

Annexe F

Variables dérivées

Table des matières

Description des variables dérivées.....	6
DVHHTP94 Type de ménage	6
DVRSTC94 Regroupement du problème principal en 12 catégories	7
DVINC594 Suffisance du revenu en 5 catégories discrètes.....	14
DVBMI94 Indice de masse corporelle (IMC).....	15
DVBMIC94 Poids normal dérivé.....	15
DVSMKT94 Type de fumeur	16
DVSMKY94 Nombre d'années d'usage du tabac.....	16
DVALT94 Type de consommateur d'alcool.....	17
DVMOFQ94 Fréquence mensuelle d'activités physiques durant plus de 15 minutes.....	17
DVPAFQ94 Catégories de fréquences d'activités physiques.....	18
DVDAFQ94 Participation à des activités physiques quotidiennes durant plus de 15 minutes....	18
DVEE94 Consommation d'énergie	19
DVPAID94 Indice de l'activité physique	21
DVINJ194 Genre de blessure avec la partie du corps atteinte	21
DVINJ294 Cause extérieure de la blessure et lieu de l'accident.....	22
DVCSI194 Indice général du stress chronique	24
DVCSI294 Indice spécifique du stress chronique	24
DVCSI394 Indice spécifique corrigé du stress chronique	24
Scores des composantes de l'indice du stress chronique	24
DVCSI494 Stress personnel.....	25

DVCSI594	Problèmes financiers	25
DVCSI694	Problème de rapports (avec un conjoint)	25
DVCSI794	Sans conjoint	25
DVCSI894	Problèmes relatifs aux enfants (avec enfants).....	25
DVCSI994	Problèmes environnementaux.....	25
DVCSI094	Santé de la famille.....	25
DVRLI194	Score relatif aux événements récents - questions répondues par tous	25
DVRLI294	Score relatif aux événements récents - total des questions pertinentes	26
DVRLI394	Indice corrigé des événements récents	26
DVTRI94	Les facteurs de stress chez les enfants et les adultes	26
DVWSI194	Indice du stress au travail	26
Scores des composantes de l'indice du stress au travail		27
DVWSI294	Latitude pour décider - Discrétion relative à la compétence.....	27
DVWSI394	Latitude pour décider - Pouvoir décisionnel	27
DVWSI494	Exigences psychologiques.....	27
DVWSI594	Emploi menacé	27
DVWSI694	Efforts physiques	27
DVWSI794	Soutien social	27
DVESTI94	Indice de l'estime de soi.....	28
DVMASI94	Indice de contrôle.....	28
DVSCI94	Échelle du sentiment de cohésion	29
DVHST94	Indice général de santé:	29
Codage des médicaments.....		30
DRGC301G à DRGC312G		30
DRGC501G à DRGC512G.....		30
DVMHDS94	Score de détresse	35
DVMHCH94	Chronicité de la détresse et incapacité associée à la détresse.....	35
DVSFS94	Échelle de dépression	36
DVPP94	Probabilité qu'un cas existe attribuée aux répondants	37

DVSSI194	Indice du soutien social perçu.....	37
DVSSI294	Dimension de l'engagement social.....	37
DVSSI394	Indice de la fréquence moyenne des contacts	38
DVLVNG94	Dispositions de vie du répondant choisi	39

Description des variables dérivées

On a créé plusieurs variables dérivées dans les fichiers de l'ENSP. Dans cette section, on décrit la méthode avec laquelle on a dérivé certaines des variables les plus complexes. On y décrit aussi quelques structures pour le codage. Les descriptions des variables dérivées apparaissent selon l'ordre des variables dans le fichier. Tous les noms de variables dérivées commencent avec les lettres "DV". 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".

DVHHTP94 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	Couple marié ou en union de fait avec au moins un des conjoints étant le parent de l'enfant à charge. Aucune autre relation est acceptée.
2	Couple avec enfants > 25 avec ou sans autres parents	Couple marié ou en union de fait sans enfant à charge < 25 ans. Toute autre relation est acceptée.
3	Célibataire	Individu sans lien vivant seul. Taille du ménage = 1.
4	Célibataire avec d'autres	Individus sans liens vivant ensemble. Il ne peut pas y avoir une relation conjugale/d'union de fait ou parentale; par contre il peut y avoir d'autres relations comme frères et soeurs.
5	Couple avec enfant(s) à charge < 25 et autres parents	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 de fait seul. Aucune autre relation n'est acceptée. Taille du ménage = 2.
7	Parent seul avec enfant(s) à charge < 25.	Un enfant doit avoir < 25 ans. Aucune autre relation n'est acceptée.
8	Autres ménages de parent seul	Un enfant doit avoir < 25 ans. D'autres relations sont permises.

9	Autres types de ménages	Tout autre type de ménage.
---	-------------------------	----------------------------

DVRSTC94 Regroupement du problème principal en 12 catégories

Cette variable dérivée est un regroupement à partir des questions RESTR_Q3 et RESTR_Q4 basées sur la CIM-9.

Le tableau suivant est une description des 12 catégories.

1) Maladies du système nerveux et des organes des sens

3170 - 3190	Retard mental
7580	Syndrome de Down
2900 - 3160	Psychoses, états psychotiques organiques, troubles névrotiques de la personnalité
3600 - 3799	Maladies de l'oeil et de ses annexes
7430 - 7439	Anomalies congénitales de l'oeil
8710 - 8719	Plaie du globe oculaire
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
V410 - V411	Problèmes de la vue et autres problèmes oculaires
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
3800 - 3899	Maladies de l'oreille et de l'apophyse mastoïde
7440 - 7443	Anomalies congénitales de l'oreille
8720 - 8729	Plaie de l'oreille
9515	Traumatisme du nerf auditif
V412 - V413	Problèmes de l'audition et autres problèmes de l'audition
3200 - 3599	Maladies inflammatoires, affections héréditaires et dégénératives du système nerveux central et périphérique
7400 - 7429	Anencéphalie, spina bifida et autres anomalies congénitales du système nerveux
8000 - 8049	Fractures du crâne
8060 - 8069	Fracture de la colonne vertébrale, avec lésion médullaire
8500 - 8540	Traumatismes intracrâniens non associés à des fractures du crâne
9510 - 9514	Traumatisme des nerfs moteur oculaire commun, pathétique, trijumeau, moteur oculaire externe et facial
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

2) Cardiopathies ischémiques

4100 - 4149 Cardiopathies ischémiques

3) Autres conditions de cardiopathies

4010 - 4059 Maladies hypertensives
3900 - 3989 Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales chroniques
4150 - 4179 Troubles de la circulation pulmonaire
4200 - 4299 Autres formes de cardiopathies
7450 - 7459 Anomalies du bulbus cordis et des cloisons intracardiaques
7460 - 7469 Autres anomalies congénitales du 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

4) 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

5) Maladies de l'appareil respiratoire et digestif

4900 - 4920 Bronchite, bronchite chronique et emphysème
4930 - 4939 Asthme
4770 - 4779 Rhinite allergique
4940 - 5199 Bronchectasie, pneumoconioses et autres maladies pulmonaires et de l'appareil respiratoire
7480 - 7489 Anomalies congénitales de l'appareil respiratoire
7860 - 7869 Symptômes relatifs à l'appareil respiratoire et au thorax
8612 - 8613 Traumatisme du poumon avec ou sans mention de plaie du thorax
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

7500 - 7519	Autres anomalies congénitales de l'appareil digestif
7870 - 7879	Symptômes relatifs à l'appareil digestif
8630 - 8641	Traumatisme du tube digestif et du foie

6) Arthrite - membres

VA01 - VA06*	Arthrite/Rhumatisme
VA07 - VA12*	Arthrite/Rhumatisme

7) Arthrite - dos et colonne vertébrale

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

8) Arthrite - autres

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

9) Maladies du système ostéo-articulaire - membres

7170 - 7179	Lésions articulaires du genou
7265 - 7267	Tendinites des insertions - hanche, genou, cheville, tarse
7321 - 7322	Ostéochondrite de la hanche et du bassin et épiphysite de l'extrémité supérieure du fémur
7324 - 7325	Ostéochondrite du membre inférieur et ostéochondrite du pied
7340 - 7359	Pied plat et déformations acquises des orteils
7363 - 7367	Déformations acquises de la hanche, genu varum, genu recurvatum et autres déformations de la cheville et pied
7395 - 7396	Dysfonctionnements somatiques, région pelvienne et hanche, et membres inférieurs
7543 - 7547	Malformations (hanche, genu recurvatum, pied)
7553	Raccourcissement du membre inférieur
7556	Autres anomalies du membre inférieur et de la ceinture pelvienne
8200 - 8291	Fractures du membre inférieur
8350 - 8381	Luxation de la hanche, genou, cheville, pied
8430 - 8451	Entorse de la hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied
8900 - 8977	Plaies du membre inférieur
9280 - 9289	Écrasement du membre inférieur
9596 - 9597	Traumatismes de la hanche, cuisse, genou, jambe, cheville et pied
9912	Effets du froid

V521	Mise en place et ajustement (jambe artificielle)
VB01 - VB06*	Disques endommagés/enlevés
VC01 - VC06*	Os endommagés/faibles
VD01 - VD06*	Cartilages endommagés
VE01 - VE06*	Entorse/ligaments déchirés/tendons
VF01 - VF06*	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG01 - VG06*	Absence/manquant
VH01 - VH06*	Fractures/Brisures
VJ01 - VJ06*	Fusions
VK01 - VK06*	Difforme/crochu
VL01 - VL06*	Déplacé/disloqué
VM01 - VM06*	Douleur/endolorissement
VN01 - VN06*	Ankylose
VP01 - VP06*	Paralysie
VR01 - VR06*	Problèmes de coordination
VS01 - VS06*	Faiblesse - endroit non spécifié
VT01 - VT06*	Autre faculté spécifiée
VU01 - VU06*	Autre faculté non spécifiée
7260 - 7264	Maladies des insertions tendineuses (épaule, coude, poignet)
7323	Ostéochondrite juvénile du membre supérieur
7360 - 7362	Déformations acquises de l'avant-bras, varus, doigt en maillet et autres déformations de la hanche
7397	Dysfonctionnements somatiques (membres supérieurs)
7552	Autres malformations (raccourcissement du membre supérieur)
7555	Autres malformations (autres anomalies du membre supérieur et de la ceinture scapulaire)
V520	Mise en place et ajustement (bras artificiel)
8100 - 8191	Fractures du membre supérieur
8310 - 8341	Luxation de l'épaule, coude, poignet, doigts
8400 - 8421	Entorse de l'épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main
8800 - 8877	Plaies du membre supérieur
9270 - 9279	Écrasement du membre supérieur
9592 - 9595	Autres traumatismes (épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main, doigt)
9911	Gelure des mains
VB07 - VB12*	Disques endommagés/enlevés
VC07 - VC12*	Os endommagés/faible
VD07 - VD12*	Cartilages endommagés
VE07 - VE12*	Entorse/ligaments déchirés/tendons
VF07 - VF12*	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG07 - VG12*	Absence/manquant
VH07 - VH12*	Fractures/Brisures
VJ07 - VJ12*	Fusions
VK07 - VK12*	Difforme/crochu

VL07 - VL12*	Déplacé/disloqué
VM07 - VM12*	Douleur/endolorissement
VN07 - VN12*	Ankylose
VP07 - VP12*	Paralysie
VR07 - VR12*	Problèmes de coordination
VS07 - VS12*	Faiblesse - localisation non spécifiée
VT07 - VT12*	Autre incapacité spécifiée
VU07 - VU12*	Autre incapacité non spécifiée

10) Maladies du système ostéo-articulaire - dos

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

11) Maladies du système ostéo-articulaire - autres

7100 - 7109	Maladies disséminées du tissu conjonctif
7180 - 7199	Autres lésions des articulations et manifestations articulaires, autres et sans précision
7270 - 7279	Autres atteintes des synoviales, des tendons et des bourses
7280 - 7289	Atteintes des muscles, ligaments et aponévroses
7291 - 7299	Autres atteintes des tissus mous excluant rhumatisme et fibrosites
7300 - 7319	Ostéomyélite, périostite, maladies osseuses
7326 - 7339	Ostéochondropathie et atteintes, autres et non précisées, des os et des cartilages
7368 - 7369	Déformations acquises d'autres parties des membres, d'un membre

7380 - 7383	Autres déformations acquises (nez, tête, cou, thorax, côtes)
7386 - 7389	Autres déformations acquises (bassin, oreille, autres sièges précisés)
7390	Dysfonctionnements somatiques non classés ailleurs (région céphalique)
7398 - 7399	Dysfonctionnements somatiques non classés ailleurs (cage thoracique, région abdominale)
7540 - 7541	Malformations du crâne, face, mâchoires, sterno-cléido-mastoiïdien)
7548	Autres malformations du système ostéo-musculaire
7550 - 7551	Autres malformations (polydactylie, syndactylie)
7554	Autres malformations (raccourcissement d'un membre ,sans précision)
7558 - 7559	Autres malformations (autres anomalies précisées ou sans précision d'un membre non précisé)
7560	Anomalies du crâne et des os de la face
7562 - 7569	Autres anomalies congénitales du système ostéo-musculaire excluant colonne vertébrale
8070 - 8091	Fracture du sternum, côte, larynx, bassin, tronc
8300 - 8301	Luxation temporo-maxillaire
8390 - 8391	Luxation d'une vertèbre cervicale, simple ou compliquée
8480 - 8489	Entorses, autres ou mal définies
9260 - 9269	Écrasement du tronc
9598 - 9599	Traumatismes, autres, localisation précisée ou non précisée
V436	Remplacement d'une articulation d'un doigt

12) Autres

0010 - 1398	Maladies infectieuses et parasites (sauf intestinales)
1400 - 2089	Tumeurs malignes
2100 - 2299	Tumeurs bénignes
2300 - 2399	Carcinome in situ, tumeurs à évolution imprévisible, nature non précisée
2400 - 2469	Troubles du corps thyroïde
2500 - 2509	Maladies des autres endocrines (diabète)
2510 - 2799	Maladies des autres endocrines (sauf diabète), états de carence et autres troubles du métabolisme
Autres	

*Système de codage supplémentaire pour les incapacités ostéo-articulaires et musculaires

Exemple VA01 - Arthrite/Rhumatisme de l'orteil

Incapacité	Localisation
VA__ - Arthrite/Rhumatisme	__00 - Sans objet
VB__ - Disques endommagés/enlevés	__01 - Orteil
VC__ - Os endommagés/faibles/en dégénérescence	__02 - Pied
VD__ - Cartilages endommagés/déchirés	__03 - Cheville
VE__ - Entorses/ligaments endommagés/déchirés	__04 - Genou
VF__ - Muscles endommagés/étirés/faibles	__05 - Jambe
VG__ - Absence/manquant	__06 - Hanche
VH__ - Fractures/cassures (seulement pour les os)	__07 - Doigt
VJ__ - Coalescences	__08 - Main
VK__ - Difforme/crochu	__09 - Poignet
VL__ - Déplacé/disloqué	__10 - Coude
VM__ - Douleur/endolorissement	__11 - Bras
VN__ - Ankylose	__12 - Épaule
VP__ - Paralysie	__13 - Dos/colonne vertébrale/disque
VR__ - Problèmes de coordination	__14 - Tronc/thorax/côtes
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

DVINC594 Suffisance du revenu en 5 catégories discrètes.

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

DVINC594 =	DESCRIPTION	INCOME	HHSIZE
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

DVBMI94 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.

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

DVBMIC94 Poids normal dérivé

Fondé sur l'Indice de masse corporelle

DVBMIC =	DESCRIPTION	DVBMI94
1	Poids insuffisant	Moins de 20
2	Poids acceptable	20 à 24
3	Poids en excès	25 à 27
4	Embonpoint	28 et plus
6	Sans objet	96
9	Non déclaré	99

DVSMKT94 Type de fumeur

Fondée sur SMOK-Q2, Q4a, Q5

DVSMKT94 =	DESCRIPTION	ÉTAT
1	Fume quotidiennement	SMOK-Q2 = 1
2	Fume à l'occasion mais ayant déjà fumé quotidiennement	SMOK-Q2=2 ET SMOK-Q5=1
3	Ayant toujours fumé à l'occasion	SMOK-Q2=2 ET SMOK-Q5=2
4	Ayant déjà fumé quotidiennement	SMOK-Q2=3 ET SMOK-Q4A=1 ET SMOK-Q5=1
5	Ayant déjà fumé à l'occasion	SMOK_Q2=3 ET

		SMOK_Q4A=1 ET SMOK_Q5=2
6	N'ayant jamais fumé	SMOK-Q2=3 ET SMOK-Q4A=2
9	Non déclaré	Non déclaré

DVSMKY94 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 la valeur en SMOK-Q3 de l'âge actuel.

Pour les personnes ayant fumé quotidiennement, on a soustrait la valeur en SMOK-Q6 de la valeur en SMOK-Q8.

DVALT94 Type de consommateur d'alcool
 Fondée sur ALCO-Q2 et ALCO-Q5B

DVALT94 =	DESCRIPTION	ÉTAT
1	Consommateur régulier: au moins une consommation par mois	ALCO-Q2<7
2	Consommateur occasionnel: moins d'une consommation par mois	ALCO-Q2=7
3	Ne consomme pas actuellement: n'a pas consommé d'alcool durant les 12 derniers mois	ALCO-Q5B=1
4	Abstinent (n'a jamais consommé d'alcool)	ALCO-Q5B=2
9	Non déclaré	Non déclaré

DVMOFQ94 Fréquence mensuelle d'activités physiques durant plus de 15 minutes
Fondée sur PHYS-Q2

Cette variable mesure le nombre de fois au cours du dernier mois 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.

DVPAFQ94 Catégories de fréquences d'activités physiques
Fondée sur DVMOFQ94

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

DVPAF94 =	DESCRIPTION	DVMOFQ94=
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
9	Non déclaré	999

DVDAFQ94 Participation à des activités physiques quotidiennes durant plus de 15 minutes
Fondée sur DVMOFQ94

DVPAFQ94 =	DESCRIPTION	DVMOFQ94=
1	Quotidiennement	30 fois ou plus par mois
2	Pas quotidiennement	Moins de 30 fois par mois
9	Non déclaré	999

DVEE94 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:

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

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 (AVEDUR)

METS = 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	4

i - Ski alpin	4
j - Jogging ou course	9.5
k - Golf	4
l - Exercices dirigés ou aérobie	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 - Yoga ou tai-chi	2
Autres activités (moyenne des activités ci-dessus)	4.2

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. 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 DVEE94 à partir des réponses aux questions PHYS-Q1 et PHYS-Q2 comme suit:

Total des valeurs non-manquantes $((PA_Q2_i * 4) * AVEDUR_i * MET_i) / 365$
pour les activités A à X (en excluant V puisque V indique aucune)

où $PA_Q2_i * 4$ = le nombre de fois de chacune des activités A à X 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
(PHYS-Q3)

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
Plus d'une demi-heure

45 min ou .75 heure
60 min ou 1 heure

DVPAID94 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 |
| 9 | Non déclaré | |

DVINJ194 Genre de blessure avec la partie du corps atteinte

Cette variable dérivée est basée sur une matrice qui contient toutes les réponses possibles à la question INJ-Q3 (genre de blessure) et à la question INJ-Q4 (partie du corps). Chaque élément de la matrice a reçu un code unique, sauf pour les éléments qui sont le résultat d'appariements invraisemblables (ex: commotion de l'épaule). Dans ce cas, le code 996 a été assigné.

Les blessures multiples du même genre (ex: fractures) sont assignées à un seul type de blessure (ex: fractures des os). Ainsi, seulement une partie du corps sera codée même s'il y a des blessures à plusieurs endroits de cette partie. Par exemple, des fractures multiples aux jambes et aux pieds seraient classifiées soit jambe ou pied. Donc, un cas avec des fractures multiples aux deux jambes et aux pieds aurait un code «27». Un cas avec des fractures multiples et des brûlures aux jambes et aux pieds aurait un code «17».

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.

DVINJ194 Structure du codage

	Localisations	Yeux	Tête (excl.)	Cou	Épaule	Bras ou mains	Hanche	Jambes ou	Dos ou rachis	Tronc	Effet généralis
--	---------------	------	--------------	-----	--------	---------------	--------	-----------	---------------	-------	-----------------

	multiples		yeux)					pieds			é
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.

DVINJ294 Cause extérieure de la blessure et lieu de l'accident

Cette variable dérivée sur une matrice qui contient toutes les réponses possibles à la question INJ-Q6 (cause extérieure de la blessure) et à la question INJ-Q5 (lieu de l'accident). Les deux premiers chiffres de cette variable indique 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 causés par un courant électrique, une arme à feu, une bicyclette, un télésiège et des accidents de transport par eau en excluant la noyade et la submersion.

- 0 À la maison ou autour de la maison
- 1 À la ferme
- 4 Dans un lieu de loisirs ou de sport
- 5 Dans la rue ou sur l'autoroute
- 6 Dans un immeuble publique
- 7 Dans un établissement résidentiel
- 2 Dans une mine
- 3 Sur un site industriel
- 8 Autre

La liste des codes pour la question INJ-Q6

- 1 Accident impliquant un véhicule à moteur
- 2 Chute accidentelle
- 3 Incendie, flammes ou fumée
- 4 Heurté(e) accidentellement
- 5 Agression
- 6 Tentative de suicide
- 7 Blessure accidentelle due à une explosion
- 8 Blessure accidentelle due à des causes naturelles/environnementales
- 9 Noyade ou submersion accidentelle
- 10 Suffocation accidentelle
- 11 Substances, liquides ou aliments chauds ou corrosifs
- 12 Accident causé par de la machinerie
- 13 Accident causé par un instrument ou un objet coupant ou perforant
- 14 Empoisonnement accidentel
- 15 Autre

NOTA: Une liste des codes de la CIM-9 peut être produite sur demande.

DVCSI194 Indice général du stress chronique

Total de toutes les réponses positives aux questions répondues par tous les répondants.

Fondée sur les questions CSTRESS-Q1 à Q4 et CSTRESS-Q12 à Q18.

MIN=0, MAX=11

Cet indice général du stress est composé de questions pertinentes à tous les répondants. Les facteurs de stress comprennent la surcharge d'activités, les problèmes financiers et les problèmes de rapports lors de rencontres journalières. On a traité les réponses "ne sait pas" comme étant des "non".

DVCSI294 Indice spécifique du stress chronique

Total de toutes les réponses positives aux questions CSTRESS-Q1 à Q8 et CSTRESS-Q10 à Q18

MIN = 0

MAX avec enfants: marié: 15, célibataire: 13, autre: 12

MAX sans enfant: marié: 13, célibataire: 11, autre: 12

Cet indice mesure le nombre total de facteurs de stress auxquels les répondants ont été exposés. Les variations du score final varient en fonction de la situation personnelle du répondant. Par exemple, pour les personnes mariées ou vivant avec un partenaire, on inclut les questions relatives au rapport avec le partenaire. Pour des personnes sans partenaire, l'indice contient une question sur la difficulté de se trouver une personne compatible. Pour des personnes sans enfants, les questions relatives aux enfants jouent un rôle dans le calcul de l'indice. On a traité les réponses "ne sait pas" comme étant des "non".

DVCSI394 Indice spécifique corrigé du stress chronique

Pour corriger DVCSI294 selon le nombre de questions.

$DVCSI394 = (DVCSI294 * 16) \div n^{bre}$ de réponses oui, non ou ne sait pas dans DVCSI294, p. ex., célibataire avec enfants: $(DVCSI294 * 16) \div 14$

Dans ce troisième indice, les variations des scores du deuxième indice, DVCSI294 sont corrigées comme si toutes les questions étaient pertinentes à chaque répondant.

Scores des composantes de l'indice du stress chronique

On a dérivé certains sous-scores pour refléter le nombre de facteurs de stress auxquels les répondants étaient exposés dans certains domaines de leur vie. Ils sont fondés sur un sous-ensemble de questions de la section du questionnaire relative au stress chronique et leurs noms reflètent la composante mesurée. On a traité les réponses "ne sait pas" comme étant des "non".

- DVCSI494** Stress personnel
Fondée sur CSTRESS-Q1, Q2, Q3, Q12, Q18
MIN = 0, MAX = 5
- DVCSI594** Problèmes financiers
Fondée sur CSTRESS-Q4
MIN = 0, MAX = 1
- DVCSI694** Problème de rapports (avec un conjoint)
Fondée sur CSTRESS-Q5, Q6, Q7
MIN = 0, MAX = 3
- DVCSI794** Sans conjoint
Fondée sur CSTRESS-Q8
MIN = 0, MAX = 1
- DVCSI894** Problèmes relatifs aux enfants (avec enfants)
Fondée sur CSTRESS-Q10, Q11
MIN = 0, MAX = 2
- DVCSI994** Problèmes environnementaux
Fondée sur CSTRESS-Q13, Q14, Q15
MIN = 0, MAX = 3
- DVCSI094** Santé de la famille
Fondée sur CSTRESS-Q16, Q17
MIN = 0, MAX = 2

Événements récents

Les trois indices qui mesurent les événements récents se fondent sur le nombre d'événements négatifs rencontrés par le répondant ou une personne proche du répondant au cours des 12 derniers mois. Les scores plus élevés indiquent plusieurs événements. Les analyses de McDowell, Boulet et Kristjansson ont guidé le choix des questions qui faisaient partie d'un ensemble de questions utilisées dans les études dirigées par Blair Wheaton.

- DVRLI194** Score relatif aux événements récents - questions répondues par tous
Total de toutes les réponses positives aux questions répondues par tous les répondants
RECENT-Q1 à Q7, Q9
MIN = 0 , MAX = 8

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

DVRLI294 Score relatif aux événements récents - total des questions pertinentes
Total de toutes les réponses positives RECENT-Q1 à Q10

Marié avec enfants:	Q1 à Q10, MIN=0, MAX=10
Marié sans enfant:	Q1 à Q9, MIN=0, MAX=9
Célibataire avec enfants:	Q1 à Q7, Q9, Q10, MIN=0, MAX=9
Célibataire sans enfant:	Q1 à Q7, Q9, MIN=0, MAX=8

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

DVRLI394 Indice corrigé des événements récents
 $DVRLI394 = (DVRLI294 * 10) \div n^{bre}$ de réponses oui ou non, p. ex., célibataire sans enfant = $(DVRLI294 * 10) \div 8$.
MIN=0, MAX=10

Les variations des scores pour le second indice, DVRLI294 sont corrigées comme si les dix questions étaient pertinentes à tous les répondants.

DVTRI94 Les facteurs de stress chez les enfants et les adultes

Total de TRAUM-Q1 à Q7
MIN=0, MAX= 7

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

DVWSI194 Indice du stress au travail
Total de toutes les questions en WSTRESS-Q1
MIN = 0, MAX = 48

On a demandé aux répondants de 15 ans et plus qui travaillaient à ce moment d'évaluer leur situation au travail. L'indice de 12 questions, fondé sur un ensemble plus large de questions de Karasek, reflète les perceptions qu'ont les répondants des différentes dimensions de leur travail tel que la sécurité au travail, le soutien social, la monotonie, les efforts physiques requis et l'étendue de leur participation au processus de prise de décision. Des scores plus élevés indiquent plus de stress au travail.

Les réponses des répondants sont basées sur une échelle de 5 points. On a inversé le score pour les questions D, E, H et J.

Tout à fait d'accord = 0

D'accord = 1

Ni en accord ou en désaccord = 2

En désaccord = 3

Entièrement en désaccord = 4

Scores des composantes de l'indice du stress au travail

DVWSI294 Latitude pour décider - Discretion relative à la compétence
Fondée sur les questions WSTRESS-Q1A, B, D
MIN = 0, MAX = 12

DVWSI394 Latitude pour décider - Pouvoir décisionnel
Fondée sur les questions WSTRESS-Q1C, I
MIN = 0, MAX = 8

DVWSI494 Exigences psychologiques
Fondée sur les questions WSTRESS-Q1E,F
MIN = 0, MAX = 8

DVWSI594 Emploi menacé
Fondée sur les questions WSTRESS-Q1G
MIN = 0, MAX = 4

DVWSI694 Efforts physiques
Fondée sur les questions WSTRESS-Q1H
MIN = 0, MAX = 4

DVWSI794 Soutien social
Fondée sur les questions WSTRESS-Q1J, K, L
MIN = 0, MAX = 12

DVESTI94 Indice de l'estime de soi
Total de toutes les questions de ESTEEM-Q1
MIN = 0, MAX = 24

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

Les réponses des répondants sont basées sur une échelle de 5 points:

- 0 = Entièrement en désaccord
- 1 = En désaccord
- 2 = Ni en accord ou en désaccord
- 3 = En accord
- 4 = Tout à fait en accord

(On a inversé les scores pour la question F.)

DVMASI94 Indice de contrôle

Total de toutes les questions de MAST-Q1
MIN = 0, MAX = 28

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

Les réponses des répondants sont basées sur une échelle de 5 points:

- 0 = Tout à fait en accord
- 1 = En accord
- 2 = Ni en accord ou en désaccord
- 3 = En désaccord
- 4 = Entièrement en désaccord

(On a inversé les scores pour les questions F et G.)

DVSCI94 Échelle du sentiment de cohésion

Total de SCOH-Q1 à SCOH-Q13

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.

On a inversé les scores des questions SCOHQ1, Q2, Q3, Q8, Q13.

DVHST94 Indice général de santé:

Il s'agit d'un indice composé fondé sur toutes les questions de la section sur l'état de santé

L'indice général de santé (IGS) est un indice de l'état de santé général qui résume à la fois les aspects quantitatifs et qualitatifs de l'état de santé. La méthode mise au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis* de la McMaster University, c'est-à-dire le *Comprehensive Health Status Measurement System* ou CHSMS (méthode de mesure de l'état de santé global), fournit une indication de l'état de santé fonctionnel global d'un individu fondée sur les huit attributs suivants: la vision, l'audition, l'élocution, la mobilité (l'aptitude à se déplacer), la dextérité (l'usage des mains et des doigts), la capacité cognitive (la mémoire et la pensée), l'émotion (les sentiments) ainsi que la douleur et les malaises.

Le CHSMS sert non seulement à mesurer l'état de santé fonctionnel, mais il est également la base de l'indice général de santé (IGS) provisoire. L'IGS est représenté par une seule valeur numérique pour toutes les combinaisons possibles de valeurs des huit attributs de santé évalués par les individus eux-mêmes. L'IGS transpose chaque vecteur résultant de la mesure des huit attributs de santé d'un individu en un indice global de santé situé entre 0 et 1. Par exemple, un individu qui souffre de myopie mais qui n'a aucun autre problème de santé obtient un score de 0,95 ou 95% de parfaite santé.

L'IGS mesure également les opinions de la société concernant l'état de santé. On appelle ces opinions préférences sociétales, car les préférences pour divers états de santé sont mesurées à partir d'un échantillon représentatif d'individus.

L'IGS calculé ici est provisoire. On a dérivé les préférences sociétales de l'étude à petite échelle sur le cancer chez les enfants, à l'aide d'une version antérieure du CHSMS, et on les a adaptées de manière à pouvoir s'en servir avec les données de l'Enquête Santé Ontario. On a également dû modifier quelque peu les attributs de santé définis dans l'enquête. Par conséquent, les résultats relatifs

à l'IGS ne sont que préliminaires et approximatifs. Par contre, la version actuelle du CHSMS a subi des tests visant à en évaluer la cohérence, et on a jugé qu'elle fournissait une évaluation réaliste de l'état de santé des individus. (Pour des explications détaillées sur le calcul de l'IGS, se reporter à 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.)

Codage des médicaments

DRGC301G à DRGC312G

DRGC501G à DRGC512G

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

A. 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, émollients

Laxatifs osmotiques

Système génito-urinaire, divers

Cholélithe et cholérétique

Traitement de l'ulcère peptique (antagonistes des récepteurs H2)

Traitement de l'ulcère peptique (autres)

Antiacides

Médicaments utilisés pour le diabète

Médicaments utilisés pour le diabète (insulines)

Médicaments utilisés pour le diabète (hypoglycémiantes oraux)

Anti-hypoglycémiques

Autres suppléments de minéraux

- Suppléments nutritionnels
- Formules diététiques pour le traitement de l'obésité
- B. SANG ET ORGANES SANGUINIFORMATEURS**
 - Anticoagulants
 - Antiplaquettaires
 - Préparations antianémiques (fer)
 - Solutions affectant la balance d'électrolytes (alcalin)
 - Solutions d'irrigations

- C. 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)

- D. 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

G. SYSTÈME GÉNITO- URINAIRE ET HORMONES SEXUELLES

Agents anti-infectieux urinaires
Androgènes
Contraceptifs oraux
Progestatifs
Estrogènes
Gonadotropines
Antispasmodiques génito-urinaires

H. PRÉPARATIONS HORMONALES SYSTÉMATIQUES EXCLUANT LES HORMONES SEXUELLES

Hormones
Thérapie aux corticostéroïdes
Hormones hypophysaires et hypothalamiques
Thérapie thyroïdienne/antithyroïdienne
Hormonothérapie thyroïdienne
Préparations antithyroïdes

J. 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

L. AGENTS ANTINÉOPLASIQUES

Antinéoplasiques
Alcoylants

Anti-métabolites
Antinéoplasiques divers
Agents immunosuppresseurs

M. 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

N. 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)

- P. PRODUITS ANTIPARASITAIRES**
Antiprotozoaires (antipaludiques)
- Q. MÉDICAMENTS CONTRE LE RHUME ET LA TOUX**
Médicaments contre le rhume
- R. 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)
- S. 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)
- V. 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

- X. **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)
- Z. **PRODUITS MANQUANTS**
Produits et médicaments manquants

DVMHDS94 Score de détresse
Total des questions MHLTH-Q1A à MHLTH-Q1F

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.

DVMHCH94 Chronicité de la détresse et incapacité associée à la détresse

Les questions MHLTH-Q10 à MHLTH-Q11 appareillées à l'échelle ci-dessus évaluent la chronicité de la détresse et l'incapacité associée à la détresse.

DVMHCH94 =	DESCRIPTION	ÉTAT
1	Beaucoup plus que d'habitude	MHLTH-Q1H=1
2	Quelque peu plus que d'habitude	MHLTH-Q1H=2
3	Un peu plus que d'habitude	MHLTH-Q1H=3
4	À peu près comme d'habitude	MHLTH-Q1G=3
5	Un peu moins que d'habitude	MHLTH-Q1I=3
6	Quelque peu moins que d'habitude	MHLTH-Q1I=2
7	Beaucoup moins que d'habitude	MHLTH-Q1I=1
8	N'en a jamais eu	MHLTH-Q1G=4
96	Sans objet	MHLTH-Q1G=6
99	Non déclaré	Non déclaré

DVSFS94 Échelle de dépression Fondée sur MHLTH-Q2 à MHLTH-Q28

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 un 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").

DVPP94 Probabilité qu'un cas existe attribuée aux répondants

La probabilité qu'un cas existe (DVPP94) 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 DVPP94 comme suit:

DVSFS94=	0	1	2	3	4	>4
DVPP94=	0	.05	.25	.50	.80	.90

DVSSI194 Indice du soutien social perçu

Total de toutes les réponses positives aux questions SOCSUP-Q3 à SOCSUP-Q6

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.

DVSSI294 Dimension de l'engagement social

Total des réponses positives à SOCSUP-Q2 et SOCSUP-Q2A

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.

DVSSI394 Indice de la fréquence moyenne des contacts
Fondée sur SOCSUP-Q7A à SOCSUP-Q7H

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 (SOCSUP-Q7A à SOCSUP-Q7H).

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.).

DVLVNG94 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 de fait 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 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 seulement	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.
--	--	--------------------------------