

ENQUÊTE NATIONALE SUR LA SANTÉ DE LA POPULATION

ÉTABLISSEMENTS DE SANTÉ

**SPÉCIFICATIONS DES VARIABLES DÉRIVÉES DU FICHIER
DE MICRODONNÉES À GRANDE DIFFUSION**

TABLE DES MATIÈRES

Information démographique sur le résident choisi.....	3
État de santé général.....	5
État de santé	5
Problèmes de santé chroniques.....	16
Limitation des activités.....	17
Équilibre	27
Usage du tabac.....	28
Consommation d'alcool	31
Soutien social.....	31
Renseignements socio-démographiques.....	35
Médicaments.....	39
Identification du genre d'établissement dans l'échantillon.....	47

VARIABLES DU FICHIER DE MICRODONNÉES À GRANDE DIFFUSION 1996-1997

Les spécifications contenues dans le document procurent des précisions relatives aux variables dérivées et groupées du fichier de microdonnées à grande diffusion des établissements de santé 1996-1997. La plupart des variables dérivées sont semblables à celles de 1994-1995.

Généralement, on n'a pas calculé de variable dérivée si le résident n'a pas répondu à un élément d'une question (par exemple: ne sait pas, refus, non déclaré). Dans ces cas, on a assigné à cette variable le code «non déclaré».

INFORMATION DÉMOGRAPHIQUE SUR LE RÉSIDENT CHOISI

DHI6DAGE Âge calculé

L'âge a été calculé en soustrayant la date de l'interview de la date de naissance pour toutes les interviews complètes et partielles. Cette variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais a été utilisée pour calculer la variable DHI6GAGE.

DHI6GAGE Âges groupés pour les répondants des établissements de santé

Code	Description	Condition
1	Moins de 35 ans	Si DHI6DAGE<35
2	De 35 à 44 ans	Autrement si <=35 DHI6DAGE <45
3	De 45 à 54 ans	Autrement si <=45 DHI6DAGE <55
4	De 55 à 64 ans	Autrement si <=55 DHI6DAGE <65
5	De 65 à 69 ans	Autrement si <=65 DHI6DAGE <70
6	De 70 à 74 ans	Autrement si <=70 DHI6DAGE <75
7	De 75 à 79 ans	Autrement si <=75 DHI6DAGE <80
8	De 80 à 84 ans	Autrement si <=80 DHI6DAGE <85
9	De 85 à 89 ans	Autrement si <=85 DHI6DAGE <90
10	90 ans et plus	Autrement si DHI6DAGE => 90
99	Non déclaré	Autrement si DHI6DAGE = 999

DHI6GMAR État matrimonial actuel – groupé

Code	Description	Condition
1	Marié/Union libre/Vit avec conjoint	Si DHI6_MAR=1, 2, 3
2	Célibataire (jamais marié)	Autrement si DHI6_MAR=4
3	Veuf	Autrement si DHI6_MAR =5
4	Séparé/Divorcé	Autrement si DHI6_MAR =6, 7
9	Non déclaré	Autrement si DHI6_MAR=>97, 99

N.B.: La description «Vit avec conjoint» n'existait pas en 1994.

DHI6GADM Âge lors de l'admission – groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 35 ans	Si DHI6DADM < 35
2	De 35 à 54 ans	Autrement si DHI6DADM =35-54
3	De 55 à 64 ans	Autrement si DHI6DADM =55-64
4	De 65 à 74 ans	Autrement si DHI6DADM =65-74
5	De 75 à 84 ans	Autrement si DHI6DADM=75-84
6	85 ans et plus	Autrement si DHI6DADM=>85
99	Non déclaré	Autrement si DHI6DADM =999

DHI6GSTY Durée du séjour dans l'établissement – groupé

Code	Description	Condition
0	Moins d'un an	Si DHI6DSTY =0
1	1 an	Autrement si DHI6DSTY =1
2	2 ans	Autrement si DHI6DSTY =2
3	De 3 à 4 ans	Autrement si DHI6DSTY =3, 4
4	De 5 à 9 ans	Autrement si DHI6DSTY =5-9
5	De 10 à 19 ans	Autrement si DHI6DSTY =10-19
6	20 ans et plus	Autrement si DHI6DSTY =>20
99	Non déclaré	Autrement si DHI6DSTY =999

DHI6G11 Lieu de résidence avant d'être admis dans cet établissement de santé - groupé

Code	Description	Condition
1	Propre maison	Si DHI6_11 =1
2	La maison d'un membre de la famille	Autrement si DHI6_11 =2
3	Résidence pour personnes âgées	Autrement si DHI6_11 =4
4	Foyer de soins infirmiers ou hôpital	Autrement si DHI6_11 =5, 6
5	Autre	Autrement si DHI6_11 =3, 7, 8, 9, 10
9	Non déclaré	Autrement si DHI6_11 =97, 99

ÉTAT DE SANTÉ GÉNÉRAL

GHI6DHDI Indice de la description de la santé – dérivé
Une cote plus élevée sur l'échelle indique un meilleur état de santé autodéclaré.

0. Mauvaise
1. Passable
2. Bonne
3. Très bonne
4. Excellente
9. Non déclaré

(Code inversé pour l'indice):

```
IF GHI6_1 >=7 THEN GHI6DHDI = 9;  
ELSE GHI6DHDI = 5 - GHI6_1;
```

ÉTAT DE SANTÉ

HSI6DVIS Troubles de la vision – dérivé

1. Aucun problème visuel
2. Problèmes corrigés avec des verres
3. Problèmes pour voir de près – non corrigés
4. Problèmes à voir à distance – non corrigés
5. Problèmes à voir de près et à distance – non corrigés
6. Ne peut pas voir du tout
99. Non déclaré

```
DVVIS_0 = HSI6_1 || HSI6_2 || HSI6_3 || HSI6_4 || HSI6_5;  
SELECT (DVVIS_0);  
WHEN ('16616') HSI6DVIS = 1;  
WHEN ('16621') HSI6DVIS = 2;  
WHEN ('21616') HSI6DVIS = 2;  
WHEN ('21621') HSI6DVIS = 2;  
WHEN ('22116') HSI6DVIS = 3;  
WHEN ('22121') HSI6DVIS = 3;  
WHEN ('27116') HSI6DVIS = 3;  
WHEN ('27121') HSI6DVIS = 3;  
WHEN ('16622') HSI6DVIS = 4;  
WHEN ('16627') HSI6DVIS = 4;  
WHEN ('21622') HSI6DVIS = 4;  
WHEN ('21627') HSI6DVIS = 4;  
WHEN ('22122') HSI6DVIS = 5;
```

```

WHEN ('22127') HSI6DVIS = 5;
WHEN ('27122') HSI6DVIS = 5;
WHEN ('27127') HSI6DVIS = 5;
WHEN ('22266') HSI6DVIS = 6;
WHEN ('27266') HSI6DVIS = 6;
OTHERWISE HSI6DVIS = 99;

```

HSI6DHER Troubles de l'ouïe

1. Aucun problème auditif
2. Problème de l'ouïe en groupe – corrigé
3. Problème de l'ouïe en groupe et individuel – corrigé
4. Problème de l'ouïe en groupe – non corrigé
5. Problème de l'ouïe en groupe et individuel – ind. corrigé
6. Problème de l'ouïe en groupe et individuel – non corrigé
7. Ne peut entendre
99. Non déclaré

```

DVHEA_0 = HSI6_6 || HSI6_7 || HSI6_8 || HSI6_9 || HSI6_10;
SELECT (DVHEA_0);
WHEN ('16666') HSI6DHER = 1;
WHEN ('21616') HSI6DHER = 2;
WHEN ('21621') HSI6DHER = 3;
WHEN ('21671') HSI6DHER = 3;
WHEN ('22116') HSI6DHER = 4;
WHEN ('27116') HSI6DHER = 4;
WHEN ('22121') HSI6DHER = 5;
WHEN ('22171') HSI6DHER = 5;
WHEN ('27121') HSI6DHER = 5;
WHEN ('27171') HSI6DHER = 5;
WHEN ('22122') HSI6DHER = 6;
WHEN ('22172') HSI6DHER = 6;
WHEN ('27122') HSI6DHER = 6;
WHEN ('27172') HSI6DHER = 6;
WHEN ('22127') HSI6DHER = 6;
WHEN ('22177') HSI6DHER = 99;
WHEN ('27127') HSI6DHER = 6;
WHEN ('27177') HSI6DHER = 99;
WHEN ('22266') HSI6DHER = 7;
WHEN ('21622') HSI6DHER = 99;
OTHERWISE HSI6DHER = 99;

```

HSI6DSPE Troubles de l'élocution

1. Aucun problème d'élocution
2. Partiellement compris par des inconnus
3. Partiellement compris par des amis
4. Incompris par des inconnus
5. Incompris par des amis
9. Non déclaré

DVSPE_0 = HSI6_11 || HSI6_12 || HSI6_13 || HSI6_14;

SELECT (DVSPE_0);

WHEN ('1666') HSI6DSPE = 1;

WHEN ('2116') HSI6DSPE = 2;

WHEN ('7116') HSI6DSPE = 2;

WHEN ('2121') HSI6DSPE = 3;

WHEN ('2171') HSI6DSPE = 3;

WHEN ('7121') HSI6DSPE = 3;

WHEN ('7171') HSI6DSPE = 3;

WHEN ('2216') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('2716') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('7216') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('7716') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('2221') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('2271') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('2721') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('7221') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('2771') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('7271') HSI6DSPE = 4;

WHEN ('7721') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('7771') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('2222') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('2227') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('2272') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('2722') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('7222') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('2277') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('2772') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('7722') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('7272') HSI6DSPE = 5;

WHEN ('7227') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('2727') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('2777') HSI6DSPE = 9;

WHEN ('7772') HSI6DSPE = 5;

```

WHEN ('7277') HSI6DSPE = 9;
WHEN ('7727') HSI6DSPE = 9;
WHEN ('7777') HSI6DSPE = 9;
WHEN ('2122') HSI6DSPE = 9;
OTHERWISE HSI6DSPE = 9;

```

HSI6DMOB Troubles de mobilité

1. Aucun problème de mobilité
2. Problème – ne nécessite aucune aide
3. Problème – requérant un appareil
4. Problème – requérant un fauteuil roulant
5. Problème – requérant l'aide d'une autre personne
6. Ne peut marcher
99. Non déclaré

```

DVMOB_0 = HSI6_15 || HSI6_16 || HSI6_17 || HSI6_18 || HSI6_19 || HSI6_20 ||
HSI6_21;
SELECT (DVMOB_0);
WHEN ('1666666') HSI6DMOB = 1;
WHEN ('2122266') HSI6DMOB = 2;
WHEN ('2127266') HSI6DMOB = 99;
WHEN ('2172266') HSI6DMOB = 99;
WHEN ('2177266') HSI6DMOB = 99;
WHEN ('2112266') HSI6DMOB = 3;
WHEN ('2117266') HSI6DMOB = 3;
WHEN ('2112111') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112112') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112117') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112121') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112122') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112127') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112131') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112132') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112137') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112141') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112142') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112147') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112171') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112172') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2112177') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117111') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117112') HSI6DMOB = 4;

```


WHEN ('2117117') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117121') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117122') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117127') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117131') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117132') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117137') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117141') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117142') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117147') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117171') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117172') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2117177') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122111') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122112') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122117') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122121') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122122') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122127') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122131') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122132') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122137') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122141') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122142') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122147') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122171') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122172') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2122177') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127111') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127112') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127117') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127121') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127122') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127127') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127131') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127132') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127137') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127141') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127142') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127147') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127171') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127172') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2127177') HSI6DMOB = 4;

WHEN ('2172111') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172112') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172117') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172121') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172122') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172127') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172131') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172132') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172137') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172141') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172142') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172147') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172171') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172172') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2172177') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177111') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177112') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177117') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177121') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177122') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177127') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177131') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177132') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177137') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177141') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177142') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177147') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177171') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177172') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2177177') HSI6DMOB = 4;
WHEN ('2111111') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111112') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111117') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111121') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111122') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111127') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111131') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111132') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111137') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111141') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111142') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111147') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111171') HSI6DMOB = 5;

WHEN ('2111172') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111177') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2111266') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121111') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121112') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121117') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121121') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121122') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121127') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121131') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121132') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121137') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121141') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121142') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121147') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121171') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121172') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121177') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171111') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171112') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171117') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171121') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171122') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171127') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171131') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171132') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171137') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171141') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171142') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171147') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171171') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171172') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171177') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2121266') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2171266') HSI6DMOB = 5;
WHEN ('2266111') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266112') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266117') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266121') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266122') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266127') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266131') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266132') HSI6DMOB = 6;

```

WHEN ('2266137') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266141') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266142') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266147') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266171') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266172') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266177') HSI6DMOB = 6;
WHEN ('2266266') HSI6DMOB = 6;
OTHERWISE HSI6DMOB = 99;

```

HSI6DDEX Troubles de dextérité

1. Aucun problème de dextérité
2. Problèmes de dextérité – ne nécessite aucune aide
3. Problèmes de dextérité – équipement
4. Problèmes de dextérité – aide quelques tâches
5. Problèmes de dextérité – aide presque toutes les tâches
6. Problèmes de dextérité – aide toutes les tâches
99. Non déclaré

```

DVDEX_0 = HSI6_23 || HSI6_24 || HSI6_25 || HSI6_26;
SELECT (DVDEX_0);
WHEN ('1666') HSI6DDEX = 1;
WHEN ('2262') HSI6DDEX = 2;
WHEN ('2267') HSI6DDEX = 2;
WHEN ('2261') HSI6DDEX = 3;
WHEN ('2111') HSI6DDEX = 4;
WHEN ('2112') HSI6DDEX = 4;
WHEN ('2117') HSI6DDEX = 4;
WHEN ('2121') HSI6DDEX = 5;
WHEN ('2122') HSI6DDEX = 5;
WHEN ('2127') HSI6DDEX = 5;
WHEN ('2131') HSI6DDEX = 5;
WHEN ('2132') HSI6DDEX = 5;
WHEN ('2137') HSI6DDEX = 5;
WHEN ('2141') HSI6DDEX = 6;
WHEN ('2142') HSI6DDEX = 6;
WHEN ('2147') HSI6DDEX = 6;
WHEN ('2171') HSI6DDEX = 99;
WHEN ('2172') HSI6DDEX = 99;
WHEN ('2177') HSI6DDEX = 99;
OTHERWISE HSI6DDEX = 99;

```

HSI6DEMO Troubles émotifs

1. Heureux(se) et intéressé(e) à vivre
2. Plutôt heureux(se)
3. Plutôt malheureux(se)
4. Malheureux(se) et peu intéressé(e) à vivre
5. Si malheureux(se) que la vie ne vaut pas la peine d'être vécue
9. Non déclaré

```
IF HSI6_27 < 7 THEN HSI6DEMO = HSI6_27;  
ELSE HSI6DEMO = 9;
```

HSI6DCOG Cognition

1. Aucun problème de cognition
2. Éprouve un peu de difficulté à penser
3. Plutôt porté(e) à oublier
4. Plutôt porté(e) à oublier/un peu de difficulté à penser
5. Très porté(e) à oublier/beaucoup de difficulté à penser
6. Incapable de se rappeler ou de penser
99. Non déclaré

```
DVCOG_0 = HSI6_28 || HSI6_30;  
SELECT (DVCOG_0);  
WHEN ('11') HSI6DCOG = 1;  
WHEN ('12') HSI6DCOG = 2;  
WHEN ('13') HSI6DCOG = 2;  
WHEN ('21') HSI6DCOG = 3;  
WHEN ('22') HSI6DCOG = 4;  
WHEN ('23') HSI6DCOG = 4;  
WHEN ('31') HSI6DCOG = 5;  
WHEN ('32') HSI6DCOG = 5;  
WHEN ('33') HSI6DCOG = 5;  
WHEN ('14') HSI6DCOG = 5;  
WHEN ('24') HSI6DCOG = 5;  
WHEN ('34') HSI6DCOG = 5;  
WHEN ('41') HSI6DCOG = 6;  
WHEN ('42') HSI6DCOG = 6;  
WHEN ('43') HSI6DCOG = 6;  
WHEN ('44') HSI6DCOG = 6;  
WHEN ('15') HSI6DCOG = 6;  
WHEN ('25') HSI6DCOG = 6;  
WHEN ('35') HSI6DCOG = 6;
```

```

WHEN ('45') HSI6DCOG = 6;
WHEN ('17') HSI6DCOG = 99;
WHEN ('71') HSI6DCOG = 99;
WHEN ('77') HSI6DCOG = 99;
OTHERWISE HSI6DCOG = 99;

```

HSI6DPAD Activités empêchées/douleur

1. Aucune douleur ou malaise
2. Douleur n'empêche pas d'activités
3. Douleur empêche un peu d'activités
4. Douleur empêche quelques activités
5. Douleur empêche la plupart des activités
9. Non déclaré

```

DVPAIN_0 = HSI6_31 || HSI6_32 || HSI6_33;
SELECT (DVPAIN_0);
WHEN ('166') HSI6DPAD = 1; HSI6DSEV = 1;
WHEN ('211') HSI6DPAD = 2; HSI6DSEV = 2;
WHEN ('221') HSI6DPAD = 2; HSI6DSEV = 3;
WHEN ('231') HSI6DPAD = 2; HSI6DSEV = 4;
WHEN ('291') HSI6DPAD = 2; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('271') HSI6DPAD = 2; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('212') HSI6DPAD = 3; HSI6DSEV = 2;
WHEN ('222') HSI6DPAD = 3; HSI6DSEV = 3;
WHEN ('232') HSI6DPAD = 3; HSI6DSEV = 4;
WHEN ('292') HSI6DPAD = 3; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('272') HSI6DPAD = 3; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('213') HSI6DPAD = 4; HSI6DSEV = 2;
WHEN ('223') HSI6DPAD = 4; HSI6DSEV = 3;
WHEN ('233') HSI6DPAD = 4; HSI6DSEV = 4;
WHEN ('293') HSI6DPAD = 4; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('273') HSI6DPAD = 4; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('214') HSI6DPAD = 5; HSI6DSEV = 2;
WHEN ('224') HSI6DPAD = 5; HSI6DSEV = 3;
WHEN ('234') HSI6DPAD = 5; HSI6DSEV = 4;
WHEN ('294') HSI6DPAD = 5; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('274') HSI6DPAD = 5; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('219') HSI6DPAD = 9; HSI6DSEV = 2;
WHEN ('229') HSI6DPAD = 9; HSI6DSEV = 3;
WHEN ('239') HSI6DPAD = 9; HSI6DSEV = 4;
WHEN ('279') HSI6DPAD = 9; HSI6DSEV = 9;
WHEN ('277') HSI6DPAD = 9; HSI6DSEV = 9;

```

OTHERWISE HSI6DPAD = 9; HSI6DSEV = 9;

HSI6DSEV Intensité de la douleur
Voir la variable HSI6DPAD ci-dessus.

1. Aucune douleur ou malaise
2. Douleur/malaise faible
3. Douleur/malaise moyen
4. Douleur/malaise fort
9. Non déclaré

HSI6DHSI Indice de l'état de la santé
Source: Université McMaster

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 à 1 calculé à 3 décimales
9.999. Non déclaré

L'Indice de l'état de santé (IES) est un indice générique de l'état de santé permettant de synthétiser des aspects quantitatifs et qualitatifs de la santé. L'indice, mis au point par le *Centre for Health Economics and Policy Analysis*

de la McMaster University, est basé sur le *Comprehensive Health Status Measurement System (CHSMS)*. Il donne une indication de l'état de santé fonctionnel global d'une personne fondée sur les huit attributs suivants : la vision, l'ouïe, l'élocution, la mobilité (aptitude à se déplacer), la dextérité (usage des mains et des doigts), la capacité cognitive (mémoire et pensée), l'émotion (sentiments) et la douleur et les malaises.

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

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

PROBLÈMES DE SANTÉ CHRONIQUES

CCI6DNUM Nombre de problèmes de santé chroniques – dérivé

Si la personne interrogée a refusé de répondre ou ne savait pas si la personne visée souffrait de problème de santé chronique, on attribue la valeur «non déclaré» à la variable. Cette variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion mais a été utilisée pour calculer la variable CCI6GNUM.

De 0 à 22
99. Non déclaré

CCI6GNUM Nombre de problèmes de santé chroniques – groupé

Code	Description	Condition
0	Pas de problème	Si CCI6DNUM=0
1	1 problème	Autrement si CCI6DNUM=1
2	2 problèmes	Autrement si CCI6DNUM=2
3	3 problèmes	Autrement si CCI6DNUM=3
4	4 problèmes	Autrement si CCI6DNUM=4
5	5 problèmes	Autrement si CCI6DNUM=5
6	6 problèmes	Autrement si CCI6DNUM=6
7	7 problèmes	Autrement si CCI6DNUM=7
8	8 problèmes ou plus	Autrement si CCI6DNUM=8-22
99	Non déclaré	Autrement si CCI6DNUM=97, 99

LIMITATION DES ACTIVITÉS

RAI6F1 Indicateur pour limitation des activités

```
If RAI6_1A = 1 or RAI6_1B = 1 or RAI6_2 = 1
    then RAI6F1 = 1; /* AU MOINS UNE LIMITATION */
Else if RAI6_1A = 2 and RAI6_1B = 2 and RAI6_2 = 2
    then RAI6F1 = 2; /* PAS DE LIMITATION */
Else if (RAI6_1A=2 or RAI6_1A=7) and (RAI6_1B=2 or RAI6_1B=7) and
(RAI6_2=2 or RAI6_2=7)
    then RAI6F1=7 /*NE SAIT PAS*/
Else RAI6F1 = 9; /*LIMITATION NON DÉCLARÉE*/
```

RAI6G25A Problème de santé principal (en utilisant CIM-9) recodé pour former 25 groupes. Basé sur RAI6CIC1. Cette variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais a été utilisée pour dériver la variable RAI6GC7A.

1. Retard mental
2. Troubles mentaux (sauf le retard mental)
3. Troubles de la vue
4. Troubles de l'ouïe
5. Autres maladies du système nerveux
6. Maladies hypertensives
7. Cardiopathies ischémiques
8. Autres formes de cardiopathie
9. Autres troubles de l'appareil circulatoire
10. Bronchite et emphysème
11. Asthme
12. Autres maladies de l'appareil respiratoire
13. Maladie de l'appareil digestif
14. Maladie infectieuses et parasitaires
15. Arthrite – membres inférieurs
16. Arthrite – membres supérieurs
17. Arthrite – dos et colonne vertébrale
18. Arthrite – autre et non précisée
19. Maladie du système ostéoarticulaire – membres inférieurs
20. Autres maladies du système ostéoarticulaire – membres supérieurs
21. Autres maladies du système ostéoarticulaire – dos et colonne vertébrale
22. Maladies du système ostéoarticulaire - autres et non précisées
23. Tumeurs
24. Maladies des glandes endocrines, de la nutrition, du métabolisme et du système immunitaire
25. Autre

96. Sans objet
99. Non déclaré

CODES DES LIMITATIONS D'ACTIVITÉS

1. Retard mental

- 3170 - 3190 Retard mental
7580 Syndrome de Down

2. Troubles mentaux

- 2900 - 3160 Psychoses, états psychotique organiques, troubles de la personnalité

3. Troubles de la vision

- 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 Brûlures limitées 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

4. Troubles de l'ouïe

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

5. Autres troubles du système nerveux

- 3200 - 3599 Méningite, maladie de Parkinson,épilepsie, etc.
7400 - 7429 Anomalies congénitales
8000 - 8049 Fractures du crâne
8060 - 8069 Fracture de la colonne vertébrale, paralysie
8500 - 8540 Traumatismes intracrâniens

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 moëlle épinière (cervicale)

6. Hypertension

4010 - 4059	Hypertension
-------------	--------------

7. Cardiopathies ischémiques

4100 - 4149	Cardiopathies ischémiques
-------------	---------------------------

8. Autres cardiopathies

3900 - 3989	Rhumatisme articulaire aigu et cardiopathies rhumatismales
4150 - 4179	Troubles de la circulation pulmonaires
4200 - 4299	Autres formes de cardiopathies
7450 - 7459	Anomalies du <i>bulbus cordis</i> et des cloisons intracardiaques
7460 - 7469	Anomalies congénitales du coeur
7850 - 7853	Tachycardie, palpitations, souffles cardiaques et autres signes cliniques cardiaques anormaux
8610 - 8611	Traumatisme du coeur
V421	Coeur remplacé par transplantation
V422	Valvule cardiaque remplacée par transplantation (mécanique)
V433	Valvule cardiaque remplacée par transplantation (tissus)
V450	Stimulateur cardiaque <i>in situ</i>

9. Autres troubles de l'appareil circulatoire

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

10. Bronchite et Emphysème

4900 - 4920 Bronchite et emphysème

11. Asthme

4930 - 4939 Asthme

12. Autres troubles de l'appareil respiratoire

4770 - 4779 Rhinite allergique
4940 - 5199 Bronchectasie, pneumoconioses et autres maladies
7480 - 7489 Anomalies congénitales
7860 - 7869 Dyspnée, etc
8612 - 8613 Traumatisme du poumon

13. Autres troubles de l'appareil digestif

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

14. Maladies infectueuses et parasitaires

0010 - 1398 Maladies infectueuses et parasitaires

15. Arthrite - membres inférieurs

VA01 - VA06 Arthrite/Rhumatisme

16. Arthrite – membres supérieurs

VA07 - VA12 Arthrite/Rhumatisme

17. Arthrite – dos et colonne vertébrale

VA13 Arthrite/Rhumatisme

18. Arthrite – autres

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

19. Maladies du système ostéo-articulaire – membres inférieurs

7170 - 7179	Lésions articulaires du genou
7265 - 7267	Tendinites des insertions – hanches, 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, du pied
7340 - 7359	Pied plat et déformations acquises des orteils
7363 - 7367	Déformations acquises de la hanche, <i>genu varum</i> , <i>genu recurvatum</i> et autres déformations de la cheville et du pied
7395 - 7396	Dysfonctionnements somatiques de la région pelvienne, de la hanche et des membres inférieurs
7543 - 7547	Malformations de la hanche, <i>genu recurvatum</i> , du pied
7553	Raccourcissement du membre inférieur
7556	Autres anomalies du membre inférieur et de la ceinture pelvienne
8200 - 8291	Fracture du membre inférieur, de la hanche
8350 - 8381	Luxation de la hanche, du genou, de la cheville, du pied
8430 - 8451	Entorse de la hanche, cuisse, genou, jambe, cheville, pied
8900 - 8977	Plaies/amputation du membre inférieur
9280 - 9289	Écrasement du membre inférieur
9596 - 9597	Traumatismes de la hanche, de la cuisse, du genou, de la jambe, de la cheville, du pied
9912	Effet du froid
V521	Jambe artificielle
VB01 - VB06	Disques endommagés/enlevés
VC01 - VC06	Os endommagés/faibles
VD01 - VD06	Cartillages endommagés
VE01 - VE06	Entorse/ligaments déchirés/tendons
VF01 - VF06	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG01 - VG06	Absence/manquant
VH01 - VH06	Fractures/Brisures
VJ01 - VJ06	Fusions
VK01 - VK06	Difforme/crochu

VL01 - VL06	Déplacé/disloqué
VM01 - VM06	Douleur/endolorissement
VN01 - VN06	Ankylose
VP01 - VP06	Paralysie
VR01 - VR06	Problèmes de coordination
VS01 - VS06	Faiblesse - endroit non spécifié
VT01 - VT06	Autre faculté spécifiée
VU01 - VU06	Autre faculté non spécifiée

20. Maladies du système ostéo-articulaire – membres supérieurs

7260 - 7264	Maladies des insertions tendineuses (épaule, coude, poignet)
7323	Ostéochondrite juvénile du membre supérieur
7360 - 7362	Déformations acquises de l'avant-bras, varus, doigt en maillet et autres déformations de la hanche
7397	Dysfonctionnements somatiques (membres supérieurs)
7552	Autres malformations (raccourcissement du membre supérieur)
7555	Autres malformations (autres anomalies du membre supérieur et de la ceinture scapulaire)
V520	Mise en place et ajustement (bras artificiel)
8100 - 8191	Fractures du membre supérieur
8310 - 8341	Luxation de l'épaule, coude, poignet, doigt
8400 - 8421	Entorse de l'épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main
8800 - 8877	Plaies du membre supérieur
9270 - 9279	Écrasement du membre supérieur
9592 - 9595	Autres traumatismes (épaule, bras, coude, avant-bras, poignet, main, doigt)
9911	Gelure des mains
VB07 - VB12	Disques endommagés/enlevés
VC07 - VC12	Os endommagés/faible
VD07 - VD12	Cartilages endommagés
VE07 - VE12	Entorse/ligaments déchirés/tendons
VF07 - VF12	Muscles endommagés/étirés/faibles
VG07 - VG12	Absence/manquant
VH07 - VH12	Fractures/Brisures
VJ07 - VJ12	Fusions
VK07 - VK12	Difforme/crochu
VL07 - VL12	Déplacé/disloqué
VM07 - VM12	Douleur/endolorissement
VN07 - VN12	Ankylose
VP07 - VP12	Paralysie
VR07 - VR12	Problèmes de coordination

VS07 - VS12	Faiblesse - localisation non spécifiée
VT07 - VT12	Autre incapacité spécifiée
VU07 - VU12	Autre incapacité non spécifiée

21. Maladie du système ostéo-articulaire – dos et colonne vertébrale

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

22. Autre maladies du système ostéo-articulaire

7100 - 7109	Maladies disséminées du tissu conjonctif
7180 - 7199	Autres lésions des articulations, manifestations articulaires, autres et sans précision
7270 - 7279	Autres atteintes des synoviales, des tendons et des bourses
7280 - 7289	Atteintes des muscles, ligaments et aponévroses
7291 - 7299	Autres atteintes des tissus mous excluant rhumatisme et fibrosites
7300 - 7319	Ostéomyélite, périostite, maladies osseuses
7326 - 7339	Ostéochondropathie et atteintes, autres et non précisées, des os et des cartilages
7368 - 7369	Déformations acquises d'autres parties des membres, d'un membre
7380 - 7383	Autres déformations acquises (nez, tête, cou, thorax, côtes)

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

23. Tumeurs

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

24. Maladies endocriniennes, de la nutrition et du métabolisme et troubles immunitaires

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

25. Autres

Tous les autres

96-«Passez à» ou saut valide**99-Ne sait pas, refus, non déclaré**

RAI6GC7A Problème de santé principal recodé en 7 groupes
Basé sur RAI6G25A.

Code	Description	Condition
1	Maladies du système nerveux et sensoriel	Si RAI6G25A=1, 2, 3, 4, 5
2	Cardiopathies ischémiques et autres	Autrement si RAI6G25A=6, 7, 8
3	Autres troubles cardiaques	Autrement si RAI6G25A=9
4	Maladies du système respiratoire	Autrement si RAI6G25A=10, 11, 12, 13
5	Arthrite	Autrement si RAI6G25A=15, 16, 17, 18
6	Maladies O.T.C.	Autrement si RAI6G25A=19, 20, 21, 22
7	Autre	Autrement si RAI6G25A=23, 24, 25, 14
96	Sans objet	Autrement si RAI6G25A=96
99	Non déclaré	Autrement si RAI6G25A=99

RAI6G4 Cause du problème de santé principal - groupé
Basé sur RAI6_4.

Code	Description	Condition
1	Blessure	Si RAI6_4 = 1
2	Présent dès la naissance	Autrement si RAI6_4 = 2
3	Maladie	Autrement si RAI6_4 = 4
4	Processus de vieillissement normal	Autrement si RAI6_4 = 5
5	Autre	Autrement si RAI6_4 = 3, 6, 7
6	Sans objet	Autrement si RAI6_4 = 96
9	Non déclaré	Autrement si RAI6_4 > 96

RAI6G25B Deuxième problème de santé (utilisant CIM-9) recodé en 25 groupes
Le regroupement contient les mêmes catégories que RAI6G25A. Cette variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais a été utilisée pour calculer la variable RAI6GC7B.

RAI6GC7B Deuxième problème de santé (utilisant CIM-9) recodé en 7 groupes

Code	Description	Condition
1	Maladies du système nerveux et sensoriel	Si RAI6G25B=1, 2, 3, 4, 5
2	Cardiopathies ischémiques et autres	Autrement si RAI6G25B=6, 7, 8
3	Autres troubles cardiaques	Autrement si RAI6G25B=9
4	Maladies du système respiratoire	Autrement si RAI6G25B=10, 11, 12, 13
5	Arthrite	Autrement si RAI6G25B=15, 16, 17, 18
6	Maladies O.T.C.	Autrement si RAI6G25B=19, 20, 21, 22
7	Autre	Autrement si RAI6G25B=23, 24, 25, 14
96	Sans objet	Autrement si RAI6G25B=96
99	Non déclaré	Autrement si RAI6G25B=99

RAI6G6 Cause du deuxième problème de santé - groupé
Basé sur RAI6_6.

Code	Description	Condition
1	Blessure	Si RAI6_6 = 1
2	Présent dès la naissance	Autrement si RAI6_6 = 2
3	Maladie	Autrement si RAI6_6 = 4
4	Processus de vieillissement normal	Autrement si RAI6_6 = 5
5	Autre	Autrement si RAI6_6 = 3, 6, 7
6	Sans objet	Autrement si RAI6_6 = 96
9	Non déclaré	Autrement si RAI6_6 > 96

RAI6DNUM Nombre de tâches pour lesquelles le répondant a besoin d'aide

Indique si le (la) répondant(e) a besoin d'aide pour accomplir des tâches, d'après les réponses données aux questions RAI6_8A à 8E. Toutes les réponses «oui», jusqu'à un maximum de 5, sont additionnées afin d'obtenir le nombre de tâches pour lesquelles le répondant a besoin d'aide. Si la personne interrogée refuse ou ne sait pas si le répondant a besoin d'aide pour accomplir des tâches, on assigne alors à cette variable le code «non déclaré».

ÉQUILIBRE

FLI6G4 Blessure la plus grave à la suite d'une chute - groupé

Code	Description	Condition
1	Fracture de la hanche	Si FLI6_4 = 1
2	Fracture d'un os autre que la hanche	Autrement si FLI6_4 = 2
3	Ecchymose/égratignures/coupures	Autrement si FLI6_4 = 3
4	Autre blessure	Autrement si FLI6_4 = 4, 5, 6
6	Sans objet	Autrement si FLI6_4 = 96
9	Non déclaré	Autrement si FLI6_4 > 96

FLI6G5OT Cause de la chute – autre – groupé

Code	Description	Condition
1	Oui	Si (FLI6_5E= 1 ou FLI6_5F = 1) ou (FLI6_5E=2 et FLI6_5F=2 et FLI6_5J=1)
2	Non	Autrement si FLI6_5E= 2 et FLI6_5F = 2 et FLI6_5J=2
6	Sans objet	Autrement si FLI6_5E= 6 ou FLI6_5F = 6
7	Ne sait pas	Autrement si FLI6_5E= 7 ou FLI6_5F = 7
9	Non déclaré	Autrement si FLI6_5E= 9 ou FLI6_5F = 9

USAGE DU TABAC

SMI6G2 Âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours (fumeur régulier)
– groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 15 ans	Si SMI6_2<15
2	De 15 à 19 ans	Autrement si SMI6_2 > 14 et SMI6_2 <20
3	20 ans et plus	Autrement si SMI6_2 > 19 et SMI6_2 <996
6	Sans objet	Autrement si SMI6_2 = 996
9	Non déclaré	Autrement si SMI6_2 > 996

SMI6G3 Nombre de cigarettes fumées par jour (fumeur régulier) - groupé

Code	Description	Condition
1	1-9 cigarettes	Si SMI6_3<10
2	10-19 cigarettes	Autrement si SMI6_3>9 et SMI6_3 <20
3	20 cigarettes et plus	Autrement si SMI6_3> 19 et SMI6_3 <996
6	Sans objet	Autrement si SMI6_3= 996
9	Non déclaré	Autrement si SMI6_3> 996

SMI6G6 Âge auquel le répondant a commencé à fumer tous les jours (ancien fumeur régulier) – groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 15 ans	Si SMI6_6<15
2	De 15 à 19 ans	Autrement si SMI6_6> 14 et SMI6_6<20
3	20 ans et plus	Autrement si SMI6_6> 19 et SMI6_6<996
6	Sans objet	Autrement si SMI6_6= 996
9	Non déclaré	Autrement si SMI6_6> 996

SMI6G7 Âge auquel le répondant a cessé de fumer tous les jours (ancien fumeur régulier) – groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 55 ans	Si SMI6_7 < 55
2	De 55 à 69 ans	Autrement si SMI6_7 > 54 et SMI6_7 < 70
3	70 ans et plus	Autrement si SMI6_7 > 69 et SMI6_7 < 996
6	Sans objet	Autrement si SMI6_7 = 996
9	Non déclaré	Autrement si SMI6_7 > 996

SMI6DTYP Genre de fumeur – dérivé
Basé sur SMI6_1, SMI6_4, SMI6_5

Code	Description	Condition
1	Fumeur régulier	Si SMI6_1=1
2	Fumeur occasionnel, ancien fumeur régulier	Autrement si SMI6_1=2 et SMI6_5=1
3	Toujours un fumeur occasionnel	Autrement si SMI6_1=2 et SMI6_5=2
4	Ancien fumeur régulier	Autrement si SMI6_1=3 et SMI6_4=1 et SMI6_5=1
5	Ancien fumeur occasionnel	Autrement si SMI6_1=3 et SMI6_4=1 et SMI6_5=2
6	N'a jamais fumé	Autrement si SMI6_1=3 et SMI6_4=2
99	Non déclaré	Autrement SMI6DTYP = 99

N.B. Le code 5 est nouveau, il ne figurait pas dans l'ESG
L'ancien code 4 de l'ESG: Fumeur occasionnel – Non déclaré – avait seulement 1 répondant dans le fichier de l'ESG.

SMI6DYRS Nombre d'années durant lesquelles le répondant a fumé – dérivé

Seulement pour les personnes qui fument quotidiennement ou ayant déjà fumé quotidiennement. On a calculé le nombre d'années d'usage du tabac pour les personnes qui fument quotidiennement en soustrayant la valeur SMI6_2 de l'âge actuel (DHI6DAGE). Pour les anciens fumeurs la valeur de SMI6_6 a été soustraite de la valeur de SMI6_7. Cette variable n'est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais elle a été utilisée pour calculer la variable SMI6GYRS.

Code	Description	Condition
0-135	Années	Si SMI6DTYP=1 et DHI6DAGE<996 et SMI6_2<996 alors SMI6DYRS = (DHI6DAGE-SMI6_2) Si SMI6DTYP = 2 ou 4 et SMI6_7<996 et SMI6_6<996 alors SMI6DYRS =(SMI6_7 – SMI6_6)
996	Sans objet	Autrement si SMI6DTYP=3 ou 5
999	Non déclaré	Autrement si SMI6DTYP=9

SMI6GYRS Nombre d'années durant lesquelles le répondant a fumé (fumeurs réguliers ou anciens fumeurs réguliers)- groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 10 ans	Si SMI6DYRS <10
2	De 10 à 19 ans	Autrement si SMI6DYRS < 20
3	De 20 à 29 ans	Autrement si SMI6DYRS < 30
4	De 30 à 39 ans	Autrement si SMI6DYRS < 40
5	De 40 à 49 ans	Autrement si SMI6DYRS < 50
6	50 ans et plus	Autrement si SMI6DYRS < 996
96	Sans objet	Autrement si SMI6DYRS = 996
99	Non déclaré	Autrement SMI6DYRS > 996

CONSOMMATION D'ALCOOL:

ALI6DTYP Genre de buveur – dérivé
Basé sur ALI6_2 et ALI6_3.

Note: Les réponses aux variables ALI4_2 en 1994 et ALI6_2 en 1996 sont dans un ordre inversé d'une année à l'autre. En effet, en 1994, les réponses vont de «À tous les jours» à «Moins d'une fois par mois». Tandis qu'en 1996, les réponses vont de «Moins d'une fois par mois» à «À tous les jours». Les nouvelles spécifications reflètent l'ordre adopté en 1996.

Code	Description	Condition
1	Buveur régulier – au moins une consommation par mois	Si ALI6_2 > 1 et ALI6_2 < 96
2	Buveur occasionnel – moins d'une consommation par mois	Autrement si ALI6_2 = 1
3	Ne consomme pas actuellement – n'a pas consommé de l'alcool durant les 12 derniers mois	Autrement si ALI6_3 = 1
4	Abstinent(e) n'a jamais consommé d'alcool	Autrement si ALI6_3 = 2
9	Non déclaré	Autrement ALI6DTYP = 9

SOUTIEN SOCIAL

SSI6DSIS Fréquence du soutien social – dérivé
Basé sur SSI6_2 et SSI6_11.

Cette variable mesure la fréquence de participation à des activités sociales à l'intérieur et à l'extérieur de l'établissement. On retient la fréquence la plus élevée des deux variables SSI6_2 : «Combien de fois avez-vous assisté aux réunions ou participé aux activités de ces groupes au cours des 12 derniers mois?» et SSI6_11 «Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous quitté l'établissement pour participer à des activités sociales ou récréatives, telles que des sorties, des visites ou des voyages?» Puisque la plus haute fréquence d'activité donne la plus basse valeur à la variable (chaque jour = 1), la valeur minimale procure la fréquence maximale.

Code	Description	Condition
1	Chaque jour	MIN (SSI6_2 et SSI6_11)
2	Au moins une fois par semaine	NB: SSI6_2 est codée temporairement à 5 si la question a été sautée (Aucune participation déclarée à la variable SSI6_1)
3	Au moins une fois par mois	
4	Moins d'une fois par mois	
5	Jamais	
9	Non déclaré	Si SSI6_2>6 ou SSI6_11>6

SSI6DCON Fréquence des contacts : amis, famille à l'extérieur – dérivé
Basé sur SSI6_5, SSI6_8 and SSI6_13.

La variable permet de mesurer la fréquence des contacts du résident avec des amis et de la parenté à l'extérieur de l'établissement, soit en personne ou au téléphone.

Code	Description	Condition
1	Chaque jour	MIN (SSI6_5, SSI6_8, et SSI6_13)
2	Au moins une fois par semaine	NB: SSI6_5 et 8 sont temporairement recodées à 5 si les questions ont été sautées (zéro à SSI6_4 et SSI6_7)
3	Au moins une fois par mois	
4	Moins d'une fois par mois	
5	Jamais	
9	Non déclaré	Si SSI6_5>6 ou SSI6_8>6 ou SSI6_13>6

SSI6DDIV Diversité des contacts – amis, famille, personnel – dérivé
Basé sur SSI6_4, SSI6_6, SSI6_7 and SSI6_10.

Cette variable prend les résultats contenus dans les variables relatives au nombre d'amis ou de membres de la famille que le résident considère comme proche et les convertit en une réponse oui/non. La variable dérivée est calculée à partir de la somme de ces réponses positives. La valeur 1 pour chaque question est ajoutée au tout pour un total maximal de 4.

Code	Description	Condition
0	Aucun contact	Somme de (SSI6D4, SSI6D6, SSI6D7, SSI6D10) où SSI6Dx est différent de 0 et <996
1	Un type de contact	
2	Deux types de contacts	
3	Trois types de contacts	
4	Quatre types de contacts	
9	Non déclaré	Si SSI6_4>996 ou SSI6_6>996 ou SSI6_7>996 ou SSI6_10>996

SSI6G4 Nombre de personnes proches dans la famille – groupé

Code	Description	Condition
0	Aucune	Si SSI6_4=0
1	1 personne	Autrement si SSI6_4=1
2	2 personnes	Autrement si SSI6_4=2
3	3 personnes	Autrement si SSI6_4=3
4	4 personnes	Autrement si SSI6_4=4
5	5 à 9 personnes	Autrement si SSI6_4 >4 et SSI6_4 <10
6	10 personnes ou plus	Autrement si SSI6_4 >=10 et SSI6_4 < 997
99	Non déclaré	Autrement SSI6G4 =99

SSI6G6 Nombre d'amis proches à l'intérieur de l'établissement – groupé

Code	Description	Condition
0	Aucune	Si SSI6_6=0
1	1 personne	Autrement si SSI6_6=1
2	2 personnes	Autrement si SSI6_6=2
3	3 personnes	Autrement si SSI6_6=3
4	4 personnes	Autrement si SSI6_6=4
5	5 à 9 personnes	Autrement si SSI6_6 >4 et SSI6_6 <10
6	10 personnes ou plus	Autrement si SSI6_6 >=10 et SSI6_6 < 997
99	Non déclaré	Autrement SSI6G6 =99

SSI6G7 Nombre d'amis proches à l'extérieur de l'établissement – groupé

Code	Description	Condition
0	Aucune	Si SSI6_7=0
1	1 personne	Autrement si SSI6_7=1
2	2 personnes	Autrement si SSI6_7=2
3	3 personnes	Autrement si SSI6_7=3
4	4 personnes	Autrement si SSI6_7=4
5	5 à 9 personnes	Autrement si SSI6_7 >4 et SSI6_6 <10
6	10 personnes ou plus	Autrement si SSI6_7 >=10 et SSI6_6 < 997
99	Non déclaré	Autrement SSI6G7 =99

SSI6G10 Nombre de membres du personnel proches – groupé

Code	Description	Condition
0	Aucune	Si SSI6_10=0
1	1 personne	Autrement si SSI6_10=1
2	2 personnes	Autrement si SSI6_10=2
3	3 personnes	Autrement si SSI6_10=3
4	4 personnes	Autrement si SSI6_10=4
5	5 à 9 personnes	Autrement si SSI6_10 >4 et SSI6_10 <10
6	10 personnes ou plus	Autrement si SSI6_10 >=10 et SSI6_10 < 997
99	Non déclaré	Autrement SSI6G10 =99

RENSEIGNEMENTS SOCIO-DÉMOGRAPHIQUES:**SDI6CCB** Code pour le pays de naissance

Codé automatiquement à partir de la variable SDI6_1 et “autre-spécifiez” en utilisant le fichier de référence du Recensement de 1996 contenant les endroits de naissance en ordre alphabétique et numérique. Cette variable n’est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais a été utilisée pour calculer la variable SDI6GC5.

SDI6GCB5 Pays de naissance - groupé

NB: Nouveau regroupement de pays de naissance adopté en 1996.

Code	Description	Condition
1	Canada	Si SDI6CCB = 13
2	États-Unis	Autrement si SDI6CCB = 103
3	Royaume-Uni	Autrement si SDI6CCB = 548
4	Europe - autre	Autrement si SDI6CCB = 501-547 et 551-589
5	Autres	Autrement si SDI6CCB <500 et NON 13 ou NON 103 ou SDI6CCB >600 et <9999
9	Non déclaré	Autrement si SDI6CCB = 9999

SDI6DAIM Âge au moment de l’immigration – dérivé

Cette variable n’est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais a été utilisée pour calculer la variable SDI6GAIM.

- 0 à 135 ans
- 996. Sans objet
- 999. Non déclaré

Si l’année d’immigration < 1999 et l’année de naissance < 9997, alors l’âge lors de l’immigration = année d’immigration – année de la date de naissance

N.B. : L’année 1999 réfère à un code de traitement où le répondant est né à l’extérieur du Canada, mais a indiqué à la variable SDI6_2 qu’il était Canadien de naissance.

```
IF SDI6_2 < 1999 AND DHI6_YOB<9997 THEN SDI6DAIM = SDI6_2 -
DHI6_YOB
ELSE IF SDI6_2 = 1999 OR SDI6_2 = 9996 THEN SDI6DAIM = 996
ELSE SDI6DAIM = 999
```

SDI6GAIM Âge au moment de l’immigration – groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 10 ans	Si SDI6DAIM<10
2	De 0 à 19 ans	Autrement si SDI6DAIM<20
3	De 20 à 29 ans	Autrement si SDI6DAIM<30
4	De 0 à 39 ans	Autrement si SDI6DAIM<40
5	De 40 à 49 ans	Autrement si SDI6DAIM<50
6	De 50 à 59 ans	Autrement si SDI6DAIM<60
7	60 ans et plus	Autrement si SDI6DAIM<996
96	Sans objet	Autrement si SDI6DAIM=996
99	Non déclaré	Autrement SDI6GAIM=999

SDI6DRES Nombre d’années au Canada depuis l’immigration – dérivé

Cette variable n’est pas incluse dans le fichier de microdonnées à grande diffusion, mais est utilisée pour calculer la variable SDI6GRES.

Nombre d’années au Canada depuis l’immigration = Année de l’enquête – Année d’immigration

```

IF SDI6_2 < 1999 AND AMI6_YOI < 9997 THEN
    SDI6DRES = AMI6_YOI - SDI6_2;
ELSE IF SDI6_2 = 1999 OR SDI6_2 = 9996 THEN
    SDI6DRES = 996;
ELSE SDI6DRES = 999;
IF SDI6DRES NE 996 AND SDI6DRES NE 999 THEN
IF SDI6DRES > DHI6DAGE THEN
    SDI6DRES = 999;
    
```

0 à 135 ans
 996. Sans objet
 999. Non déclaré

N.B. : L'année 1999 réfère à un code de traitement où le répondant est né à l'extérieur du Canada, mais a indiqué à la variable SDI6_2 qu'il était Canadien de naissance.

SDI6GRES Nombre d'années au Canada depuis l'immigration – groupé

Code	Description	Condition
1	Moins de 20 ans	Si SDI6DRES < 20
2	De 20 à 59 ans	Autrement si SDI6DRES < 60
3	60 ans et plus	Autrement si SDI6DRES < 996
6	Né(e) au Canada	Autrement si SDI6DRES = 996
9	Non déclaré	Autrement si SDI6DRES = 999

SDI6DMTG Première langue apprise et toujours comprise – groupé

Code	Description	Condition
1	Anglais seulement	Si SDI6_4A=1 et SDI6_4B à SDI4R différent de 1
2	Français seulement	Autrement si SDI6_4B=1 et SDI6_4A différent de 1 et SDI6_4C à SDI6_4R différent de 1
3	Anglais et français seulement	Autrement si SDI6_4A=1 et SDI6_4B=1 et SDI6_4C à SDI6_4R différent de 1
4	Autre	Autrement si n'importe quel SDI6_4C à SDI6_4R=1
9	Non déclaré	Autrement si SDC6_4A à SDI6_4R >=7

SDI6DLNG Langue(s) avec laquelle (lesquelles) le répondant peut soutenir une conversation – dérivé

Code	Description	Condition
1	Anglais seulement	Si SDI6_5A=1 et SDI6_5B=2 et SDI6_5C=2
2	Français seulement	Autrement si SDI6_5A=2 et SDI6_5B=1 et SDI6_5C=2
3	Anglais et français seulement	Autrement si SDI6_5A=1 et SDI6_5B=1 et SDI6_5C=2
4	Anglais, français et autre	Autrement si SDI6_5A=1 et SDI6_5B=1 et SDI6_5C=1
5	Anglais et autre (excluant le français)	Autrement si SDI6_5A=1 et SDI6_5B=2 et SDI6_5C=1
6	Français et autre (excluant l'anglais)	Autrement si SDI6_5A=2 et SDI6_5B=2 et SDI6_5C=1
7	Ni anglais ni français - autre	Autrement si SDI6_5A=2 et SDI6_5B=2 et SDI6_5C=1
8	Ne peut pas parler	Autrement si SDI6_5D = 1
99	Non déclaré	Autrement si (SDI6_5A à SDI6_5D = 7) ou (SDI6_5A à SDI6_5D = 9)

REVENU

INI6G2 Revenu total personnel

Code	Description	Condition
0	Aucun revenu	Si INI6_2=8
1	Moins de 5 000\$	Autrement si INI6_2=1
2	5 000\$ à moins de 10 000\$	Autrement si INI6_2=2
3	10 000\$ à moins de 15 000\$	Autrement si INI6_2=3
4	15 000\$ à moins de 20 000\$	Autrement si INI6_2=4
5	20 000\$ à moins de 30 000\$	Autrement si INI6_2=5
6	30 000\$ à moins de 40 000\$	Autrement si INI6_2=6
7	40 000\$ et plus	Autrement si INI6_2=7
99	Non déclaré	Autrement si INI6_2>=97

MÉDICAMENTS**DGI6G2** Nombre de médicaments différents pris les deux derniers jours

Code	Description	Condition
0	Aucun médicament	Si DGI6_2=0
1	1 médicament	Autrement si DGI6_2=1
2	2 médicaments	Autrement si DGI6_2=2
3	3 médicaments	Autrement si DGI6_2=3
4	4 médicaments	Autrement si DGI6_2=4
5	5 médicaments	Autrement si DGI6_2=5
6	6 médicaments	Autrement si DGI6_2=6
7	7 médicaments	Autrement si DGI6_2=7
8	8 médicaments	Autrement si DGI6_2=8
9	9 médicaments	Autrement si DGI6_2=9
10	10 médicaments	Autrement si DGI6_2=10
11	11 médicaments	Autrement si DGI6_2=11
12	12 médicaments ou plus	Autrement si 11 < DGI6_2 < 997
99	Non déclaré	Autrement si DGI6_2 > 997

DGI6C3A À DGI6C3L Médicaments 1 à 12 codés

DGI6_2=996 then DGI6C3A to DGI6C3L=9999999

DGI6G3A À DGI6G3L Médicaments 1 à 12 - groupés

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 médicaments allant de A à Z. L'ensemble complet de codes figure dans le fichier maître (DGI6C3A à DGI6C3L). Ils peuvent être obtenus sur demande.

Code	Description	Condition*
1	Tube digestif et métabolisme	Substr (DGI6C3x,1,1)='A'
2	Sang et organes sanguins formateurs	Substr (DGI6C3x,1,1)='B'
3	Système cardio-vasculaire	Substr (DGI6C3x,1,1)='C'
4	Produits dermatologiques	Substr (DGI6C3x,1,1)='D'
7	Système génito-urinaire/Hormones sexuelles	Substr (DGI6C3x,1,1)='G'
8	Préparations hormonales systémiques	Substr (DGI6C3x,1,1)='H'
10	Anti-infectieux généraux	Substr (DGI6C3x,1,1)='J'
12	Agents antinéoplasiques	Substr (DGI6C3x,1,1)='L'
13	Système musculo-squelettique	Substr (DGI6C3x,1,1)='M'
14	Système nerveux	Substr (DGI6C3x,1,1)='N'
16	Produits antiparasitaires	Substr (DGI6C3x,1,1)='P'
18	Système respiratoire	Substr (DGI6C3x,1,1)='R'
19	Organes sensoriels	Substr (DGI6C3x,1,1)='S'
22	Produits et médicaments divers	Substr (DGI6C3x,1,1)='V'
24	Médecines douces	Substr (DGI6C3x,1,1)='X'
26	Médicaments ou produits inconnus	Substr (DGI6C3x,1,1)='Z'
96	Sans objet	DGI6C3x='9999996'
99	Non déclaré	DGI6C3x<'9999996'

DGI6C3A to DGI6C3L

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 médicaments allant de A à Z. L'ensemble complet de codes figure dans le fichier maître (DGI6C3A à DGI6C3L). Ils peuvent être obtenus sur demande.

1. TUBE DIGESTIF ET MÉTABOLISME

Formules diététiques pour le traitement d'obésité, excluant les préparations diététiques

Suppléments de minéraux

Préparations d'enzymes

Anti-reflux

Antiflatulents

Digestifs, incluant les enzymes

Antiémétiques et 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

Sanguiniformateurs et coagulants

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 adrénergiques- 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 (naturelles)
Pénicillines (résistant à la pénicillinase)
Pénicillines (à large spectre)
Antibactériens divers

12. AGENTS ANTINÉOPLASIQUES

Antinéoplasiques
Alcoylants
Anti-métabolites

Antinéoplasiques divers
Agents immunosuppresseurs

13. SYSTÈME MUSCULO-SQUELETTIQUE

Relaxants musculaires
Relaxants musculaires (action centrale)
Relaxants musculaires (association)
Analgésiques/antipyrétiques
Anti-inflammatoires et antirhumatismaux
Préparations augmentant l'excrétion d'acide urique
Préparations de sels d'or
Produits topiques pour douleurs articulaires et musculaires

14. SYSTÈME NERVEUX

Parasympathomimétiques
Anticholinergiques, antimuscariniques/antispasmodiques
Alcaloïdes de l'ergot de seigle
Anticonvulsants
Préparations contre la migraine
Antiparkinsoniens
Alcool
Analgésiques/antipyrétiques (acide salicylique et dérivés)
Analgésiques/antipyrétiques (opiacés)
Analgésiques/antipyrétiques (opiacés-association)
Analgésiques/antipyrétiques (opiacés-Codéine)
Analgésiques/antipyrétiques (divers)
Analgésiques/antipyrétiques (acétaminophène)
Antidépresseurs
Antidépresseurs (inhibiteurs de la monoamine oxydase)
Antidépresseurs (tricycliques)
Antidépresseurs (inhibiteurs de sérotonine)
Antidépresseurs (autres)
Anxiolytiques, sédatifs, hypnotiques
Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie courte)
Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie moyenne)
Anxiolytiques (Benzodiazépines demi-vie longue)
Anxiolytiques (autres)
Hypnotiques et sédatifs (barbituriques)
Hypnotiques et sédatifs (autres)
Antipsychotiques (phénothiazine)
Antipsychotiques (autres)

Psychostimulants
Neuroleptiques (lithium)

16. PRODUITS ANTIPARASITAIRES

Antiprotozoaires (antipaludiques)

17. RHUME ET TOUX

Médicaments contre le rhume

18. SYSTÈME RESPIRATOIRE

Antihistaminiques (général)
Antihistaminiques (pour usage systémique)
Antihistaminiques (pour usage systémique - autres)
Stimulants respiratoires
Antiallergiques et autres antiasthmatiques (inhalateurs)
Antiasthmatiques (théophylline)
Antiasthmatiques (Agoniste-B)
Antiasthmatiques (autres)

19. ORGANES SENSORIELS

Anti-infectieux
Anti-inflammatoire
Inhibiteurs de l'anhydrase carbonique
Préparations pour le glaucome et miotiques
Mydriatiques
Rince-bouches et gargarismes
Décongestionnants nasaux et systémiques (nasal)
Préparations ophtalmologiques et otologiques
Anti-infectieux (antiviraux)
Anti-infectieux (sulfamidés)
Anti-infectieux (divers)

22. DIVERS

Agents contre le tabagisme
Métaux lourds - antagonistes
Anesthésiques locaux (parentéraux)
Vaccins
Dérivés de vitamine A

Complexe vitaminique B
Vitamine C
Vitamine D
Vitamine E
Vitamine K
Préparations diverses vitaminiques
Multivitamines
Placebo
Thérapies non classées

24. MÉDECINES DOUCES

Médecines naturelles
Herbes médicinales
Cure de réduction pondérale naturelle
Tisanes
Médecine chinoise
Immuno-antiallergiques naturels
Micro-algues
Protéines
Acides aminés
Nucléosides
Aminés sucrés
Acides gras
Huiles naturelles, épices
Enzymes naturels
Vitamines naturelles
Anti-oxydants
Minéraux naturels
Produits nutritifs
Thérapies alternatives
Thérapies aromatiques
Homéopathie
Médicaments naturels (divers)

26. PRODUITS MANQUANTS

Produits et médicaments manquants

IDENTIFICATION DU GENRE D'ÉTABLISSEMENT DANS L'ÉCHANTILLON

SPI6GFTP Genre d'établissement de soins de santé

Code	Description	Condition
1	Établissement pour personnes âgées	SPI6DFTP = 1
2	Autre établissement	SPI6DFTP = 2 ou 3