

Enquête nationale sur la santé de la population

Volet ménages

Cycle 2 (1996-1997),

**Annexe F
(Variables dérivées et groupées)**

Statistique Canada

Table des matières

	Page
Description des variables dérivées et groupées	1
AD_6DPP Probabilité qu'un cas existe attribuée aux répondants (dépendance à l'égard de l'alcool).....	1
AD_6DSF Échelle de dépendance à l'égard de l'alcool.....	1
ALC6DTYP Type de consommateur d'alcool	3
Codage des médicaments.....	3
DGC6G3A à DGC6G3L.....	3
DGC6G5A à DGC6G5L.....	3
DHC6DLVG Dispositions de vie du répondant choisi	10
DHC6GECF Type de ménage.....	11
EDC6DLF Activité des étudiants sur le marché du travail.....	12
EDC6G7 Niveau d'études dérivé - groupé	13
GE36GCMA Région métropolitaine de recensement (RMR) groupée	14
GE36GHLR Secteur sanitaire groupé (26 secteurs sanitaires).....	14
GE36GHRO Secteur sanitaire groupé (33 secteurs sanitaires).....	14
GE36GURB Indicateur de région urbaine/rurale groupé.....	14
HSC6DHSI Indice de l'état de santé.....	15
HWC6GBMI Indice de masse corporelle (IMC)	16
HWC6GSW Poids normal dérivé	16
IJC6D1 Genre de blessure avec la partie du corps atteinte.....	16
IJC6GD2 Cause extérieure de la blessure et lieu de l'accident.....	18
INC6DIA5 Suffisance du revenu en 5 catégories discrètes.....	19
IS_6D1 Nombre de types d'assurances détenus par le répondant	19
MHC6DCH Chronicité de la détresse et incapacité associée à la détresse.....	20
MHC6DDS Score de détresse.....	20
MHC6DPP Probabilité qu'un cas existe attribuée aux répondants	21
MHC6DSF Échelle de dépression.....	21

PAC6DEE	Consommation d'énergie.....	21
PAC6DFD	Participation à des activités physiques quotidiennes durant plus de 15 minutes	24
PAC6DFM	Fréquence mensuelle d'activités physiques durant plus de 15 minutes	24
PAC6DFR	Classification des activités physiques.....	24
PAC6DPAI	Indice de l'activité physique.....	25
RAC6GC7	Recodification du problème de santé principal (CIM-9) avec 7 codes fondée sur RAC6_3C.	26
SMC6DTYP	Type de fumeur	32
SMC6DYRS	Nombre d'années d'usage du tabac.....	32
SSC6D1	Indice du soutien social perçu.....	32
SSC6D2	Dimension de l'engagement social.....	33
SSC6D3	Indice de la fréquence moyenne des contacts	33

Description des variables dérivées et groupées

On a créé plusieurs variables dérivées dans les fichiers de l'ENSP. Dans cette section, on décrit les méthodes avec lesquelles on a dérivé certaines des variables les plus complexes. On y décrit aussi quelques structures pour le codage. Les descriptions des variables dérivées apparaissent dans l'ordre alphabétique. La majorité des 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 on n'avait pas répondu à un des éléments de l'équation (par ex., ne sait pas, refus, non déclaré). Dans ces cas, on a assigné à cette variable le code "non déclaré".

AD_6DPP Probabilité qu'un cas existe attribuée aux répondants (dépendance à l'égard de l'alcool)

La probabilité qu'un cas existe a été attribuée aux répondants selon leurs scores de la version simplifiée (AD_6DSF). On a attribué une probabilité de 0 aux répondants qui ont refusé de répondre aux questions maîtresses. Se référer au tableau AD_6DSF à la page 6.

AD_6DSF Échelle de dépendance à l'égard de l'alcool

D'après les questions AD_6_1 à AD_6_9

Les questions utilisées pour mesurer la dépendance à l'égard de l'alcool sont fondées sur le travail de Kessler et Mroczek (de la Michigan University). L'indice se fonde sur un sous-ensemble de questions du *Composite International Diagnostic Interview (CIDI)*. Le CIDI est un instrument diagnostique structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics des troubles liés à l'utilisation de substances psycho-actives selon les définitions et les critères A et B du diagnostic DSM-III-R.

Source : Kessler et Mroczek

Définition fondée sur la documentation de Kessler et Mroczek.

La mesure de la dépendance à l'égard de l'alcool de la version simplifiée a été créée pour reproduire une mesure qui opérationnalise à la fois les critères A et B du diagnostic DSM-III-R des troubles liés à l'utilisation de substances psycho-actives.

La règle de dichotomie optimale consiste à considérer tous les répondants dont le score de la version simplifiée est de 3 ou plus comme des cas probables et tous les répondants dont le score varie de 0 à 2 comme des non-cas probables.

En se fondant sur les renseignements fournis par la National Comorbidity Survey (aux É.-U.), on a recoupé le score de l'échelle de sélection avec les désignations de probabilité qu'un cas de dépendance de l'alcool existe selon le programme informatique de diagnostic du CIDI.

NOTE:

Dans l'ENSP, on utilise toute la gamme des questions élaborées par Kessler et Mroczek pour dériver la mesure de la dépendance à l'égard de l'alcool. Cependant, dans l'enquête de Kessler et Mroczek, on a posé les questions aux répondants qui avaient bu 4 verres ou plus d'alcool au moins une fois au cours des 12 derniers mois; dans l'ENSP, les répondants qui avaient bu 5 verres ou plus d'alcool au moins une fois par mois pendant les 12 derniers mois ont répondu aux questions liées à la dépendance à l'égard de l'alcool.

Score de la version simplifiée (AD_6DSF)	Version simplifiée de la probabilité qu'un cas existe selon le CIDI (AD_6DPP)*	Version détaillée de la probabilité qu'un cas existe selon le CIDI (AD_6DPP)
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 (SO) ¹	9,96 (SO) ¹	6 (SO) ¹
99 (ND) ²	9,99 (ND) ²	9 (ND) ²

* Pour faciliter l'interprétation des données, on utilisera, dans les séries de donnée de l'ENSP, la version simplifiée de la probabilité qu'un cas existe selon le CIDI.

- 1 Sans objet
- 2 Non déclaré

ALC6DTYP Type de consommateur d'alcool

Fondé sur ALC6_2 et ALC6_5B

ALC6DTYP =	DESCRIPTION	ÉTAT
1	Consommateur régulier: au moins une consommation par mois	ALC6_2 > 1
2	Consommateur occasionnel: moins d'une consommation par mois	ALC6_2 = 1
3	Ne consomme pas actuellement: n'a pas consommé d'alcool durant les 12 derniers mois	ALC6_5B = 1
4	Abstinent (n'a jamais consommé d'alcool)	ALC6_5B = 2
6	Sans objet	Sans objet
9	Non déclaré	Non déclaré

Codage des médicaments**DGC6G3A à DGC6G3L****DGC6G5A à DGC6G5L**

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 dans ce champ ne sont pas les vrais codes ATC, mais un nombre de 1 à 26 correspondant à la première lettre du code des médicaments variant de A à Z, disponibles sur le Fichier microdonnées à grande diffusion. 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 antinauséux

Modificateurs de la motilité intestinale

Purgatifs/laxatifs

Laxatifs - agents de masse

Laxatifs de contact

Laxatifs lubrifiants, émoullients

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 (hypoglycémiant oraux)

Anti-hypoglycémiques

Autres suppléments de minéraux

Suppléments nutritionnels

Formules diététiques pour le traitement de l'obésité

2. SANG ET ORGANES SANGUINIFORMATEURS

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 antithyroïdes

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)
Médicaments contre le rhume

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

DHC6DLVG Dispositions de vie du répondant choisi

CODE	DESCRIPTION	DÉRIVATION
1	Individu sans attaches vivant seul	Répondant choisi vit seul. Taille du ménage = 1.
2	Individu sans attaches vivant avec d'autres	Répondant choisi vit avec d'autres. Il ne peut pas y avoir une relation conjugale/d'union libre ou parentale; par contre il peut y avoir d'autres relations comme frères et soeurs.
3	Conjoint/partenaire vivant avec conjoint/partenaire	Répondant choisi vit avec son conjoint/partenaire seulement. Taille du ménage = 2.
4	Parent vivant avec conjoint/partenaire et enfants	Répondant choisi vit avec son conjoint/partenaire et des enfant(s).
5	Parent unique vivant avec enfants	Répondant choisi vit avec des enfant(s). Aucune autre relation n'est permise.
6	Enfant vivant avec parent unique	Répondant choisi est un enfant vivant avec un parent unique. Taille du ménage = 2.
7	Enfant vivant avec parent unique et frères et soeurs	Répondant choisi est un enfant vivant avec un parent unique et des frères et soeurs.
8	Enfant vivant avec deux parents	Répondant choisi est un enfant vivant avec deux parents. Taille du ménage = 3.
9	Enfant vivant avec deux parents et frères et soeurs	Répondant choisi est un enfant vivant avec deux parents et des frères et soeurs.
10	Autres	Répondant choisi vit dans un ménage dont la composition n'est pas indiquée plus haut.
99	Non déclaré	

DHC6GECF Type de ménage

On a créé cette variable dérivée afin d'indiquer les dispositions de vie dans le ménage. On s'est basé sur les âges et les relations signalées de chaque personne avec les autres membres du ménage.

CODE	DESCRIPTION	DÉRIVATION
1	Couple avec enfant(s) < 25 ans	Couple marié ou en union libre avec au moins un des conjoints étant le parent de l'enfant à charge. Aucune autre relation est acceptée.
2	Couple avec ou sans enfant(s) > =25 ans, avec ou sans autres personnes	Couple marié ou en union libre avec ou sans enfant(s) >= 25 ans. Toute autre relation est acceptée.
3	Célibataire	Individu sans lien vivant seul. Taille du ménage = 1.
4	Célibataire avec d'autres personnes	Individus sans liens vivant ensemble. Il ne peut pas y avoir une relation conjugale/d'union libre ou parentale; par contre il peut y avoir d'autres relations comme frères et soeurs.
5	Couple avec enfant(s) à charge < 25 ans et autres personnes	Au moins un des partenaires doit être le parent d'un enfant < 25 ans dans le ménage. D'autres relations sont acceptées.
6	Couple seul	Couple marié ou en union libre sans enfant à charge. Aucune autre relation n'est acceptée. Taille du ménage = 2.
7	Parent seul avec enfant(s) < 25 ans	Un enfant doit avoir < 25 ans. Aucune autre relation n'est acceptée.
8	Autres ménages de parent seul	Tous les autres ménages monoparentaux.
9	Autres types de ménages	Tout autre type de ménage non indiqué plus haut.
99	Non déclaré	

EDC6DLF **Activité des étudiants sur le marché du travail**

Indice fondé sur EDC6_1 et LFC6DCWS

EDC6DLF =	DESCRIPTION	CONDITION
1	Travaillait / Études à temps plein	EDC6_1 = 1 et LFC6DCWS = 1 ou 2
2	Travaillait / Études à temps partiel	EDC6_1 = 2 et LFC6DCWS = 1 ou 2
3	Ne travaillait pas / Études à temps plein	EDC6_1 = 1 et LFC6DCWS = 3
4	Ne travaillait pas / Études à temps partiel	EDC6_1 = 2 et LFC6DCWS = 3
96	Sans objet	Sans objet
99	Non déclaré	Non déclaré

EDC6G7 Niveau d'études dérivé - groupé

La variable est fondée sur le nombre d'années d'études terminées le plus élevé.

EDC6G7	NIVEAU D'ÉTUDES
1	Pas d'études Primaire Études secondaires non terminées Toute personne ayant au moins 7 années d'études à T.-N., à l'Î.-P.-É., en N.-É., au N.-B., au Québec ou en Alb. Toute personne ayant au moins 8 années d'études en C.-B. Toute personne ayant au moins 9 années d'études en Ont., au Man. ou en Sask.
2	Diplôme d'études secondaires
3	Études post-secondaires, études professionnelles non terminées, etc., études collégiales non terminées.
4	Diplôme/certificat d'études professionnelles, diplôme/certificat d'études collégiales, CÉGEP
5	Études universitaires non terminées
6	Baccalauréat (y compris LL. B.)
7	Maîtrise / baccalauréat en médecine / doctorat
96	Sans objet
99	Non déclaré

GE36GCMA Région métropolitaine de recensement (RMR) groupée

Une région métropolitaine de recensement (RMR) est composée d'une très grande région urbaine ainsi que de régions urbaines et rurales adjacentes dont le degré d'intégration économique et sociale avec le noyau urbain est élevé. Une RMR circonscrit une région urbaine (qui est appelée noyau urbain et comprend une population d'au moins 100 000 personnes, selon le recensement précédent). Ce fichier comprend seulement les RMR de Montréal et de Vancouver.

GE36GHLR Secteur sanitaire groupé (26 secteurs sanitaires)

Dans les provinces qui ont acheté un échantillon (Ontario, Manitoba et Alberta), cette variable identifie les secteurs sanitaires infraprovinciaux comme le spécifient les ministères de la santé provinciaux. En Ontario, les secteurs sanitaires sont semblables aux comtés ou aux divisions de recensement. Cependant, la délimitation des secteurs sanitaires a légèrement changé en Ontario depuis la création de l'échantillon et ces limites ressortent dans ce champ. L'Ontario a déclaré 16 secteurs sanitaires groupés dans ce champ alors que le Manitoba et l'Alberta en ont déclaré 5 chacun (soit un total de 26 secteurs sanitaires).

GE36GHRO Secteur sanitaire groupé (33 secteurs sanitaires)

Dans les provinces qui ont acheté un échantillon (Ontario, Manitoba et Alberta), cette variable identifie les secteurs sanitaires infraprovinciaux comme le spécifient les ministères de la santé provinciaux. En Ontario, les secteurs sanitaires sont semblables aux comtés ou aux divisions de recensement. Cependant, la délimitation des secteurs sanitaires a légèrement changé en Ontario depuis la création de l'échantillon et ces limites ressortent dans ce champ. L'Ontario a déclaré 23 secteurs sanitaires révisés dans ce champ alors que le Manitoba et l'Alberta en ont déclaré 5 chacun (soit un total de 33 secteurs sanitaires).

GE36GURB Indicateur de région urbaine/rurale groupé

Ce champ permet d'identifier les régions « urbaines » ou indique que le secteur de dénombrement (SD) est dans une région rurale. Les régions urbaines sont des zones bâties continues ayant un peuplement de 1 000 personnes ou plus et une densité de population de 400 personnes ou plus par kilomètre carré d'après le recensement précédent. Pour être considérée comme continue, la zone bâtie doit s'étendre sur plus de deux kilomètres de façon ininterrompue. En Ontario, au Manitoba et en Alberta, cette variable entraîne un « saut valide » vu que l'on dispose de la variable de secteur sanitaire groupée pour ces provinces. Au Québec et en Colombie-Britannique, cette variable occasionnera également un « saut valide » pour ce qui est des enregistrements se rapportant aux régions métropolitaines de recensement de Montréal et de Vancouver puisqu'on dispose de la

variable RMR groupée. Cette définition de région urbaine/rurale peut ne pas correspondre aux régions à code postal urbain ou rural établies par Poste Canada.

HSC6DHSI Indice de l'état de santé

L'indice de santé est d'autant meilleur que la position sur l'échelle est plus élevée.

Codes : 0 à 1 par incrément de 0,001
 9.996 - Sans objet
 9.999 - Non déclaré

L'Indice de l'état de santé (IES) est un indice générique de l'état de santé permettant de synthétiser des aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé. L'indice, mis au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de la McMaster University, est basé sur le *Comprehensive Health Status Measurement System (CHSMS)*. Il donne une indication de l'état de santé fonctionnel global d'une personne fondée sur les huit attributs suivants : la vision, l'ouïe, l'élocution, la mobilité (aptitude à se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la capacité cognitive (mémoire et pensée), l'émotion (sentiments) et la douleur et les malaises.

Le CHSMS sert non seulement à mesurer l'état de santé fonctionnel, mais est également à la base de l'Indice de l'état de santé (IES) provisoire. Celui-ci permet d'attribuer une valeur numérique unique à toute combinaison possible de valeurs des huit attributs de la santé évalués par les personnes elles-mêmes. L'IES transpose chaque vecteur résultant de la mesure des huit attributs de santé d'une personne en un indice global de santé dont la valeur varie de 0 à 1. Par exemple, une personne qui souffre de myopie, mais qui n'a aucun autre problème de santé obtient un score de 0,95 ou 95 % de l'état de santé parfait.

L'IES englobe aussi les opinions de la société concernant l'état de santé. On qualifie ces opinions de préférences sociétales, car les préférences pour divers états de santé sont mesurées auprès d'un échantillon représentatif de personnes.

L'IES calculé ici est provisoire. On a déterminé les préférences sociétales d'après l'étude à petite échelle sur le cancer chez les enfants à l'aide d'un précurseur du CHSMS et on les a adaptées de manière à pouvoir les conjuguer aux données de l'Enquête sur la Santé en Ontario. On a aussi apporté certaines modifications aux attributs de la santé évalués lors de l'enquête. Par conséquent, les résultats concernant l'IES sont préliminaires et approximatifs. Toutefois, on a soumis la version actuelle du CHSMS à des tests de cohérence et jugé qu'elle fournit une évaluation réaliste de l'état de santé des membres de la population. (Pour des explications détaillées sur le calcul de l'IES, consulter Berthelot J, Roberge R, Wolfson MC. *Le calcul de l'espérance de vie ajustée sur la santé pour l'Ontario*, Montpellier, France : Colloque Inserm/John Libbey Eurotext Ltd, 1993 :161-172.)

HWC6GBMI Indice de masse corporelle (IMC)

Fondé sur le poids et la taille

Cette variable est calculée pour les personnes âgées de 20 à 64 ans, excluant les femmes enceintes. L'IMCG n'est pas calculé pour les personnes mesurant moins de 3 pieds ou mesurant 7 pieds et plus.

IMCG= POIDS (KG) / TAILLE AU CARRÉ (MÈTRES)

HWC6GSW Poids normal dérivé

Fondé sur l'Indice de masse corporelle

HWC6GSW =	DESCRIPTION	HWC6GBMI
1	Poids insuffisant	Moins de 20.0
2	Poids acceptable	20.0 à moins de 25.0
3	Poids en excès	25.0 à moins de 27.1
4	Embonpoint	27.1 à moins de 99.6
6	Sans objet	99.6
9	Non déclaré	99.9

IJC6D1 Genre de blessure avec la partie du corps atteinte

Cette variable dérivée est basée sur une matrice qui contient toutes les réponses possibles se rapportant à la variable IJC6_3 (genre de blessure) et à la variable IJC6_4 (partie du corps). Chaque élément de la matrice a reçu un code unique, sauf pour les éléments qui sont le résultat d'appariements invraisemblables (p. ex., commotion de l'épaule). Dans ce cas, le code 996 a été assigné.

Les blessures multiples du même genre (p. ex., fractures) sont assignées à un seul type de blessure (p. ex., fractures des os). Un cas de fractures multiples à la fois aux jambes et aux pieds correspondrait au code «27». Par ailleurs, un cas de blessures multiples de types différents (p. ex., fractures et brûlures) est classé en fonction du type de blessure multiple. Ainsi, pour des fractures et des brûlures à la fois aux jambes et aux pieds, le code «17» serait attribué.

La catégorie «autre» genre de blessure comprend: écrasement, gelure, corps étranger ainsi que les blessures qui ne sont pas incluses dans une autre catégorie et les genres de blessures non spécifiées.

IJC6D1 Structure du codage

	Localisations multiples	Yeux	Tête (excl. yeux)	Cou	Épaule	Bras ou mains	Hanche	Jambes ou pieds	Dos ou rachis	Tronc	Effet généralisé
Blessures multiples	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	999
Fractures	20	999	22	23	24	25	26	27	28	29	999
Brûlure	30	31	32	32	35	35	39	37	39	39	999
Luxation	40	999	42	43	44	45	46	47	48	49	999
Entorses	50	999	52	53	54	55	56	57	58	59	999
Coupure, plaie, amputation	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	999
Hématome, contusion, écorchure	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	999
Commotion cérébrale	999	999	82	999	999	999	999	999	999	999	999
Empoisonnement par une substance ou un liquide	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	90
Traumatisme interne	100	102	102	102	104	105	109	107	109	109	999
Autre	110	111	112	112	114	115	116	117	119	119	999
996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996	996

Nota: Codes 996 = Sans objet et 999 = Non déclaré.

IJC6GD2 Cause extérieure de la blessure et lieu de l'accident

Cette variable a été dérivée sur une matrice qui contient toutes les réponses possibles se rapportant à la variable IJC6G6 (cause extérieure de la blessure) et à la variable IJC6G5 (lieu de l'accident). Les deux premiers chiffres de cette variable de trois chiffres indiquent la cause extérieure de la blessure, tandis que le dernier chiffre à droite indique le lieu de l'accident.

Un «accident impliquant un véhicule» est un accident de la route qui se rapporte à la plupart des véhicules motorisés, et peut impliquer un conducteur, un passager, un motocycliste, un piéton, une personne montant un animal; un occupant d'un véhicule à traction animale; à l'exception du train, du bateau, ou des accidents d'avion à moins qu'un véhicule à moteur soit impliqué.

«Autre» cause de blessure peut inclure des accidents comme ceux qui sont causés par un courant électrique, une arme à feu, une bicyclette, un télésiège, des accidents de transport par eau, des suicides, des noyades ou submersions, des suffocations et des explosions.

IJC6GD2 Structure du codage

	Maison	Ferme	Lieu de loisirs	Rue	Immeuble public	Établ. résidentiel	Site industriel	Autres (mines inclus)
Accident - Véhicule à moteur	10	11	14	15	16	17	13	18
Chutes accidentelles	20	21	24	25	26	27	23	28
Incendie ou flammes	30	31	34	35	36	37	33	38
Heurté(e) accidentellement	40	41	44	45	46	47	43	48
Agression	50	51	54	55	56	57	53	58
Blessure - Causes naturelles	60	61	64	65	66	67	63	68
Liquides chauds	70	71	74	75	76	77	73	78
Accident - Machinerie	80	81	84	85	86	87	83	88
Coupure accidentelle	90	91	94	95	96	97	93	98
Empoisonnement accidentel	100	101	104	105	106	107	103	108
Autres (y compris suicide, explosion, noyade, suffocation)	110	111	114	115	116	117	113	118

Nota : 996 - Sans objet

999 - Non déclaré

INC6DIA5 Suffisance du revenu en 5 catégories discrètes.

Cette variable est fondée sur le revenu et la taille du ménage.

INC6DIA5 =	DESCRIPTION	REVENU	TAILLE DU MÉNAGE
1	Revenu le plus bas	Moins de \$10,000	1 à 4 personnes
		Moins de \$15,000	5 personnes ou plus
2	Revenu bas-moyen	\$10,000 à \$14,999	1 ou 2 personnes
		\$10,000 à \$19,999	3 ou 4 personnes
		\$15,000 à \$29,999	5 personnes ou plus
3	Revenu moyen	\$15,000 à \$29,999	1 ou 2 personnes
		\$20,000 à \$39,999	3 ou 4 personnes
		\$30,000 à \$59,999	5 personnes ou plus
4	Revenu moyen-élevé	\$30,000 à \$59,999	1 ou 2 personnes
		\$40,000 à \$79,999	3 ou 4 personnes
		\$60,000 à \$79,999	5 personnes ou plus
5	Revenu le plus élevé	\$60,000 ou plus	1 ou 2 personnes
		\$80,000 ou plus	3 personnes ou plus
9	Inconnu	Non déclaré	Sans objet

IS_6D1 Nombre de types d'assurances détenus par le répondant

La variable dérivée est fondée sur quatre variables «oui/non» distinctes : ES_6_82, assurance-hospitalisation dans une chambre privée/semi-privée; EX_6_77, assurance couvrant les verres correcteurs/les lentilles de contact; DV_6_66, assurance dentaire; DGC6_6, assurance couvrant les médicaments prescrits.

MHC6DCH Chronicité de la détresse et incapacité associée à la détresse

Couplées à MHC6DDS (score de détresse), les variables MHC6_1G à MHC6_1I permettent d'évaluer la chronicité de la détresse et l'incapacité associée à la détresse.

MHC6DCH =	DESCRIPTION	ÉTAT
1	Beaucoup plus que d'habitude	MHC6_1H = 1
2	Quelque peu plus que d'habitude	MHC6_1H = 2
3	Un peu plus que d'habitude	MHC6_1H = 3
4	À peu près comme d'habitude	MHC6_1G = 3
5	Un peu moins que d'habitude	MHC6_1I = 3
6	Quelque peu moins que d'habitude	MHC6_1I = 2
7	Beaucoup moins que d'habitude	MHC6_1I = 1
8	N'en a jamais eu	MHC6_1G = 4
96	Sans objet	MHC6_1G = 6
99	Non déclaré	Non déclaré

MHC6DDS Score de détresse

Total des variables MHC6_1A à MHC6_1F

Les questions et la façon d'attribuer les scores pour former le score de détresse sont fondées sur le travail de Kessler et Mroczek (de la Michigan University). L'indice se fonde sur un sous-ensemble de questions du *Composite International Diagnostic Interview (CIDI)*. Le CIDI est un instrument diagnostique structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics selon les définitions et les critères du DSM-III-R et les Critères diagnostiques pour la recherche de la CIM-10. Des scores plus élevés indiquent plus de détresse.

MHC6DPP Probabilité qu'un cas existe attribuée aux répondants

La probabilité qu'un cas existe (MHC6DPP) a été attribuée aux répondants selon leurs scores de la version simplifiée. On a attribué une probabilité de 0 aux répondants qui ont refusé de répondre aux questions maîtresses. On a attribué des valeurs à MHC6DPP comme suit:

MHC6DSF =	0	1	2	3	4	> 4
MHC6DPP =	0	0,1	0,25	0,5	0,8	0,9

MHC6DSF Échelle de dépression

Fondée sur MHC6_2 à MHC6_28

Les questions utilisées pour mesurer la dépression sont fondées sur le travail de Kessler et Mroczek (de la University of Michigan). Ils ont choisi un sous-ensemble de questions du *Composite International Diagnostic Interview (CIDI)* qui mesurent une épisode de dépression majeure (ÉDM). Le CIDI est un instrument diagnostique structuré qui a été conçu pour produire des diagnostics selon les définitions et les critères du DSM-III-R et les Critères diagnostiques pour la recherche de la CIM-10. On a développé pour l'ENSP une version simplifiée de l'ÉDM pour rendre opérationnels les critères A à C du diagnostic de l'ÉDM du DSM-III-R. On a ignoré l'hierarchie des règles diagnostiques telles que définies par le critère D ("non surajouté à une schizophrénie, un trouble schizophréniforme, un trouble paranoïaque, un trouble délirant ou un trouble psychotique non classé ailleurs").

PAC6DEE Consommation d'énergie

Pour dériver un indice d'activité physique, on doit calculer approximativement la consommation d'énergie (CE) des participants durant leurs activités de loisir. On calcule la CE avec la fréquence et la durée des séances d'activité physique ainsi que sa valeur MET. Le MET est la valeur du coût énergétique du métabolisme exprimée comme un multiple du métabolisme basal. Ainsi, une activité de 4 METS nécessite quatre fois plus d'énergie que lorsque le corps est au repos.

On calcule les valeurs de consommation d'énergie comme suit:

$$\text{CE(kcal/kg/jour)} = \text{Total de } ((N_i * D_i * \text{valeur de MET}) / 365)$$

N_i = le nombre de fois que les répondants se sont engagés dans une activité au cours d'une période de 12 mois

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

MET = la dépense énergétique de l'activité exprimée en kilocalories épuisées par kilogramme du poids corporel par heure de l'activité (kcal/kg par heure)/365 (pour convertir les données annuelles en données quotidiennes)

On a tendance à exprimer les valeurs de MET en trois niveaux d'intensité (c.-à-d., intensité basse, moyenne, élevée). Les questions de l'ENSP ne demandaient pas au répondant de spécifier le niveau d'intensité de leurs activités; ainsi on a adopté comme valeur de MET la valeur qui correspond à une intensité basse pour chaque activité. On a adopté cette approche de l'Institut canadien de la recherche sur la condition physique et le mode de vie parce que les individus ont tendance à surestimer l'intensité, la fréquence et la durée de leurs activités. Les valeurs de MET sont:

Activité	Valeur MET
a- Marche pour faire de l'exercice	3
b - Jardinage ou travaux à l'extérieur	3
c - Natation	3
d - Bicyclette	4
e - Danse moderne ou danse sociale	3
f - Exercices à la maison	3
g - Hockey sur glace	6
h - Patinage sur glace	4
i - Ski alpin	4
j - Jogging ou course	9.5
k - Golf	4
l - Exercices dirigés ou danse aérobique	4
m - Ski de fond	5
n - Quilles	2
o - Base-ball ou balle molle	3
p - Tennis	4
q - Poids et haltères	3
r - Pêche	3

s - Volley-ball	5
t - Basket-ball	2
Autres activités	4

Nota: Puisqu'il est difficile d'encoder la catégorie "autres activités", on a attribué à la valeur MET la moyenne des valeurs des autres activités mentionnées. Cependant, pour ce qui est de la catégorie « j », jogging (valeur MET de 7) ou course (valeur MET de 12), on a remplacé la moyenne des deux activités par la valeur attribuée seulement au jogging dans le calcul de la moyenne générale des « autres activités ». Quelques activités ont des valeurs MET plus basses que la moyenne; par contre, cette approche est en accord avec d'autres études telles que l'Enquête de Campbell et l'Enquête Santé Ontario (ESO).

On a calculé **PAC6DEE** à partir des réponses aux questions PAC6_1 et PAC6_2 comme suit:

Total des valeurs non-manquantes $((PAC6_2_i * 4) * AVEDUR_i * MET_i) / 365$
pour les activités A à U (en excluant V puisque V indique aucune)

où $PAC6_2_{n_i} * 4$ = le nombre de fois de chacune des activités A à U durant 12 mois

$AVEDUR_i$ = la durée moyenne de chaque activité en heures

MET = la valeur MET correspondante en kcal/kg/h

Calcul de AVEDUR:

Durée à chaque occasion
(PAC6_3n)

Durée moyenne attribuée (AVEDUR)

1 à 15 minutes

13 min ou .2167 heure

16 à 30 minutes

23 min ou .3833 heure

31 à 60 minutes

45 min ou .75 heure

Plus d'une demi-heure

60 min ou 1 heure

PAC6DFD Participation à des activités physiques quotidiennes durant plus de 15 minutes

Fondée sur PAC6DFM

PAC6DFD =	DESCRIPTION	PAC6DFM =
1	Quotidiennement	30 fois ou plus par mois
2	Pas quotidiennement	Moins de 30 fois par mois
6	Sans objet	996
9	Non déclaré	999

PAC6DFM Fréquence mensuelle d'activités physiques durant plus de 15 minutes

Fondée sur PAC6_2n

Cette variable mesure le nombre de fois au cours du dernier mois que les répondants ont participé à une activité physique qui a duré plus de 15 minutes. Veuillez noter que les questions se rapportent à une période de trois mois et que cette variable se rapporte à une période d'un mois (on a divisé la fréquence totale par 3). Une valeur de zéro représente aucune activité durant plus de 15 minutes.

PAC6DFR Classification des activités physiques

Fondée sur PAC6DFM

Cette variable permet de classer les répondants selon leur fréquence mensuelle d'activités physiques durant plus de 15 minutes.

PAC6DFR =	DESCRIPTION	PAC6DFM =
1	Régulièrement	12 fois ou plus par mois
2	À l'occasion	4 à 11 fois par mois
3	Rarement	0 à 3 fois par mois
6	Sans objet	996
9	Non déclaré	999

PAC6DPAI Indice de l'activité physique

Les valeurs de consommation d'énergie utilisées pour classer les individus étaient les mêmes que celles utilisées dans l'ESO et dans l'Enquête de Campbell.

Code Description

- | | |
|---|--|
| 1 | Actif: Ceux qui ont dépensé en moyenne 3.0+ kcal/kg/jour. Ceci correspond approximativement au montant d'exercice nécessaire pour bénéficier à la santé cardio-vasculaire. |
| 2 | Modéré: Ceux qui ont dépensé en moyenne 1.5 - 2.9 kcal/kg/jour. Ils peuvent bénéficier quelque peu au niveau de la santé mais peu au niveau cardio-vasculaire. |
| 3 | Inactif: Ceux qui ont dépensé moins de 1.5 kcal/kg/jour |
| 6 | Sans objet |
| 9 | Non déclaré |

RAC6GC7 Recodification du problème de santé principal (CIM-9) avec 7 codes fondée sur RAC6_3C.

Le tableau suivant présente le regroupement des codes CIM-9 en 7 catégories de RAC6GC7 :

1) Maladies du système nerveux et des organes des sens

2900 - 3160	Psychoses, états psychotiques organiques, troubles névrotiques de la personnalité
3170 - 3190	Retard mental
3200 - 3599	Maladies inflammatoires, affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central et périphérique
3600 - 3799	Maladies de l'oeil et de ses annexes
3800 - 3899	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
7400 - 7429	Anencéphalie, spina bifida et autres anomalies congénitales du système nerveux
7430 - 7439	Anomalies congénitales de l'oeil
7440 - 7443	Anomalies congénitales de l'oreille
7580	Syndrome de Down
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
8710 - 8719	Plaie du globe oculaire
8720 - 8729	Plaie de l'oreille
9213 - 9219	Contusion du globe oculaire, oeil, sans précision
9400 - 9409	Brûlure limitée à l'oeil et ses annexes
9500 - 9509	Traumatisme du nerf et des voies optiques
9510 - 9514	Traumatisme des nerfs moteur oculaire commun, pathétique, trijumeau, moteur oculaire externe et facial
9515	Traumatisme du nerf auditif
9516 - 9579	Traumatisme des autres nerfs crâniens, des nerfs périphériques, des racines, des autres nerfs
9520	Traumatisme de la moelle épinière (cervicale), sans signes de lésion vertébrale
V410 - V411	Problèmes de la vue et autres problèmes oculaires
V412 - V413	Problèmes de l'audition et autres problèmes de l'audition
V425	Cornée remplacée par transplantation
V430 - V431	Oeil et cristallin remplacés par d'autres moyens
V522	Mise en place et ajustement d'un oeil artificiel

2) Cardiopathies ischémiques et autres conditions de cardiopathies

3900 - 3989	Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques
4010 - 4059	Maladies hypertensives
4100 - 4149	Cardiopathies ischémiques
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 coeur
7850 - 7853	Tachycardie, palpitations souffles cardiaques et autres signes cliniques cardiaques anormaux
8610 - 8611	Traumatisme du coeur avec ou sans mention de plaie du thorax
V421	Coeur remplacé par transplantation
V422	Valvule cardiaque remplacée par transplantation
V433	Valvule cardiaque remplacée par d'autres moyens
V450	Stimulateur cardiaque in situ

2) 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

3) Maladies de l'appareil respiratoire et digestif

4770 - 4779	Rhinite allergique
4900 - 4920	Bronchite, bronchite chronique et emphysème
4930 - 4939	Asthme
4940 - 5199	Bronchectasie, pneumoconioses et autres maladies pulmonaires et de l'appareil respiratoire
5200 - 5299	Maladies de la cavité buccale, des glandes salivaires et des maxillaires
5300 - 5799	Maladies de l'oesophage, de l'estomac et du duodénum, appendicite, hernie abdominale, entérite, péritoine et autres
7480 - 7489	Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire
7500 - 7519	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif
7860 - 7869	Symptômes relatifs à l'appareil respiratoire et au thorax

7870 - 7879	Symptômes relatifs à l'appareil digestif
8612 - 8613	Traumatisme du poumon avec ou sans mention de plaie du thorax
8630 - 8641	Traumatisme du tube digestif et du foie

4) Arthrite - membres, dos et colonne vertébrale, autres

7110 - 7169	Arthropathies, arthrite rhumatoïde, arthroses, autres et sans précision
7250	Pseudo-polyarthrite rhizomélique
7290	Autres atteintes des tissus mous
VA00*	Arthrite/Rhumatisme
VA01 - VA06*	Arthrite/Rhumatisme
VA07 - VA12*	Arthrite/Rhumatisme
VA13*	Arthrite/Rhumatisme
VA14 - VA19*	Arthrite/Rhumatisme

5) Maladies du système ostéo-articulaire - membres, dos et autres

7100 - 7109	Maladies disséminées du tissu conjonctif
7170 - 7179	Lésions articulaires du genou
7180 - 7199	Autres lésions des articulations et troubles articulaires non précisés
7200 - 7209	Spondylarthrite ankylosante et autres spondylopathies inflammatoires
7210 - 7249	Spondylarthrose, affection des disques intervertébraux et autres affections du dos non précisées
7260 - 7264	Enthésopathies périphériques (épaule, coude, poignet)
7265 - 7267	Tendinites des insertions - hanche, genou, cheville, tarse
7268 - 7269	Autres enthésopathies périphériques et enthésopathies non précisées
7270 - 7279	Affections de la synoviale et bourse séreuse
7280 - 7289	Affections des muscles, des ligaments et aponévroses
7291 - 7299	Autres atteintes des tissus mous excluant rhumatisme et fibrosites
7300 - 7319	Ostéomyélite, périostite et ostéopathies
7320	Épiphyssite vertébrale douloureuse de l'adolescence
7321 - 7322	Ostéocondrose de la hanche, du bassin, épiphyse humérale supérieure
7323	Ostéocondrite juvénile du membre supérieur
7324 - 7325	Ostéocondrose du membre inférieur avec ou sans le pied
7326 - 7339	Ostéocondropathies et autres affections des os et du cartilage
7340 - 7359	Pieds plats et déformations acquises de l'orteil
7360 - 7362	Déformation acquise du bras, de la main et du doigt
7363 - 7367	Déformation acquise de la hanche, du genou et du pied, déformation en varus, recurvatum
7368 - 7369	Autres déformations acquises des membres
7370 - 7379	Déviations de la colonne vertébrale
7380 - 7383	Déformation acquise du nez, de la tête, du thorax et des côtes
7384 - 7385	Spondylolisthésis acquis et autre déviation de la colonne vertébrale

7386 - 7389	Déformation acquise du bassin, endroit non précisé
7390	Lésions non allopathiques (régions de la tête)
7391 - 7394	Lésions non allopathiques (cervicales, thoraciques, lombaires, sacrales)
7395 - 7396	Lésions non allopathiques (bassin et extrémités inférieures)
7397	Lésions non allopathiques (extrémités supérieures)
7398 - 7399	Lésions thoraciques et abdominales
7540 - 7541	Malformations congénitales (crâne, visage, mâchoire)
7542	Certaines difformités musculo-squelettiques congénitales de la colonne vertébrale
7543 - 7547	Malformations congénitales (hanche, pieds)
7548	Difformités musculo-squelettiques congénitales
7550 - 7551	Malformations congénitales des membres (polydactylie, syndactylie)
7552	Malformation congénitale (un membre supérieur)
7553	Malformation (réduction) d'un membre inférieur
7554	Malformations congénitales, membre non précisé
7555	Malformation congénitale (membre supérieur y compris épaule, ceinture)
7556	Autres malformations
7558 - 7559	Malformations congénitales non précisées d'un membre non déterminé
7560	Malformations du crâne et des os du visage
7561	Autres malformations musculo-squelettiques congénitales de la colonne vertébrale
7562 - 7569	Autres malformations congénitales à l'exclusion de la colonne vertébrale
8050 - 8059	Fracture de la colonne vertébrale sans mention de lésion de moelle épinière
8070 - 8091	Fracture des côtes, du sternum, du larynx, de la trachée et du tronc
8100 - 8191	Fracture d'un membre supérieur
8200 - 8291	Fracture d'un membre inférieur/de la hanche
8300 - 8301	Luxation de la mâchoire
8310 - 8341	Luxation de l'épaule, du coude, du doigt, du poignet
8350 - 8381	Luxation de la hanche, du genou, de la cheville, du pied
8390 - 8391	Autres luxations mal définies (rachis cervical et colonne lombaire)
8400 - 8421	Entorses et foulures de l'épaule, du coude, du doigt, du poignet
8430 - 8451	Entorses et foulures de la hanche, du fémur, du genou, de la cheville, du pied
8460 - 8479	Entorse de la région sacro-iliaque et autres régions dorsales ou non précisées
8480 - 8489	Autres entorses et foulures mal définies
8800 - 8877	Plaie ouverte d'un membre supérieur
8900 - 8977	Plaie ouverte d'un membre inférieur

9260 - 9269	Lésion par écrasement du tronc
9270 - 9279	Lésion par écrasement d'un membre supérieur
9280 - 9289	Lésion par écrasement d'un membre inférieur
9591	Traumatisme du tronc
9592 - 9595	Traumatisme (épaule, coude, poignet, main, doigt)
9596 - 9597	Autres traumatismes non précisés (hanche, fémur, genou, jambe, cheville, pied)
9598 - 9599	Traumatisme (région non précisée)
9911	Gelure
9912	Gelure du pied
V436	Remplacement d'une articulation par d'autres moyens
V521	Mise en place et ajustement d'un bras artificiel
VB01 - VB12*	Disques endommagés/enlevés
VB13 - VU13*	Dysfonction du dos, colonne vertébrale, disques
VC01 - VC12*	Os endommagés/faibles
VD01 - VD12*	Cartilages endommagés
VE01 - VE12*	Entorse/ligaments déchirés/tendons
VF01 - VF12*	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG01 - VG12*	Absence/manquant
VH01 - VH12*	Fractures/cassures
VJ01 - VJ12*	Fusions
VK01 - VK12*	Difforme/crochu
VL01 - VL12*	Déplacé/disloqué
VM01 - VM12*	Douleur/endolorissement
VN01 - VN12*	Raideur
VP01 - VP12*	Paralysie
VR01 - VR12*	Problèmes de coordination
VS01 - VS12*	Faiblesse - endroit non spécifié
VT01 - VT12*	Autres atteintes spécifiées
VU01 - VU12*	Autres atteintes non spécifiées

6) Autres

0010 - 1398	Maladies infectieuses (sauf intestinales)
1400 - 2089	Néoplasmes malins
2100 - 2299	Néoplasmes bénins
2300 - 2399	Carcinome in situ et néoplasmes de nature non précisée
2400 - 2469	Troubles de la thyroïde
2500 - 2509	Maladies des autres glandes endocrines (diabète sucré)
2510 - 2799	Maladies des autres glandes endocrines (sauf diabète), états de carence et autres troubles du métabolisme et trouble immunitaire

Tous les autres

***Système de codage supplémentaire des affections musculosquelettiques**

Exemple VA01 - Arthrite/Rhumatisme des orteils

Affection	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
VS__ - Faiblesse - localisation non spécifiée	__15 - Tronc/thorax/côtes
VT__ - Autre incapacité spécifiée	__16 - Tête/face
VU__ - Autre incapacité non spécifiée	__17 - Un côté du corps
	__18 - Au dessous de la ceinture
	__19 - Tout le corps

SMC6DTYP Type de fumeur

Fondée sur SMC6_2, SMC6_4A, SMC6_5

SMC6DTYP =	DESCRIPTION	ÉTAT
1	Fume quotidiennement	SMC6_2 = 1
2	Fume à l'occasion mais ayant déjà fumé quotidiennement	SMC6_2 = 2 ET SMC6_5 = 1
3	Ayant toujours fumé à l'occasion	SMC6_2 = 2 ET SMC6_5 = 2
4	Ayant déjà fumé quotidiennement	SMC6_2 = 3 ET SMC6_4A = 1 ET SMC6_5 = 1
5	Ayant déjà fumé à l'occasion	SMC6_2 = 3 ET SMC6_4A = 1 ET SMC6_5 = 2
6	N'ayant jamais fumé	SMC6_2 = 3 ET SMC6_4A = 2
96	Sans objet	Sans objet
99	Non déclaré	Non déclaré

SMC6DYRS Nombre d'années d'usage du tabac

Seulement pour les personnes qui fument quotidiennement ou ayant déjà fumé quotidiennement.

On a calculé le nombre d'années d'usage du tabac pour les personnes qui fument quotidiennement en soustrayant la valeur en SMC6_3 de l'âge actuel.

Pour les personnes ayant fumé quotidiennement, on a soustrait la valeur en SMC6_6 de la valeur en SMC6_8.

SSC6D1 Indice du soutien social perçu

Total de toutes les réponses positives aux questions SSC6_3 à SSC6_6

L'indice du soutien social perçu est composé de quatre questions qui reflètent l'impression qu'ont les

répondants d'avoir un confident ou une confidente, d'avoir quelqu'un sur qui ils peuvent compter, d'avoir quelqu'un à qui ils peuvent demander conseil et d'avoir quelqu'un qui les fait se sentir aimés. Un score plus élevé indique une plus grande perception de soutien social.

SSC6D2 Dimension de l'engagement social

Total des réponses positives à SSC6_2 et SSC6_2A

On mesure la dimension de l'engagement social par deux questions qui reflètent la fréquence de participation à des activités d'organismes ou d'association à but non lucratif et la fréquence avec laquelle le répondant a assisté à des services religieux au cours de la dernière année. Un score plus élevé indique plus d'engagement social.

SSC6D3 Indice de la fréquence moyenne des contacts

Fondé sur SSC6_7A à SSC6_7H

L'indice de la fréquence moyenne des contacts mesure le nombre moyen de contacts au cours des 12 derniers mois avec des membres de la famille et des amis qui ne vivent pas avec le répondant et avec des voisins. Un score plus élevé indique plus de contacts.

DVSSI394 = CONTACT / NETSIZE

CONTACT est une valeur approximative qui indique le nombre de contacts de toutes les catégories (SSC6_7A à SSC6_7H).

NETSIZE est une valeur combinée qui indique l'existence de personnes qui peuvent éventuellement être contactées (total des drapeaux qui indiquent "oui" pour parents, grands-parents, etc.).