle, le jour de décès peut refléter l'information mise à jour (e.g. un jour de décès différent confirmé par un appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès)).

1.6. Mois de décès

Nom longitudinal : MOD

Basé sur DHIn_MOD

Cette variable est basée sur les données recueillies lors de l'enquête, mis à jour (s'il y a lieu) lorsqu'il y a appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès). Dans le fichier longitudinal, le mois de décès apparaît une seule fois sous le nom de variable MOD, au lieu d'une fois pour chaque cycle. Pour chaque cycle, le mois de décès peut refléter l'information mise à jour (e.g. un mois de décès différent confirmé par un appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès)).

1.7. Année de décès

Nom longitudinal : YOD

Basé sur DHIn_YOD

Cette variable est basée sur les données recueillies lors de l'enquête, mis à jour (s'il y a lieu) lorsqu'il y a appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès). Dans le fichier longitudinal, l'année de décès apparaît une seule fois sous le nom de variable YOD, au lieu d'une fois pour chaque cycle. Pour chaque cycle, l'année de décès peut refléter l'information mise à jour (e.g. une année de décès différente confirmée par un appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès)).

1.8. Âge lors du décès

Nom longitudinal : AOD

Basé sur la date de naissance (DOB, MOB, YOB) et la date de décès (DOD, MOD, YOD) du répondant. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que DHInDAGD au cycle 2 (1996). Il y a deux dates de décès disponibles.

DHIn_DOD, DHIn_MOD, et DHIn_YOD sont des dates codées à partir des fichiers de mortalité de 1995 à 2002. Ces dates sont estimées être plus précises lorsqu'elles sont toutes deux disponibles. Les deux dates sont conservées sur le fichier maître.

$AOD = (DOD, MOD, YOD) - (DOB, MOB, YOB)$

Dans le fichier longitudinal, l'âge dérivé au moment du décès apparaît une seule fois sur le fichier sous le nom de variable AOD, au lieu d'une fois pour chaque cycle. Pour chaque cycle, l'âge au moment du décès peut refléter l'information mise à jour (e.g. une date de décès différente confirmée par un appariement avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès)). Pour quelques décès, seules les dates saisies sont disponibles.

1.9. Code pour la cause de décès (CIM-9)

Nom longitudinal : COD9

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

Basé sur la Classification internationale des maladies, 9^{ième} révision (CIM-9). D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que DHInCCOD au cycle 2 (1996) et COD au cycle 4 (2000).

Les enregistrements avec un état final = « décédé » sont appariés avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès). Ce code, appelé « Cause sous-jacente de décès » est basé sur la Classification internationale des maladies, 9^{ième} révision. Le code représente la maladie ou la blessure à l'origine de la séquence d'événements menant directement au décès, ou les

circonstances de l'accident ou de la violence menant à une blessure fatale.

Dans le fichier longitudinal, le code pour la cause de décès (CIM-9) apparaît une seule fois sous le nom de variable COD9, au lieu d'une fois pour chaque cycle.

Pour plus d'information, consultez le site Web de Statistique Canada.

1.10. Code pour la cause de décès (CIM-9) - Groupé

Nom longitudinal : CODG9

Source : *Causes de décès, 1995* (Catalogue No. 84-208F) et *Causes menant au décès pour différents âges, 1995* (Catalogue No. 84-503F-XPB)

Basé sur la Classification internationale des maladies, 9^{ième} révision (CIM-9) et COD9. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que CODG au cycle 4 (2000).

Cette variable codifie la cause de décès (COD9) selon les groupes correspondant aux autres publications de Statistique Canada sur les causes de décès.

Code	Description	Condition
1	Maladies infectieuses et parasitaires	COD >= 0010 et <= 1399
2	Tumeurs	COD >= 1400 et <= 2399
3	Endocriniennes, nutrition, métabolique, et désordres immunitaires	COD >= 2400 et <= 2799
4	Sang, organes hématopoïétiques	COD >= 2800 et <= 2899
5	Troubles mentaux	COD >= 2900 et <= 3199
6	Système nerveux et organes des sens	COD >= 3200 et <= 3899
7	Maladies de l'appareil circulatoire	COD >= 3900 et <= 4599
8	Maladies de l'appareil respiratoire	COD >= 4600 et <= 5199
9	Maladies de l'appareil digestif	COD >= 5200 et <= 5799
10	Maladies de l'appareil génito-urinaires	COD >= 5800 et <= 6299
11	Complications de la grossesse/accouchement	COD >= 6300 et <= 6769
12	Maladies de la peau/tissu cellulaire	COD >= 6800 et <= 7099
13	Maladies O.T.C./Muscles/tissu conjonctif	COD >= 7100 et <= 7399
14	Anomalies congénitales	COD >= 7400 et <= 7599
15	Affections – période périnatale	COD >= 7600 et <= 7799
16	Symptômes/signes/états morbides mal déf.	COD >= 7800 et <= 7999
17	Traumatismes et empoisonnements	COD >= E8000 et <= E9999
96	Sans objet	COD = 99996
99	Non déclaré	COD = 99999

1.11. Code pour la cause de décès (CIM-10)

Nom longitudinal : COD10

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3233_f.htm

Basé sur la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision (CIM-10).

Les enregistrements avec un état final = « décédé » sont appariés avec la Base canadienne de données de l'état civil (décès). Pour les cycles 1 à 5, on a effectué l'appariement avec les bases de données des décès allant de 1994 à 2002. Ce code, appelé « Cause sous-jacente de décès » est basé sur la Classification internationale des maladies, 10e révision. Le code représente la maladie ou la blessure à l'origine de la séquence d'événements menant directement au décès, ou les circonstances de l'accident ou de la violence menant à une blessure fatale. Pour plus d'information, consulter le site Web de Statistique Canada (voir lien ci-dessous).

Dans le fichier longitudinal, le code pour la cause de décès (CIM-10) apparaît une seule fois sous le nom de variable COD10, au lieu d'une fois pour chaque cycle.

1.12. Code pour la cause de décès (CIM-10) - Groupé

Nom longitudinal : CODG10

Site Web de Statistique Canada : www.statcan.ca/francais/sdds/3233_f.htm

Basé sur la Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision (CIM-10) et COD10.

Cette variable codifie la cause de décès (COD10) selon les groupes correspondant aux autres publications de Statistique Canada sur les causes de décès.

Code	Description	Condition
1	Certaines maladies infectieuses et parasitaires	COD >=A000 and <=B99
2	Tumeurs	COD >=C000 and <=D489
3	Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire	COD >=D500 and <=D899
4	Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques	COD >=E000 and <=E90
5	Troubles mentaux et du comportement	COD >=F000 and <=F99
6	Maladies du système nerveux	COD >=G000 and <=G998
7	Maladies de l'oeil et de ses annexes	COD >=H000 and <=H599
8	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde	COD >=H600 and <=H959
9	Maladies de l'appareil circulatoire	COD >=I00 and <=I99
10	Maladies de l'appareil respiratoire	COD >=J00 and <=J998
11	Maladies de l'appareil digestif	COD >=K000 and <=K938
12	Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané	COD >=L00 and <=L998
13	Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif	COD >=M000 and <=M999

ENSP, Volet Établissements de soins de santé, Cycle 5, Spécifications des variables dérivées

Code	Description	Condition
14	Maladies de l'appareil génito-urinaire	COD >=N000 and <=N999
15	Grossesse, accouchement et puerpéralité	COD >=O000 and <=O998
16	Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale	COD >=P000 and <=P969
17	Malformations congénitales et anomalies chromosomiques	COD >=Q000 and <=Q999
18	Symptômes, signes et résultats anormaux d'examens cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs	COD >=R000 and <=R99
19	Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes	COD >=S000 and <=T983
20	Causes externes de morbidité et de mortalité	COD >=V01 and <=Y98
21	Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé	COD >=Z000 and <=Z999
22	Codes provisoires pour la recherche et les affectations temporaires	COD >=U00 and <=U99
96	Sans objet	COD=9996
99	Non déclaré	COD=9999

VARIABLES LONGITUDINALES CONSTANTES SUPPRIMÉES :

- 1. Cause de décès**
Nom au cycle 4 : COD (remplacée par COD9)
Raison : pour la distinguer de la variable COD10
- 2. Cause de décès - groupé**
Nom au cycle 4 : CODG (remplacée par CODG9)
Raison : pour la distinguer de la variable CODG10

2. CONSOMMATION D'ALCOOL (AL)

2.1. Type de buveur

Nom au cycle 5 : ALI2DTYP

Nom au cycle 4 : ALI0DTYP

Nom au cycle 3 : ALI8DTYP

Nom au cycle 2 : ALI6DTYP

Nom au cycle 1 : ALI4DTYP

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

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

Basé sur ALIn_2 et ALIn_3.

Cette variable dérivée indique le type de buveur en fonction des habitudes de consommation du répondant.

Nota: Les réponses à la question ALI4_2 du cycle 1 (1994) et à la question ALI6_2 du cycle 2 (1996) sont en ordre inverse. Pour le cycle 1, les catégories de réponse allaient de « tous les jours » à « moins d'une fois par mois » et pour le cycle 2 (et plus), elles allaient de « moins d'une fois par mois » à « tous les jours ». Les spécifications reflètent l'ordre des réponses du cycle 2 (et plus).

Code	Description	Condition
1	Buveur régulier	Si ALIn_2 >1 et ALIn_2 < 96
2	Buveur occasionnel	ALIn_2 =1
3	Non buveur à l'heure actuelle	ALIn_3 =1
4	N'a jamais bu	ALIn_3 =2
6	Sans objet	ALIn_2 = 96 et ALIn_3 = 6
9	Non déclaré	Autrement

3. ADMINISTRATION (AM)

3.1. Profil de réponse longitudinal

Nom longitudinal : LONGPAT

Basé sur AMI2_FS, LONGPAT, et AMI2_LOC. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que SPI6LPAT au cycle 2 (1996).

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 :

Code	Description
1	Ménage - réponses complètes et partielles
2	Décédé(e)
3	En établissement - réponses complètes et partielles
5	Non-réponse

Par exemple, un enregistrement où LONGPAT = 35332 indique que la personne a répondu entièrement au questionnaire du cycle 1, n'a pas participé au cycle 2 (non répondant), a répondu entièrement au questionnaire du cycle 3 et du cycle 4 et était décédé au cycle 5. Le même profil de réponses longitudinal a été attribué aux réponses partielles et complètes.

Cette variable dérivée apparaît une seule fois sur le fichier sous le nom de la variable LONGPAT, au lieu d'une fois pour chaque cycle.

3.2. Accepte de partager les données

Nom fichier longitudinal : SHARE

Basé sur AMI2_SHR, SHARE (Cycle 4) et LONGPAT. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que AMI6LSHR au cycle 2 (1996) et AMI8_SHA au cycle 3 (1998).

Le répondant accepte de partager l'information recueillie pour tous les cycles. Cette variable dérivée apparaît une seule fois sur le fichier sous le nom de la variable SHARE, au lieu d'une fois pour chaque cycle.

Code	Description	Condition
1	Oui	AMI2_SHR = 1
2	Non	Sinon AMI2_SHR = 2
1	Oui	Sinon AMI2_SHR = 6 ou 9 et SHARE (Cycle 4*) = 1 et LONGPAT (cinquième position) = 2 ou 5
2	Non	Autrement

*La variable SHARE (Cycle 4) est basée sur AMI4_SHR, AMI6_SHR, AMI8_SHA, AMI0_SHR et LONGPAT. Pour plus de détails, voir Documentation des variables dérivées, Cycle 4.

3.3. Type de répondant

Nom au cycle 5 : S.O.

Nom au cycle 4 : S.O.

Nom au cycle 3 : S.O.

Nom au cycle 2 : AMI6DCOD

Nom au cycle 1 : S.O.

Cette variable identifie le type d'échantillon pour les répondants.

Code	Description	Condition
1	L94 – Résident longitudinal	Attribué après la collecte du cycle 2
2	M94 – Déménagé depuis cycle 1 – (L)	Attribué après la collecte du cycle 2
3	ML94 – Déménagé durant cycle 2	Attribué après la collecte du cycle 2
4	L96 – Échantillon transversal – cycle 2 (seulement pour les supplément)	Attribué après la collecte du cycle 2
9	Non déclaré	Créé pendant le traitement

3.4. État de changement d'établissement

Nom longitudinal : MOVER

Basé sur LONGPAT, AMIn_ST, AMIn_IN. D'un point de vue conceptuel, cette variable est la même que AMI8LMOV au cycle 3 (1998).

Cette variable dérivée apparaît une seule fois sur le fichier sous le nom de la variable MOVER, au lieu d'une fois pour chaque cycle.

Cette variable dérivée regroupe toutes les possibilités de réponse pour toutes les années (1er chiffre représente le cycle 1 (1994), 2e le cycle 2 (1996), etc.). Pour le cycle 5, la variable a 5 positions (alphanumériques). Chaque position définit où le répondant se trouvait pendant chaque cycle. Par définition, chaque répondant était dans l'établissement d'origine du cycle 1. Les déplacements impliquant un établissement sont identifiés aussi bien que les déplacements à un ménage et de retour à un établissement. Les déplacements d'un ménage à un autre ne le sont pas. « Non déclaré » inclut les répondants décédé(e)s et les non-répondants de l'enquête.

Chaque position de la variable peut prendre les valeurs suivantes :

Code	Description	Condition
1	établissement d'origine	
2	second établissement	Pas utilisé en position 1
3	troisième établissement	Pas utilisé en positions 1 et 2
4	quatrième établissement	Pas utilisé en positions 1, 2 et 3
5	cinquième établissement	Pas utilisé en positions 1, 2, 3 et 4
6	en ménage	Pas utilisé en position 1
9	Non déclaré	Pas utilisé en position 1

Exemple 1: « 11229 » signifie que le répondant était à la même établissement durant le cycle 1 et 2, s'est déplacé vers un établissement différent entre les cycles 2 et 3, vivait encore au deuxième établissement au cycle 4 et au cycle 5 était décédé ou était non-répondant à l'enquête.

Exemple 2: « 16622 » signifie que le répondant s'est déplacé vers un ménage entre les cycles 1 et 2, était encore dans un ménage au cycle 3, s'est déplacé vers un établissement différent entre les cycles 3 et 4, et vivait encore au deuxième établissement au cycle 5.

Spécifications détaillées :

Les 4 premières positions du cycle 5 MOVER = MOVER du cycle 4 (MOVER=4 positions)

SI 5^{ième} position de LONGPAT = 1 ALORS 5^{ième} position de MOVER = 6
(Déplacement vers un ménage)

SI 5^{ième} position de LONGPAT = 2 ALORS 5^{ième} position de MOVER = 9
(Répondant est décédé)

SI 5^{ième} position de LONGPAT = 5 ALORS 5^{ième} position de MOVER = 9
(Non réponse)

SI 5^{ième} position de LONGPAT = 3 (en établissement) alors fait:

SI AMI2_ST=AMI0_ST et AMI2_IN=AMI0_IN ALORS
5^{ième} position de MOVER=4^{ième} position de MOVER

Ou SI AMI2_ST=AMI8_ST et AMI2_IN=AMI8_IN ALORS
5^{ième} position de MOVER=3^{ième} position de MOVER

Ou SI AMI2_ST=AMI6_ST et AMI2_IN=AMI6_IN ALORS
5^{ième} position de MOVER=2^{ième} position de MOVER

Ou SI AMI2_ST=AMI4_ST et AMI2_IN=AMI4_IN ALORS
5^{ième} position de MOVER=1^{ième} position de MOVER

Ou fait:

SI 4^{ième} position de MOVER <= 4 ALORS 5^{ième} position = 4^{ième} position + 1
SINON SI 3^{ième} position de MOVER <= 4 ALORS 5^{ième} position = 3^{ième} position + 1
SINON SI 2^{ième} position de MOVER <= 4 ALORS 5^{ième} position = 2^{ième} position + 1
SINON SI 1^{ième} position de MOVER <= 4 ALORS 5^{ième} position = 1^{ième} position + 1

Fin

Fin

3.5. Type d'établissement de santé

Nom au cycle 5 : SPI2DFTP
 Nom au cycle 4 : SPI0DFTP
 Nom au cycle 3 : SPI8DFTP
 Nom au cycle 2 : SPI6DFTP
 Nom au cycle 1 : SPI4DFTP

Basé sur la seconde position de AMIn_ST, ou toutes de AMIn_ST.

*Nota : Au cycle 1, le code 4 était impossible.

Code	Description	Condition
1	Établissement pour personnes âgées	substr(AMIn_ST,2,1) = 1
2	Soins cognitifs	substr(AMIn_ST,2,1) = 2
3	Autre établissement de réadaptation	substr(AMIn_ST,2,1) = 3
4	Résident de ménage	*AMIn_ST = 199, 299, 399, 499, 599
9	Non déclaré	AMIn_ST = 999

VARIABLES RELATIVES À L'ÉCHANTILLON ET À L'ADMINISTRATION SUPPRIMÉES :

1. **Profil de réponse longitudinal**
 Nom au cycle 2 : SPI6LPAT
Raison : Remplacée par la variable longitudinale - LONGPAT

2. **Type d'établissement de santé - Groupé**
 Nom au cycle 2 : SPI6GFTP
 Nom au cycle 1 : SPI4GFTP
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

3. **Accepte de partager les données**
 Nom au cycle 3 : AMI8_SHA
 Nom au cycle 2 : AMI6LSHR
 Nom au cycle 1 : AMI4_SHR
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – SHARE

4. **État de changement d'établissement**
 Nom au cycle 3 : AMI8LMOV
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – MOVER

4. PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES (CC)

4.1. Nombre de problèmes de santé chronique

Nom au cycle 5 : CCI2DNUM

Nom au cycle 4 : CCI0DNUM

Nom au cycle 3 : CCI8DNUM

Nom au cycle 2 : CCI6DNUM

Nom au cycle 1 : CCI4DNUM

Basé sur CCI n _1A à CCI n _1W.

Cette variable dérivée indique le nombre de problèmes de santé chronique pour le répondant.

La liste de problèmes de santé chroniques a changé au cycle 3 (1998).

Basé sur CCI2_1A à CCI2_1W (maximum possible = 23) – Cycle 5.

Basé sur CCI0_1A à CCI0_1W (maximum possible = 23) – Cycle 4.

Basé sur CCI8_1A à CCI8_1W (maximum possible = 23) – Cycle 3.

Basé sur CCI6_1A à CCI6_1V (maximum possible = 22) – Cycle 2.

Basé sur CCI4_1A à CCI4_1I, CCI4_44J, CCI4_1L à CCI4_1O, CCI4_44O, CCI4_1Q, CCI4_44Q à CCI4_44V, CCI4_1V et CCI4_1W (maximum possible = 24) – Cycle 1.

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 CCI n DNUM.

Code	Description	Condition
0-23 (ou 24)	Nombre de problèmes de santé chronique	Somme des réponses « oui » pour CCI n _1A à CCI n _1W=1
96	Sans objet	CCI n _1A =6
99	Non déclaré	N'importe quelle question parmi CCI n _1A à 1X = 7, 8 ou 9

5. CONSOMMATION DE MÉDICAMENTS (DG)

5.1. Code des médicaments n° 1 à 12

Nom au cycle 5 : DGI2C3A à DGI2C3L

Nom au cycle 4 : DGI0C3A à DGI0C3L

Nom au cycle 3 : DGI8C3A à DGI8C3L

Nom au cycle 2 : DGI6C3A à DGI6C3L

Nom au cycle 1 : DGI4C3A à DGI4C3L

Site Internet : Santé Canada : www.hc-cs.gc.ca/dhp-mps/prodpharma/databasdon/index_f.htm

La classification des médicaments se fonde sur la Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé tel que contenue dans la Base de données sur les produits pharmaceutiques (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2003. Une révision complète des codes de médicaments a été faite pour tous les répondants longitudinaux de l'ENSP pour le cycle 5 (2002-2003) et pour tous les cycles précédents. La liste complète des codes utilisés par l'ENSP est disponible sur demande.

5.2. Code des médicaments n° 1 à 12 - Groupé

Nom au cycle 5 : DGI2G3A à DGI2G3L

Nom au cycle 4 : DGI0G3A à DGI0G3L

Nom au cycle 3 : DGI8G3A à DGI8G3L

Nom au cycle 2 : DGI6G3A à DGI6G3L

Nom au cycle 1 : DGI4G3A à DGI4G3L

Basé sur DGI n C3A à DGI n C3L. Voir Annexe B.

La classification des médicaments se fonde sur la Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé tel que contenue dans la Base de données sur les produits pharmaceutiques (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2003. Pour les variables groupées, 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 attribué allant de A à Z. Voir l'annexe B pour la liste des codes.

Code	Description	Condition
1	Tube digestif et métabolisme	substr (DGI n C3x,1,1)='A'
2	Sang et organes sanguiniformateurs	substr (DGI n C3x,1,1)='B'
3	Système cardio-vasculaire	substr (DGI n C3x,1,1)='C'
4	Produits dermatologiques	substr (DGI n C3x,1,1)='D'
7	Syst. génito-urinaires / horm. sexuelles	substr (DGI n C3x,1,1)='G'
8	Préparations hormonales systémiques	substr (DGI n C3x,1,1)='H'
10	Anti-infectieux généraux	substr (DGI n C3x,1,1)='J'
12	Agents antinéoplasiques	substr (DGI n C3x,1,1)='L'
13	Système musculo-squelettique	substr (DGI n C3x,1,1)='M'
14	Système nerveux	substr (DGI n C3x,1,1)='N'
16	Produits antiparasitaires	substr (DGI n C3x,1,1)='P'
18	Système respiratoire	substr (DGI n C3x,1,1)='R'

ENSP, Volet Établissements de soins de santé, Cycle 5, Spécifications des variables dérivées

Code	Description	Condition
19	Organes sensoriels	substr (DGI n C3 x ,1,1)='S'
22	Médicaments et produits divers	substr (DGI n C3 x ,1,1)='V'
24	Médecines douces	substr (DGI n C3 x ,1,1)='X'
26	Médicaments ou produits inconnus	substr (DGI n C3 x ,1,1)='Z'
96	Sans objet	DGI n C3 x ='9999996'
99	Non déclaré	DGI n C3 x ='9999997' or '9999998' or '9999999'

6. VARIABLES CONCERNANT LE MÉNAGE (DH)

6.1. Âge lors de l'admission dans l'établissement

Nom au cycle 5 : DHI2DADM
Nom au cycle 4 : DHI0DADM
Nom au cycle 3 : DHI8DADM
Nom au cycle 2 : DHI6DADM
Nom au cycle 1 : DHI4DADM

Basé sur DHI n DAGE (Source : MOB, YOB, AMI n _BMM, AMI n _BYY) et DHI n DSTY (Source : AMI n _BMM, AMI n _BYY, DHI n _MOA, DHI n _YOA).

Cette variable dérivée indique l'âge du répondant lors de l'admission dans l'établissement.

$DHI_nDADM = DHI_nDAGE - DHI_nDSTY$ (âge lors de l'admission = age dérivé – durée du séjour dérivé)

Nota : Cette variable est mise à « sans objet » pour les répondants vivant dans un ménage privé.

6.2. Âge lors de l'interview

Nom au cycle 5 : DHI2DAGE
Nom au cycle 4 : DHI0DAGE
Nom au cycle 3 : DHI8DAGE
Nom au cycle 2 : DHI6DAGE
Nom au cycle 1 : DHI4DAGE

Basé sur la date de naissance (MOB, YOB) et la date de l'interview (AMI n _BMM, AMI n _BYY).

Cette variable dérivée indique l'âge du répondant lors de l'entrevue.

$DHI_nDAGE = (AMI_n_BMM, AMI_n_BYY) - (MOB, YOB)$.

Nota : Pour les cycles 3, 4 et 5, le nom interne a été utilisé dans le programme pour les dates d'entrevue AMI0_MOI et AMI0_YOI, mais AMI0_BMM et AMI0_BYY sont des noms externes. Cette variable est dérivée durant le traitement des données à l'étape « REFORMAT » puisqu'elle est nécessaire pour l'étape « EDITS », qui suit.

6.3. Durée du séjour dans l'établissement

Nom au cycle 5 : DHI2DSTY
Nom au cycle 4 : DHI0DSTY
Nom au cycle 3 : DHI8DSTY
Nom au cycle 2 : DHI6DSTY
Nom au cycle 1 : DHI4DSTY

Basé sur la date de l'interview (AMI n _BMM, AMI n _BYY), et la date de l'admission dans l'établissement (DHI n _MOA, et DHI n _YOA).

Cette variable dérivée indique la durée du séjour dans l'établissement pour le répondant.

$DHI_nDSTY = (AMI_n_BYY, AMI_n_BMM) - (DHI_n_YOA, DHI_n_MOA)$

Les réponses sont exprimées en année.

Nota : Cette variable est mise à « sans objet » pour les personnes vivant en ménage. De plus, pour les cycles 3, 4 et 5, le nom interne a été utilisé dans le programme pour les dates d'entrevue AMI0_MOI et AMI0_YOI, mais AMI0_BMM et AMI0_BYY sont des noms externes.

VARIABLES RELATIVES AU MÉNAGE SUPPRIMÉES :

1. **Jour de décès**
Nom au cycle 2 : DHI6CDOD
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – DOD
2. **Mois de décès**
Nom au cycle 2 : DHI6CMOD
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – MOD
3. **Année de décès**
Nom au cycle 2 : DHI6CYOD
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – YOD
4. **Code pour cause de décès**
Nom au cycle 2 : DHI6CCOD
Raison : Remplacée par les variables longitudinales – COD9 et COD10
5. **Code pour cause de décès - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GCOD
Raison : Remplacée par les variables longitudinales – CODG9 et CODG10
6. **Âge lors du décès**
Nom au cycle 2 : DHI6DAGD
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – AOD
7. **Âge - groupe de 10 ans - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GA10
Nom au cycle 1 : DHI4GA10
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
8. **Âge lors de l'admission dans l'établissement - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GAD1
Nom au cycle 1 : DHI4GAD1
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
9. **Âge lors de l'admission - groupe de 10 ans**
Nom au cycle 2 : DHI6GADM
Nom au cycle 1 : DHI4GADM
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
10. **Âge lors de l'interview - groupe de 5 ans**
Nom au cycle 2 : DHI6GAG5
Nom au cycle 1 : DHI4GAG5
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
11. **Âge lors de l'interview - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GAGE
Nom au cycle 1 : DHI4GAGE
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

- 12. État matrimonial - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GMAR
Nom au cycle 1 : DHI4GMAR
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 13. Ancien lieu de résidence - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GRES
Nom au cycle 1 : DHI4GRES
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 14. Durée du séjour dans l'établissement - Groupé**
Nom au cycle 2 : DHI6GSTY
Nom au cycle 1 : DHI4GSTY
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

7. ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL (GH)

7.1. Indice de la description de la santé

Nom au cycle 5 : GHI2DHDI

Nom au cycle 4 : GHI0DHDI

Nom au cycle 3 : GHI8DHDI

Nom au cycle 2 : GHI6DHDI

Nom au cycle 1 : GHI4DHDI

Basé sur GHI_{n-1} .

Inversion des codes pour l'indice

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

Une cote élevée indique une évaluation positive de son propre état de santé.

Cette variable présente les catégories de réponses de la description de la santé suivant l'ordre inverse de la question originale « GHI_{n-1} », en commençant par « 0 ».

Code	Description	Condition
0	Mauvais	$GHI_{n-1}=5$
1	Passable	$GHI_{n-1}=4$
2	Bonne	$GHI_{n-1}=3$
3	Très bonne	$GHI_{n-1}=2$
4	Excellente	$GHI_{n-1}=1$
6	Sans objet	$GHI_{n-1}=6$
9	Non déclaré	$GHI_{n-1}>6$

8. ÉTAT DE SANTÉ (HS)

8.1. Indice de l'état de santé (HUI3)

Nom au cycle 5 : HSI2DHHSI

Nom au cycle 4 : HSI0DHHSI

Nom au cycle 3 : HSI8DHHSI

Nom au cycle 2 : HSI6DHHSI

Nom au cycle 1 : HSI4DHHSI

Source : Université McMaster

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

Basé sur HSI_n_1 à HSI_n_21, HSI_n_23 à HSI_n_28, et HSI_n_30 à HSI_n_33
L'indice composite est 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 1.000 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 malaises.

En plus de décrire les niveaux de l'état de santé fonctionnel, le CHSMS sert de fondement à l'IES3 (*HUI3* en anglais). L'IES3 est une valeur numérique unique pour toute combinaison possible de niveaux de ces huit attributs de la santé auto-déclarés. L'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.

Nota : Pour l'indice, le décès reçoit une cote de 0,000, mais sur le fichier de données le décès reçoit une cote de 9,999 « non déclaré ».

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.

8.2. Problème de vision - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DVIS

Nom au cycle 4 : HSI0DVIS

Nom au cycle 3 : HSI8DVIS

Nom au cycle 2 : HSI6DVIS

Nom au cycle 1 : HSI4DVIS

Basé sur $DVVIS = HSI_{n_1} || HSI_{n_2} || HSI_{n_3} || HSI_{n_4} || HSI_{n_5}$.

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

Nota : Exemple enchaînement : Si $HSI_{n_1}=2$, $HSI_{n_2}=1$, $HSI_{n_3}=6$, $HSI_{n_4}=1$, $HSI_{n_5}=6$ alors l'état devient 21616 et la valeur de HSI_n DVIS est 2.

Cette variable permet de classer le répondant selon sa vision.

Code	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 corrigé	DVVIS=16622, 21622
4	Problème pour voir de près - non corrigé	DVVIS=22116, 22121
5	Problème pour voir à distance et de près - non corrigé	DVVIS=22122
6	Ne peut pas voir du tout	DVVIS=22266
96	Sans objet	DVVIS=66666
99	Non déclaré	Autrement

8.3. Problème de l'ouïe - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DHER

Nom au cycle 4 : HSI0DHER

Nom au cycle 3 : HSI8DHER

Nom au cycle 2 : HSI6DHER

Nom au cycle 1 : HSI4DHER

Basé sur DVHEA*=HSIn_6 || HSIn_7 || HSIn_8 || HSIn_9 || HSIn_10.

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

Cette variable permet de classer le répondant selon son ouïe.

Code	Description	Condition
1	Aucun problème d'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	Not stated	Autrement

8.4. Problème d'élocution - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DSPE

Nom au cycle 4 : HSI0DSPE

Nom au cycle 3 : HSI8DSPE

Nom au cycle 2 : HSI6DSPE

Nom au cycle 1 : HSI4DSPE

Basé sur DVSPÉ*=HSIn_11 || HSIn_12 || HSIn_13 || HSIn_14.

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

Cette variable permet de classer le répondant selon son élocution.

Code	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

8.5. Problème de mobilité - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DMOB
Nom au cycle 4 : HSI0DMOB
Nom au cycle 3 : HSI8DMOB
Nom au cycle 2 : HSI6DMOB
Nom au cycle 1 : HSI4DMOB

Basé sur DVMOB*=HSIn_15 || HSIn_16 || HSIn_17 || HSIn_18 || HSIn_19.
(* DVMOB enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Cette variable permet de classer le répondant selon sa mobilité.

Code	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

8.6. Problème de dextérité - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DDEX
Nom au cycle 4 : HSI0DDEX
Nom au cycle 3 : HSI8DDEX
Nom au cycle 2 : HSI6DDEX
Nom au cycle 1 : HSI4DDEX

Basé sur DVDEX*=HSIn_23 || HSIn_24 || HSIn_25 || HSIn_26
(* DVDEX enchaîne toutes les valeurs des items individuels).

Cette variable permet de classer le répondant selon sa dextérité.

Code	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

8.7. Problème émotif - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DEMO

Nom au cycle 4 : HSI0DEMO

Nom au cycle 3 : HSI8DEMO

Nom au cycle 2 : HSI6DEMO

Nom au cycle 1 : HSI4DEMO

Basé sur HSI_n_27.

Cette variable permet de classer le répondant selon son état émotionnel.

Code	Description	Condition
1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre	HSI _n _27=1
2	Plutôt heureux(se)	HSI _n _27=2
3	Plutôt malheureux(se)	HSI _n _27=3
4	Très malheureux(se)	HSI _n _27=4
5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue	HSI _n _27=5
6	Sans objet	HSI _n _27=6
9	Non déclaré	Autrement

8.8. Problème de cognition - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI2DCOG

Nom au cycle 4 : HSI0DCOG

Nom au cycle 3 : HSI8DCOG

Nom au cycle 2 : HSI6DCOG

Nom au cycle 1 : HSI4DCOG

Basé sur DVCOG*=HSI_n_28 || HSI_n_30.

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

Cette variable permet de classer le répondant selon sa cognition.

Code	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

8.9. Activités empêchées par la douleur - Code fonctionnel

Nom au cycle 5 : HSI5DPAD

Nom au cycle 4 : HSI0DPAD

Nom au cycle 3 : HSI8DPAD

Nom au cycle 2 : HSI6DPAD

Nom au cycle 1 : HSI4DPAD

Basé sur $DVPAIN^* = HSI_{n_31} \parallel HSI_{n_33}$.

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

Cette variable permet de classer le répondant en fonction des activités qu'il a du mal à faire en raison de la douleur ou de malaises.

Code	Description	Condition
1	Aucune douleur ou malaise	DVPAIN=16
2	Douleur n'empêche aucune activité	DVPAIN=21
3	Douleur empêche quelques activités	DVPAIN=22
4	Douleur empêche plusieurs activités	DVPAIN=23
5	Douleur empêche la plupart des activités	DVPAIN=24
6	Sans objet	DVPAIN=66
9	Non déclaré	Autrement

Nota : Les catégories de réponses ont changé pour mieux refléter les questions qui sont utilisées pour dériver cette variable.

8.10. Indicateur d'imputation pour l'indice de l'état de la santé

Nom au cycle 5 : HSI2FIMP

Nom au cycle 4 : HSI0FIMP

Nom au cycle 3 : HSI8FIMP

Nom au cycle 2 : HSI6FIMP

Nom au cycle 1 : HSI4FIMP

Code	Description
1	Déterministe seulement
2	Donneur seulement
3	Déterministe et Donneur
4	Aucune imputation

VARIABLES RELATIVES À LA SANTÉ SUPPRIMÉES :

1. Intensité de la douleur - Code fonctionnel

Nom au cycle 2 : HSI6DSEV

Nom au cycle 1 : HSI4DSEV

Raison : N'est pas utilisée dans le calcul de HUI (voir HSiDPAD)

9. BLESSURES

VARIABLES RELATIVES AUX BLESSURES SUPPRIMÉES :

1. **Blessure la plus grave suite à une chute - Groupé**
Nom au cycle 2 : FLI6GINJ
Nom au cycle 1 : FLI4GINJ
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

10. LIMITATION DES ACTIVITÉS (RA)

10.1. Indicateur pour limitation d'activité

Nom au cycle 5 : RAI2F1

Nom au cycle 4 : RAI0F1

Nom au cycle 3 : RAI8F1

Nom au cycle 2 : RAI6F1

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur RAI_n_1A, RAI_n_1B, et RAI_n_2.

Cette variable dérivée indique si le répondant a une limitation d'activité.

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

Code	Description	Condition
1	Oui	RAI _n _1A = 1 ou RAI _n _1B = 1 ou RAI _n _2 = 1
2	Non	RAI _n _1A = 2 et RAI _n _1B = 2 et RAI _n _2 = 2
6	Sans objet	RAI _n _1A = 6 et RAI _n _1B = 6 et RAI _n _2 = 6
9	Non déclaré	RAI _n _1A = 9 ou RAI _n _1B = 9 ou RAI _n _2 = 9

10.2. Principal problème de santé - 25 groupes (CIM-9)

Nom au cycle 5 : RAI2G25A

Nom au cycle 4 : RAI0G25A

Nom au cycle 3 : RAI8G25A

Nom au cycle 2 : RAI6G25A

Nom au cycle 1 : RAI4G25A

Basé sur RAI_nCIC1 (la Classification internationale des maladies, 9^{ième} Révision (CIM-9)).

Voir Annexe A.

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé à 25 groupes.

10.3. Principal problème de santé - 12 groupes (CIM-9)

Nom au cycle 5 : RAI2G12A

Nom au cycle 4 : RAI0G12A

Nom au cycle 3 : RAI8G12A

Nom au cycle 2 : RAI6G12A

Nom au cycle 1 : RAI4G12A

Basé sur RAI_nG25A. (Source : RAI_nCIC1).

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé à 12 groupes.

	Description	Condition
1	Maladies du système nerveux et des organes des sens	RAInG25A=1, 2, 3, 4, 5
2	Cardiopathies ischémiques	RAInG25A=7
3	Autres maladies cardiaques	RAInG25A=6, 8
4	Autres maladies circulatoires	RAInG25A=9
5	Maladies des appareils respiratoire et digestif	RAInG25A=10, 11, 12, 13
6	Arthrite - membres	RAInG25A=15, 16
7	Arthrite - dos et colonne vertébrale	RAInG25A=17
8	Arthrite - autre et non précisé	RAInG25A=18
9	Maladies du système ostéoarticulaire - membres	RAInG25A=19, 20
10	Maladies du système ostéoarticulaire – dos et colonne vertébrale	RAInG25A=21
11	Autres maladies du système ostéoarticulaire	RAInG25A=22
12	Autre	RAInG25A=23, 24, 25, 14
96	Sans objet	RAInG25A=96
99	Non déclaré	RAInG25A=99

10.4. Principal problème de santé - 22 groupes (CIM-10)

Nom au cycle 5 : RAI2G22A
 Nom au cycle 4 : RAI0G22A
 Nom au cycle 3 : RAI8G22A
 Nom au cycle 2 : RAI6G22A
 Nom au cycle 1 : RAI4G22A

Basé sur RAI n CCD1. (La Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision (CIM-10)). Voir Annexe D.

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le principal problème de santé à 22 groupes.

10.5. Deuxième problème de santé - 25 groupes (CIM-9)

Nom au cycle 5 : RAI2G25B
 Nom au cycle 4 : RAI0G25B
 Nom au cycle 3 : RAI8G25B
 Nom au cycle 2 : RAI6G25B
 Nom au cycle 1 : RAI4G25B

Basé sur RAI n CIC2. (la Classification internationale des maladies, 9^{ième} Révision (CIM-9)). Voir Annexe A.

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le deuxième problème de santé à 25 groupes. Cette variable possède les mêmes regroupements que RAI n G25A.

10.6. Deuxième problème de santé - 12 groupes (CIM-9)

Nom au cycle 5 : RAI2G12B
Nom au cycle 4 : RAI0G12B
Nom au cycle 3 : RAI8G12B
Nom au cycle 2 : RAI6G12B
Nom au cycle 1 : RAI4G12B

Basé sur RAI_nG25B. (Source : RAI_nCIC2).

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le deuxième problème de santé à 12 groupes. Cette variable possède les mêmes regroupements que RAI_nG12A

10.7. Deuxième problème de santé - 22 groupes (CIM-10)

Nom au cycle 5 : RAI2G22B
Nom au cycle 4 : RAI0G22B
Nom au cycle 3 : RAI8G22B
Nom au cycle 2 : RAI6G22B
Nom au cycle 1 : RAI4G22B

Basé sur RAI_nCCD2. (La Classification statistique internationale des maladies et des problèmes de santé connexes, 10e révision (CIM-10)). Voir *Annexe D*.

Cette variable dérivée regroupe les codes de « Limitation des activités » pour le deuxième problème de santé à 22 groupes. Cette variable possède les mêmes regroupements que RAI_nG22A.

10.8. Nombre de tâches nécessitant de l'aide

Nom au cycle 5 : RAI2DNUM
Nom au cycle 4 : RAI0DNUM
Nom au cycle 3 : RAI8DNUM
Nom au cycle 2 : RAI6DNUM
Nom au cycle 1 : RAI4DNUM

Basé sur RAI_n_7A à RAI_n_7E.

Cette variable dérivée indique si le répondant a besoin d'aide pour accomplir une série de tâches, basé sur les réponses de RAI_n_7A à RAI_n_7E.

Toutes les réponses positives des répondants (jusqu'à un maximum de 5) sont additionnées afin de révéler le nombre de tâches pour lesquelles le répondant a besoin d'aide. Remarquez que 7C n'a pas été demandé en 1994, donc le maximum de tâches était 4.

Code	Description	Condition
0 - 5	Nombre de tâches nécessitant de l'aide	Somme (RAI _n _7A à RAI _n _7E=1)
6	Sans objet	Somme RAI _n _7A à RAI _n _7E=6)
9	Non déclaré	RAI _n _7A à RAI _n _7E = 7, 8 ou 9

11. RENSEIGNEMENTS SOCIODÉMOGRAPHIQUES (SD)

11.1. Langue(s) parlée(s) par le répondant

Nom au cycle 5 : S.O.
 Nom au cycle 4 : S.O.
 Nom au cycle 3 : S.O.
 Nom au cycle 2 : SDI6DLNG
 Nom au cycle 1 : SDI4DLNG

Basé sur SDIn_5A à SDIn_5D.

Cette variable dérivée représente la ou les langues avec lesquelles le répondant peut communiquer.

Code	Description	Condition
1	Anglais seulement	SDIn_5A=1 et SDIn_5B=2 et SDIn_5C=2 et SDIn_5D=2
2	Français seulement	SDIn_5A=2 et SDIn_5B=1 et SDIn_5C=2 et SDIn_5D=2
3	Anglais et français seulement	SDIn_5A=1 et SDIn_5B=1 et SDIn_5C=2 et SDIn_5D=2
4	Anglais et français et autre	SDIn_5A=1 et SDIn_5B=1 et SDIn_5C=1 et SDIn_5D=2
5	Anglais et autre (excluant français)	SDIn_5A=1 et SDIn_5B=2 et SDIn_5C=1 et SDIn_5D=2
6	Français et autre (excluant anglais)	SDIn_5A=2 et SDIn_5B=1 et SDIn_5C=1 et SDIn_5D=2
7	Ni anglais ni français (autre)	SDIn_5A=2 et SDIn_5B=2 et SDIn_5C=1 et SDIn_5D=2
8	Ne peut pas parler ou comprendre	SDIn_5A=2 et SDIn_5B=2 et SDIn_5C=2 et SDIn_5D=1
96	Sans objet	SDIn_5A = 6
99	Non déclaré	SDIn_5A > 6

11.2. Nombre d'années au Canada depuis l'immigration

Nom au cycle 5 : SDI2DRES
 Nom au cycle 4 : SDI0DRES
 Nom au cycle 3 : SDI8DRES
 Nom au cycle 2 : SDI6DRES
 Nom au cycle 1 : SDI4DRES

Basé sur YOB (année de naissance), AMIn_BY Y (année de l'interview), et YOI (année de l'immigration/Source : SDIn_2).

Cette variable dérivée donne le nombre d'années vécues au Canada par le répondant depuis son immigration.

Code	Description	Condition
1-135	Années au Canada	SDInDRES=AMI0_BY Y - YOI ou si SDInDRES>DHInDAGE alors SDInDRES=DHInDAGE
996	Sans objet (né au Canada)	YOI=9995 or YOI=9996
999	Non déclaré	YOI=9997 or 9998 or 9999

Nota : Pour le cycle 1, l'état final n'est pas requis car le fichier ne contient que les enregistrements de réponses. Pour les cycles 3, 4 et 5, le nom interne a été utilisé dans le programme pour la date d'entrevue AMIn_YOI, mais AMIn_BY Y est le nom externe.

VARIABLES RELATIVES AUX RENSEIGNEMENTS SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES SUPPRIMÉES :

1. **Âge au moment de l'immigration**
Nom au cycle 2 : SDI6DAIM
Nom au cycle 1 : SDI4DAIM
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – AOI
2. **Pays de naissance - 4 groupes**
Nom au cycle 1 : SDI4GCB
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
3. **Code pour le pays de naissance**
Nom au cycle 2 : SDI6CCB
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – COBC
4. **Code pour le pays de naissance - Groupé**
Nom au cycle 2 : SDI6GCB7
Nom au cycle 1 : SDI4GCB7
Raison : Remplacée par la variable longitudinale – COBGC
5. **Âge au moment de l'immigration - Groupé**
Nom au cycle 2 : SDI6GAIM
Nom au cycle 1 : SDI4GAIM
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
6. **Années au Canada - groupes de 10 ans - Groupé**
Nom au cycle 2 : SDI6GR10
Nom au cycle 1 : SDI4GR10
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
7. **Durée de temps au Canada depuis l'immigration - Groupé**
Nom au cycle 2 : SDI6GRES
Nom au cycle 1 : SDI4GRES
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

12. USAGE DU TABAC (SM)

12.1. Genre de fumeur

Nom au cycle 5 : SMI2DTYP

Nom au cycle 4 : SMI0DTYP

Nom au cycle 3 : SMI8DTYP

Nom au cycle 2 : SMI6DTYP

Nom au cycle 1 : SMI4DTYP

Basé sur SMI_n_1, SMI_n_4, et SMI_n_5.

Cette variable dérivée indique le genre de fumeur du répondant en fonction de ses habitudes.

Code	Description	Condition
1	Fume tous les jours	SMI _n _1=1
2	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	SMI _n _1=2 & SMI _n _5=1
3	A toujours fumé occasionnellement	SMI _n _1=2 & SMI _n _5=2
4	Fumait tous les jours auparavant	SMI _n _1=3 & SMI _n _4=1 & SMI _n _5=1
5	Fumait à l'occasion auparavant	SMI _n _1=3 & SMI _n _4=1 & SMI _n _5=2
6	N'a jamais fumé	SMI _n _1=3 & SMI _n _4=2
96	Sans objet	SMI _n _1=6
99	Non déclaré	Autrement

12.2. Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé

Nom au cycle 5 : SMI2DYRS

Nom au cycle 4 : SMI0DYRS

Nom au cycle 3 : SMI8DYRS

Nom au cycle 2 : SMI6DYRS

Nom au cycle 1 : SMI4DYRS

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

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

Basé sur SMI_n_2, SMI_n_6, SMI_n_7, SMI_nDTYP (Source : SMI_n_1, SMI_n_4, SMI_n_5), et DHI_nDAGE (Source : AMI_n_BMM, AMI_n_BYY, MOB, YOB).

Cette variable dérivée détermine le nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé. Les non-fumeurs et les fumeurs occasionnels qui auparavant fumaient à tous les jours sont inclus. Les fumeurs occasionnels qui ne fument pas tous les jours sont exclus.

Code	Description	Condition
0-135	Nombre d'années pendant lesquelles le répondant a fumé - fumeurs quotidiens et anciens fumeurs quotidiens devenus fumeurs occasionnels seulement	Si $SMI_{nDTYP} = 1$ et $DHInDAGE < 996$ et $SMI_{n_2} < 996$ alors $SMI_{nDYRS} = (DHInDAGE - SMI_{n_2})$ Si $SMI_{nDTYP} = 2$ ou 4 et $SMI_{n_7} < 996$ et $SMI_{n_6} < 996$ alors $SMI_{nDYRS} = (SMI_{n_7} - SMI_{n_6})$
996	Sans objet	$SMI_{nDTYP} = 3$ ou 5 ou 6
999	Non déclaré	Autrement

Uniquement pour les personnes qui fument ou fumaient à tous les jours. Pour les personnes fumant sur une base quotidienne, le nombre d'années a été calculé en soustrayant la valeur de SMI_{n_2} de l'âge courant ($DHInDAGE$). Pour les anciens fumeurs, la valeur de SMI_{n_6} est soustraite de la valeur de SMI_{n_7} .

VARIABLES RELATIVES À L'USAGE DU TABAC SUPPRIMÉES :

1. **Âge a commencé à fumer tous les jours - fumeur régulier - Groupé**
 Nom au cycle 2 : $SMI6G2$
 Nom au cycle 1 : $SMI4G2$
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
2. **Nombre de cigarettes fumées par jour - fumeur régulier - Groupé**
 Nom au cycle 2 : $SMI6G3$
 Nom au cycle 1 : $SMI4G3$
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
3. **Âge a commencé à fumer tous les jours - ancien fumeur régulier - Groupé**
 Nom au cycle 2 : $SMI6G6$
 Nom au cycle 1 : $SMI4G6$
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
4. **Âge a cessé de fumer tous les jours - ancien fumeur régulier - Groupé**
 Nom au cycle 2 : $SMI6G7$
 Nom au cycle 1 : $SMI4G7$
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
5. **Nombre d'années que le répondant a fumé - Groupé**
 Nom au cycle 2 : $SMI6GYRS$
 Nom au cycle 1 : $SMI4GYRS$
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

13. SOUTIEN SOCIAL (SS)

13.1. Fréquence du soutien social

Nom au cycle 5 : SSI2DSIS

Nom au cycle 4 : SSI0DSIS

Nom au cycle 3 : SSI8DSIS

Nom au cycle 2 : SSI6DSIS

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur SSI n _2 et SSI n _11.

Cette variable dérivée mesure la fréquence de participation du résident à des activités sociales à l'intérieur et à l'extérieur de l'établissement. On retient la fréquence la plus élevée des deux variables SSI n _2 : « Combien de fois avez-vous assisté aux réunions ou participé aux activités de ces groupes au cours des 12 derniers mois? » et SSI n _11 « Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous quitté l'établissement pour participer à des activités sociales ou récréatives, telles que des sorties, des visites ou des voyages? » Puisque la plus haute fréquence d'activité donne la plus basse valeur à la variable (chaque jour = 1), la valeur minimale procure la fréquence maximale.

Code	Description	Condition
1	Chaque jour	MIN (SSI n _2 et SSI n _11) NB: SSI n _2 est codée temporairement à 5 si la question a été sautée (Aucune participation déclarée à la variable SSI n _1)
2	Au moins une fois par semaine	
3	Au moins une fois par mois	
4	Moins d'une fois par mois	
5	Jamais	
6	Sans objet	AMI2_LOC=2 (Répondants en ménage)
9	Non déclaré	SSI n _2>6 ou SSI n _11>6

13.2. Fréquence des contacts – amis / famille à l'extérieur

Nom au cycle 5 : SSI2DCON

Nom au cycle 4 : SSI0DCON

Nom au cycle 3 : SSI8DCON

Nom au cycle 2 : SSI6DCON

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur SSI n _5, SSI n _8, et SSI n _13.

Cette variable dérivée mesure la fréquence de contact qu'un résident a avec ses amis et sa famille vivant à l'extérieur de l'établissement, soit en personne ou par téléphone. Remarquez que cette variable ne s'applique pas aux répondants qui vivent en ménage.

Code	Description	Condition
1	Chaque jour	MIN (SSIn_5, SSIn_8, et SSIn_13) NB: SSIn_5 et 8 est codée temporairement à 5 si la question a été sautée (Aucune participation déclarée à la variable SSIn_1). Zéro dans SSIn_4 et 7
2	Au moins une fois par semaine	
3	Au moins une fois par mois	
4	Moins d'une fois par mois	
5	Jamais	
6	Sans objet	AMI2_LOC=2 (Répondants en ménage)
9	Non déclaré	SSIn_5>6 ou SSIn_8>6 ou SSIn_13>6

13.3. Diversité des contacts – amis / famille / personnel

Nom au cycle 5 : SSI2DDIV

Nom au cycle 4 : SSI0DDIV

Nom au cycle 3 : SSI8DDIV

Nom au cycle 2 : SSI6DDIV

Nom au cycle 1 : S.O.

Basé sur SSIn_4, SSIn_6, SSIn_7, et SSIn_10.

Cette variable dérivée prend le résultat de chaque variable qui demande au résident avec combien d'amis ou de membres de la famille il se sent proche, et les convertit en réponse oui / non. La variable dérivée calculée est basée sur la somme des réponses positives. La valeur de 1 pour chaque question est additionnée pour un maximum total de 4. Remarquez que cette variable ne s'applique pas pour les répondants vivant en ménage

Code	Description	Condition
0	Aucun contact	La somme (SSInD4, SSInD6, SSInD7, SSInD10) ou SSInD#=0 pour SSIn_#=0SSInD#=1 pour SSIn_#>0 et <996
1	Un type de contact	
2	Deux types de contact	
3	Trois types de contact	
4	Quatre types de contact	
6	Sans objet	AMI2_LOC=2 (Répondants en ménage)
9	Non déclaré	SSIn_4>996 ou SSIn_6>996 ou SSIn_7>996 ou SSIn_10>996

VARIABLES RELATIVES AU SOUTIEN SOCIAL SUPPRIMÉES :

- 1. Nombre de membres du personnel proches**
Nom au cycle 2 : SSI6D10
Nom au cycle 1 : SSI4D10
Raison : La fréquence de la cellule est trop petite
- 2. Nombre de membres de la famille proches - Groupé**
Nom au cycle 2 : SSI6G4
Nom au cycle 1 : SSI4G4
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 3. Nombre d'amis proches à l'intérieur de l'établissement - Groupé**
Nom au cycle 2 : SSI6G6
Nom au cycle 1 : SSI4G6
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 4. Nombre d'amis proches à l'extérieur de l'établissement - Groupé**
Nom au cycle 2 : SSI6G7
Nom au cycle 1 : SSI4G7
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)
- 5. Nombre de membres du personnel proches - Groupé**
Nom au cycle 2 : SSI6G10
Nom au cycle 1 : SSI4G10
Raison : Variable regroupée (FMGD seulement)

ANNEXE A : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS (CIM-9)

Principal problème de santé - 25 Groupes (RAInG25A)

Deuxième problème de santé - 25 Groupes (RAInG25B)

Regroupement des codes 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	Paralysie
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	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*	Paralysie
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

Code pour les médicaments n° 1 à 12 - Groupé (DGInG3A à DGInG3L)

La classification des médicaments se fonde sur la Classification anatomique thérapeutique chimique (ATC) développée par l'Organisation mondiale de la santé tel que contenue dans la Base de données sur les produits pharmaceutiques (BDPP) de Santé Canada en date de septembre 2003. La liste complète des codes utilisés par l'ENSP est disponible sur demande.

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 sanguiformateurs

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)

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

ANNEXE C : CODAGE DES PAYS DE NAISSANCE

Variables COBC & COBGC

Code	Pays
13	CANADA
101	GROENLAND
102	SAINT-PIERRE-ET-MIQUELON
103	ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
105	AMÉRIQUE DU NORD
201	BELIZE
202	COSTA RICA
203	EL SALVADOR
204	GUATEMALA
205	HONDURAS
206	MEXIQUE
207	NICARAGUA
208	PANAMA
209	AMÉRIQUE CENTRALE
301	ANGUILLA
302	ANTIGUA
303	ARUBA
304	BAHAMAS
305	BARBADE
306	BERMUDES
307	ÎLES CAÏMAN
308	CUBA
309	DOMINIQUE
310	DOMINICAINE, RÉPUBLIQUE
311	GRENADE
312	GUADELOUPE
313	HAÏTI
314	JAMAÏQUE
315	MARTINIQUE
316	MONTSERRAT
317	ANTILLES NÉERLANDAISES
318	PORTO RICO
319	SAINT-CHRISTOPHE ET NEVIS
320	SAINTE-LUCIE
321	SAINT-VINCENT ET GRENADINES
322	TRINITÉ ET TOBAGO
323	TURKS ET CAÏCOS, ÎLES
324	ÎLES VIERGES, (BRITANNIQUES)
325	ÎLES VIERGES, (AMÉRICAINES)
326	ANTILLES
327	CARAÏBES
401	ARGENTINE
402	BOLIVIE
403	BRÉSIL
404	CHILI
405	COLOMBIE
406	ÉQUATEUR
407	FALKLAND, ÎLES
408	GUYANE FRANÇAISE
409	GUYANA

410	PARAGUAY
411	PÉROU
412	SURINAM
413	URUGUAY
414	VENEZUELA
419	AMÉRIQUE DU SUD
501	AUTRICHE
502	BELGIQUE
503	FRANCE
505	ALLEMAGNE, RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'
506	LIECHTENSTEIN
507	LUXEMBOURG
508	MONACO
509	PAYS-BAS
511	SUISSE
512	EUROPE OCCIDENTALE
517	BULGARIE
518	TCHÉCOSLOVAQUIE
519	TCHÈQUE, RÉPUBLIQUE
520	ESTONIE
521	HONGRIE
522	LETONIE
523	LITHUANIE
524	POLOGNE
525	ROUMANIE
526	SLOVAQUIE
527	URSS
529	ARMÉNIE
530	AZERBAÏDJAN
531	BELARUS, RÉPUBLIQUE DE
532	GEORGIE
533	MOLDAVIE
534	RUSSIE
535	UKRAINE
536	KAZAKHSTAN
537	KIRGHIZISTAN
538	TADJIKISTAN
539	TURKMÉNISTAN
540	OUZBÉKISTAN
541	EUROPE ORIENTALE
546	IRLANDE, RÉPUBLIQUE D' (EIRE)
547	IRLANDE
548	ROYAUME-UNI
551	EUROPE DU NORD
556	DANEMARK
557	FINLANDE
558	ISLANDE
559	NORVÈGE
560	SUÈDE
561	SCANDINAVIE
566	ALBANIE
567	ANDORRE
568	BOSNIE-HERZÉGOVINE
569	CROATIE
570	CHYPRE
571	GIBRALTAR

572	GRÈCE
573	ITALIE
574	MACÉDONIE, ANCIENNE RÉPUB. YOUGOSLAVE
575	MALTE
576	MONTÉNÉGRO
577	PORTUGAL
578	SAINT-MARIN
579	SERBIE
580	SLOVÉNIE
581	ESPAGNE
582	VATICAN, ÉTAT DE LA CITÉ DU
583	YOUGOSLAVIE, L'ANCIENNE
584	EUROPE MÉRIDIONALE
585	RÉPUBLIC FÉDÉRALE DE YOUGOSLAVIE
586	MACÉDONIE (GRÈCE OU ARY DE MACÉDONIE)
589	EUROPE
601	BÉNIN
602	BURKINA FASO
603	CAP-VERT
604	GAMBIE
605	GHANA
606	GUINÉE
607	GUINÉE-BISSAU
608	CÔTE D'IVOIRE
609	LIBÉRIA
610	MALI
611	MAURITANIE
612	NIGER
613	NIGERIA
614	SAINTE-HELÈNE-ET-ASCENSION
615	SÉNÉGAL
616	SIERRA LEONE
617	TOGO
618	AFRIQUE DE L'OUEST
623	BURUNDI
624	COMORES
625	DJIBOUTI, RÉPUBLIQUE DE
626	ERYTHRÉE
627	ÉTHIOPIE
628	KENYA
629	MADAGASCAR
630	MALAWI
631	MAURICE
632	MAYOTTE
633	MOZAMBIQUE
634	RÉUNION
635	RWANDA
636	SEYCHELLES
637	SOMALIE
638	TANZANIE
639	OUGANDA
640	ZAMBIE
641	ZIMBABWE
642	AFRIQUE ORIENTALE
647	ALGÉRIE
648	ÉGYPTE

649	LIBYE
650	MAROC
651	SOUDAN
652	TUNISIE
653	SAHARA OCCIDENTAL
654	AFRIQUE DU NORD
659	ANGOLA
660	CAMEROUN
661	CENTRAFRICAINE, RÉPUBLIQUE
662	TCHAD
663	CONGO (LA REPUBLIC DU CONGO)
664	GUINÉE ÉQUATORIALE
665	GABON
666	SAO TOMÉ ET PRINCIPE
667	LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO
672	BOTSWANA
673	LESOTHO
674	NAMIBIE
675	AFRIQUE DU SUD, RÉPUBLIQUE D'
676	SWAZILAND
681	AFRIQUE
701	AFGHANISTAN
702	TURQUIE
703	ASIE DE L'OUEST
708	BAHREIN
709	IRAN
710	IRAQ
711	ISRAËL
712	JORDANIE
713	KOWEÏT
714	LIBAN
715	OMAN
716	QATAR
717	ARABIE SAOUDITE
718	SYRIE
719	ÉMIRATS ARABES UNIS
720	YÉMEN, RÉPUBLIQUE
721	MOYEN ORIENT
726	CHINE
727	CHINE, RÉPUBLIQUE POPULAIRE DE
728	HONG KONG
729	JAPON
730	CORÉE DU NORD
731	CORÉE DU SUD
732	CORÉE
733	MACAO
734	MONGOLIE
735	TAIWAN
736	ASIE ORIENTAL
741	BRUNEI
742	INDONÉSIE
743	KAMPUCHÉA
744	LAOS
745	MALAISIE
746	MYANMAR, UNION DU
747	PHILIPPINES

748	SINGAPOUR
749	THAÏLANDE
750	VIËT-NAM
751	ASIE DU SUD EST
756	BANGLADESH
757	BHOUTAN
758	INDE
759	MALDIVES, RÉPUBLIQUE DE
760	NÉPAL
761	PAKISTAN
762	SRI LANKA
763	ASIE DU SUD
764	PALESTINE
768	ASIE
801	SAMOA AMÉRICAINES
802	AUSTRALIE
803	BELAU, RÉPUBLIQUE
804	COOK, ÎLES
805	FIDJI
806	POLYNÉSIE FRANÇAISE
807	GUAM (E.U.)
808	KIRIBATI
809	MARSHALL, ÎLES
810	MICRONÉSIE, ÉTATS FÉDÉRÉS DE
811	NAURU
812	NOUVELLE-CALÉDONIE
813	NOUVELLE-ZÉLANDE
814	PAPOUASIE-NOUVELLE-GUINÉE
815	PITCAIRN, ÎLE
816	SALOMON, ÎLES
817	TONGA
818	TUVALU
819	TERRITOIRES SOUS LES É.U. DANS PACIFIQUE
820	VANUATU
821	WALLIS ET FUTUNA
822	SAMOA OCCIDENTALES
827	OCÉANIE
901	IMMIGRANT REÇU
910	PAS NÉ
998	ADOPTION / INCONNUE
999	SUR L'OCÉAN

ANNEXE D : CODES DE LIMITATION DES ACTIVITÉS ET CODES POUR LA CAUSE DE DÉCÈS (CIM-10)

Principal problème de santé - 22 Groupes (RAInG22A)
Deuxième problème de santé - 22 Groupes (RAInG22B)
Cause de Décès – 22 Groupes (CODG10)

Regroupement des codes CIM-10 en 22 groupes

- 1. Certaines maladies infectieuses et parasitaires**
A000 – B99
- 2. Tumeurs**
C000 – D489
- 3. Maladies du sang et des organes hématopoïétiques et certains troubles du système immunitaire**
D500 – D899
- 4. Maladies endocriniennes, nutritionnelles et métaboliques**
E000 – E90
- 5. Troubles mentaux et du comportement**
F000 – F99
- 6. Maladies du système nerveux**
G000 – G998
- 7. Maladies de l’oeil et de ses annexes**
H000 – H599
- 8. Maladies de l’oreille et de l’apophyse mastoïde**
H600 – H959
- 9. Maladies de l’appareil circulatoire**
I00 – I99
- 10. Maladies de l’appareil respiratoire**
J00 – J998
- 11. Maladies de l’appareil digestif**
K000 – K938
- 12. Maladies de la peau et du tissu cellulaire sous-cutané**
L00 – L998
- 13. Maladies du système ostéo-articulaire, des muscles et du tissu conjonctif**
M000 – M999
- 14. Maladies de l’appareil génito-urinaire**
N000 – N999
- 15. Grossesse, accouchement et puerpéralité**
O000 - O998

- 16. Certaines affections dont l'origine se situe dans la période périnatale**
P000 – P969
- 17. Malformations congénitales et anomalies chromosomiques**
Q000 – Q999
- 18. Symptômes, signes et résultats anormaux d'examen cliniques et de laboratoire, non classés ailleurs**
R000 – R99
- 19. Lésions traumatiques, empoisonnements et certaines autres conséquences de causes externes**
S000 – T983
- 20. Causes externes de morbidité et de mortalité**
V01 – Y98
- 21. Facteurs influant sur l'état de santé et motifs de recours aux services de santé**
Z000 – Z999
- 22. Codes provisoires pour la recherche et les affectations temporaires**
U00 – U99