

## TABLE DES MATIÈRES

<b>GE38GURB</b>	INDICATEUR DE RÉGION URBAINE/RURALE GROUPÉ .....	2
<b>GE38GCMA</b>	RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR) GROUPÉE .....	2
<b>DHC8DLVG</b>	MODALITÉ DE VIE DÉRIVÉ DU RÉPONDANT SÉLECTIONNÉ .....	3
<b>DHC8GEF7</b>	TYPE DE MÉNAGE DÉRIVÉ – GROUPÉE.....	4
<b>INC8DIA5</b>	CAPACITÉ DU REVENU DÉRIVÉE - 5 GROUPES.....	5
<b>INC8GPER</b>	REVENU PERSONNEL TOTAL DE TOUTES SOURCES - GROUPÉE .....	6
<b>RAC8GC7</b>	RECODIFICATION DU PROBLÈME DE SANTÉ PRINCIPAL (CIM-9) .....	6
<b>SDC8GLNG</b>	RÉPONDANT PEUT CONVERSER DANS CETTE LANGUE (GROUPÉE).....	11
<b>EDC8D3</b>	PLUS HAUT NIVEAU DE SCOLARITÉ DÉRIVÉE – 4 NIVEAUX.....	12
<b>EDC8DLF</b>	POPULATION ACTIVE DES ÉTUDIANTS (DÉRIVÉE) .....	12
<b>LFC8GO25</b>	CLASSIFICATION TYPE DES PROFESSIONS – POUR L’EMPLOI PRINCIPAL – 25 CATÉGORIES... 13	
<b>LFC8GI16</b>	CLASSIFICATION TYPE DES INDUSTRIES – POUR L’EMPLOI PRINCIPAL – 16 CATÉGORIES..... 15	
<b>HWC8GBW</b>	POIDS À LA NAISSANCE - VARIABLE GROUPÉE .....	16
<b>HWC8GBMI</b>	INDICE DE LA MASSE CORPORELLE - GROUPÉE.....	16
<b>HWC8GSW</b>	POIDS STANDARD – GROUPÉE .....	16
<b>SC_8DFCT</b>	ATTITUDE À MESURE POUR SOINS PERSONNELS .....	17
<b>ISC8D1</b>	NOMBRE DE TYPES D'ASSURANCE MÉDICALE DISPONIBLES AU RÉPONDANT .....	17
<b>NU_8D1</b>	NOMBRE DE RAISONS MÉDICALES DE CHOISIR OU D'ÉVITER DES ALIMENTS.....	18
<b>NU_8D2</b>	NOMBRE DE RAISONS DE CHOISIR DES ALIMENTS POUR LEUR TENEUR .....	18
<b>NU_8D3</b>	NOMBRE DE RAISONS D'ÉVITER DES ALIMENTS POUR LEUR TENEUR.....	18
<b>NU_8DCON</b>	FRÉQUENCE DE LA CONSOMMATION DE SUPPLÉMENTS DE VITAMINES OU DE MINÉRAUX..... 19	
<b>HSC8GVIS</b>	CODE FONCTIONNEL - TROUBLES DE VISION (GROUPÉ) .....	19
<b>HSC8GHER</b>	CODE FONCTIONNEL – TROUBLES DE L’OUÏE (GROUPÉ).....	20
<b>HSC8GSPE</b>	CODE FONCTIONNEL - TROUBLES DE L’ÉLOCUTION (GROUPÉ).....	20
<b>HSC8GMOB</b>	CODE FONCTIONNEL – TROUBLES DE MOBILITÉ (GROUPÉ) .....	20
<b>HSC8GDEX</b>	CODE FONCTIONNEL – TROUBLES DE DEXTÉRITÉ (GROUPÉ) .....	21
<b>HSC8DEMO</b>	CODE FONCTIONNEL – TROUBLES ÉMOTIFS .....	21
<b>HSC8GCOG</b>	CODE FONCTIONNEL – COGNITION (GROUPÉ) .....	22
<b>HSC8DPAD</b>	CODE FONCTIONNEL – ACTIVITÉS EMPÊCHÉES / DOULEUR .....	22
<b>HSC8DHSI</b>	INDICE DE L’ÉTAT DE SANTÉ (IES3).....	23
<b>PY_8DH1</b>	ÉCHELLE DU SENTIMENT DE COHÉSION.....	24
<b>PAC8DFM</b>	FRÉQUENCE MENSUELLE DES ACTIVITÉS PHYSIQUES .....	24
<b>PAC8DFR</b>	FRÉQUENCE DE TOUTES ACTIVITÉS PHYSIQUES .....	25
<b>PAC8DFD</b>	PARTICIPATION QUOTIDIENNE À DES ACTIVITÉS PHYSIQUES .....	25
<b>PAC8DEE</b>	DÉPENSE D'ÉNERGIE .....	26
<b>PAC8DPAI</b>	INDICE DE L’ACTIVITÉ PHYSIQUE.....	28
<b>IJC8D1</b>	GENRE DE BLESSURE SELON LA PARTIE DU CORPS .....	29
<b>IJC8GD2</b>	CAUSE EXTÉRIEURE DE LA BLESSURE ET LIEU DE L’ACCIDENT .....	30
<b>DGC8G3A À DGC8G3L</b>	CODES DE MÉDICAMENTS - MÉDICAMENTS .....	31
<b>DGC8G5A À DGC8G5L</b>	CODES DE MÉDICAMENTS - PRODUITS POUR LA SANTE .....	31
<b>SMC8DTYP</b>	GENRE DE FUMEUR .....	37
<b>SMC8DYRS</b>	NOMBRE D'ANNÉES PENDANT LESQUELLES UN RÉPONDANT A FUMÉ.....	37
<b>ALC8DTYP</b>	TYPE DE BUVEUR.....	37
<b>MHC8DDS</b>	DÉRIVÉE DE DÉTRESSE.....	38
<b>MHC8DCH</b>	ÉCHELLE DE CHRONICITÉ POUR DÉTRESSE ET AFFAIBLISSEMENT .....	38
<b>MHC8DSF</b>	ÉCHELLE DÉRIVÉE DE DÉPRESSION — SCORE DU FORMULAIRE COURT.....	39
<b>MHC8DPP</b>	ÉCHELLE DE DÉPRESSION - PROBABILITÉ PRÉVUE.....	39
<b>SSC8DTNG</b>	SOUS-ÉCHELLE DE SUPPORT SOCIAL TANGIBLE – ERM .....	39
<b>SSC8DAFF</b>	SOUS-ÉCHELLE D'AFFECTION - ERM .....	40
<b>SSC8DSOC</b>	SOUS-ÉCHELLE D'INTERACTION SOCIALE POSITIVE - ERM .....	40
<b>SSC8DEMO</b>	SOUS-ÉCHELLE DE SUPPORT ÉMOTIONNEL OU D'INFORMATION - ERM.....	40

## **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 sont dans l'ordre dans lequel elles apparaissent dans le fichier. 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".

### **GE38GURB** 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. Au Québec, en Ontario 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, Toronto 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.

### **GE38GCMA** 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 (462), Toronto (535) et de Vancouver (933)

**DHC8DLVG** Modalité de vie dérivé du répondant sélectionné

<b>Valeur de DHC8DLVG</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Personne sans lien vivant seule	Le répondant sélectionné vit seul. Taille du ménage=1.
2	Personne sans lien vivant avec d'autres	Le répondant sélectionné vit avec d'autres personnes. Il/elle ne peut entretenir aucun lien matrimonial, d'union de fait ou parental, mais d'autres liens, tels que des liens fraternels.
3	Conjoint(e)/partenaire vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire	Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire uniquement. Taille du ménage=2.
4	Parent vivant avec un(e) conjoint(e)/partenaire et des enfants	Le répondant sélectionné vit avec un(e) conjoint(e)/partenaire et un ou des enfants.
5	Parent seul vivant avec enfant(s)	Le répondant sélectionné vit avec un ou des enfants. Aucun autre lien n'est permis.
6	Enfant vivant avec un parent seul	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul. Taille du ménage=2.
7	Enfant vivant avec un parent seul et des frères et(ou) sœurs	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec un parent seul et des frères et(ou) sœurs.
8	Enfant vivant avec deux parents	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents. Taille du ménage=3.
9	Enfant vivant avec deux parents et des frères et(ou) sœurs	Le répondant sélectionné est un enfant qui vit avec deux parents et des frères et(ou) sœurs.
10	Autre	Le répondant sélectionné vit dans un ménage dont la composition n'est pas classée ici.
99	Non déclaré	

**DHC8GEF7** Type de ménage dérivé – Groupée

<b>Value de DHC8GEF7</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans	Couple marié ou en union de fait dont au moins un des partenaires est le parent de l'enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis.
2	Couple avec ou sans enfant(s) de 25 ans et plus, avec ou sans autres personnes	Couple marié, ou en union de fait avec ou sans enfant de 25 ans et plus. Tout autre lien est permis.
3	Célibataire avec ou sans d'autres personnes	Personne sans lien vivant seule ou vivant ensember. Il ne peut y avoir aucune relation matrimoniale, d'union de fait ou parentale, mais d'autres liens, tel que des liens fraternels, sont permis.
4	Couple avec enfant(s) de moins de 25 ans et autres personnes	Au moins l'un des partenaires est le parent d'un enfant de moins de 25 ans vivant dans le ménage. D'autres liens sont permis.
5	Couple seul	Couple marié ou en union de fait sans enfant à charge. Aucun autre lien n'est permis. Taille du ménage=2.
6	Ménage monoparental	Tous les autres ménages monoparentaux
7	Autre	Toutes les autres catégories de ménage.
99	Non déclaré	

**INC8DIA5** Capacité du revenu dérivée - 5 groupes  
 Basé sur INC8\_Q3A à INC8\_Q3G et sur DHC8DHSZ.

<b>Valeur de INC8DIA5</b>	<b>Description</b>	<b>Revenu</b>	<b>Taille du Ménage</b>
1	Revenu inférieur	Moins de 10 000 \$	1 à 4 personnes
		Moins de 15 000 \$	5 personnes et plus
2	Revenu moyen- inférieur	De 10 000 \$ à 14 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 10 000 \$ à 19 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 15 000 \$ à 29 999 \$	5 personnes et plus
3	Revenu moyen	De 15 000 \$ à 29 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 20 000 \$ à 39 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 30 000 \$ à 59 999 \$	5 personnes et plus
4	Revenu moyen- supérieur	De 30 000 \$ à 59 999 \$	1 ou 2 personnes
		De 40 000 \$ à 79 999 \$	3 ou 4 personnes
		De 60 000 \$ à 79 999 \$	5 personnes et plus
5	Revenu supérieur	60 000 \$ et plus	1 ou 2 personnes
		80 000 \$ et plus	3 personnes et plus
9	Revenu inconnu	Non déclaré	--

**INC8GPER** Revenu personnel total de toutes sources - Groupée  
Basé sur INC8\_4A à INC8\_4G (question *en cascade* sur le revenu).

Si la personne a indiqué un revenu du ménage exact à la question INC8\_4, alors INC8GPER est calculée d'après cette valeur. Ces questions ne sont posées qu'aux répondants sélectionnés âgés de 15 ans et plus.

Valeur de INC8GPER	Description	Condition
1	Aucun revenu	INC8_4A=3
2	Moins de 5 000 \$	INC8_4C=1
3	De 5 000 \$ à 9 999 \$	INC8_4C=2
4	De 10 000 \$ à 14 999 \$	INC8_4D=1
5	De 15 000 \$ à 19 999 \$	INC8_4D=2
6	De 20 000 \$ à 29 999 \$	INC8_4F=1
7	De 30 000 \$ à 39 999 \$	INC8_4F=2
8	De 40 000 \$ à 49 999 \$	INC8_4G=1
9	De 50 000 \$ à 59 999 \$	INC8_4G=2
10	De 60 000 \$ et plus	INC8_4G=3 ou INC8_4G=4
96	Sans objet	AGE <= 14 ou ISSELRSP = 2
99	Non déclaré	Autrement (y compris refus et NSP.)

**RAC8GC7** Recodification du problème de santé principal (CIM-9) avec 7 codes fondés sur RAC8\_3C.

Ce qui suit présente le regroupement des codes CIM-9 en 7 catégories de RAC8GC7 :

### 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

### 3) 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

### 4) 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

### 5) 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

### 6) 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	Épiphyse vertébrale douloureuse de l'adolescence
7321 - 7322	Ostéochondrose de la hanche, du bassin, épiphyse humérale supérieure
7323	Ostéochondrite juvénile du membre supérieur
7324 - 7325	Ostéochondrose du membre inférieur avec ou sans le pied
7326 - 7339	Ostéochondropathies 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

## 7) 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	

## SDC8GLNG Répondant peut converser dans cette langue (groupée)

Basé sur SDC8\_5A à SDC8\_5S.

Valeur de SDC8GLNG	Description	Condition
1	Anglais ou Français uniquement	SDC8_5A=1 ou SDC8_5B=1
2	Anglais et français uniquement	SDC8_5A=1 & SDC8_5B=1
3	Autre	Tout SDC8_5C à SDC8_5S=1 & SDC8_5A & SDC8_5B ≠ 1
9	Sans objet	SDC8_5A > 6

**EDC8D3** Plus haut niveau de scolarité dérivée – 4 niveaux  
Basé sur EDC8\_4, EDC8\_5 et EDC8\_7.

Valeur de EDC8D3*	Description	Condition
3	Études postsecondaires partielles	EDC8_7 dans (1,2,3,10)
4	Diplômes d'études postsecondaires	EDC8_7 dans (4,5,6,7,8,9)
2	Diplôme d'études secondaires	EDC8_5=1
1	Pas de diplôme d'études secondaires	EDC8_4 < 96
96	Sans objet	EDC8_4 = 96
99	Non déclaré	Autrement

\*L'ordre de la valeur des variables reflète la logique de programmation (SI..ALORS, SINON) utilisée pour obtenir les fréquences.

**EDC8DLF** Population active des étudiants (dérivée)  
Basé sur EDC8\_1, EDC8\_2, DHC8\_AGE et LFC8DCWS.

Valeur de EDC8DLF	Description	Condition
1	A travaillé/études à temps plein	EDC8_1=1 & EDC8_2=1 & LFC8DCWS=1 ou 2 ou 4
2	A travaillé/études à temps partiel	EDC8_1=1 & EDC8_2=2 & LFC8DCWS=1 ou 2 ou 4
3	N'a pas travaillé/études à temps plein	EDC8_1=1 & EDC8_2=1 & LFC8DCWS=3
4	N'a pas travaillé/études à temps partiel	EDC8_1=1 & EDC8_2=2 & LFC8DCWS=3
6	Sans objet	EDC8_1=2 ou EDC8_1=6 ou LFC8DCWS=6; DHC8_AGE= 15 à 75 et EDC8_1=2
9	Non déclaré	Autrement

**LFC8GO25** Classification type des professions – pour l’emploi principal – 25 catégories  
Basé sur la classification de 1997 groupés en 25 catégories.

<b>Valeur de LFC8GO25</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Cadres supérieurs/cadres supérieures	A011-A016
2	Autres directeurs/directrices	A111-A392
3	Personnel professionnel en gestion des affaires et en finance	B011-B022
4	Personnel d'administration des finances, de secrétariat et administratif	B111-B318
5	Personnel de bureau, y compris le personnel de supervision	B411-B576
6	Personnel des sciences naturelles et appliquées et personnel assimilé	C011-C175
7	Personnel professionnel des soins de santé, professionnels/professionnelles en sciences infirmières	D011-D112
8	Personnel technique, personnel de soutien et personnel assimilé du secteur de la santé	D211-D313
9	Personnel en sciences sociales, en enseignement, en administration publique et en religion	E011-E038,E211-E216
10	Enseignants/enseignantes	E111-E133
11	Personnel des arts, de la culture, des loisirs et des sports	F011-F154
12	Personnel de la vente en gros technique et non technique, de l'assurance et de l'immobilier, des achats en gros et au détail et des achats de grains	G111-G134
13	Vendeurs/vendeuses et commis-vendeurs/ commis-vendeuses, y compris le personnel de supervision des ventes au détail	G011,G211-G311
14	Chefs et cuisiniers/cuisinières, et personnel des services des aliments et boissons, y compris le personnel de supervision	G012,G411-G513
15	Personnel des services de protection	G611-G631

16	Personnel de soutien familial et de garderie	G811-G814
17	Personnel de la vente et des services n.c.a., y compris le personnel de l'hébergement et des voyages et les préposés/préposées dans les sports et les loisirs, ainsi que le personnel de supervision	G013-G016,G711-G732,G911-G983
18	Entrepreneurs/entrepreneuses et contremaîtres/contremaîtresses du personnel des métiers et des transports	H011-H022
19	Personnel des métiers de la construction	H111-H145
20	Personnel des autres métiers	H211-H535
21	Conducteurs/conductrices de matériel de transport et d'équipement lourd	H611-H737
22	Aides de soutien des métiers, manœuvres en construction et de transports et personnel assimilé	H811-H832
23	Professions propres au secteur primaire	I011-I216
24	Conducteurs/conductrices de machines dans la fabrication, y compris le personnel de supervision	J011-J228
25	Manœuvres dans la transformation, la fabrication et les services d'utilité publique	J311-J319
96	Sans objet	
99	Non déclaré	

**LFC8GI16** Classification type des industries – pour l’emploi principal – 16 catégories  
 Basé sur système de classification des industries de l'Amérique du Nord - Codes de 1997 groupés en 16 catégories.

<b>Valeur de LFC8GI16</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Agriculture	1100-1129 1151-1152
2	Foresterie, pêche, extraction minière et extraction de pétrole et de gaz	1131-1142, 1153, 2100-2131
3	Services publics	2211-2213
4	Construction	2311-2329
5	Fabrication	3111-3399
6	Commerce	4111-4543
7	Transports et entreposage	4811-4931
8	Finance, assurances, services immobiliers et services de location et de location à bail	5211-5331
9	Services professionnels, scientifiques et techniques	5411-5419
10	Services de gestion, services administratifs et autres services de soutien	5511-5629
11	Services d'enseignement	6111-6117
12	Soins de santé et assistance sociale	6211-6244
13	Information, culture et loisirs	5111-5142 7111-7139
14	Hébergement et services de restauration	7211-7224
15	Autres services, sauf les administrations publiques	8111-8141
16	Administrations publiques	9110-9191
96	Sans objet	
99	Non déclaré	

**HWC8GBW** Poids à la naissance - variable groupée  
Basé sur HWC8\_5.

Valeur de HWC8GBW	Description	Condition
1	Poids à la naissance normal	HWC8_5 = 5 à 14
2	Poids à la naissance moyennement faible	HWC8_5 = 2, 3, 4
3	Poids à la naissance très faible	HWC8_5 = 1
6	Sans objet	HWC8_5 = 96
9	Non déclaré	HWC8_5 > 96

**HWC8GBMI** Indice de la masse corporelle - Groupée.  
Basé sur HWC8\_3KG et HWC8\_HT.

Calculée pour les personnes de 20 à 64 ans, *sauf* les femmes enceintes.  
On ne calcule pas l'IMC groupé pour les personnes mesurant moins de 3 pieds ou plus de 7 pieds.

IMCG = POIDS (KG) / CARRÉ DE LA TAILLE (EN MÈTRES)

**HWC8GSW** Poids standard – Groupée  
Basé sur HWC8GBMI.

Valeur de HWC8GSW	Description	Condition
1	Poids insuffisant	HWC8GBMI < 20.0
2	Poids normal	HWC8GBMI >=20.0 et < 25.0
3	Léger surpoids	HWC8GBMI >=25.0 et <=27.0
4	Poids excessif	HWC8GBMI >27.0 et < 99.6
6	Sans objet	HWC8GBMI =99.6
9	Non déclaré	HWC8GBMI > 99.6



**SC\_8DFCT** Attitude à mesure pour soins personnels

Basé sur SC\_8\_12 à SC\_C8\_16.

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

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

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

On a demandé aux répondants d'indiquer s'ils étaient d'accord ou en désaccord avec une série d'énoncés au moyen d'une échelle à cinq points où 1 correspond à « tout à fait d'accord » et 5 à « entièrement en désaccord », puis on a recodé les réponses pour les ramener dans la fourchette de 0 à 4 pour calculer les cotes. 0 indique que les personnes préfèrent se fier à un médecin et 4 qu'elles préfèrent se soigner elles-mêmes. Pour les questions SC\_8\_12 et SC\_8\_15, on a inversé l'échelle pour calculer la cote.

**ISC8DI**

Nombre de types d'assurance médicale disponibles au répondant

Basé sur ISC8\_1, ISC8\_2, ISC8\_3 et ISC8\_4.

Valeur de ISC8DI	Description	Condition
0	Aucune catégorie d'assurance	Nombre de oui dans ISC8_1,2,3 et 4
1	Une catégorie d'assurance	Nombre de oui dans ISC8_1,2,3 et 4
2	Deux catégories d'assurance	Nombre de oui dans ISC8_1,2,3 et 4
3	Trois catégories d'assurance	Nombre de oui dans ISC8_1,2,3 et 4
4	Quatre catégories d'assurance	Nombre de oui dans ISC8_1,2,3 et 4
6	Sans objet (âge<12 ou le répondant sélectionné en établissement)	ISC8_4=6
9	Non déclaré	ISC8_1 ou ISC8_2 ou ISC8_3 ou ISC8_4 > 6

**NU\_8D1** Nombre de raisons médicales de choisir ou d'éviter des aliments  
Basé sur NU\_8\_1A à NU\_8\_1G.

Valeur de NU_8DI	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
1	Une	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
2	Deux	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
3	Trois	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
4	Quatre	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
5	Cinq	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
6	Six	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
7	Sept	Nombre de « oui » dans NU_8_1A à NU_8_1G
96	Sans objet	NU_8_1A = 6
99	Non déclaré	NU_8_1A à NU_8_1G dans (7, 8, 9)

**NU\_8D2** Nombre de raisons de choisir des aliments pour leur teneur  
Basé NU\_8\_2A à NU\_8\_2E.

Valeur de NU_8D2	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « oui » dans NU_8_2A à NU_8_2E
1	Une	Nombre de « oui » dans NU_8_2A à NU_8_2E
2	Deux	Nombre de « oui » dans NU_8_2A à NU_8_2E
3	Trois	Nombre de « oui » dans NU_8_2A à NU_8_2E
4	Quatre	Nombre de « oui » dans NU_8_2A à NU_8_2E
5	Cinq	Nombre de « oui » dans NU_8_2A à NU_8_2E
96	Sans objet	NU_8_2A = 6
99	Non déclaré	NU_8_2A à NU_8_2E dans (7, 8, 9)

**NU\_8D3** Nombre de raisons d'éviter des aliments pour leur teneur  
Basé NU\_8\_3A à NU\_8\_3G.

Valeur de NU_8D3	Description	Condition
0	Aucune	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
1	Une	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
2	Deux	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
3	Trois	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
4	Quatre	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
5	Cinq	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
6	Six	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
7	Sept	Nombre de « oui » dans NU_8_3A à NU_8_3G
96	Sans objet	NU_8_3A = 6
99	Non déclaré	NU_8_3A à NU_8_3G dans (7, 8, 9)

**NU\_8DCON** Fréquence de la consommation de suppléments de vitamines ou de minéraux  
Basé sur NU\_8\_4A à NU\_8\_4C.

Valeur de NU_8DCON	Description	Condition
1	Pas de consommation au cours des quatre dernières semaines	NU_8_4A = 2
2	Consommation occasionnelle au cours des quatre dernières semaines	NU_8_4B = 2
3	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 1 à 2 jours la dernière semaine	NU_8_4C = 1 ou 2
4	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 3 à 4 jours la dernière semaine	NU_8_4C = 3 ou 4
5	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 5 à 6 jours la dernière semaine	NU_8_4C = 5 ou 6
6	Consommation régulière au cours des quatre dernières semaines – 7 jours la dernière semaine	NU_8_4C = 7
96	Sans objet	NU_8_4A = 6
99	Non déclaré	Autrement

**HSC8GVIS** Code fonctionnel - troubles de vision (groupé)  
Basé sur DVVIS = HSC8\_1 || HSC8\_2 || HSC8\_3 || HSC8\_4 || HSC8\_5.

Valeur de HSC8GVIS	Description	Condition
1	Aucun problème visuel	DVVIS=16616
2	Problèmes corrigés par des verres	DVVIS=16621, 21616, 21621
3	Problèmes pour voir à distance - non corrigé	DVVIS=16622, 21622
4	Problèmes pour voir de près – non corrigé	DVVIS=22116, 22121
5	Problèmes pour voir à distance et de près / ne peut pas voir de tout	DVVIS=22122, 22266
96	Sans objet	DVVIS=66666
99	Non déclaré	Autrement

**HSC8GHER** Code fonctionnel – troubles de l'ouïe (groupé)

Basé sur DVHEA = HSC8\_6 || HSC8\_7 || HSC8\_7A || HSC8\_8 || HSC8\_9.

Valeur de HSC8GHER	Description	Condition
1	Aucun problème auditif	DVHEA=16666
2	Problème de l'ouïe/corrigé	DVHEA=21616, 21621, 21622, 22121
3	Problème de l'ouïe/non corrigé	DVHEA=22116, 22122, 22266
96	Sans objet	DVHEA=66666
99	Non déclaré	Autrement

**HSC8GSPE** Code fonctionnel - troubles de l'élocution (groupé)

Basé sur DVSPE = HSC8\_10 || HSC8\_11 || HSC8\_12 || HSC8\_13.

Valeur de HSC8GSPE	Description	Condition
1	Aucun problème d'élocution	DVSPE=1666
2	Partiellement compris / non compris	DVSPE=2116, 2121, 2216, 2221, 2122, 2222
6	Sans objet	DVSPE=6666
9	Non déclaré	Autrement

**HSC8GMOB** Code fonctionnel – troubles de mobilité (groupé)

Basé sur DVMOB = HSC8\_14 || HSC8\_15 || HSC8\_16 || HSC8\_17 || HSC8\_18.

Valeur de HSC8GMOB	Description	Condition
1	Aucun problème de mobilité	DVMOB=16666
2	Problèmes de mobilité / ne nécessite aucune aide	DVMOB=21222
3	Problèmes de mobilité / besoin d'un soutien mécanique	DVMOB=21122, 21121, 21221
4	Problèmes de mobilité / besoin d'aide / ne peut pas marcher	DVMOB=21111, 21112, 21211, 21212, 22661, 22662
96	Sans objet	DVMOB=66666
99	Non déclaré	Autrement

**HSC8GDEX** Code fonctionnel – troubles de dextérité (groupé)

Basé sur DVDEX = HSC8\_21 || HSC8\_22 || HSC8\_23 || HSC8\_24.

<b>Valeur de HSC8GDEX</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Aucun problème de dextérité	DVDEX=1666
2	Problème de dextérité / ne nécessite aucune aide	DVDEX=2262
3	Problème de dextérité/ besoin d'aide	DVDEX=2261, 2111, 2112, 2121, 2122, 2131, 2132, 2141, 2142
96	Sans objet	DVDEX=6666
99	Non déclaré	Autrement

**HSC8DEMO** Code fonctionnel – troubles émotifs

Basé sur HSC8\_25.

<b>Valeur de HSC8DEMO</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Heureux(se) et intéressé(e) à vivre	HSC8_25=1
2	Plutôt heureux(se)	HSC8_25=2
3	Plutôt malheureux(se)	HSC8_25=3
4	Malheureux(se) et peu intéressé à vivre	HSC8_25=4
5	Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue	HSC8_25=5
6	Sans objet	HSC8_25=6
9	Non déclaré	Autrement

**HSC8GCOG** Code fonctionnel – cognition (groupé)  
Basé sur DVCOG = HSC8\_26 || HSC8\_27.

<b>Valeur de HSC8GCOG</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
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 / incapable de se rappeler ou de penser	DVCOG=14, 24, 31, 32, 33, 34, 15, 25, 35, 41, 42, 43, 44, 45
96	Sans objet	DVCOG=66
99	Non déclaré	Autrement

**HSC8DPAD** Code fonctionnel – activités empêchées / douleur  
Basé sur DVPAIN = HSC8\_28 || HSC8\_30.

<b>Valeur de HSC8PAD</b>	<b>Description</b>	<b>Condition</b>
1	Aucune douleur ou malaise	DVPAIN=16
2	Douleur faible / moyenne n'empêche aucun activité	DVPAIN=21
3	Douleur moyenne empêche un peu d'activités	DVPAIN=22
4	Douleur moyenne / forte empêche quelques activités	DVPAIN=23
5	Douleur forte empêche la plupart des activités	DVPAIN=24
6	Sans objet	DVPAIN=66
9	Non déclaré	Autrement

**HSC8DHSI** Indice de l'état de santé (IES3)

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

De -0,360 à 1 par incrément 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 autodéclarés. L'IES3 permet de représenter n'importe quel vecteur des niveaux des huit attributs de la santé par une valeur sommaire comprise entre -0,360 et 1. Par exemple, une personne qui ne voit pas de près, mais qui est en parfaite santé d'après les sept autres attributs, reçoit une cote de 0,973. Sur cette échelle, le niveau de santé le plus souhaitable (santé parfaite) reçoit une cote de 1,000 et le décès reçoit une cote de 0,000; les cotes négatives reflètent des états de santé considérés comme étant pires que le décès.

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

L'IES3 [*HUI3* (Mark 3)], qui a été mis au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de l'Université McMaster, est 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.

**PY\_8DH1** Échelle du sentiment de cohésion

Basé sur la somme de PY\_8\_H1 à PY\_8\_H13.

Min = 0 , Max = 78

On a utilisé pour l'ENSP la version de 13 questions de l'échelle du sentiment de cohésion développée par Antonovsky. Elle dénote jusqu'à quel point les individus perçoivent les événements comme étant compréhensibles, contrôlables et signifiants. Les questions Q3, Q4, Q8 et Q10 visent le concept de contrôle. Les questions Q1, Q9, Q11 et Q13 mesurent la signifiante et les questions Q2, Q5, Q6, Q7 et Q12 sont en lien avec la dimension de compréhensibilité. Des scores plus élevés indiquent un sentiment plus puissant de cohésion.

Inverser les cotes pour les questions PY\_8\_H1, H2, H3, H8, H13.

**PAC8DFM** Fréquence mensuelle des activités physiques durant plus de 15 minutes

Basé sur PAC8\_1V, PAC8\_2 et PAC8\_3 .

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



Valeur de PAC8DFM	Description	Condition
0		PAC8_1V = 1
996	Sans objet	PAC8_1V = 6
999	Non déclaré	PAC8_1V dans (7,8,9)
$\Sigma$ PAC8_2 <sub>i</sub> / 3 où PAC8_2 <sub>i</sub> < 996 & PAC8_3 <sub>i</sub> dans (2,3,4) pour i = a à x, excluant v.	Fréquence mensuelle	Pour PAC8_1i = 1 pour i = A à U

**PAC8DFR** Fréquence de toutes activités physiques  
Basé sur PAC8DFM

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

Valeur de PAC8DFR	Description	Condition
1	Régulière	PAC8DFM >=12 fois par mois
2	Occasionnelle	4<=PAC8DFM <= 11 fois par mois
3	Peu fréquente	0 <= PAC8DFM <= 3 fois par mois
6	Sans objet	PAC8DFM=996
9	Non déclaré	PAC8DFM=999

**PAC8DFD** Participation quotidienne à des activités physiques durant plus de 15 minutes  
Basé sur PAC8DFM.

Valeur de PAC8DFD	Description	Condition
1	Quotidienne	PAC8DFM >=30 fois par mois et < 996
2	Non quotidienne	PAC8DFM < 30 fois par mois
6	Sans objet	PAC8DFM = 996
9	Non déclaré	PAC8DFM = 999

## **PAC8DEE** Dépense d'énergie

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

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

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

$N_i$  = nombre de fois que la personne s'est adonnée à l'activité<sub>i</sub> durant une période de 12 mois

$D_i$  = durée moyenne, en heures, de l'activité<sub>i</sub> (AVEDUR<sub>i</sub>)

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

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

<b>Activité</b>	<b>Valeur de la MET, cycle 3</b>
PAC8_1A - Marche pour faire de l'exercice	3
PAC8_1B - Jardinage ou travaux à l'extérieur	3
PAC8_1C - Natation	3
PAC8_1D - Bicyclette	4
PAC8_1E - Danse moderne ou danse sociale	3
PAC8_1F - Exercices à la maison	3
PAC8_1G - Hockey sur glace	6
PAC8_1H - Patinage sur glace (« patinage » au cycle 1)	4
PAC8_1I – Ski alpin	4
PAC8_1J - Jogging ou course	9,5
PAC8_1K - Golf	4
PAC8_1L – Exercices dirigées ou aérobie	4
PAC8_1M – Ski de fond	S.O.
PAC8_1N – Quilles	2
PAC8_1O – Baseball ou balle molle	3
PAC8_1P – Tennis	4
PAC8_1Q – Poids et haltères	3
PAC8_1R – Pêche	3
PAC8_1S – Volleyball	5
PAC8_1T – Basketball	6
PAC8_1Y – Patins à roues alignées	5
PAC8_1Z – Yoga ou tai-chi	S.O.
PAC8_1U , PAC8_1W, PAC8_1X Autres activités (voir la note)	4

Nota : Puisqu'il est difficile d'attribuer une valeur de la MET à la catégorie « Autres activités », la valeur utilisée est la moyenne des valeurs correspondant aux activités énumérées, sauf pour le jogging (valeur de la MET = 7) ou la course (valeur de la MET = 12). Pour ces deux activités, on a remplacé la moyenne par la valeur correspondant au jogging uniquement dans le calcul de la moyenne globale pour les « autres activités ». La valeur de la MET est inférieure à la moyenne pour certaines activités; toutefois, cette approche concorde avec celle adoptée pour d'autres études, comme l'Enquête Campbell et l'Enquête sur la santé en Ontario (ESO).

On a calculé la valeur de **PAC8DEE** d'après les réponses aux questions PAC8\_1n, PAC8\_2n et PAC8\_3n comme suit :

Somme des valeurs non manquantes  $((PAC8\_2n*4) * AVEDUR * MET) / 365$ )  
pour chaque activité PAC8\_1n (sauf la catégorie « aucune ») où :

- PAC8\_1n = une activité
- PAC8\_2n \*4 = le nombre de fois qu'a eu lieu chaque activité durant une période de 12 mois
- AVEDUR = durée moyenne, en heures, de chaque activité – PAC8\_3n
- MET = valeur correspondante de la MET en kcal/kg/h
- PAC8\_1n, PAC8\_2n, PAC8\_3n = PAC8\_1A...1X, PAC8\_2A....2X, PAC8\_3A....3X

Temps consacré chaque fois à l'activité (PAC8_3n)	Durée moyenne attribuée (AVEDUR)
De 1 à 15 minutes	13 minutes ou 0,2167 heure
De 16 à 30 minutes	23 minutes ou 0,3833 heure
De 31 à 60 minutes	45 minutes ou 0,75 heure
Plus d'une heure	60 minutes ou 1 heure

**PAC8DPAI** Indice de l'activité physique  
Basé sur PAC8DEE.

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

Valeur de PAC8DPAI	Description	Condition
1	Active	PAC8DEE $\geq 3.0$ and $< 996$ . Cette valeur correspond approximativement à la qualité d'exercice nécessaire pour améliorer l'état de santé cardiovasculaire.
2	Modérément active	PAC8DEE $\geq 1.5$ and $< 3.0$ . Ce niveau d'activité peut procurer une certaine amélioration de la santé, mais peu d'amélioration de la santé cardiovasculaire.
3	Inactive	PAC8DEE $\geq 0$ and $< 1.5$
6	Sans objet	PAC8DEE = 996
9	Non déclaré	PAC8DEE = 999

**IJC8D1** Genre de blessure selon la partie du corps  
Basé sur IJC8\_3 et IJC8\_4.

Pour dériver cette variable, on a créé une matrice de toutes les réponses possibles à la question IN\_Q3 (genre de blessure), d'une part, et de toutes les réponses possibles à la question IN\_Q4 (partie du corps atteinte), d'autre part. Un code unique a été attribué à chaque combinaison de la matrice, sauf aux combinaisons impossibles (p. ex., commotion de l'épaule) auxquelles on a attribué le code 996.

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

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

Structure de codage de IJC8D1 = IJC8\_3 || IJC8\_4 :

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

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

## **IJC8GD2** 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 IJC8G6 (cause extérieure de la blessure) et à la variable IJC8G5 (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.

IJC8GD2 Structure du codage:

	Maison	Ferme	Lieu de loisirs	Rue	Immeuble public	Établ. résidentiel	Site industriel	Autres (mines incluses)
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

Note: 996 - Sans objet  
999 - Non déclaré

**DGC8G3A À DGC8G3L** Codes de médicaments - Médicaments  
**DGC8G5A À DGC8G5L** Codes de médicaments - Produits pour la santé

La classification des médicaments se fonde sur le Système de classification anatomique thérapeutique chimique (ATC). Les codes utilisés ici ne sont pas les codes ATC réels, mais des nombres allant de 1 à 26 qui correspondent à la première lettre du code de médicament allant de A à Z. L'ensemble complet de codes figure dans le fichier maître (DGC8C3A à DGC8C3L) et (DGC8C5A à DGC8C5L). Ils peuvent être obtenus sur 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 adrénrgiques- 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)

**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

**SMC8DTYP** Genre de fumeur  
Basé sur SMC8\_2, SMC8\_4A, SMC8\_5.

Valeur de SMC8DTYP	Description	Condition
1	Fume tous les jours	SMC8_2=1
2	Fume à l'occasion mais fumait tous les jours auparavant	SMC8_2=2 & SMC8_5=1
3	A toujours fumé occasionnellement	SMC8_2=2 & SMC8_5=2
4	Fumait tous les jours auparavant	SMC8_2=3 & SMC8_4A=1 & SMC8_5=1
5	Fumait à l'occasion auparavant	SMC8_2=3 & SMC8_4A=1 & SMC8_5=2
6	N'a jamais fumé	SMC8_2=3 & SMC8_4A=2
96	Sans objet	SMC8_2=6
99	Non déclaré	SMC8_2=9

**SMC8DYRS** Nombre d'années pendant lesquelles un répondant a fumé  
Basé sur SMC8\_3, SMC8\_6 et SMC8\_8.

Uniquement pour les personnes qui fument ou fumaient tous les jours.

0 – 135

996 – Sans objet

999 - Non déclaré

On a calculé le nombre d'années d'usage du tabac pour les personnes qui fument quotidiennement en soustrayant de l'âge actuel la valeur de SMC8\_3. Pour les anciens fumeurs, on a soustrait la valeur en SMC8\_6 de la valeur en SMC8\_8.

**ALC8DTYP** Type de buveur  
Basé sur ALC8\_2 et ALC8\_5B.

Valeur de ALC8DTYP	Description	Condition
1	Buveur régulier	ALC8_2 >1 et ALC8_2 < 96
2	Buveur occasionnel	ALC8_2 =1
3	Non buveur à l'heure actuelle	ALC8_5B =1
4	Abstinent	ALC8_5B =2
6	Sans objet	ALC8_2 = 96 et ALC8_5B = 6
9	Non déclaré	Autrement

**MHC8DDS** Dérivée de détresse

Basé sur la somme des réponses aux questions MHC8\_1A à MHC8\_1F.

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

**MHC8DCH** Échelle de chronicité pour détresse et affaiblissement

Basé sur MHC8\_1G à MHC8\_1I.

Appariement de l'échelle susmentionnée et des réponses aux questions MHC8\_1G à MHC8\_1I qui évaluent la chronicité de la détresse et l'incapacité associée à la détresse.

Valeur de MHC8DCH	Description	Condition
1	Beaucoup plus souvent qu'à l'habitude	MHC8_1H=1
2	Plutôt plus souvent qu'à l'habitude	MHC8_1H=2
3	Un peu plus souvent qu'à l'habitude	MHC8_1H=3
4	Sensiblement à la même fréquence qu'à l'habitude	MHC8_1G=3
5	Un peu moins souvent qu'à l'habitude	MHC8_1I=3
6	Plutôt moins souvent qu'à l'habitude	MHC8_1I=2
7	Beaucoup moins souvent qu'à l'habitude	MHC8_1I=1
8	N'a jamais ressenti ces sentiments	MHC8_1G=4
96	Sans objet	MHC8_1G=6
99	Non déclaré	MHC8_1G=9

**MHC8DSF** Échelle dérivée de dépression — score du formulaire court  
Basé sur MHC8\_2 à MHC8\_28.

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

**MHC8DPP** Échelle de dépression - probabilité prévue.  
Basé sur MHC8DSF.

On a attribué la probabilité de constituer un cas (MHC8DPP) aux répondants en fonction de la cote calculée d'après les réponses au questionnaire abrégé. On a attribué une probabilité nulle (0) de constituer un cas aux répondants qui ont répondu non aux questions de base. La valeur de MHC8DPP a été attribuée comme suit :

MHC8DSF =	0	1	2	3	4	>4
MHC8DPP =	0	0.1	0.25	0.5	0.8	0.9

**SSC8DTNG** Sous-échelle de support social tangible – ERM (Étude des résultats médicaux)  
Basé sur les questions SSC8\_102, SSC8\_105, SSC8\_112, et SSC8\_115.

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

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

**SSC8DAFF** Sous-échelle d'affection - ERM (Étude des résultats médicaux)  
Basé sur les questions SSC8\_106, SSC8\_110, et SSC8\_120.

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

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

**SSC8DSOC** Sous-échelle d'interaction sociale positive - ERM  
Basé sur les questions SSC8\_107, SSC8\_111, SSC8\_114 et SSC8\_118.

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

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

**SSC8DEMO** Sous-échelle de support émotionnel ou d'information - ERM  
Basé sur les questions SSC8\_103, SSC8\_104, SSC8\_108, SSC8\_109, SSC8\_113, SSC8\_116, SSC8\_117 et SSC8\_119.

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

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