

J'esuis
serai

Questionnaire informatisé rempli
par l'intervieweuse (QIRI) - E14

Mai 2011

I AM,
I'll Be

Interviewer Completed
Computerized Questionnaire (ICCCQ) - E14

May 2011

QIRI - Adulte

Pour consultation seulement

**Questionnaire ADULTE (Composante A) et
Questionnaire parent biologique absent (Composante S)
ÉLDEQ volet 2011 (E14)**

❖ Section **EDA** (Composante A et composante S).

Composante A		Composante S
Anciens membres	Nouveaux membres	Parents bio. absents
EDA-Q0A EDA-Q5A EDA-Q5 EDA-Q4AA	EDA-Q5 EDA-Q1 EDA-Q2 EDA-Q3 EDA-Q4	EDA-Q4AA

❖ Section **LFS** (Composante A et Composante S)

Composante A		Composante S
PCM	Conjoint/e	Parents bio. absents
LFS-Q1	LFS-Q1	
LFS-Q2	LFS-Q2	LFS-Q2
LFS-Q3	LFS-Q3	LFS-Q3
LFS-Q4	LFS-Q4	
LFS-Q4A	LFS-Q4A	
LFS-Q5	LFS-Q5	
LFS-Q6	LFS-Q6	
LFS-Q8	LFS-Q8	LFS-Q8
LFS-Q8AA	LFS-Q8AA	
LFS-Q8A	LFS-Q8A	
LFS-Q8B	LFS-Q8B	
LFS-Q8C	LFS-Q8C	
LFS-Q8D	LFS-Q8D	
LFS-Q8E		
LFS-Q8EA		
LFS-Q8EB		
LFS-Q8F		
LFS-Q8FA		
LFS-Q8G		
LFS-Q9	LFS-Q9	
LFS-Q10	LFS-Q10	
LFS-Q11	LFS-Q11	
LFS-Q12	LFS-Q12	

...suite à la page suivante

- ❖ Section **LFS** (Composante A et Composante S) (suite...)

Composante A		Composante S
PCM	Conjoint/e	Parents bio. absents
	LFS-Q13	
	LFS-Q13A	
LFS-Q17A	LFS-Q17A	
LFS-Q17B	LFS-Q17B	

- ❖ Section **INC** (PCM seulement – Composante A)

Composante A

PCM

INC-Q1
 INC-Q2
 INC-Q3
 INC-Q3AA1
 INC-Q3AA
 INC-Q3H
 INC-Q3I
 INC-Q3J
 INC-Q4
 INC-Q4AA1
 INC-Q4AA

- ❖ Section **HLA** (Composante A)

Composante A	
PCM	Conjoint/e
HLA-Q1	HLA-Q1
HLA-Q1A	HLA-Q1A
HLA-Q1B-5A	HLA-Q1B-5A
HLA-Q15A	HLA-Q15A
HLA-Q15B	HLA-Q15B

- ❖ Section **SAF** (PCM Seulement - Composante A)

Composante A
PCM
SAF-Q1
SAF-Q6A
SAF-Q6B
SAF-Q6C
SAF-Q6D
SAF-Q6E

- ❖ Section **SOC** (Composante A)

Composante A	
Anciens membres	Nouveaux membres
	SOC-Q1
	SOC-Q2A
	SOC-Q2B
	SOC-Q3
	SOC-Q4
SOC-Q5	SOC-Q5
	SOC-Q6
SOC-Q6A	SOC-Q6A
	SOC-Q8


```

EDA_C0B:      Instruction/s à l'interpréteur

edaq0a = LoadAnswer("EDA_Q0A", True)
if edaq0a == 2 :
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDA_Q5'

Question précédente : EDA_Q0A, suivante : EDA_C5A

```

```

- 13 -
EDA_C5A:      Instruction/s à l'interpréteur

# Pour afficher correctement à EDA_Q5
mois_f = ["janvier", "février", "mars", "avril", "mai", "juin", "juillet",
          "août", "septembre", "octobre", "novembre", "décembre"]
mois_e = ["January", "February", "March", "April", "May", "June", "July",
          "August", "September", "October", "November", "December"]

#
mmprv = ReadSymbol("MMPRV")
if mmprv in range(1, 13):
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_F", mois_f[mmprv-1] )
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_E", mois_e[mmprv-1] )
else:
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_F", "[MOIS INCONNU]" )
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_E", "[UNKNOWN MONTH]" )
#

Question précédente : EDA_C2, suivante : EDA_Q5A

```

```

- 14 -
EDA_Q5A:      Question directe

Depuis la dernière entrevue, en %s %d, %s fréquenté une école,
un collègue ou une université ? % [EDAMMPRV_F, YYYYPRV, gen-sub1]

                OUI..... 1
                NON..... 2

Question précédente : EDA_C5A, suivante : EDA_C5

```

```

- 15 -
EDA_C5:      Instruction/s à l'interpréteur

edaq0a = LoadAnswer("EDA_Q0A", True)
edaq5a = LoadAnswer("EDA_Q5A", True)
if edaq0a == 1 and edaq5a == 2:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDA_Q7D'

Question précédente : EDA_Q5A, suivante : EDA_Q5

```

```

- 16 -
EDA_Q5:      Question directe

%s actuellement une école, un collègue ou une
université ? % [frequenter]

                OUI..... 1
                NON..... 2

Question précédente : EDA_C5, suivante : EDA_C6

```

```

- 17 -
EDA_C6:      Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("incyclem")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 14) THEN GO TO 'EDA_Q1'

Question précédente : EDA_Q5, suivante : EDA_C6A

```

18 -

```
EDA_C6A:      Instruction/s à l'interpréteur

              return ReadSymbol("EDA2PRV")

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 99) THEN GO TO 'EDA_Q1'

              Question précédente : EDA_C6, suivante : EDA_C6B
```

- 19 -

```
EDA_C6B:      Instruction/s à l'interpréteur

              edaq0a = LoadAnswer("EDA_Q0A", True)
              if edaq0a == 2 :
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDA_Q1'

              Question précédente : EDA_C6, suivante : EDA_Q4AA
```

- 20 -

```
EDA_Q1:      Question directe

              En excluant la maternelle, combien d'années d'études primaires et
              secondaires %s terminées avec succès ? % [gen-sub1]

              AUCUNE SCOLARITÉ..... 1
              1 À 5 ANNÉES..... 2
              6 ANNÉES..... 3
              7 ANNÉES..... 4
              8 ANNÉES..... 5
              9 ANNÉES..... 6
              10 ANNÉES..... 7
              11 ANNÉES..... 8
              12 ANNÉES..... 9
              13 ANNÉES..... 10

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDA_STOP'

              Question précédente : EDA_C6, suivante : EDA_Q2
```

- 21 -

```
EDA_Q2:      Question directe

              %s un diplôme d'études secondaires ? % [detenir]

              OUI..... 1
              NON..... 2

              Question précédente : EDA_Q1, suivante : EDA_Q3
```

- 22 -

```
EDA_Q3:      Question directe

              %s déjà fréquenté un autre genre d'établissement d'enseignement
              comme une université, un collège communautaire, une école de commerce, de
              métier ou de formation professionnelle, un CÉGEP ou tout autre
              établissement
              d'enseignement postsecondaire? % [gen-sub4.capitalize()]

              OUI..... 1
              NON..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDA_Q4'

              Question précédente : EDA_Q2, suivante : EDA_Q7D
```

- 23 -

EDA_Q4:

Question directe

Quel est le plus haut niveau de scolarité qu%\$%\$ %s atteint ?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. LE DIPLÔME PEUT AVOIR ÉTÉ COMPLÉTÉ OU NON.) % [e/x, vous/il/elle, avez/a]

ÉTUDES PARTIELLES DANS UNE ÉCOLE DE MÉTIERS, FORMATION TECHNIQUE, OU DE FORMATION PROFESSIONNELLE, OU UN COLLÈGE COMMERCIAL.....	1
ÉTUDES PARTIELLES DANS UN COLLÈGE COMMUNAUTAIRE, UN CEGEP OU UNE ÉCOLE DE SCIENCES INFIRMIÈRES.....	2
DIPLÔME OU CERTIFICAT D'ÉTUDES D'UNE ÉCOLE DE MÉTIERS, DE FORMATION TECHNIQUE OU DE FORMATION PROFESSIONNELLE, OU D'UN COLLÈGE COMMERCIAL.....	4
DIPLÔME OU CERTIFICAT D'ÉTUDES D'UN COLLÈGE COMMUNAUTAIRE, D'UN CEGEP OU D'UNE ÉCOLE DE SCIENCES INFIRMIÈRES.....	5
ÉTUDES PARTIELLES À L'UNIVERSITÉ.....	3
BACCALAURÉAT, DIPLÔME DE 1er CYCLE OU CERTIFICAT D'ÉCOLE NORMALE (EX. B.A., B.Sc., B.A.Sc., B.Ed.).....	6
MAÎTRISE (EX. M.A., M.Sc., M.Ed.).....	7
DIPLÔME EN MÉDECINE (M.D.), MÉDECINE DENTAIRE (D.D.S, D.M.D.), VÉTÉRINAIRE (D.V.M.), OPTOMÉTRIE (O.D.), DROIT (LL.B.).....	8
DOCTORAT ACQUIS (EX. Ph.D., D.Sc., D.Ed.).....	9
AUTRE (PRÉCISEZ).....	10

Question précédente : EDA_Q3, suivante : EDA_Q7D

- 24 -

EDA_Q4AA:

Question directe

Quel est le plus haut niveau de scolarité qu%\$%\$ %s atteint?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. LE DIPLÔME PEUT AVOIR ÉTÉ COMPLÉTÉ OU NON.)

 % [e/x, vous/il/elle, avez/a]

ÉTUDES PRIMAIRES OU MOINS (AUCUNE SCOLARITÉ À 7ième ANNÉE).....	11
ÉTUDES SECONDAIRES NON COMPLÉTÉES.....	12
ÉTUDES SECONDAIRES COMPLÉTÉES (DIPLÔME D'ÉTUDES SECONDAIRES (DES) - SECONDAIRE V).....	13
ÉTUDES PARTIELLES DANS UNE ÉCOLE DE MÉTIERS, FORMATION TECHNIQUE, OU DE FORMATION PROFESSIONNELLE, OU UN COLLÈGE COMMERCIAL.....	1
ÉTUDES PARTIELLES DANS UN COLLÈGE COMMUNAUTAIRE, UN CEGEP OU UNE ÉCOLE DE SCIENCES INFIRMIÈRES.....	2
DIPLÔME OU CERTIFICAT D'ÉTUDES D'UNE ÉCOLE DE MÉTIERS, DE FORMATION TECHNIQUE OU DE FORMATION PROFESSIONNELLE, OU D'UN COLLÈGE COMMERCIAL.....	4
DIPLÔME OU CERTIFICAT D'ÉTUDES D'UN COLLÈGE COMMUNAUTAIRE, D'UN CEGEP OU D'UNE ÉCOLE DE SCIENCES INFIRMIÈRES.....	5
ÉTUDES PARTIELLES À L'UNIVERSITÉ.....	3
BACCALAURÉAT, DIPLÔME DE 1er CYCLE OU CERTIFICAT D'ÉCOLE NORMALE (EX. B.A., B.Sc., B.A.Sc., B.Ed.).....	6
MAÎTRISE (EX. M.A., M.Sc., M.Ed.).....	7
DIPLÔME EN MÉDECINE (M.D.), MÉDECINE DENTAIRE (D.D.S, D.M.D.), VÉTÉRINAIRE (D.V.M.), OPTOMÉTRIE (O.D.), DROIT (LL.B.).....	8
DOCTORAT ACQUIS (EX. Ph.D., D.Sc., D.Ed.).....	9
AUTRE (PRÉCISEZ).....	10

Question précédente : EDA_C1, suivante : EDA_C7

- 25 -

EDA_C7:

Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("SubCompID")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDA_STOP'

Question précédente : EDA_Q4AA, suivante : EDA_C4AA

- 27 -

EDA_M4AA: Question directe

<U>ATTENTION:</U> Le plus haut niveau de scolarité atteint mentionné
ici est inférieur à celui mentionné dans le passé. veuillez confirmer
l'information avec le/la répondant/e.

Reculer et corrigez la réponse ou écrivez des commentaires.
Réponse : _____

Question précédente : EDA_C4AA, suivante : EDA_Q7D

- 28 -

EDA_Q7D: Question directe

Combien de minutes par jour pass%ss%ss à lire pour %s-même
(en ne comptant pas le temps qu%ss%ss pass%ss à lire avec %s enfant)?
% [ez/e, -/t-, vous/il/elle, vous/lui/elle, e/x, vous/il/elle, ez/e,
votre/son]

PRESQU'AUCUNE.....	1
2-15 MINUTES.....	2
16-30 MINUTES.....	3
31-60 MINUTES.....	4
PLUS D'UNE HEURE.....	5

Question précédente : EDA_C5, suivante : EDA_Q7E

- 29 -

EDA_Q7E: Question directe

En général, %s du plaisir à lire? % [gen-sub1]

PAS DU TOUT.....	1
UN PEU.....	2
PAS MAL.....	3
BEAUCOUP.....	4

Question précédente : EDA_Q7D, suivante : EDA_STOP

- 30 -

EDA_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()
Question précédente : EDA_Q7E, suivante : LFS_START

- 31 -

LFS_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()
Question précédente : EDA_STOP, suivante : LFS_C1

- 34 -

LFS_Q1: Question directe

Qu'est-ce que %s consid%**s** comme étant %s principale
 activité en ce moment ?

 (INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. VOIR LIVRET DE RÉPONSES ITEM 1.)
 % [vous/fname, ere/erez, votre/sa]

Soin de la famille.....	1
Travail contre rémunération ou en vue d'un bénéfice (y inclus travail autonome).....	2
Soin de la famille et travail contre rémunération ou en vue d'un bénéfice (y inclus travail autonome).....	3
Études.....	4
Convalescence/état d'invalidité.....	5
Recherche d'un emploi.....	6
Retraite.....	7
AUTRE (PRÉCISEZ).....	8

Question précédente : LFS_C1, suivante : LFS_I2

- 35 -
LFS_I2:

Dummy

emplois Dans la prochaine section, nous allons poser des questions au sujet des
 temps que %s %s exercés au cours des 12 derniers mois, c'est-à-dire la période
 commençant le %s et se terminant le %s. Veuillez inclure les emplois à
 partiel, le travail à forfait, la garde d'enfants et tout autre travail
 rémunéré. % [vous/fname, avez/a, f_12mosago, f_yesterday]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : LFS_Q1, suivante : LFS_C2

- 36 -
LFS_C2:

Instruction/s à l'interpréteur

```
lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
if (lfs_q1 in [2, 3]):
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_C3'

Question précédente : LFS_I2, suivante : LFS_Q2

- 37 -
LFS_Q2:

Question directe

%s travaillé contre rémunération ou en vue d'un bénéfice
 à un moment quelconque au cours des 12 derniers mois ? % [gen-
 subl.capitalize()]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'LFS_STOP'
 IF Refusal() THEN GO TO 'LFS_STOP'

Question précédente : LFS_C2, suivante : LFS_C2A

- 38 -

LFS_C2A: Instruction/s à l'interpréteur

```
# Saut pour parents biologiques absents
lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)
abs = ReadSymbol("SubCompID")
if (lfs_q2 == 1) and (abs==2):
    return 2
elif (lfs_q2 == 2) and (abs==2):
    return 3
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q3'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_Q8'

Question précédente : LFS_Q2, suivante : LFS_C3

- 39 -

LFS_C3: Instruction/s à l'interpréteur

```
lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)
if (lfs_q1 in [2, 3]):
    return 2
elif (lfs_q1 in [1, 4, 5, 6, 7, 8]) and (lfs_q2 == 1):
    return 2
elif (lfs_q1 == 7) and (lfs_q2 == 2):
    return 3
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q3'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_STOP'

Question précédente : LFS_Q2, suivante : LFS_Q8

- 40 -

LFS_Q3: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, combien de semaines
%s travaillé à un emploi ou à une entreprise, peu importe le nombre
d'heures

travaillées par semaine ? Veuillez inclure les congés annuels payés comme
les vacances, les congés de maternité ou parental payés et les congés de
maladie payés.

(INTERVIEWEUR: SI MOINS D'UNE SEMAINE, INSCRIVEZ 1.
PRÉSENTEZ LE CALENDRIER DU LIVRET DE RÉPONSES) % [gen-sub4]

Réponse : _____

Question précédente : LFS_C3, suivante : LFS_C3A

- 42 -

LFS_C4: Instruction/s à l'interpréteur

```
# Saut pour parents biologiques absents
return ReadSymbol("SubCompID")
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q8'

Question précédente : LFS_Q3, suivante : LFS_Q4

- 43 -

LFS_Q4: Question directe
Au cours des 12 derniers mois, environ combien d'heures par semaine %s habituellement travaillé ?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. INSCRIVEZ UNE SEULE RÉPONSE.)
 % [gen-sub4]

- Moins de dix heures..... 1
- Entre 10 et 19 heures..... 2
- Entre 20 et 29 heures..... 3
- Entre 30 et 39 heures..... 4
- Entre 40 et 49 heures..... 5
- 50 heures ou plus..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_Q4A'

Question précédente : LFS_C4, suivante : LFS_Q5

- 44 -
LFS_Q4A:

Question directe

Pour quelle/s raison/s %s emploi était-il à temps partiel?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À

L'AIDE

DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER. S'IL S'AGIT D'UN CHOIX PERSONNEL (EX. TRAVAIL AUTONOME), SÉLECTIONNEZ "REFUS DE TRAVAILLER À TEMPS PLEIN".) % [votre/son]

- Travail plein-temps non-disponible..... 1
- Pour s'occuper davantage de la famille..... 2
- Pour poursuivre des études..... 3
- Refus de travailler à temps plein..... 4
- Autre (PRÉCISEZ)..... 5

Question précédente : LFS_Q4, suivante : LFS_Q5

- 45 -
LFS_Q5:

Question directe

Parmi les catégories suivantes, laquelle décrit le mieux les heures qu%s %s travaillées habituellement pendant ces semaines ?

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 2 DU LIVRET DE RÉPONSE. LISEZ LA LISTE. S'IL Y A EU PLUSIEURS EMPLOIS AVEC DES HORAIRES VARIÉS, COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.) % [e/x, vous/il/elle, avez/a]

- Horaire ou quart normal de jour..... 1
- Quart normal de soirée..... 2
- Quart normal de nuit..... 3
- Quart rotatif (alternance du jour à la soirée et à la nuit).... 4
- Quart rotatif (alternance jour et soir, par exemple dans les services et commerces)..... 9
- Quart brisé..... 5
- Horaire irrégulier (sur appel)..... 7
- Autre (PRÉCISEZ)..... 8

Question précédente : LFS_Q4, suivante : LFS_Q6

- 46 -

LFS_Q6: Question directe

Pendant ces semaines, %s travaillé habituellement les fins de semaine ? % [gen-sub4]

Oui, seulement les samedis..... 1
 Oui, seulement les dimanches..... 2
 Oui, le samedi OU le dimanche..... 7
 Oui, un samedi OU un dimanche sur deux..... 8
 Oui, un samedi OU un dimanche sur 3 ou plus (ex. un sur 4).... 9
 Oui, les samedis et les dimanches..... 3
 Oui, une fin de semaine sur deux..... 4
 Oui, une fin de semaine sur trois ou plus..... 10
 Autre (PRÉCISEZ)..... 5
 Non..... 6

Question précédente : LFS_Q5, suivante : LFS_Q8

- 47 -

LFS_Q8: Question directe

En ce moment, travaillez-vous à un emploi ou à une entreprise, y inclus un travail autonome ou à %s compte ?

(INTERVIEWEUR : LISEZ LA LISTE.)

 % [ez/e, -/-t-, vous/il/elle, votre/son]

Oui, je (il/elle) travaille (incluant les vacances annuelles)..... 1
 Oui, je (il/elle) travaille mais je (il/elle) suis (est) en congé payé (maternité ou parental, maladie, etc.)..... 2
 Non, je (il/elle) ne travaille pas..... 3

Question précédente : LFS_Q6, suivante : LFS_C8A1

- 48 -

LFS_C8A1: Instruction/s à l'interpréteur

Les parents biologiques absents quittent la section ici
 # si ce n'est pas déjà fait
 if (ReadSymbol("SubCompID") == 2):
 return 2
 lfs_q3 = LoadAnswer("LFS_Q3", True)
 lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
 if (lfs_q3 == 52) and (lfs_q8 == 3):
 return 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_STOP'
 IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_M8A1'

Question précédente : LFS_Q8, suivante : LFS_C8A2

- 49 -

LFS_M8A1: Dummy

SEMAINES (INTERVIEWER: LE RÉPONDANT A INDIQUÉ À "LFS-Q3" QUE LE NOMBRE TOTAL DE

PERSONNE ÉTAIT 52 ET A RÉPONDU NE PAS TRAVAILLER EN CE MOMENT À "LFS-Q8". SI LA

CHANGEZ EST PRÉSENTEMENT EN CONGÉ PAYÉ (MALADIE OU AUTRE), CHANGEZ "LFS-Q8" POUR "OUI, ... MAIS EN CONGÉ PAYÉ". SI LA PERSONNE EST EN VACANCES PAYÉES,

"LFS-Q8" POUR "OUI, JE TRAVAILLE (INCLUANT LES VACANCES)".

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : LFS_C8A1, suivante : LFS_C8A2

- 50 -

```
LFS_C8A2:      Instruction/s à l'interpréteur

                lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
                lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)
                lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
                if (lfs_q1 not in [2, 3]) and (lfs_q2 == 2) and (lfs_q8 in [1, 2]):
                    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_M8A2'

Question précédente : LFS_C8A1, suivante : LFS_C8A3

- 51 -

LFS_M8A2: Dummy

```
<FONT COLOR="RED"><B>
(INTERVIEWER: LA PERSONNE A INDIQUÉ
TRAVAILLER EN CE MOMENT À "LFS-Q8" MAIS A AUSSI INDIQUÉ NE PAS AVOIR
TRAVAILLÉ
AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS À "LFS-Q2". APPUYEZ SUR "F7" ET CORRIGEZ
S'IL Y A LIEU).</B></FONT>
```

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : LFS_C8A2, suivante : LFS_C8A3

- 52 -

LFS_C8A3: Instruction/s à l'interpréteur

```
# PCM == 1 ssi c'est la PCM
if (ReadSymbol("PCM") == 1):
    pcm = 1
else:
    pcm = 0
tmp_lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
if (tmp_lfs_q8 in [1, 2, 3]):
    lfs_q8 = tmp_lfs_q8
else:
    lfs_q8 = 0
return (10 * pcm) + lfs_q8
```

Chemin/s alternatif/s : IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_C8A4'
IF (Ans == 12) THEN GO TO 'LFS_Q8E'
IF (Ans == 13) THEN GO TO 'LFS_Q8G'

Question précédente : LFS_C8A2, suivante : LFS_Q8AA

- 53 -

LFS_Q8AA: Question directe

```
%s situation actuelle d'emploi diffère-t-elle de FAÇON
SIGNIFICATIVE par rapport à la situation des 12 derniers mois (ex: quarts
de travail différents, travaille maintenant à temps partiel ou les fins
de semaines, nombre d'heures travaillées, etc.) ? % [votre/sa.capitalize()]
```

```
OUI..... 1
NON..... 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q8A'

Question précédente : LFS_C8A3, suivante : LFS_C8E1

- 54 -

LFS_Q8A: Question directe
Environ combien d'heures par semaine est-ce que
%s travaill%s actuellement ?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. INSCRIVEZ UNE SEULE RÉPONSE.)
 % [vous/il/elle, ez/e]

- Moins de dix heures..... 1
- Entre 10 et 19 heures..... 2
- Entre 20 et 29 heures..... 3
- Entre 30 et 39 heures..... 4
- Entre 40 et 49 heures..... 5
- 50 heures ou plus..... 6
- Situation n'a pas changé..... 97

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_Q8B'

Question précédente : LFS_Q8AA, suivante : LFS_Q8C

- 55 -
LFS_Q8B:

Question directe
Pour quelle/s raison/s %s emploi est-il à temps partiel ?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À

L'AIDE

DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.
S'IL S'AGIT D'UN CHOIX PERSONNEL (EX. TRAVAIL AUTONOME), SÉLECTIONNEZ
"REFUS DE TRAVAILLER À TEMPS PLEIN".) % [votre/son]

- Travail plein-temps non-disponible..... 1
- Pour s'occuper davantage de la famille.... 2
- Pour poursuivre des études..... 3
- Refus de travailler à temps plein..... 4
- Autre (PRÉCISEZ)..... 5

Question précédente : LFS_Q8A, suivante : LFS_Q8C

- 56 -
LFS_Q8C:

Question directe
Parmi les catégories suivantes, laquelle décrit le
mieux les heures qu%ss travaill%s actuellement ?

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 2 DU LIVRET DE RÉPONSE. LISEZ LA LISTE.

S'IL

RÉPONSES

"ENTRÉE"

Y A EU PLUSIEURS EMPLOIS AVEC DES HORAIRES VARIÉS, COCHEZ TOUTES LES
APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE
POUR CONTINUER.) % [e/x, vous/il/elle, ez/e]

- Horaire ou quart normal de jour..... 1
- Quart normal de soirée..... 2
- Quart normal de nuit..... 3
- Quart rotatif (alternance du jour à la soirée et à la nuit)..... 4
- Quart rotatif (alternance jour et soir, par exemple dans
les services et commerces)..... 9
- Quart brisé..... 5
- Horaire irrégulier (sur appel)..... 7
- Autre (PRÉCISEZ)..... 8
- Situation n'a pas changé..... 97

Question précédente : LFS_Q8B, suivante : LFS_Q8D

- 57 -

LFS_Q8D: Question directe

Actuellement, travaill%\$%\$ les fins de
 semaine ? % [ez/e, -/-t-, vous/il/elle]

Oui, seulement les samedis..... 1
 Oui, seulement les dimanches..... 2
 Oui, le samedi OU le dimanche..... 7
 Oui, un samedi OU un dimanche sur deux..... 8
 Oui, un samedi OU un dimanche sur 3 ou plus (ex. un sur 4).... 9
 Oui, les samedis et les dimanches..... 3
 Oui, une fin de semaine sur deux..... 4
 Oui, une fin de semaine sur trois ou plus..... 10
 Autre (PRÉCISEZ)..... 5
 Non..... 6
 Situation n'a pas changé..... 97

Question précédente : LFS_Q8C, suivante : LFS_C8E1

- 58 -

LFS_C8E1: Instruction/s à l'interpréteur

```
# PCM == 1 ssi c'est la PCM
if (ReadSymbol("PCM") == 1):
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q8E'

Question précédente : LFS_Q8AA, suivante : LFS_C8A4

- 59 -

LFS_Q8E: Question directe

ACTUELLEMENT, %s situation d'emploi %s convient-elle ?

 (INTERVIEWEUR : SI EN CONGÉ, SE RÉFÉRER À LA SITUATION D'EMPLOI AVANT LE
 CONGÉ. LISEZ LA LISTE.) % [votre/sa, vous/lui]

Oui, tout-à-fait..... 1
 Oui, mais aimerais travailler moins d'heures..... 2
 Oui, mais aimerais travailler plus d'heures..... 3
 Non, préférerais ne pas travailler..... 4

Question précédente : LFS_C8E1, suivante : LFS_Q8EA

- 60 -

LFS_Q8EA: Question directe

Dans ce travail, %s travaillé principalement pour d'autres personnes
 pour un salaire, un traitement ou une commission, ou à %s compte dans
 une entreprise, une ferme ou dans l'exercice d'une profession ?

 (INTERVIEWEUR : NE LISEZ PAS LA LISTE.) % [gen-sub4, votre/son]

POUR D'AUTRES PERSONNES À SALAIRE,
 À TRAITEMENT OU À COMMISSION..... 1
 À SON COMPTE DANS UNE ENTREPRISE,
 UNE FERME OU UNE PRATIQUE PROFESSIONNELLE..... 2
 TRAVAIL FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q8EB'

Question précédente : LFS_Q8E, suivante : LFS_C8F

- 61 -

LFS_Q8EB: Question directe

Cet emploi est-il...

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE.)

Un emploi permanent..... 1

Un emploi temporaire à durée
déterminée (avec date de fin d'emploi).... 2

Un emploi saisonnier..... 3

Un emploi sur appel ou en suppléance..... 4

Question précédente : LFS_Q8EA, suivante : LFS_C8F

- 62 -

LFS_C8F: Instruction/s à l'interpréteur

```
# PCM == 1 ssi c'est la PCM
lfs_q8ea = LoadAnswer("LFS_Q8EA", True)
if lfs_q8ea in [1, 2, 3, 4]:
    return lfs_q8ea
else:
    return 0
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q8F'
IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_Q8FA'

Question précédente : LFS_Q8EA, suivante : LFS_C8A4

- 63 -

LFS_Q8F: Question directe

Jusqu'à quel point %s satisfait% des arrangements de
travail offerts par %s entreprise auxquels %s %s accès
pour %s de %s enfants (exemple : congés parentaux, congés
pour responsabilités familiales, lieu et horaire de travail flexible)?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE.)

 % [gen-sub6, /e, votre/son, vous/il/elle, avez/a, occuper,
vos/ses]

Très satisfait/e..... 1

Plutôt satisfait/e..... 2

Plus ou moins satisfait/e..... 3

Plutôt insatisfait/e..... 4

Très insatisfait/e..... 5

Question précédente : LFS_C8F, suivante : LFS_C8A4

- 64 -

LFS_Q8FA: Question directe

Jusqu'à quel point %s satisfait% des arrangements de
travail dont %s dispos% pour %s de %s enfants (exemple: lieu et horaire
de travail flexible, etc.)?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE.)

 % [gen-sub6, /e, vous/il/elle, ez/e, occuper, vos/ses]

Très satisfait/e..... 1

Plutôt satisfait/e..... 2

Plus ou moins satisfait/e..... 3

Plutôt insatisfait/e..... 4

Très insatisfait/e..... 5

Question précédente : LFS_C8F, suivante : LFS_C8A4

- 65 -

LFS_Q8G: Question directe
Actuellement, %s occuper un emploi rémunéré ?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE.) % [souhaiter]

Oui, à temps partiel..... 1
Oui, à temps plein..... 2
Non..... 3

Question précédente : LFS_C8A3, suivante : LFS_C8A4

- 66 -

LFS_C8A4: Instruction/s à l'interpréteur

Est-ce que la personne a travaillé
lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)
if (lfs_q1 in [2, 3]):
 return 2
elif (lfs_q1 in [1, 4, 5, 6, 7, 8]) and (lfs_q2 == 1):
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_C8A5'

Question précédente : LFS_C8A3, suivante : LFS_C17

- 68 -

LFS_I9: Dummy

Les questions suivantes portent sur %s emploi actuel
ou le plus récent.

(INTERVIEWEUR: SI LE RÉPONDANT A PLUS D'UN EMPLOI EN CE MOMENT OU SI LA
DERNIÈRE FOIS IL AVAIT PLUS D'UN EMPLOI, INSCRIVEZ L'EMPLOI AUQUEL IL
A TRAVAILLÉ LE PLUS GRAND NOMBRE D'HEURES PAR SEMAINE.)
 % [votre/son]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : LFS_C8A5, suivante : LFS_C9

- 70 -

LFS_Q9: Question directe

Pour qui travaill%s%s%s %s ?

 %s
 % [ez/e/iez/ait, -/-t-, vous/il/elle, curr/last_f, lfsmg_f]

Réponse : _____

Question précédente : LFS_C9, suivante : LFS_C10

- 72 -

LFS_Q10: Question directe

De quel genre d'entreprise, de service ou
d'industrie %s ?

(Par exemple, ferme céréalière, piégeage, entretien des routes,
magasin de chaussures au détail, école secondaire.)

 %s
 % [s_agir, lfsmg_f]

Réponse : _____

Question précédente : LFS_C10, suivante : LFS_Q11

- 73 -

LFS_Q11: Question directe

Quel genre de travail %s %s ?

(Par exemple, technicien de laboratoire médical, commis à la comptabilité, enseignant d'école secondaire, superviseur d'unité d'entrée de données, travailleur de la transformation d'aliments.)

 %s
 % [faire, vous/fname, lfsmgs_f]

Réponse : _____

Question précédente : LFS_Q10, suivante : LFS_Q12

- 74 -

LFS_Q12: Question directe

Dans ce travail, quelles %s %s fonctions ou activités les plus importantes ?

(Par exemple, analyser des prélèvements sanguins, vérifier des factures, enseigner les mathématiques, organiser des horaires de travail, laver des légumes.)

 %s
 % [sont/étaient, vos/ses, lfsmgs_f]

Réponse : _____

Question précédente : LFS_Q11, suivante : LFS_C13

- 75 -

LFS_C13: Instruction/s à l'interpréteur

```
lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
# Il faut isoler les PCMs qui travaillent
if (ReadSymbol("PCM") == 1) and (lfs_q8 in [1, 2]):
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_C17'

Question précédente : LFS_Q12, suivante : LFS_Q13

- 76 -

LFS_Q13: Question directe

Dans ce travail, %s%s%s travaillé principalement pour d'autres personnes pour un salaire, un traitement ou une commission, ou à %s compte dans une entreprise, une ferme ou dans l'exercice d'une profession ?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. NE COCHEZ QU'UNE SEULE RÉPONSE.) % [avoir, -/-t-, vous/il/elle, votre/son]

- POUR D'AUTRES PERSONNES À SALAIRE,
À TRAITEMENT OU À COMMISSION..... 1
- À SON COMPTE DANS UNE ENTREPRISE,
UNE FERME OU UNE PRATIQUE PROFESSIONNELLE..... 2
- TRAVAIL FAMILIAL NON RÉMUNÉRÉ..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q13A'

Question précédente : LFS_C13, suivante : LFS_C17

- 77 -

LFS_Q13A: Question directe

Cet emploi est-il...

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. INSCRIVEZ UNE SEULE RÉPONSE.)

Un emploi permanent.....	1
Un emploi temporaire à durée déterminée (avec date de fin d'emploi)....	2
Un emploi saisonnier.....	3
Un emploi sur appel ou en suppléance.....	4

Question précédente : LFS_Q13, suivante : LFS_C17

- 78 -

LFS_C17: Instruction/s à l'interpréteur

```

lfs_q3 = LoadAnswer("LFS_Q3", True)
lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
#
if (lfs_q8 == 3):
    return 2
elif (lfs_q3 in range(1, 52)):
    return 3

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q17A'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_Q17B'

Question précédente : LFS_C13, suivante : LFS_STOP

- 79 -

LFS_Q17A: Question directe

Pour quelle raison est-ce que %s ne travaill%s pas en ce moment contre rémunération ou en vue d'un bénéfice ?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE.) % [vous/fname, ez/e]

N'A PAS TROUVÉ DE TRAVAIL.....	0
MALADIE OU INCAPACITÉ DE LA PERSONNE.....	1
GROSSESSE.....	2
SOIN DE MES/SES PROPRES ENFANTS.....	3
SOIN D'UN/DE PARENT(S) ÂGÉ(S).....	4
AUTRES OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES.....	5
ÉTUDES OU CONGÉ D'ÉTUDES.....	6
CONFLIT DE TRAVAIL.....	7
MISE À PIED TEMPORAIRE - TRAVAIL SAISONNIER.....	8
MISE À PIED TEMPORAIRE - TRAVAIL NON SAISONNIER.....	9
MISE À PIED PERMANENTE.....	10
CONGÉ NON PAYÉ OU PARTIELLEMENT PAYÉ.....	11
CONGÉ DE MATERNITÉ OU PARENTAL.....	13
AUTRE (PRÉCISEZ).....	12

Question précédente : LFS_C17, suivante : LFS_STOP

- 80 -

LFS_Q17B: Question directe
Pour les semaines où %s n'%s pas travaillé contre
rémunération ou en vue d'un bénéfice et %s n'%s pas cherché de travail,
quelle était la raison principale ?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. S'IL Y A PLUS D'UNE RAISON,

CHOISISSEZ
LA RAISON QUI EXPLIQUE LE PLUS GRAND NOMBRE DE SEMAINES.)
 % [vous/fname, avez/a, vous/il/elle, avez/a]

NE S'APPLIQUE PAS (A TRAVAILLÉ SANS INTERRUPTION).....	97
N'A PAS TROUVÉ DE TRAVAIL.....	0
MALADIE OU INCAPACITÉ DE LA PERSONNE.....	1
GROSSESSE.....	2
SOIN DE MES/SES PROPRES ENFANTS.....	3
SOIN D'UN/DE PARENT(S) ÂGÉ(S).....	4
AUTRES OBLIGATIONS PERSONNELLES OU FAMILIALES.....	5
ÉTUDES OU CONGÉ D'ÉTUDES.....	6
CONFLIT DE TRAVAIL.....	7
MISE À PIED TEMPORAIRE - TRAVAIL SAISONNIER.....	8
MISE À PIED TEMPORAIRE - TRAVAIL NON SAISONNIER.....	9
MISE À PIED PERMANENTE.....	10
CONGÉ NON PAYÉ OU PARTIELLEMENT PAYÉ.....	11
CONGÉ DE MATERNITÉ OU PARENTAL.....	13
AUTRE (PRÉCISEZ).....	12

Question précédente : LFS_C17, suivante : LFS_STOP

- 81 -

LFS_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : LFS_Q2, suivante : INC_START

- 82 -

INC_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : LFS_STOP, suivante : INC_C1

- 84 -

INC_Q1: Question directe

Si l'on pense au revenu total du ménage, quelles en ont été
les sources au cours des 12 derniers mois ?

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTER L'ITEM 3 DU LIVRET DE RÉPONSES. LISEZ LA LISTE.
COCHÉZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.)

Salaires et traitements.....	1
Revenu d'un travail autonome.....	2
Dividendes et intérêts sur obligations, dépôts, etc.....	3
Prestations d'assurance-emploi.....	4
Indemnités d'accident du travail.....	5
Prestations du Régime de pensions du Canada ou de rentes du Québec.....	6
Prestations d'un régime de retraite, rentes.....	7
Sécurité de vieillesse ou Supplément de revenu garanti.....	8
Prestation fiscale pour enfants (fédéral) / Paiement de soutien aux enfants et/ou supplément pour enfant handicapé (Québec).....	9
Aide sociale (bien-être social) et suppléments du revenu.....	10
Pension alimentaire aux enfants ou au(à la) conjoint(e).....	11
Autre revenu (ex. autres revenus gouvernementaux, revenus de location, bourse d'études, etc.).....	12

Question précédente : INC_C1, suivante : INC_C2

- 86 -

INC_Q2: Question directe

Quelle était la principale source de revenu de votre ménage ?

 (INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. SI LA PRINCIPALE SOURCE DE REVENU
 N'APPARAÎT PAS DANS LA LISTE, PRESSEZ "F7" POUR RECULER ET EFFECTUER
 LA CORRECTION À "INC_Q1")

Bag("CListIncC2")

Question précédente : INC_C2, suivante : INC_C2A

- 88 -
 INC_M2: Dummy

 (INTERVIEWEUR: VOUS SEMBLEZ AVOIR SÉLECTIONNÉ UNE CATÉGORIE À « INC_Q2 »
 QUI N'A PAS ÉTÉ SÉLECTIONNÉE À « INC_Q1 ».

 PRESSEZ « F7 » POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION.)

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : INC_Q2, suivante : INC_I3

- 89 -
 INC_I3: Dummy

Passons maintenant aux revenus de tous les membres qui vivent dans le ménage et qui contribuent aux dépenses du ménage.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : INC_C2, suivante : INC_Q3

- 90 -
 INC_Q3: Question directe

Quel a été le revenu total approximatif avant impôts et retenues de tous les membres du ménage au cours des 12 derniers mois, si l'on compte toutes les sources ?

 (INTERVIEWEUR: AUX DOLLARS PRÈS.)

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (10000 <= Ans <= 999999) THEN GO TO 'INC_Q3H'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'INC_Q3AA'
 IF Refusal() THEN GO TO 'INC_Q3AA'

Question précédente : INC_I3, suivante : INC_C3AA1

- 92 -
 INC_Q3AA1: Question directe

Vous m'avez bien dit %s ? % [IncQ3]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'INC_Q3H'
 IF Refusal() THEN GO TO 'INC_Q3H'

Question précédente : INC_C3AA1, suivante : INC_M3AA1

- 93 -

INC_M3AA1: Dummy

PRESSEZ « F7 » DEUX FOIS POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA
CORRECTION.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : INC_Q3AA1, suivante : INC_Q3H

- 94 -

INC_Q3AA: Question directe

Selon votre connaissance, quelle catégorie de revenu correspond le plus
au revenu total avant impôts et retenues de tous les membres du ménage
au cours des 12 derniers mois, si l'on compte toutes les sources?

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 4 DU LIVRET DE RÉPONSE.)

Moins de 10 000\$.....	1
De 10 000\$ à moins de 15 000\$.....	2
De 15 000\$ à moins de 20 000\$.....	3
De 20 000\$ à moins de 30 000\$.....	4
De 30 000\$ à moins de 40 000\$.....	5
De 40 000\$ à moins de 60 000\$.....	6
De 60 000\$ à moins de 80 000\$.....	7
De 80 000\$ à moins de 100 000\$.....	8
100 000\$ et plus.....	9

Question précédente : INC_Q3, suivante : INC_Q3H

- 95 -

INC_Q3H: Question directe

Depuis les 12 derniers mois, la situation financière
de votre ménage a-t-elle changée ?

OUI, ELLE S'EST AMÉLIORÉE.....	1
OUI, ELLE S'EST DÉGRADÉE.....	2
NON.....	3

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'INC_Q3I'

Question précédente : INC_Q3, suivante : INC_C4

- 96 -

INC_Q3I: Question directe

À quel moment la situation financière de votre ménage a-t-elle changée ?

(INTERVIEWEUR: APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR PASSER DU MOIS À

L'ANNÉE.)

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("INCQ3I_Min")

Maximum : Symbol("INCQ3I_Max")

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'INC_C4'

Question précédente : INC_Q3H, suivante : INC_Q3J

- 97 -

INC_Q3J: Question directe
Pour quelle/s raison/s ?

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À
L'AIDE
DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.)

- CHANGEMENT DE REVENU D'EMPLOI..... 1
- SÉPARATION/DIVORCE..... 2
- REMBOURSEMENT DE DETTE (PRÊT ÉTUDIANT,
PRÊT PERSONNEL, HYPOTHÈQUE, ETC.)..... 3
- MISE EN UNION..... 4
- AUTRE (PRÉCISEZ)..... 5

Question précédente : INC_Q3I, suivante : INC_C4

- 99 -

INC_I4: Dummy
Passons maintenant %s revenu
personnel %s. % [a_votre/au, totinc/fnameinc]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : INC_C4, suivante : INC_Q4

- 100 -

INC_Q4: Question directe
Quel a été %s revenu personnel total aproximatif
%s avant impôts et retenues au cours des 12 derniers mois,
si l'on compte toutes les sources?

(INTERVIEWEUR: AUX DOLLARS PRÈS. SI AUCUN REVENU INSCRIVEZ "0")
 % [votre/le, nilinc/fnameinc]

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (0 <= Ans <= 999999) THEN GO TO 'INC_C4A'
IF DontKnow() THEN GO TO 'INC_Q4AA'
IF Refusal() THEN GO TO 'INC_Q4AA'

Question précédente : INC_I4, suivante : INC_C4AA1

- 102 -

INC_Q4AA1: Question directe
Vous m'avez bien dit %s ? % [IncQ4]

- OUI..... 1
- NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'INC_C4A'
IF Refusal() THEN GO TO 'INC_C4A'

Question précédente : INC_C4AA1, suivante : INC_M4AA1

- 103 -

INC_M4AA1: Dummy

PRESSEZ « F7 » POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : INC_Q4AA1, suivante : INC_C4A

- 104 -

INC_Q4AA: Question directe

Selon votre connaissance, quelle catégorie de revenu correspond le plus %s revenu personnel total %s avant impôts et retenues au cours des

12 derniers mois, si l'on compte toutes les sources ?

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 4 DU LIVRET DE RÉPONSE.)

 % [a_votre/au, nilinc/fnameinc]

Moins de 10 000\$.....	1
De 10 000\$ à moins de 15 000\$.....	2
De 15 000\$ à moins de 20 000\$.....	3
De 20 000\$ à moins de 30 000\$.....	4
De 30 000\$ à moins de 40 000\$.....	5
De 40 000\$ à moins de 60 000\$.....	6
De 60 000\$ à moins de 80 000\$.....	7
De 80 000\$ à moins de 100 000\$.....	8
100 000\$ et plus.....	9

Question précédente : INC_Q4, suivante : INC_C4A

- 106 -

INC_M4: Dummy

(INTERVIEWEUR: LE REVENU PERSONNEL EST SUPÉRIEUR AU REVENU TOTAL DU MÉNAGE. APPUYEZ SUR "F7" POUR REVOIR LES RÉPONSES.)

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : INC_C4A, suivante : INC_STOP

- 107 -

INC_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : INC_C1, suivante : HLA_START

- 108 -

HLA_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : EDA_STOP, suivante : HLA_C1

- 109 -

HLA_C1: Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("SubCompID")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLA_STOP'

Question précédente : HLA_START, suivante : HLA_Q1

- 110 -

HLA_Q1: Question directe

Les questions suivantes portent sur %s santé%s. En général, diriez-vous que %s santé %s est: % [votre/la, nil/de-fname, votre/la, nil/de-fname]

Excellente?.....	1
Très bonne?.....	2
Bonne?.....	3
Passable?.....	4
Mauvaise?.....	5

Question précédente : HLA_C1, suivante : HLA_INT1B

- 111 -

HLA_INT1B: Dummy

santé La question qui suit porte sur toute limitation découlant de l'état de
 «problème qui a une influence sur %s activités quotidiennes%s. On entend par
 de santé de longue durée» un état qui persiste depuis six mois ou plus ou
 qui devrait persister pendant six mois ou plus. % [vos/les, nil/de-fname]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : HLA_Q1, suivante : HLA_Q1A

- 112 -
 HLA_Q1A: Question directe

%s certains des problèmes de santé de longue durée suivants?

 (INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À
 L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.)
 % [gen-sub1.capitalize()]

Allergies alimentaires.....	1
Autres allergies.....	2
Asthme.....	3
Arthrite ou rhumatisme.....	4
Maux de dos excluant l'arthrite.....	5
Hypertension (tension artérielle élevée).....	6
Migraines.....	7
Cholestérol?.....	10
Diabète?.....	11
Problèmes de glande thyroïde?.....	12
Sclérose en plaque.....	13
Apnée du sommeil?.....	14
Maladie de Crohn?.....	15
Tout autre problème de santé chronique (PRÉCISEZ).....	8
Aucun.....	9

Question précédente : HLA_Q1, suivante : HLA_C1A

- 115 -
 HLA_Q1B_5A: Question directe

À cause d'une incapacité physique ou mentale ou d'un problème de santé
 chronique, %s limité%s d'une façon quelconque dans le genre ou dans le
 nombre d'activités qu%s%s exerc%s ::

 Pour ce qui est des soins à donner aux
 enfants ? % [gen-sub3, /e, e/x, vous/il/elle, ez/e]

OUI.....	1
NON.....	2

Question précédente : HLA_C1A, suivante : HLA_I15

- 116 -
 HLA_I15: Dummy

La prochaine question porte sur %s niveau
 d'activité%s. % [votre/le, nil/de-fname]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : HLA_Q1B_5A, suivante : HLA_Q15A

- 117 -

```

HLA_Q15A:      Question directe

                <B>Au cours des trois derniers mois</B>, habituellement combien de
                fois par semaine %s pratiqué des activités physiques ou sportives
                <B>d'au moins 20 minutes par séance</B> AVEC %s ?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: D'AUTRES PERSONNES PEUVENT ÊTRE PRESENTES AVEC VOUS.)
                </B></FONT> % [gen-sub4, PNomEnf]

                Jamais..... 1
                Moins d'une fois par semaine..... 2
                Environ 1 fois par semaine..... 3
                Environ 2 fois par semaine..... 4
                Environ 3 fois par semaine..... 5
                Environ 4 fois par semaine ..... 6
                Environ 5 fois ou plus par semaine..... 7

                Question précédente : HLA_I15, suivante : HLA_Q15B
-----
- 118 -
HLA_Q15B:      Question directe

                <B>Au cours des trois derniers mois</B>, habituellement combien de fois
                par semaine %s pratiqué des activités physiques ou sportives <B>d'au moins
                20
                minutes par séance </B> SANS %s ?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: SEUL OU AVEC QUELQU'UN D'AUTRE.)</B></FONT> % [gen-sub4,
                PNomEnf]

                Jamais..... 1
                Moins d'une fois par semaine..... 2
                Environ 1 fois par semaine..... 3
                Environ 2 fois par semaine..... 4
                Environ 3 fois par semaine..... 5
                Environ 4 fois par semaine ..... 6
                Environ 5 fois ou plus par semaine..... 7

                Question précédente : HLA_Q15A, suivante : HLA_STOP
-----
- 119 -
HLA_STOP:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : HLA_Q15B, suivante : SAF_START
-----
- 120 -
SAF_START:    Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : HLA_STOP, suivante : SAF_C0
-----
- 121 -
SAF_C0:       Instruction/s à l'interpréteur

                return ReadSymbol("PCM")

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SAF_I0'

                Question précédente : SAF_START, suivante : SAF_STOP
-----
- 122 -
SAF_I0:       Dummy

                Les prochaines questions portent sur le quartier ou la zone de résidence où
                vous habitez et sur votre implication dans la communauté.

                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                Question précédente : SAF_C0, suivante : SAF_Q1
-----
- 123 -

```

SAF_Q1: Question directe
Depuis combien d'années demeurez-vous à cette adresse?

(INTERVIEWEUR : INDIQUEZ 0 SI MOINS D'UN AN)

Réponse : _____

Question précédente : SAF_I0, suivante : SAF_I6A

- 124 -

SAF_I6A: Dummy

Les énoncés suivants portent sur les gens du quartier ou la zone de résidence où vous habitez.

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 5 DU LIVRET DE RÉPONSES POUR LES QUESTIONS "SAF_Q6A" À "SAF_Q6E".)

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : SAF_Q1, suivante : SAF_Q6A

- 125 -

SAF_Q6A: Question directe

Veillez me dire si vous êtes <I>entièrement d'accord</I>, <I>d'accord</I>, <I>en désaccord</I> ou <I>entièrement en désaccord</I>

avec

l'énoncé suivant au sujet de vos voisins :

régler.

- Autour d'ici, lorsqu'il y a un problème, les voisins s'unissent pour le

ENTIÈREMENT D'ACCORD.....	1
D'ACCORD.....	2
EN DÉSAccORD.....	3
ENTIÈREMENT EN DÉSAccORD.....	4

Question précédente : SAF_I6A, suivante : SAF_Q6B

- 126 -

SAF_Q6B: Question directe

peuvent

- Dans notre quartier (ou zone de résidence), il y a des adultes qui

servir de modèle de comportement aux enfants.

ENTIÈREMENT D'ACCORD.....	1
D'ACCORD.....	2
EN DÉSAccORD.....	3
ENTIÈREMENT EN DÉSAccORD.....	4

Question précédente : SAF_Q6A, suivante : SAF_Q6C

- 127 -

SAF_Q6C: Question directe

- Les gens autour d'ici sont prêts à aider leurs voisins.

ENTIÈREMENT D'ACCORD.....	1
D'ACCORD.....	2
EN DÉSAccORD.....	3
ENTIÈREMENT EN DÉSAccORD.....	4

Question précédente : SAF_Q6B, suivante : SAF_Q6D

- 128 -

SAF_Q6D: Question directe

- On peut se fier aux adultes du quartier (ou zone de résidence) pour
veiller
à ce que les enfants soient en sécurité et qu'ils n'aient pas d'ennuis.

ENTIÈREMENT D'ACCORD.....	1
D'ACCORD.....	2
EN DÉSAACCORD.....	3
ENTIÈREMENT EN DÉSAACCORD.....	4

Question précédente : SAF_Q6C, suivante : SAF_Q6E

- 129 -
SAF_Q6E: Question directe

- Quand je m'absente de la maison, je sais que mes voisins garderont
l'oeil ouvert pour s'assurer qu'il n'y ait pas de problème.

ENTIÈREMENT D'ACCORD.....	1
D'ACCORD.....	2
EN DÉSAACCORD.....	3
ENTIÈREMENT EN DÉSAACCORD.....	4

Question précédente : SAF_Q6D, suivante : SAF_STOP

- 130 -
SAF_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

```
return datetime.now()
```

Question précédente : SAF_Q6E, suivante : SOC_START

- 131 -
SOC_START: Instruction/s à l'interpréteur

```
return datetime.now()
```

Question précédente : EDA_STOP, suivante : SOC_C0

- 132 -
SOC_C0: Instruction/s à l'interpréteur

```
# Les parents biologiques absents ne font pas SOC
if ReadSymbol("SubCompID") == 2:
    return 2
return ReadSymbol("SOCPRV")
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_Q5'
IF (Ans == 2) THEN GO TO 'SOC_STOP'

Question précédente : SOC_START, suivante : SOC_I0

- 133 -
SOC_I0: Dummy

J'aimerais maintenant vous poser des questions générales sur %s. %
[vous/fname]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : SOC_START, suivante : SOC_Q1

- 134 -

SOC_Q1: Question directe

Dans quel pays %s né%

 (INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE.) % [gen-sub6, /e]

CANADA..... 1
 CHINE..... 2
 FRANCE..... 3
 ALLEMAGNE..... 4
 GRÈCE..... 5
 GUYANE..... 6
 HONG KONG..... 7
 HONGRIE..... 8
 INDE..... 9
 ITALIE..... 10
 JAMAÏQUE..... 11
 PAYS-BAS (HOLLANDE)..... 12
 PHILIPPINES..... 13
 POLOGNE..... 14
 PORTUGAL..... 15
 ROYAUME-UNI (ANGLETERRE, ÉCOSSE, IRLANDE, PAYS DE GALLES)..... 16
 ÉTATS-UNIS..... 17
 VIET NAM..... 18
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 19

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_Q4'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'SOC_Q4'
 IF Refusal() THEN GO TO 'SOC_Q4'

Question précédente : SOC_I0, suivante : SOC_Q2A

- 135 -
 SOC_Q2A: Question directe

De quel pays %s citoyen%

 (INTERVIEWEUR: COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE
 D'ESPACEMENT ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.)
 % [gen-sub6, /ne]

DU CANADA, CITOYEN(NE) PAR NAISSANCE..... 1
 DU CANADA, PAR NATURALISATION..... 2
 DE SON PAYS DE NAISSANCE..... 3
 D'UN AUTRE PAYS..... 4

Question précédente : SOC_Q1, suivante : SOC_Q2B

- 136 -
 SOC_Q2B: Question directe

%s maintenant, ou %s déjà été immigrant%
 reçu% ? % [gen-sub3.capitalize(), gen-sub4, /e, /e]

OUI..... 1
 NON..... 2

Question précédente : SOC_Q2A, suivante : SOC_Q3

- 137 -
 SOC_Q3: Question directe

En quelle année %s immigré au Canada pour la première fois ?

 (INTERVIEWEUR: INSCRIVEZ « 2999 » SI CITOYEN(NE) CANADIEN(NE) DE
 NAISSANCE.)
 % [gen-sub1]

Réponse : _____

Question précédente : SOC_Q2B, suivante : SOC_Q4

- 138 -

SOC_Q4:

Question directe

À quel(s) groupe(s) ethnique(s) ou culturel(s)
%s ancêtres% appartenaient-ils? (Par exemple, français, anglais, chinois.)

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES

APPROPRIÉES

À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE"
POUR CONTINUER.) % [vos/les, nil/de-fname]

CANADIEN.....	1
FRANÇAIS.....	2
ANGLAIS.....	3
ALLEMAND.....	4
ÉCOSSAIS.....	5
IRLANDAIS.....	6
ITALIEN.....	7
UKRAINIEN.....	8
HOLLANDAIS (NÉERLANDAIS).....	9
CHINOIS.....	10
JUIF.....	11
POLONAIS.....	12
PORTUGAIS.....	13
SUD-ASIATIQUE.....	14
AFRICAIN.....	15
INDIEN D'AMÉRIQUE DU NORD.....	16
MÉTIS.....	17
INUIT/ESQUIMAU.....	18
ESPAGNOL.....	19
HAITIEN.....	20
ARABOPHONE DU MAGHRED ET DU MOYEN-ORIENT.....	21
HISPANOPHONE DES AMÉRIQUES.....	22
AUTRE (PRÉCISEZ).....	23

Question précédente : SOC_Q3, suivante : SOC_Q5

- 139 -

SOC_Q5:

Question directe

Dans quelles langues %s soutenir une conversation ?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES

APPROPRIÉES

À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE"
POUR CONTINUER.) % [pouvoir]

ANGLAIS.....	1
FRANÇAIS.....	2
ARABE.....	3
CHINOIS.....	4
CRI.....	5
ALLEMAND.....	6
GREC.....	7
HONGROIS.....	8
ITALIEN.....	9
CORÉEN.....	10
PERSAN (FARSI).....	11
POLONAIS.....	12
PORTUGAIS.....	13
PENDJABI.....	14
ESPAGNOL.....	15
TAGAL (PHILIPPIN).....	16
UKRAINIEN.....	17
VIETNAMIEN.....	18
AUTRE (PRÉCISEZ).....	19

Question précédente : SOC_Q4, suivante : SOC_C05

- 140 -

SOC_C05: Instruction/s à l'interpréteur
return ReadSymbol("SOCPRV")
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_Q6A'
Question précédente : SOC_Q5, suivante : SOC_Q6

- 141 -
SOC_Q6:

Question directe

Quelle est la première langue qu%\$s %s apprise à la maison dans %s enfance et %s encore?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. COUCHEZ TOUTES LES RÉPONSES

APPROPRIÉES

À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER. SI LA PERSONNE NE COMPREND PLUS LA PREMIÈRE LANGUE APPRISE, INDIQUEZ LA DEUXIÈME LANGUE APPRISE.)

 % [e/x, vous/il/elle, avez/a, votre/son, comprendre]

ANGLAIS.....	1
FRANÇAIS.....	2
ARABE.....	3
CHINOIS.....	4
CRI.....	5
ALLEMAND.....	6
GREC.....	7
HONGROIS.....	8
ITALIEN.....	9
CORÉEN.....	10
PERSAN (FARSI).....	11
POLONAIS.....	12
PORTUGAIS.....	13
PENDJABI.....	14
ESPAGNOL.....	15
TAGAL (PHILIPPIN).....	16
UKRAINIEN.....	17
VIETNAMIEN.....	18
AUTRE (PRÉCISEZ).....	19

Question précédente : SOC_Q5, suivante : SOC_Q6A

- 142 -
SOC_Q6A:

Question directe

Quelle(s) langue(s) parl%\$s le plus souvent à la maison?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES

APPROPRIÉES

À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYER SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR CONTINUER.) % [ez/e, -/t-, vous/il/elle]

ANGLAIS.....	1
FRANÇAIS.....	2
AUTRE (PRÉCISEZ).....	3

Question précédente : SOC_Q6, suivante : SOC_C6A

- 143 -
SOC_C6A:

Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("SOCPRV")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_STOP'

Question précédente : SOC_Q6A, suivante : SOC_Q8

- 144 -

SOC_Q8:

Question directe

Quelle est %s ?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE.) % [religion]

AUCUNE RELIGION.....	1
CATHOLIQUE ROMAINE.....	2
ÉGLISE UNIE.....	3
ANGLICANE.....	4
PRESBYTÉRIENNE.....	5
LUTHÉRIENNE.....	6
BAPTISTE.....	7
ORTHODOXE ORIENTALE.....	8
JUIVE.....	9
ISLAMIQUE.....	10
BOUDHISTE.....	11
HINDOUE.....	12
SIKH.....	13
TÉMOINS DE JÉHOVAH.....	14
AUTRE (PRÉCISEZ).....	15

Question précédente : SOC_Q6A, suivante : SOC_STOP

- 145 -

SOC_STOP:

ICCQ - Adult

**ADULT Questionnaire (Component A) and
Biological Parent Absent Questionnaire (Component S)
QLSCD round 2011 (E14)**

❖ Section **EDA** (Component A et Component S)

Component A		Component S
Old members	New members	Bio. Parent absent
EDA-Q0A EDA-Q5A EDA-Q5 EDA-Q4AA	EDA-Q5 EDA-Q1 EDA-Q2 EDA-Q3 EDA-Q4	EDA-Q4AA

❖ Section **LFS** (Component A et Component S)

Component A		Component S
PMK	Spouse/partner	Bio. Parent absent
LFS-Q1	LFS-Q1	
LFS-Q2	LFS-Q2	LFS-Q2
LFS-Q3	LFS-Q3	LFS-Q3
LFS-Q4	LFS-Q4	
LFS-Q4A	LFS-Q4A	
LFS-Q5	LFS-Q5	
LFS-Q6	LFS-Q6	
LFS-Q8	LFS-Q8	LFS-Q8
LFS-Q8AA	LFS-Q8AA	
LFS-Q8A	LFS-Q8A	
LFS-Q8B	LFS-Q8B	
LFS-Q8C	LFS-Q8C	
LFS-Q8D	LFS-Q8D	
LFS-Q8E		
LFS-Q8EA		
LFS-Q8EB		
LFS-Q8F		
LFS-Q8FA		
LFS-Q8G		
LFS-Q9	LFS-Q9	
LFS-Q10	LFS-Q10	
LFS-Q11	LFS-Q11	
LFS-Q12	LFS-Q12	

Continued on the next page...

❖ Section **LFS** (Component A et Component S) (continued...)

Component A		Component S
PMK	Spouse/partner	Bio. Parent absent
	LFS-Q13	
	LFS-Q13A	
LFS-Q17A	LFS-Q17A	
LFS-Q17B	LFS-Q17B	

❖ Section **INC** (PMK only – Component A)

Component A
PMK
INC-Q1
INC-Q2
INC-Q3
INC-Q3AA1
INC-Q3AA
INC-Q3H
INC-Q3I
INC-Q3J
INC-Q4
INC-Q4AA1
INC-Q4AA

❖ Section **HLA** (Component A)

Component A	
PMK	Spouse/partner
HLA-Q1	HLA-Q1
HLA-Q1A	HLA-Q1A
HLA-Q1B-5A	HLA-Q1B-5A
HLA-Q15A	HLA-Q15A
HLA-Q15B	HLA-Q15B

❖ Section **SAF** (PMK only - Component A)

Component A
PMK
SAF-Q1
SAF-Q6A
SAF-Q6B
SAF-Q6C
SAF-Q6D
SAF-Q6E

❖ Section **SOC** (Component A)

Component A	
Old members	New members
	SOC-Q1
	SOC-Q2A
	SOC-Q2B
	SOC-Q3
	SOC-Q4
SOC-Q5	SOC-Q5
	SOC-Q6
SOC-Q6A	SOC-Q6A
	SOC-Q8

QIRI-ADULTE [Anglais]

```
-----
INIT_START:      Instruction/s à l'interpréteur

                  #
                  # Version = 14.01
                  #
                  return datetime.now()

                  Question précédente : None, suivante : INIT_C1
-----
- 6 -
EDA_INT:         Dummy

                  Now I'd like to ask some general background questions
                  about %s. % [YOUR/FIRSTNAME/Z]

                  Press <ENTER> to continue

                  Question précédente : EDA_START, suivante : EDA_C0
-----
- 7 -
EDA_C0:          Instruction/s à l'interpréteur

                  return ReadSymbol("SubCompID")

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDA_Q4AA'

                  Question précédente : EDA_INT, suivante : EDA_C1
-----
- 8 -
EDA_C1:          Instruction/s à l'interpréteur

                  return ReadSymbol("InCycleM")

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 14) THEN GO TO 'EDA_Q5'

                  Question précédente : EDA_INT, suivante : EDA_C2
-----
- 9 -
EDA_C2:          Instruction/s à l'interpréteur

                  return ReadSymbol("EDA2Prv")

                  Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 13) THEN GO TO 'EDA_C0A'
                                          IF (Ans == 99) THEN GO TO 'EDA_Q5'

                  Question précédente : EDA_INT, suivante : EDA_C5A
-----
- 11 -
EDA_Q0A:         Question directe

                  According to previous interviews, %s education level is
                  «<b>&nbsp;&nbsp; %s&nbsp;  </b>».
                  <BR><BR>
                  Is that correct ?
                  <BR><BR>
                  <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                  INTERVIEWEUR: LE DIPLÔME PEUT AVOIR ÉTÉ COMPLÉTÉ OU NON.
                  </B></FONT> % [your/his/her, edamax_e]

                                          YES..... 1
                                          NO..... 2

                  Question précédente : EDA_C0A, suivante : EDA_C0B
-----
- 13 -
```

```

EDA_C5A:      Instruction/s à l'interpréteur

# Pour afficher correctement à EDA_Q5
mois_f = ["janvier", "février", "mars", "avril", "mai", "juin", "juillet",
          "août", "septembre", "octobre", "novembre", "décembre"]
mois_e = ["January", "February", "March", "April", "May", "June", "July",
          "August", "September", "October", "November", "December"]

#
mmprv = ReadSymbol("MMPRV")
if mmprv in range(1, 13):
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_F", mois_f[mmprv-1] )
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_E", mois_e[mmprv-1] )
else:
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_F", "[MOIS INCONNU]" )
    DeclareSymbol( "EDAMMPRV_E", "[UNKNOWN MONTH]" )
#

Question précédente : EDA_C2, suivante : EDA_Q5A
-----

```

```

- 14 -
EDA_Q5A:      Question directe

                Since the last interview, in %s %d, %s %s attended a
                school, college or university ? % [EDAMMPRV_E, YYYYPRV, have/has,
you/he/she]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

```

Question précédente : EDA_C5A, suivante : EDA_C5

```

- 15 -
EDA_C5:      Instruction/s à l'interpréteur

                edaq0a = LoadAnswer("EDA_Q0A", True)
                edaq5a = LoadAnswer("EDA_Q5A", True)
                if edaq0a == 1 and edaq5a == 2:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDA_Q7D'

```

Question précédente : EDA_Q5A, suivante : EDA_Q5

```

- 16 -
EDA_Q5:      Question directe

                %s %s currently attending a school, college or
                university ? % [are/is.capitalize(), you/he/she]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

```

Question précédente : EDA_C5, suivante : EDA_C6

```

- 17 -
EDA_C6:      Instruction/s à l'interpréteur

                return ReadSymbol("incyclem")

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 14) THEN GO TO 'EDA_Q1'

```

Question précédente : EDA_Q5, suivante : EDA_C6A

- 20 -

EDA_Q1: Question directe

Excluding kindergarten, how many years of elementary and high school %s %s successfully completed ? % [have/has, you/fname]

NO SCHOOLING.....	1
1 TO 5 YEARS.....	2
6 YEARS.....	3
7 YEARS.....	4
8 YEARS.....	5
9 YEARS.....	6
10 YEARS.....	7
11 YEARS.....	8
12 YEARS.....	9
13 YEARS.....	10

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDA_STOP'

Question précédente : EDA_C6, suivante : EDA_Q2

- 21 -

EDA_Q2: Question directe

%s %s graduated from high school ? % [have/has.capitalize(), you/he/she]

YES.....	1
NO.....	2

Question précédente : EDA_Q1, suivante : EDA_Q3

- 22 -

EDA_Q3: Question directe

%s %s attended university, community college, business school, trade or vocational school, CEGEP or any other post-secondary institution? % [have/has.capitalize(), you/he/she]

YES.....	1
NO.....	2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDA_Q4'

Question précédente : EDA_Q2, suivante : EDA_Q7D

- 23 -

EDA_Q4: Question directe

What is the highest level of education that %s %s attained ?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. THE DIPLOMA MAY HAVE BEEN COMPLETED OR NOT.) % [you/he/she, have/has]

SOME TRADE, TECHNICAL OR VOCATIONAL SCHOOL, OR BUSINESS COLLEGE.....	1
SOME COMMUNITY COLLEGE, CEGEP, OR NURSING SCHOOL.....	2
DIPLOMA OR CERTIFICATE FROM TRADE, TECHNICAL OR VOCATIONAL SCHOOL, OR BUSINESS COLLEGE.....	4
DIPLOMA OR CERTIFICATE FROM COMMUNITY COLLEGE, CEGEP OR NURSING SCHOOL.....	5
SOME UNIVERSITY.....	3
BACHELOR OR UNDERGRADUATE DEGREE, OR TEACHER'S COLLEGE (E.G. B.A., B.Sc., B.A.Sc., B.Ed.).....	6
MASTERS (E.G. M.A., M.Sc., M.Ed.).....	7
DEGREE IN MEDICINE (M.D.), DENTISTRY, (D.D.S., D.M.D.), VETERINARY MEDICINE (D.V.M.) OPTOMETRY (O.D.), LAW (LL.B).....	8
EARNED DOCTORATE (E.G. Ph.D., D.Sc., E.Ed.).....	9
OTHER (SPECIFY).....	10

Question précédente : EDA_Q3, suivante : EDA_Q7D

- 24 -

EDA_Q4AA: Question directe

What is the highest level of education that %s %s attained

 (INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. THE DIPLOMA MAY HAVE BEEN COMPLETED OR
 NOT.)

 % [you/he/she, have/has]

ELEMENTARY OR LESS (NO SCHOOLING TO 7 YEARS).....	11
HIGH SCHOOL NOT COMPLETED.....	12
COMPLETED (GRADUATED) HIGH SCHOOL (SECONDARY V).....	13
SOME TRADE, TECHNICAL OR VOCATIONAL SCHOOL, OR BUSINESS COLLEGE.....	1
SOME COMMUNITY COLLEGE, CEGEP, OR NURSING SCHOOL.....	2
DIPLOMA OR CERTIFICATE FROM TRADE, TECHNICAL OR VOCATIONAL SCHOOL, OR BUSINESS COLLEGE.....	4
DIPLOMA OR CERTIFICATE FROM COMMUNITY COLLEGE, CEGEP OR NURSING SCHOOL.....	5
SOME UNIVERSITY.....	3
BACHELOR OR UNDERGRADUATE DEGREE, OR TEACHER'S COLLEGE (E.G. B.A., B.Sc., B.A.Sc., B.Ed.).....	6
MASTERS (E.G. M.A., M.Sc., M.Ed.).....	7
DEGREE IN MEDICINE (M.D.), DENTISTRY (D.D.S., D.M.D.), VETERINARY MEDICINE (D.V.M.), OPTOMETRY (O.D.), LAW (LL.B).....	8
EARNED DOCTORATE (E.G. Ph.D., D.Sc., D.Ed.).....	9
OTHER (SPECIFY).....	10

Question précédente : EDA_C1, suivante : EDA_C7

- 27 -

EDA_M4AA: Question directe

 <U>ATTENTION:</U> Le plus haut niveau de scolarité atteint mentionné ici est inférieur à celui mentionné dans le passé. veuillez confirmer l'information avec le/la répondant/e.

 Reculez et corrigez la réponse ou écrivez des commentaires.
 Answer : _____

Question précédente : EDA_C4AA, suivante : EDA_Q7D

- 28 -

EDA_Q7D: Question directe

How many minutes per day %s %s spend reading for %s own interest (not counting time spent reading with %s children)?
 % [do/does, you/he/she, your/his/her, your/his/her]

HARDLY ANY.....	1
2-15 MINUTES.....	2
16-30 MINUTES.....	3
31-60 MINUTES.....	4
MORE THAN ONE HOUR.....	5

Question précédente : EDA_C5, suivante : EDA_Q7E

EDA_Q7E: Question directe
How much %s %s enjoy reading ? % [do/does, you/he/she]
NOT AT ALL..... 1
SOME..... 2
MODERATELY..... 3
VERY MUCH..... 4

Question précédente : EDA_Q7D, suivante : EDA_STOP

- 30 -
EDA_STOP: Instruction/s à l'interpréteur
return datetime.now()

Question précédente : EDA_Q7E, suivante : LFS_START

- 31 -
LFS_START: Instruction/s à l'interpréteur
return datetime.now()

Question précédente : EDA_STOP, suivante : LFS_C1

- 34 -
LFS_Q1: Question directe
What %s %s consider to be %s main activity currently?

(INTERVIEWER: READ THE LIST. USE REFERENCE CARD ITEM 1.)
 % [do/does, you/fname, your/his/her]

Caring for family..... 1
Working for pay or profit
(including self-employment)..... 2
Caring for family and working for pay or
profit (including self-employment)..... 3
Going to school..... 4
Recovering from illness/on disability..... 5
Looking for work..... 6
Retired..... 7
OTHER (SPECIFY)..... 8

Question précédente : LFS_C1, suivante : LFS_I2

- 35 -
LFS_I2: Dummy
The next section contains questions about jobs or employment which %s %s
had during the past 12 months, that is, from %s to %s. Please include such
employment as part-time jobs, contract work, baby sitting and any other
paid work. % [you/fname, have/has, 12mosago, yesterday]
Press <ENTER> to continue

Question précédente : LFS_Q1, suivante : LFS_C2

- 36 -
LFS_C2: Instruction/s à l'interpréteur
lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
if (lfs_q1 in [2, 3]):
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_C3'

Question précédente : LFS_I2, suivante : LFS_Q2

- 37 -

```

LFS_Q2:      Question directe

              %s %s worked for pay or profit at any time in
              the past 12 months ? % [have/has.capitalize(), you/he/she]

                      YES..... 1
                      NO..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'LFS_STOP'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'LFS_STOP'

              Question précédente : LFS_C2, suivante : LFS_C2A
-----
- 39 -
LFS_C3:      Instruction/s à l'interpréteur

              lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
              lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)
              if (lfs_q1 in [2, 3]):
                  return 2
              elif (lfs_q1 in [1, 4, 5, 6, 7, 8]) and (lfs_q2 == 1):
                  return 2
              elif (lfs_q1 == 7) and (lfs_q2 == 2):
                  return 3

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q3'
                                      IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_STOP'

              Question précédente : LFS_Q2, suivante : LFS_Q8
-----
- 40 -
LFS_Q3:      Question directe

              During the past 12 months, regardless of the number of
              hours worked per week, how many weeks did %s do any work at a job or
business ?
              Include weeks on paid holidays or vacation leave, paid maternity or
parental
              leave or sick leave.
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWER: IF LESS THAN 1 WEEK ENTER 1. USE REFERENCE
              CARD : CALENDAR.)</B></FONT> % [you/he/she]

              Answer : _____

              Question précédente : LFS_C3, suivante : LFS_C3A
-----
- 42 -
LFS_C4:      Instruction/s à l'interpréteur

              # Saut pour parents biologiques absents return ReadSymbol("SubCompID")

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q8'

              Question précédente : LFS_Q3, suivante : LFS_Q4
-----
- 43 -
LFS_Q4:      Question directe

              During the past 12 months, about how many hours a week
              did %s usually work ?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWER: READ THE LIST. MARK ONE ONLY.)</B></FONT> % [you/he/she]

                      Less than ten hours..... 1
                      Between 10 to 19 hours..... 2
                      Between 20 to 29 hours..... 3
                      Between 30 to 39 hours..... 4
                      Between 40 to 49 hours..... 5
                      50 hours and more..... 6

              Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_Q4A'

              Question précédente : LFS_C4, suivante : LFS_Q5
-----
- 44 -

```

LFS_Q4A: Question directe

For what reason/s did %s work on a part-time basis ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST. USE (SPACE BAR) TO MARK ALL THAT APPLY AND PRESS "ENTER" TO CONTINUE. IF IT'S A PERSONAL CHOICE (E.G. OWN BUSINESS), SELECT "REFUSE TO WORK FULL-TIME".) % [you/he/she]

Full-time job not available..... 1

To spend more time caring for the family..... 2

To study..... 3

Refuse to work full-time..... 4

Other (SPECIFY)..... 5

Question précédente : LFS_Q4, suivante : LFS_Q5

- 45 -

LFS_Q5: Question directe

Which of the following best describes the hours %s usually worked during those weeks ?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 2. READ THE LIST. IF THERE ARE VARIOUS JOBS WITH DIFFERENT SCHEDULES, MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THE PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)

 % [you/he/she]

Regular daytime schedule or shift..... 1

Regular evening shift..... 2

Regular night shift..... 3

Rotating shift (change from days to evenings to nights)..... 4

Rotating shift (change from day to evening - in the service and commerce industry)..... 9

Split shift..... 5

Irregular schedule (on call)..... 7

Other (SPECIFY)..... 8

Question précédente : LFS_Q4, suivante : LFS_Q6

- 46 -

LFS_Q6: Question directe

During those weeks, did %s usually work on weekends ? % [you/he/she]

Yes, only on Saturdays..... 1

Yes, only on Sundays..... 2

Yes, Saturday OR Sunday..... 7

Yes, every two Saturday OR every two Sunday..... 8

Yes, every three Saturday OR every three Sunday or more..... 9

Yes, on Saturdays and Sundays..... 3

Yes, every two weekends..... 4

Yes, every three weekends or more..... 10

Other (SPECIFY)..... 5

No..... 6

Question précédente : LFS_Q5, suivante : LFS_Q8

- 47 -

LFS_Q8: Question directe

%s %s currently working at a job or a business, including self-employment ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST.)

 % [are/is.capitalize(), you/he/she]

Yes, I am (he/she is) working (including annual vacation leave)..... 1

Yes, but I am (he/she is) on paid leave (maternity or parental, sick leave, etc.)..... 2

No, I (he/she) don't have a job..... 3

Question précédente : LFS_Q6, suivante : LFS_C8A1

- 48 -

```

LFS_C8A1:      Instruction/s à l'interpréteur

                # Les parents biologiques absents quittent la section ici
                # si ce n'est pas déjà fait
                if (ReadSymbol("SubCompID") == 2):
                    return 2
                lfs_q3 = LoadAnswer("LFS_Q3", True)
                lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
                if (lfs_q3 == 52) and (lfs_q8 == 3):
                    return 3

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_STOP'
                                         IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_M8A1'

                Question précédente : LFS_Q8, suivante : LFS_C8A2
-----
- 49 -
LFS_M8A1:      Dummy

                <FONT COLOR="RED"><B>
                (INTERVIEWER: FOR QUESTION "LFS-Q3"
                THE RESPONDENT INDICATED THAT THE NUMBER OF WEEKS WAS 52, WHILE FOR
QUESTION
PERSON
                "LFS-Q8" HE/SHE ANSWERED THAT HE/SHE WAS NOT CURRENTLY WORKING. IF THE
                IS CURRENTLY ON PAID LEAVE (SICK LEAVE OR OTHER), CORRECT THE RESPONSE FOR
                "LFS-Q8" AND ENTER "YES, BUT ... ON PAID LEAVE". IF THE PERSON IS ON PAID
                VACATION, CHANGE THE RESPONSE FOR "LFS-Q8" AND ENTER "YES, ... INCLUDING
                VACATION LEAVE").</B></FONT>

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : LFS_C8A1, suivante : LFS_C8A2
-----
- 50 -
LFS_C8A2:      Instruction/s à l'interpréteur

                lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)
                lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)
                lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
                if (lfs_q1 not in [2, 3]) and (lfs_q2 == 2) and (lfs_q8 in [1, 2]):
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_M8A2'

                Question précédente : LFS_C8A1, suivante : LFS_C8A3
-----
- 51 -
LFS_M8A2:      Dummy

                <FONT COLOR="RED"><B>
                (INTERVIEWER: LA PERSONNE A INDIQUÉ
                TRAVAILLER EN CE MOMENT À "LFS-Q8" MAIS A AUSSI INDIQUÉ NE PAS AVOIR
TRAVAILLÉ
                AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS À "LFS-Q2". APPUYEZ SUR "F7" ET CORRIGEZ
                S'IL Y A LIEU.)</B></FONT>

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : LFS_C8A2, suivante : LFS_C8A3
-----
- 52 -

```

```

LFS_C8A3:      Instruction/s à l'interpréteur

               # PCM == 1 ssi c'est la PCM
               if (ReadSymbol("PCM") == 1):
                   pcm = 1
               else:
                   pcm = 0
               tmp_lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
               if (tmp_lfs_q8 in [1, 2, 3]):
                   lfs_q8 = tmp_lfs_q8
               else:
                   lfs_q8 = 0
               return (10 * pcm) + lfs_q8

Chemin/s alternatif/s : IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_C8A4'
                        IF (Ans == 12) THEN GO TO 'LFS_Q8E'
                        IF (Ans == 13) THEN GO TO 'LFS_Q8G'

Question précédente : LFS_C8A2, suivante : LFS_Q8AA
-----

```

```

- 53 -
LFS_Q8AA:      Question directe

               Is %s CURRENT employment situation SIGNIFICANTLY DIFFERENT
               from that of the past 12 months (ex.: different shift, now work on
               part-time or on weekends, number of hours has changed, etc.) ? %

[your/his/her]

                       YES..... 1
                       NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q8A'

6

Question précédente : LFS_C8A3, suivante : LFS_C8E1
-----

```

```

- 54 -
LFS_Q8A:      Question directe

               About how many hours a week %s %s currently working ?
               <BR><BR>
               <FONT COLOR="#6600CC"><B>
               (INTERVIEWER: READ THE LIST. MARK ONE ONLY.)
               </B></FONT> % [are/is, you/he/she]

                       Less than ten hours..... 1
                       Between 10 to 19 hours..... 2
                       Between 20 to 29 hours..... 3
                       Between 30 to 39 hours..... 4
                       Between 40 to 49 hours..... 5
                       50 hours and more..... 6
                       No change in situation..... 97

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_Q8B'

Question précédente : LFS_Q8AA, suivante : LFS_Q8C
-----

```

```

- 55 -
LFS_Q8B:      Question directe

               For what reason/s %s %s working on a part-time basis ?
               <BR><BR>
               <FONT COLOR="#6600CC"><B>
               (INTERVIEWER: READ THE LIST. USE THE "SPACE BAR" TO MARK ALL THAT APPLY
               AND PRESS "ENTER" TO CONTINUE. IF IT'S A PERSONAL CHOICE (E.G. OWN
BUSINESS),
               SELECT "REFUSE TO WORK FULL-TIME".)</B></FONT> % [are/is, you/he/she]

                       Full-time job not available..... 1
                       To spend more time caring for the family..... 2
                       To study..... 3
                       Refuse to work full-time..... 4
                       Other (SPECIFY)..... 5

               Question précédente : LFS_Q8A, suivante : LFS_Q8C
-----

```

- 56 -

LFS_Q8C: Question directe

Which of the following best describes the hours
%s work actually ?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 2. READ THE LIST. IF THERE ARE
VARIOUS JOBS
SPACE BAR WITH DIFFERENT SCHEDULES, MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE
AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.) % [you/he/she]

Regular daytime schedule or shift.....	1
Regular evening shift.....	2
Regular night shift.....	3
Rotating shift (change from days to evenings to nights).....	4
Rotating shift (change from day to evening - in the service and commerce industry).....	9
Split shift.....	5
Irregular schedule (on call).....	7
Other (SPECIFY).....	8
No change in situation.....	97

Question précédente : LFS_Q8B, suivante : LFS_Q8D

- 57 -

LFS_Q8D: Question directe

Actually, %s %s usually work on
weekends ? % [do/does, you/he/she]

Yes, only on Saturdays.....	1
Yes, only on Sundays.....	2
Yes, Saturday OR Sunday.....	7
Yes, every two Saturday OR every two Sunday.....	8
Yes, every three Saturday OR every three Sunday or more.....	9
Yes, on Saturdays and Sundays.....	3
Yes, every two weekends.....	4
Yes, every three weekends or more.....	10
Other (SPECIFY).....	5
No.....	6
No change in situation.....	97

Question précédente : LFS_Q8C, suivante : LFS_C8E1

- 58 -

LFS_C8E1: Instruction/s à l'interpréteur

```
# PCM == 1 ssi c'est la PCM
if (ReadSymbol("PCM") == 1):
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q8E'

Question précédente : LFS_Q8AA, suivante : LFS_C8A4

- 59 -

LFS_Q8E: Question directe

%s %s happy with %s CURRENT employment situation ?

(INTERVIEWER : IF ON LEAVE, REFER TO THE EMPLOYMENT SITUATION BEFORE THE
LEAVE.
your/his/her] READ THE LIST.) % [are/is.capitalize(), you/he/she,

Yes, absolutely.....	1
Yes, but would like to be working less hours.....	2
Yes, but would like to be working more hours.....	3
No, would prefer not to be working.....	4

Question précédente : LFS_C8E1, suivante : LFS_Q8EA

- 60 -

LFS_Q8EA: Question directe

At this work, %s %s work mainly for others for wages, salary or commission, or in %s own business, farm or professional practice ?

(INTERVIEWER : DO NOT READ THE LIST.)

 % [do/does, you/he/she, your/his/her]

FOR OTHERS FOR WAGES,
 SALARY OR COMMISSION..... 1
 IN OWN BUSINESS,
 FARM OR PROFESSIONAL PRACTICE..... 2
 UNPAID FAMILY WORKER..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q8EB'

Question précédente : LFS_Q8E, suivante : LFS_C8F

- 61 -

LFS_Q8EB: Question directe

Is this job...

(INTERVIEWER: READ THE LIST.)

A permanent job..... 1
 A temporary job with a
 set termination date..... 2
 A seasonal job..... 3
 A job on call or as substitute..... 4

Question précédente : LFS_Q8EA, suivante : LFS_C8F

- 62 -

LFS_C8F: Instruction/s à l'interpréteur

```
# PCM == 1 ssi c'est la PCM
lfs_q8ea = LoadAnswer("LFS_Q8EA", True)
if lfs_q8ea in [1, 2, 3, 4]:
  return lfs_q8ea
else:
  return 0
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q8F'
 IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'LFS_Q8FA'

Question précédente : LFS_Q8EA, suivante : LFS_C8A4

- 63 -

LFS_Q8F: Question directe

To what extent %s %s satisfied with %s workplace's policies regarding children (example : parental leave, time off for family responsibilities, flexible working hours and place of work, etc.) ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST.)

 % [are/is, you/he/she, your/his/her]

Very satisfied..... 1
 Somewhat satisfied..... 2
 More or less satisfied..... 3
 Somewhat unsatisfied..... 4
 Very unsatisfied..... 5

Question précédente : LFS_C8F, suivante : LFS_C8A4

- 64 -

LFS_Q8FA: Question directe

To what extent %s %s satisfied with the child care arrangements available to %s (example: flexible working hours and place of work, etc.) ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST.) % [are/is, you/he/she,

you/him/her]

Very satisfied..... 1

Somewhat satisfied..... 2

More or less satisfied..... 3

Somewhat unsatisfied..... 4

Very unsatisfied..... 5

Question précédente : LFS_C8F, suivante : LFS_C8A4

- 65 -

LFS_Q8G: Question directe

Would %s like to have a paying job at the present time ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST.) % [you/he/she]

Yes, a part-time job..... 1

Yes, a full-time job..... 2

No..... 3

Question précédente : LFS_C8A3, suivante : LFS_C8A4

- 66 -

LFS_C8A4: Instruction/s à l'interpréteur

Est-ce que la personne a travaillé

lfs_q1 = LoadAnswer("LFS_Q1", True)

lfs_q2 = LoadAnswer("LFS_Q2", True)

if (lfs_q1 in [2, 3]):

 return 2

elif (lfs_q1 in [1, 4, 5, 6, 7, 8]) and (lfs_q2 == 1):

 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_C8A5'

Question précédente : LFS_C8A3, suivante : LFS_C17

- 68 -

LFS_I9: Dummy

The next questions are about %s current job or most recent job.

(INTERVIEWER: IF RESPONDENT CURRENTLY HOLDS MORE THAN ONE JOB OR IF THE

LAST

TIME HE/SHE WORKED IT WAS AT MORE THAN ONE JOB, REPORT ON THE JOB FOR WHICH THE NUMBER OF HOURS WORKED PER WEEK WAS THE GREATEST.)

 % [your/his/her]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : LFS_C8A5, suivante : LFS_C9

- 70 -

LFS_Q9: Question directe

For whom %s %s %s work ?

 %s

 % [do/does/did, you/he/she, curr/last, lfsmsg_e]

Answer : _____

Question précédente : LFS_C9, suivante : LFS_C10

- 72 -

LFS_Q10: Question directe

What kind of business, service or industry %s this ?

(For example, wheat farm, trapping, road maintenance, retail shoe store, secondary school.)

 %s
 % [is/was, lfsmsg_e]

Answer : _____

Question précédente : LFS_C10, suivante : LFS_Q11

- 73 -
LFS_Q11: Question directe

What kind of work %s %s doing ?

(For example, medical lab technician, accounting clerk, secondary school teacher, supervisor of data entry unit, food processing labourer.)

 %s
 % [are/is/were/was, you/he/she, lfsmsg_e]

Answer : _____

Question précédente : LFS_Q10, suivante : LFS_Q12

- 74 -
LFS_Q12: Question directe

In this work, what %s %s most important duties or activities ?

(For example, analysis of blood samples, verifying invoices, teaching mathematics, organizing work schedules, cleaning vegetables.)

 %s
 % [are/were, your/his/her, lfsmsg_e]

Answer : _____

Question précédente : LFS_Q11, suivante : LFS_C13

- 75 -
LFS_C13: Instruction/s à l'interpréteur

```
lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)
# Il faut isoler les PCMs qui travaillent
if (ReadSymbol("PCM") == 1) and (lfs_q8 in [1, 2]):
    return 2
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_C17'
```

Question précédente : LFS_Q12, suivante : LFS_Q13

- 76 -

LFS_Q13: Question directe

At this work, %s %s work mainly for others for wages, salary or commission, or in %s own business, farm or professional practice ?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. MARK ONE ONLY.)

 % [do/does/did, you/he/she, your/his/her]

FOR OTHERS FOR WAGES,
SALARY OR COMMISSION..... 1
IN OWN BUSINESS,
FARM OR PROFESSIONAL PRACTICE..... 2
UNPAID FAMILY WORKER..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'LFS_Q13A'

Question précédente : LFS_C13, suivante : LFS_C17

- 77 -

LFS_Q13A: Question directe

Is this job...

(INTERVIEWER: READ THE LIST. MARK ONE ONLY.)

A permanent job..... 1
A temporary job with a
set termination date..... 2
A seasonal job..... 3
A job on call or as substitute..... 4

Question précédente : LFS_Q13, suivante : LFS_C17

- 78 -

LFS_C17: Instruction/s à l'interpréteur

lfs_q3 = LoadAnswer("LFS_Q3", True)
lfs_q8 = LoadAnswer("LFS_Q8", True)

if (lfs_q8 == 3):
return 2
elif (lfs_q3 in range(1, 52)):
return 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'LFS_Q17A'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'LFS_Q17B'

Question précédente : LFS_C13, suivante : LFS_STOP

- 79 -

LFS_Q17A: Question directe

What is the main reason that %s %s not currently working for pay or profit ?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST.) % [you/fname, are/is]

COULD NOT FIND A JOB / UNABLE TO FIND A JOB..... 0
OWN ILLNESS OR DISABILITY..... 1
PREGNANCY..... 2
CARING FOR OWN CHILDREN..... 3
CARING FOR ELDER RELATIVE(S)..... 4
OTHER PERSONAL OR FAMILY RESPONSABILITIES..... 5
SCHOOL OR EDUCATIONAL LEAVE..... 6
LABOUR DISPUTE..... 7
TEMPORARY LAYOFF DUE TO SEASONAL CONDITIONS..... 8
TEMPORARY LAYOFF - NON-SEASONAL..... 9
PERMANENT LAYOFF..... 10
UNPAID OR PARTIALLY PAID VACATION..... 11
MATERNITY OR PARENTAL LEAVE..... 13
OTHER (SPECIFY)..... 12

Question précédente : LFS_C17, suivante : LFS_STOP

- 80 -

LFS_Q17B:

Question directe

For the weeks that %s %s not working and not looking for work, what was the main reason ?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. IF MORE THAN ONE REASON, CHOOSE THE ONE THAT EXPLAINS THE MOST NUMBER OF WEEKS.)

 % [you/he/she, were/was]

- NOT APPLICABLE (HAS WORKED ALL THE TIME)..... 97
- COULD NOT FIND A JOB / UNABLE TO FIND A JOB..... 0
- OWN ILLNESS OR DISABILITY..... 1
- PREGNANCY..... 2
- CARING FOR OWN CHILDREN..... 3
- CARING FOR ELDER RELATIVE(S)..... 4
- OTHER PERSONAL OR FAMILY RESPONSABILITIES..... 5
- SCHOOL OR EDUCATIONAL LEAVE..... 6
- LABOUR DISPUTE..... 7
- TEMPORARY LAYOFF DUE TO SEASONAL CONDITIONS..... 8
- TEMPORARY LAYOFF - NON-SEASONAL..... 9
- PERMANENT LAYOFF..... 10
- UNPAID OR PARTIALLY PAID VACATION..... 11
- MATERNITY OR PARENTAL LEAVE..... 13
- OTHER (SPECIFY)..... 12

Question précédente : LFS_C17, suivante : LFS_STOP

- 81 -

LFS_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : LFS_Q2, suivante : INC_START

- 82 -

INC_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : LFS_STOP, suivante : INC_C1

- 84 -

INC_Q1: Question directe

Thinking about your total household income, from which of the following sources did your household receive any income in the past 12 months ?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 3. READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)

- Wages and salaries..... 1
- Income from self-employment..... 2
- Dividends and interest (e.g. on bonds, deposits, etc.)..... 3
- Employment insurance benefits..... 4
- Worker's compensation..... 5
- Benefits from Canada
 - or Quebec Pension Plan..... 6
- Retirement pensions, superannuation and annuities..... 7
- Old Age Security and Guaranteed Income Supplement..... 8
- Child Tax Benefit (national) / Child Assistance
 - Payment and/or Supplement for
 - Handicapped Children (Québec)..... 9
- Social assistance (welfare) and income supplements..... 10
- Child or spousal support..... 11
- Other (e.g. other gov't, rental income,
 - scholarships, etc.)..... 12

Question précédente : INC_C1, suivante : INC_C2

- 86 -

INC_Q2: Question directe

What was the main source of your household income?

(INTERVIEWER: DONT READ THE LIST. IF THE MAIN SOURCE OF INCOME DOES NOT
APPEAR IN THE LIST, PRESS "F7" TO GO BACK AND MAKE THE CORRECTION
AT "INC_Q1".)

Bag("CListIncC2")

Question précédente : INC_C2, suivante : INC_C2A

- 88 -

INC_M2: Dummy

(INTERVIEWER: VOUS SEMBLEZ AVOIR SÉLECTIONNÉ UNE CATÉGORIE À « INC_Q2 »
QUI N'A PAS ÉTÉ SÉLECTIONNÉE À « INC_Q1 ».
PRESSEZ « F7 » POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION.)

Press <ENTER> to continue

Question précédente : INC_Q2, suivante : INC_I3

- 89 -

INC_I3: Dummy

Now let's talk about the income of all members living here who
contribute to paying household expenses.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : INC_C2, suivante : INC_Q3

- 90 -

INC_Q3: Question directe

What is your best estimate of the total income before taxes and
deductions of all household members from all sources in the past 12 months
?

(INTERVIEWER: TO THE NEAREST DOLLAR.)

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (10000 <= Ans <= 999999) THEN GO TO 'INC_Q3H'
IF DontKnow() THEN GO TO 'INC_Q3AA'
IF Refusal() THEN GO TO 'INC_Q3AA'

Question précédente : INC_I3, suivante : INC_C3AA1

- 92 -

INC_Q3AA1: Question directe

Did you say %s ? % [IncQ3]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'INC_Q3H'
IF Refusal() THEN GO TO 'INC_Q3H'

Question précédente : INC_C3AA1, suivante : INC_M3AA1

- 93 -

INC_M3AA1: Dummy

PRESSEZ « F7 » POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : INC_Q3AA1, suivante : INC_Q3H

- 94 -
INC_Q3AA: Question directe

To your knowledge, which category best describes the total income before taxes and deductions of all household members from all sources in the past 12 months?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 4.)

Less than 10,000\$..... 1
From 10,000\$ to less than 15,000\$..... 2
From 15,000\$ to less than 20,000\$..... 3
From 20,000\$ to less than 30,000\$..... 4
From 30,000\$ to less than 40,000\$..... 5
From 40,000\$ to less than 60,000\$..... 6
From 60,000\$ to less than 80,000\$..... 7
From 80,000\$ to less than 100,000\$..... 8
100,000\$ or more..... 9

Question précédente : INC_Q3, suivante : INC_Q3H

- 95 -
INC_Q3H: Question directe

Has there been any change in the economic situation of your household since the last 12 months ?

YES, IT HAS IMPROVED..... 1
YES, IT HAS GOT WORSE..... 2
NO..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'INC_Q3I'

Question précédente : INC_Q3, suivante : INC_C4

- 96 -
INC_Q3I: Question directe

When did your household's economic situation change ?

(INTERVIEWER: PRESS THE "ENTER" KEY TO GO FROM THE MONTH TO THE YEAR.)

Answer (MM/YYYY) : ____/_____

Minimum : Symbol("INCQ3I_Min")
Maximum : Symbol("INCQ3I_Max")

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'INC_C4'

Question précédente : INC_Q3H, suivante : INC_Q3J

- 97 -

INC_Q3J: Question directe
What was/were the reason(s) ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIARE RESPONSES USING
THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)

CHANGE IN EMPLOYMENT INCOME..... 1
SEPARATION/DIVORCE..... 2
REPAYMENT OF DEBT (STUDENT LOAN,
PERSONAL LOAN, MORTGAGE, ETC.)..... 3
ENTERING A UNION..... 4
OTHER (SPECIFY)..... 5

Question précédente : INC_Q3I, suivante : INC_C4

- 99 -

INC_I4: Dummy

Now let's talk about %s total personal
income. % [yourinc/fnameinc]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : INC_C4, suivante : INC_Q4

- 100 -

INC_Q4: Question directe

What is your best estimate of %s total personal income
before taxes and deductions from all sources in the past 12 months?

(INTERVIEWER: TO THE NEAREST DOLLAR. IF NO INCOME ENTER "0")
 % [yourinc/fnameinc]

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (0 <= Ans <= 999999) THEN GO TO 'INC_C4A'
IF DontKnow() THEN GO TO 'INC_Q4AA'
IF Refusal() THEN GO TO 'INC_Q4AA'

Question précédente : INC_I4, suivante : INC_C4AA1

- 102 -

INC_Q4AA1: Question directe

Did you say %s ? % [IncQ4]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'INC_C4A'
IF Refusal() THEN GO TO 'INC_C4A'

Question précédente : INC_C4AA1, suivante : INC_M4AA1

- 103 -

INC_M4AA1: Dummy

PRESSEZ « F7 » POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : INC_Q4AA1, suivante : INC_C4A

- 104 -

INC_Q4AA: Question directe

To your knowledge, which category best describes %s total personal income before taxes and deductions in the past 12 months, counting all sources ?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 4.)

 % [yourinc/fnameinc]

Less than 10,000\$.....	1
From 10,000\$ to less than 15,000\$.....	2
From 15,000\$ to less than 20,000\$.....	3
From 20,000\$ to less than 30,000\$.....	4
From 30,000\$ to less than 40,000\$.....	5
From 40,000\$ to less than 60,000\$.....	6
From 60,000\$ to less than 80,000\$.....	7
From 80,000\$ to less than 100,000\$.....	8
100,000\$ or more.....	9

Question précédente : INC_Q4, suivante : INC_C4A

- 106 -
INC_M4: Dummy

(INTERVIEWER: THE PERSONAL INCOME IS GREATER THAN THE HOUSEHOLD INCOME. USE "F7" TO REVIEW RESPONSES.)

Press <ENTER> to continue

Question précédente : INC_C4A, suivante : INC_STOP

- 107 -
INC_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : INC_C1, suivante : HLA_START

- 108 -
HLA_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : EDA_STOP, suivante : HLA_C1

- 109 -
HLA_C1: Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("SubCompID")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLA_STOP'

Question précédente : HLA_START, suivante : HLA_Q1

- 110 -
HLA_Q1: Question directe

The following questions ask about %s's health.

In general, would you say %s health is: % [you/fname, r/s, your/his/her]

Excellent?.....	1
Very good?.....	2
Good?.....	3
Fair?.....	4
Poor?.....	5

Question précédente : HLA_C1, suivante : HLA_INT1B

- 111 -

HLA_INT1B: Dummy
The next question deal with any health limitations which affect %s's daily activities. « Long-term conditions » refer to conditions that have lasted or are expected to last 6 months or more. % [you/fname, r/s]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : HLA_Q1, suivante : HLA_Q1A

- 112 -
HLA_Q1A:

Question directe

%s %s have any of the following long-term conditions ?

(INTERVIEWER: READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)
 % [do/does.capitalize(), you/fname]

- Food allergies..... 1
- Other allergies..... 2
- Asthma..... 3
- Arthritis or rheumatism..... 4
- Back problems excluding arthritis..... 5
- High blood pressure..... 6
- Migraine headaches..... 7
- Cholesterol?..... 10
- Diabetes?..... 11
- Thyroid problems?..... 12
- Multiple sclerosis?..... 13
- Sleep Apnea?..... 14
- Crohn's disease?..... 15
- Any other long term condition (SPECIFY)..... 8
- None..... 9

Question précédente : HLA_Q1, suivante : HLA_C1A

- 115 -
HLA_Q1B_5A:

Question directe

Because of a long-term physical or mental condition or a health problem, %s %s limited in the kind or amount of activity %s can do ;

In caring for children ? % [are/is, you/he/she, you/he/she]

- YES..... 1
- NO..... 2

Question précédente : HLA_C1A, suivante : HLA_I15

- 116 -
HLA_I15:

Dummy

The next question is about %s level of physical activity. % [your/his/her]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : HLA_Q1B_5A, suivante : HLA_Q15A

- 117 -

HLA_Q15A: Question directe

During the past three months, how many times a week did %s usually engage in physical activity or sports WITH %s for at least 20 minutes a session?

(INTERVIEWER: ALONE WITH THE CHILD OR WITH SOMEONE ELSE.)
 % [you/he/she, PNomEnf]

Never..... 1
 Less than once a week..... 2
 About 1 time per week..... 3
 About 2 times per week..... 4
 About 3 times per week..... 5
 About 4 times per week..... 6
 About 5 times or more per week..... 7

Question précédente : HLA_I15, suivante : HLA_Q15B

- 118 -
 HLA_Q15B: Question directe

During the past three months, how many times a week did %s usually engage in physical activity or sports WITHOUT %s for at least 20 minutes a session?

(INTERVIEWER: ALONE OR WITH SOMEONE ELSE.) % [you/he/she, PNomEnf]

Never..... 1
 Less than once a week..... 2
 About 1 time per week..... 3
 About 2 times per week..... 4
 About 3 times per week..... 5
 About 4 times per week..... 6
 About 5 times or more per week..... 7

Question précédente : HLA_Q15A, suivante : HLA_STOP

- 119 -
 HLA_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : HLA_Q15B, suivante : SAF_START

- 120 -
 SAF_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : HLA_STOP, suivante : SAF_C0

- 121 -
 SAF_C0: Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("PCM")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SAF_I0'

Question précédente : SAF_START, suivante : SAF_STOP

- 122 -
 SAF_I0: Dummy

This section asks questions about your neighbourhood and your involvement in your community.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : SAF_C0, suivante : SAF_Q1

- 123 -

SAF_Q1: Question directe
How many years have you lived at this address?

(INTERVIEWER: ENTER 0 IF LESS THAN 1 YEAR.)

Answer : _____

Question précédente : SAF_I0, suivante : SAF_I6A

- 124 -
SAF_I6A:

Dummy

The following statements are about people in your neighbourhood
or residential area.

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 5 FOR QUESTIONS "SAF_Q6A" TO

"SAF_Q6E".)

Press <ENTER> to continue

Question précédente : SAF_Q1, suivante : SAF_Q6A

- 125 -
SAF_Q6A:

Question directe

Please tell me whether you <I>strongly agree</I>, <I>agree</I>,
<I>disagree</I>,
or <I>strongly disagree</I> about the following statement when thinking of
your neighbours:

with it.

- If there is a problem around here, the neighbours get together to deal

STRONGLY AGREE..... 1
AGREE..... 2
DISAGREE..... 3
STRONGLY DISAGREE..... 4

Question précédente : SAF_I6A, suivante : SAF_Q6B

- 126 -
SAF_Q6B:

Question directe

- There are adults in the neighbourhood that children can look up to.

STRONGLY AGREE..... 1
AGREE..... 2
DISAGREE..... 3
STRONGLY DISAGREE..... 4

Question précédente : SAF_Q6A, suivante : SAF_Q6C

- 127 -
SAF_Q6C:

Question directe

- People around here are willing to help their neighbours.

STRONGLY AGREE..... 1
AGREE..... 2
DISAGREE..... 3
STRONGLY DISAGREE..... 4

Question précédente : SAF_Q6B, suivante : SAF_Q6D

- 128 -

SAF_Q6D: Question directe

- You can count on adults in this neighbourhood to watch out that children are safe and don't get in trouble.

STRONGLY AGREE..... 1
 AGREE..... 2
 DISAGREE..... 3
 STRONGLY DISAGREE..... 4

Question précédente : SAF_Q6C, suivante : SAF_Q6E

- 129 -
 SAF_Q6E: Question directe

- When I'm away from home, I know that my neighbours will keep their eyes open for possible trouble.

STRONGLY AGREE..... 1
 AGREE..... 2
 DISAGREE..... 3
 STRONGLY DISAGREE..... 4

Question précédente : SAF_Q6D, suivante : SAF_STOP

- 130 -
 SAF_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : SAF_Q6E, suivante : SOC_START

- 131 -
 SOC_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : EDA_STOP, suivante : SOC_C0

- 132 -
 SOC_C0: # Les parents biologiques absents ne font pas SOC
 if ReadSymbol("SubCompID") == 2: return 2
 return ReadSymbol("SOCPRV")Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_Q5'

IF (Ans == 2) THEN GO TO 'SOC_STOP'

Question précédente : SOC_START, suivante : SOC_I0

- 133 -
 SOC_I0: Dummy

Now I would like to ask you some general background questions about %s. % [you/fname]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : SOC_START, suivante : SOC_Q1

- 134 -

SOC_Q1: Question directe

In what country %s %s born ?

 (INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST.) % [were/was, you/fname]

CANADA.....	1
CHINA.....	2
FRANCE.....	3
GERMANY.....	4
GREECE.....	5
GUYANA.....	6
HONG KONG.....	7
HUNGARY.....	8
INDIA.....	9
ITALY.....	10
JAMAICA.....	11
NETHERLANDS (HOLLAND).....	12
PHILIPPINES.....	13
POLAND.....	14
PORTUGAL.....	15
UNITED KINGDOM (ENGLAND, SCOTLAND, IRELAND, WALES).....	16
UNITED STATES.....	17
VIET NAM.....	18
OTHER (SPECIFY).....	19

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_Q4'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'SOC_Q4'
 IF Refusal() THEN GO TO 'SOC_Q4'

Question précédente : SOC_I0, suivante : SOC_Q2A

 - 135 -
 SOC_Q2A:

Question directe

Of what country %s %s a citizen ?

 (INTERVIEWER: MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR
 AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)
 % [are/is, you/he/she]

CANADA, CITIZEN BY BIRTH.....	1
CANADA, BY NATURALIZATION.....	2
SAME COUNTRY AS BIRTH.....	3
OTHER COUNTRY.....	4

Question précédente : SOC_Q1, suivante : SOC_Q2B

 - 136 -
 SOC_Q2B:

Question directe

%s %s now, or %s %s ever been a landed
 immigrant ? % [are/is.capitalize(), you/fname, have/has, you/he/she]

YES.....	1
NO.....	2

Question précédente : SOC_Q2A, suivante : SOC_Q3

 - 137 -
 SOC_Q3:

Question directe

In what year did %s first immigrate to Canada ?

 (INTERVIEWER: ENTER « 2999 » IF CANADIAN CITIZEN BY BIRTH.)
 % [you/he/she]

Answer : _____

Question précédente : SOC_Q2B, suivante : SOC_Q4

 - 138 -

SOC_Q4:

Question directe

To which ethnic or cultural group(s) did %s's ancestors belong ?
(For example: French, British, Chinese)

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES

USING

THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)

 % [you/fname, r/s]

- CANADIAN..... 1
- FRENCH..... 2
- ENGLISH..... 3
- GERMAN..... 4
- SCOTTISH..... 5
- IRISH..... 6
- ITALIAN..... 7
- UKRAINIAN..... 8
- DUTCH (NETHERLANDS)..... 9
- CHINESE..... 10
- JEWISH..... 11
- POLISH..... 12
- PORTUGUESE..... 13
- SOUTH ASIAN..... 14
- AFRICAN..... 15
- NORTH AMERICAN INDIAN..... 16
- METIS..... 17
- INUIT/ESKIMO..... 18
- SPANISH..... 19
- HAITIAN..... 20
- ARABIC-SPEAKER OF MAGHREB AND OF MIDDLE EAST..... 21
- SPANISH-SPEAKING OF THE AMERICAS..... 22
- OTHER (SPECIFY)..... 23

Question précédente : SOC_Q3, suivante : SOC_Q5

- 139 -

SOC_Q5:

Question directe

In which language(s) can %s conduct a conversation?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES

USING

THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)

 % [you/he/she]

- ENGLISH..... 1
- FRENCH..... 2
- ARABIC..... 3
- CHINESE..... 4
- CREE..... 5
- GERMAN..... 6
- GREEK..... 7
- HUNGARIAN..... 8
- ITALIAN..... 9
- KOREAN..... 10
- PERSIAN (FARSI)..... 11
- POLISH..... 12
- PORTUGUESE..... 13
- PUNJABI..... 14
- SPANISH..... 15
- TAGALOG (FILIPINO)..... 16
- UKRAINIAN..... 17
- VIETNAMESE..... 18
- OTHER (SPECIFY)..... 19

Question précédente : SOC_Q4, suivante : SOC_C05

- 140 -

SOC_C05: Instruction/s à l'interpréteur
return ReadSymbol("SOCPRV")
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_Q6A'
Question précédente : SOC_Q5, suivante : SOC_Q6

- 141 -
SOC_Q6:

Question directe

What is the language that %s first learned at home in childhood
and can still understand?

(INTERVIEWER: DONT READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING
THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE. IF THE RESPONDANT
CAN NO LONGER UNDERSTAND FIRST LANGUAGE LEARNED, CHOOSE THE SECOND LANGUAGE
LEARNED.) % [you/he/she]

- ENGLISH..... 1
- FRENCH..... 2
- ARABIC..... 3
- CHINESE..... 4
- CREE..... 5
- GERMAN..... 6
- GREEK..... 7
- HUNGARIAN..... 8
- ITALIAN..... 9
- KOREAN..... 10
- PERSIAN (FARSI)..... 11
- POLISH..... 12
- PORTUGUESE..... 13
- PUNJABI..... 14
- SPANISH..... 15
- TAGALOG (FILIPINO)..... 16
- UKRAINIAN..... 17
- VIETNAMESE..... 18
- OTHER (SPECIFY)..... 19

Question précédente : SOC_Q5, suivante : SOC_Q6A

- 142 -
SOC_Q6A:

Question directe

What language(s) %s %s speak most often at home?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES

USING

THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE "ENTER" KEY TO CONTINUE.)

 % [do/does, you/he/she]

- ENGLISH..... 1
- FRENCH..... 2
- OTHER (SPECIFY)..... 3

Question précédente : SOC_Q6, suivante : SOC_C6A

- 143 -
SOC_C6A:

Instruction/s à l'interpréteur

return ReadSymbol("SOCPRV")

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'SOC_STOP'

Question précédente : SOC_Q6A, suivante : SOC_Q8

- 144 -

SOC_Q8:

Question directe

What, if any, is %s% religion ?

(INTERVIEWER: DO NOT READ THE LIST.) % [you/fname, r/s]

NO RELIGION.....	1
ROMAN CATHOLIC.....	2
UNITED CHURCH.....	3
ANGLICAN.....	4
PRESBYTERIAN.....	5
LUTHERAN.....	6
BAPTIST.....	7
EASTERN ORTHODOX.....	8
JEWISH.....	9
ISLAM (MUSLIM).....	10
BUDDIST.....	11
HINDU.....	12
SIKH.....	13
JEHOVAH'S WITNESS.....	14
OTHER (SPECIFY).....	15

Question précédente : SOC_Q6A, suivante : SOC_STOP

- 145 -

SOC_STOP:

Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : SOC_Q8, suivante : COMPA_START

- 146 -

QIRI - Enfant

**Questionnaire ENFANT (Composante B)
ÉLDEQ volet 2011 (E14)**

❖ Section **DVS**

DVS-Q1

❖ Section **HLT**

HLT-Q1	HLT-Q43C	HLT-Q50C2
HLT_Q37A	HLT-Q43C1	HLT-Q51A
HLT_Q37A1	HLT-Q43C1A	HLT-Q51AA
HLT_Q37A2	HLT-Q43C2	HLT-Q51AA1
HLT_Q37A3	HLT-Q43C3	HLT-Q51AA2
HLT_Q37A4	HLT-Q43C4	HLT-Q51B
HLT_Q37A5	HLT-Q43G1	HLT-Q51B4
HLT_Q37A6	HLT-Q43G3	HLT-Q51E
HLT_Q37A7	HLT-Q43G4	HLT-Q51FA
HLT_Q37A8	HLT-Q45	HLT-Q51FB
HLT_Q37A9	HLT-Q49	HLT-Q51G
HLT_Q37A10	HLT-Q49A	HLT-Q56A
HLT_Q37A11	HLT-Q50-1	HLT-Q56B
HLT_Q37A12	HLT-Q50-2	HLT-Q56E
HLT_Q37A13	HLT-Q50A	HLT-Q56F
HLT_Q37A14	HLT-Q50A1	HLT-Q56G
HLT_Q37A15	HLT-Q50A2	HLT-Q56G1
HLT_Q37A17	HLT-Q50A3	HLT-Q57
HLT_Q37B	HLT-Q50B	
HLT_Q42	HLT-Q50C1	

❖ Section **DEN** (avec 7 questions HLT)

DEN-Q10	HLT-Q53B	HLT-Q58A
DEN-Q10A	HLT-Q53C	HLT-Q58B
DEN-Q12	HLT-Q53D	
HLT-Q53A	HLT-Q53E	

❖ Section **EDU**

EDU-Q0	EDU-Q14	EDU-Q20AB
EDU-Q1B	EDU-Q15A	EDU-Q24
EDU-Q10	EDU-Q18	EDU-Q33
EDU-Q11	EDU-Q18A1	EDU-Q33A
EDU-Q12	EDU-Q20A	

❖ Section **LIT**

LIT-Q12	LIT-Q15
---------	---------

❖ Section **PAR**

PAR-Q3A	PAR-Q13	PAR-Q28B
PAR-Q3B1	PAR-Q13A	PAR-Q33A
PAR-Q7	PAR-Q16	PAR-Q33B
PAR-Q7B	PAR-Q17A	PAR-Q33C
PAR-Q9A	PAR-Q20	PAR-Q33D
PAR-Q11A	PAR-Q21	
PAR-Q12	PAR-Q23	

- ❖ Section **CUS** (seulement pour les participants de l'ELNEJ qui participent pour la première fois)

Cette section est tirée de l'ELNEJ, cycle 2. Étant donné sa complexité, les questions ne sont pas énumérées ici.

❖ Section **CU2**

Cette section est tirée en grande partie de l'ELNEJ, cycle 3. Étant donné sa complexité, les questions ne sont pas énumérées ici.

❖ Section **SOC**

SOC-Q6B

QIRI-ENFANT [Français]

```
-----
-----
INIT_START:      Instruction/s à l'interpréteur

                  #
                  # Version = 14.01
                  #
                  return datetime.now()

                  Question précédente : None, suivante : INIT_C1
-----
- 2 -
INIT_I1:         Dummy

                  <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                  Vous allez commencer le formulaire de %s %s.
                  </B></FONT> % [FirstName, LastName]

                  Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer
-----
- 4 -
INIT_STOP:       Instruction/s à l'interpréteur

                  return datetime.now()

                  Question précédente : INIT_C2, suivante : DVS_START
-----
- 5 -
DVS_START:       Instruction/s à l'interpréteur

                  return datetime.now()

                  Question précédente : INIT_STOP, suivante : DVS_INT
-----
- 6 -
DVS_INT:         Dummy

                  Je dois confirmer un renseignement recueilli plus tôt, étant donné
                  qu'il est important de déterminer quelles questions nous devons vous poser
                  au sujet de %s. % [FirstName]

                  Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                  Question précédente : DVS_START, suivante : DVS_Q1
-----
- 7 -
DVS_Q1:         Question directe

                  Quel est votre lien avec %s? % [FirstName]

                  PARENT BIOLOGIQUE..... 1
                  PARENT PAR ALLIANCE..... 2
                  PARENT ADOPTIF..... 3
                  PARENT DE FAMILLE D'ACCUEIL..... 4
                  SOEUR/FRÈRE..... 5
                  GRAND-PARENT..... 6
                  BEAU-PÈRE/BELLE-MÈRE..... 7
                  AUTRE PERSONNE APPARENTÉE..... 8
                  PERSONNE NON APPARENTÉE..... 9

                  Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'DVS_E1'
                  IF Refusal() THEN GO TO 'DVS_E1'

                  Question précédente : DVS_INT, suivante : DVS_STOP
-----
- 9 -
```

```

DVS_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur
                return datetime.now()
                Question précédente : DVS_Q1, suivante : HLT_START
-----
- 10 -
HLT_START:     Instruction/s à l'interpréteur
                return datetime.now()
                Question précédente : DVS_STOP, suivante : HLT_C1
-----
- 12 -
HLT_Q1:        Question directe
                En général, diriez-vous que la santé de %s est: % [FirstName]
                                Excellente?..... 1
                                Très bonne?..... 2
                                Bonne?..... 3
                                Passable?..... 4
                                Mauvaise?..... 5
                Question précédente : HLT_C1, suivante : HLT_I37
-----
- 13 -
HLT_I37:       Dummy
                Les questions suivantes se rapportent à des blessures subies depuis
                les 12 derniers mois et suffisamment graves pour que vous - ou
                quelqu'un de votre famille - ayez rendu visite OU ayez pensé à rendre
                visite à un médecin, à une infirmière ou à un dentiste, par exemple à
                cause d'une fracture, d'une coupure profonde, d'une brûlure grave,
                d'une blessure à la tête, d'un empoisonnement ou d'une entorse.
                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer
                Question précédente : HLT_Q1, suivante : HLT_Q37A
-----
- 14 -
HLT_Q37A:     Question directe
                Au cours des 12 derniers mois, est-ce que %s a subi l'un ou l'autre
                des blessures ou accidents suivants?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR : PRÉSENTEZ L'ITEM 6 DU LIVRET DE RÉPONSES. LISEZ LA LISTE.
                COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
                ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE «ENTRÉE» POUR CONTINUER.)</B></FONT> % [FirstName]
                ACCIDENT D'AUTOMOBILE - EN TANT QUE PASSAGER..... 1
                ACCIDENT D'AUTOMOBILE - EN TANT QUE PIÉTON..... 2
                ACCIDENT D'AUTOMOBILE - CYCLISTE OU EN PATIN À ROUES
                ALIGNÉES OU EN ROULI-ROULANT (SKATEBORD) ..... 3
                AUTRE ACCIDENT DE BICYCLETTE OU DE PATIN À ROUES
                ALIGNÉES OU DE ROULI-ROULANT (SKATEBORD) ..... 4
                CHUTE (SAUF EN FAISANT BICYCLETTE, PATIN À ROUES
                ALIGNÉES, ROULI-ROULANT (SKATEBORD) OU SPORT)..... 5
                PRATIQUE D'UN SPORT (SAUF BICYCLETTE OU PATIN À
                ROUES ALIGNÉES OU ROULI-ROULANT (SKATEBORD))..... 6
                AGRSSION..... 7
                BRÛLURE PAR UN LIQUIDE OU UN ALIMENT BOUILLANT..... 8
                EMPOISONNEMENT ACCIDENTEL..... 9
                EMPOISONNEMENT VOLONTAIRE..... 10
                AUTRE BLESSURE INFLIGÉE À SOI-MÊME VOLONTAIREMENT..... 11
                FACTEURS NATURELS/ENVIRONNEMENTAUX (P. EX. MORSURE
                D'ANIMAL, PIQÛRE)..... 12
                BLESS. PROVOQUÉE PAR FEU/FLAMMES OU ÉMANATIONS RÉSULTANTES..... 13
                ASPHYXIE PAR NOYADE..... 14
                COUPURE..... 17
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 15
                AUCUN..... 16
                Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'HLT_Q43C2'
                IF Refusal() THEN GO TO 'HLT_Q43C2'
                Question précédente : HLT_I37, suivante : HLT_C37AA
-----
- 18 -

```

```

HLT_Q37A1:      Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...
<BR><BR>
- Un accident d'automobile, en tant que passager? % [il/elle]

                UNE FOIS..... 1
                DEUX FOIS..... 2
                TROIS FOIS..... 3
                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

Question précédente : HLT_C37A1, suivante : HLT_C37A2
-----
- 19 -
HLT_C37A2:      Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol( "HLT_Q37A_2" ) == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A2'

Question précédente : HLT_C37A1, suivante : HLT_C37A3
-----
- 20 -
HLT_Q37A2:      Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...
<BR><BR>
- Un accident d'automobile, en tant que piéton? % [il/elle]

                UNE FOIS..... 1
                DEUX FOIS..... 2
                TROIS FOIS..... 3
                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

Question précédente : HLT_C37A2, suivante : HLT_C37A3
-----
- 21 -
HLT_C37A3:      Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol( "HLT_Q37A_3" ) == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A3'

Question précédente : HLT_C37A2, suivante : HLT_C37A4
-----
- 22 -
HLT_Q37A3:      Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...
<BR><BR>
- Un accident d'automobile, en tant que cycliste ou en patin à roues
alignées ou de rouli-roulant (skatebord)? % [il/elle]

                UNE FOIS..... 1
                DEUX FOIS..... 2
                TROIS FOIS..... 3
                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

Question précédente : HLT_C37A3, suivante : HLT_C37A4
-----
- 23 -
HLT_C37A4:      Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol( "HLT_Q37A_4" ) == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A4'

Question précédente : HLT_C37A3, suivante : HLT_C37A5
-----
- 24 -

```

HLT_Q37A4: Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...

- Un autre accident de bicyclette ou de patin à roues alignées
ou de rouli-roulant (skateboard)? % [il/elle]

UNE FOIS..... 1
DEUX FOIS..... 2
TROIS FOIS..... 3
QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

Question précédente : HLT_C37A4, suivante : HLT_C37A5

- 25 -

HLT_C37A5: Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol("HLT_Q37A_5") == 1:
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A5'

Question précédente : HLT_C37A4, suivante : HLT_C37A6

- 26 -

HLT_Q37A5: Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...

- Une chute (sauf en faisant de la bicyclette, trottinette ou
un sport)? % [il/elle]

UNE FOIS..... 1
DEUX FOIS..... 2
TROIS FOIS..... 3
QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

Question précédente : HLT_C37A5, suivante : HLT_C37A6

- 27 -

HLT_C37A6: Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol("HLT_Q37A_6") == 1:
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A6'

Question précédente : HLT_C37A5, suivante : HLT_C37A7

- 28 -

HLT_Q37A6: Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...

- Une blessure dans la pratique d'un sport (sauf de la bicyclette ou
de la trottinette ou patin à roues alignées ou de rouli-roulant
(skateboard))? % [il/elle]

UNE FOIS..... 1
DEUX FOIS..... 2
TROIS FOIS..... 3
QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

Question précédente : HLT_C37A6, suivante : HLT_C37A7

- 29 -

```

HLT_C37A7:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_7" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A7'

                Question précédente : HLT_C37A6, suivante : HLT_C37A8
-----
- 30 -
HLT_Q37A7:      Question directe

                Combien de fois a-t-%s subi...
                <BR><BR>
                - Une agression? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                Question précédente : HLT_C37A7, suivante : HLT_C37A8
-----
- 31 -
HLT_C37A8:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_8" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A8'

                Question précédente : HLT_C37A7, suivante : HLT_C37A9
-----
- 32 -
HLT_Q37A8:      Question directe

                Combien de fois a-t-%s subi...
                <BR><BR>
                - Une brûlure par un liquide ou un aliment bouillant? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                Question précédente : HLT_C37A8, suivante : HLT_C37A9
-----
- 33 -
HLT_C37A9:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_9" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A9'

                Question précédente : HLT_C37A8, suivante : HLT_C37A10
-----
- 34 -
HLT_Q37A9:      Question directe

                Combien de fois a-t-%s subi...
                <BR><BR>
                - Un empoisonnement accidentel? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                Question précédente : HLT_C37A9, suivante : HLT_C37A10
-----
- 35 -

```

```

HLT_C37A10:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_10" ) == 1:
                    return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A10'

                  Question précédente : HLT_C37A9, suivante : HLT_C37A11
-----
- 36 -
HLT_Q37A10:      Question directe

                  Combien de fois a-t-%s subi...
                  <BR><BR>
                  - Un empoisonnement volontaire? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A10, suivante : HLT_C37A11
-----
- 37 -
HLT_C37A11:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_11" ) == 1:
                    return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A11'

                  Question précédente : HLT_C37A10, suivante : HLT_C37A12
-----
- 38 -
HLT_Q37A11:      Question directe

                  Combien de fois a-t-%s subi...
                  <BR><BR>
                  - Une autre blessure infligée à soi-même volontairement? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A11, suivante : HLT_C37A12
-----
- 39 -
HLT_C37A12:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_12" ) == 1:
                    return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A12'

                  Question précédente : HLT_C37A11, suivante : HLT_C37A13
-----
- 40 -
HLT_Q37A12:      Question directe

                  Combien de fois a-t-%s subi...
                  <BR><BR>
                  - Une blessure provoquée par des facteurs naturels/environnementaux
                    (par exemple, morsure d'animal, piquûre)? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A12, suivante : HLT_C37A13
-----
- 41 -

```

```

HLT_C37A13:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_13" ) == 1:
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A13'

                  Question précédente : HLT_C37A12, suivante : HLT_C37A14
-----
- 42 -
HLT_Q37A13:      Question directe

                  Combien de fois a-t-%s subi...
                  <BR><BR>
                  - Une blessure provoquée par le feu/flammes ou les émanations
                    résultantes? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A13, suivante : HLT_C37A14
-----
- 43 -
HLT_C37A14:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_14" ) == 1:
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A14'

                  Question précédente : HLT_C37A13, suivante : HLT_C37A15
-----
- 44 -
HLT_Q37A14:      Question directe

                  Combien de fois a-t-%s subi...
                  <BR><BR>
                  - Une asphyxie par noyade? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A14, suivante : HLT_C37A15
-----
- 45 -
HLT_C37A15:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_15" ) == 1:
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A15'

                  Question précédente : HLT_C37A14, suivante : HLT_C37A17
-----
- 46 -
HLT_Q37A15:      Question directe

                  Combien de fois a-t-%s subi...
                  <BR><BR>
                  - Une autre blessure? % [il/elle]

                                UNE FOIS..... 1
                                DEUX FOIS..... 2
                                TROIS FOIS..... 3
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A15, suivante : HLT_C37A17
-----
- 47 -

```

HLT_C37A17: Instruction/s à l'interpréteur

```

if ReadSymbol( "HLT_Q37A_17" ) == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A17'

Question précédente : HLT_C37A15, suivante : HLT_C37B

```

- 48 -

HLT_Q37A17: Question directe

Combien de fois a-t-%s subi...

- Coupure? % [il/elle]

```

                UNE FOIS..... 1
                DEUX FOIS..... 2
                TROIS FOIS..... 3
                QUATRE FOIS OU PLUS..... 4

```

Question précédente : HLT_C37A15, suivante : HLT_C37B

- 50 -

HLT_Q37B: Question directe

Lequel parmi ces blessures ou accidents était le plus grave?

(INTERVIEWEUR : PRÉSENTEZ L'ITEM 6 DU LIVRET DE RÉPONSES. SI LA BLESSURE OU L'ACCIDENT LE PLUS GRAVE N'APPARAÎT PAS DANS LA LISTE, PRESSEZ «F7» POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION À HLT_Q37A.)

Bag("CListHltQ39B")

Question précédente : HLT_C37B, suivante : HLT_Q42

- 51 -

HLT_Q42: Question directe

À quel endroit est-ce arrivé? Par exemple à la maison, dans la rue, à un terrain de jeu, à l'école, au travail, etc.

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. SI L'ACCIDENT A EU LIEU SUR LE LIEU DE TRAVAIL, INDIQUEZ (LIEU DE TRAVAIL) DANS AUTRE ET DONNEZ LES PRÉCISIONS DONNÉES PAR LE PARENT)

```

À L'INTÉRIEUR DE LA MAISON/DE L'APPARTEMENT DU RÉPONDANT..... 1
À L'EXTÉRIEUR DE LA MAISON/DE L'APPARTEMENT DU RÉPONDANT,
  Y COMPRIS LE TERRAIN, L'ENTRÉE, UN PARC DE STATIONNEMENT,
  OU LES ENDROITS COMMUNS D'UNE HABITATION, PAR EXEMPLE LES
  COULOIRS OU LA SALLE DE LESSIVE D'UN IMMEUBLE
  D'APPARTEMENTS..... 2
À L'INTÉRIEUR OU PRÈS D'UNE AUTRE RÉSIDENCE PRIVÉE..... 3
À L'INTÉRIEUR DE L'ÉCOLE OU SUR LA PROPRIÉTÉ
  DE L'ÉCOLE..... 4
À UNE INSTALLATION SPORTIVE INTÉRIEURE OU EXTÉRIEURE (SAUF
  À L'ÉCOLE)..... 5
DANS UN AUTRE BÂTIMENT PUBLIC..... 6
SUR UN TROTTOIR/UNE RUE/UNE AUTOROUTE DANS LE QUARTIER OÙ
  VIT LE RÉPONDANT..... 7
SUR TOUT AUTRE TROTTOIR/RUE/AUTOROUTE..... 8
DANS UN TERRAIN DE JEU/UN PARC (SAUF À L'ÉCOLE)..... 9
AUTRE (PRÉCISEZ)..... 10

```

Question précédente : HLT_Q37B, suivante : HLT_Q51FA

- 52 -

HLT_Q51FA: Question directe
Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous dû vous rendre à l'urgence avec %s pour une BLESSURE? % [FirstName]

Réponse : _____

Question précédente : HLT_Q42, suivante : HLT_Q43C2

- 53 -

HLT_Q43C2: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que votre enfant a eu une respiration sifflante (wheezing)?

OUI..... 1
NON..... 2

Question précédente : HLT_I37, suivante : HLT_Q43C3

- 54 -

HLT_Q43C3: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que la poitrine de votre enfant a fait un son de sifflement durant l'exercice ou après l'exercice?

OUI..... 1
NON..... 2

Question précédente : HLT_Q43C2, suivante : HLT_Q43C4

- 55 -

HLT_Q43C4: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que votre enfant a eu une toux sèche durant la nuit sans avoir le rhume ou la grippe?

OUI..... 1
NON..... 2

Question précédente : HLT_Q43C3, suivante : HLT_I43

- 56 -

HLT_I43: Dummy

Les questions suivantes portent sur l'asthme.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : HLT_Q43C4, suivante : HLT_C43C1A

- 58 -

HLT_Q43C1A: Question directe

A-t-%s déjà été diagnostiqué%s par un médecin comme souffrant d'asthme? % [il/elle, /e]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q43C1'

Question précédente : HLT_I43, suivante : HLT_Q43C

- 59 -

HLT_Q43C1: Question directe

Quand a-t-%s été diagnostiqué% souffrant d'asthme?

 (INTERVIEWEUR : APPUYEZ SUR LA TOUCHE « ENTRÉE » POUR PASSER DU MOIS À L'ANNÉE.) % [il/elle, /e]

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("HLTQ43C1A_Min")
 Maximum : Symbol("HLTQ43C1A_Max")

Question précédente : HLT_C43C1A, suivante : HLT_Q43C

- 60 -
 HLT_Q43C: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que %s a eu une crise d'asthme? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Question précédente : HLT_C43C1A, suivante : HLT_Q51A

- 61 -
 HLT_Q51A: Question directe

Est-ce qu'%s prend l'un ou l'autre des médicaments prescrits suivants:

 Ventolin, Flovent, inhalateurs ou aérosols doseurs ('pompe ou puffers') pour l'asthme? % [il/elle]

OUI, AU BESOIN..... 1
 OUI, DE FAÇON RÉGULIÈRE..... 2
 NON..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q43G4'
 IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q51AA'

Question précédente : HLT_Q43C, suivante : HLT_Q43G4

- 62 -
 HLT_Q51AA: Question directe

À quelle fréquence a-t-%s pris ces médicaments (Ventolin, Flovent, inhalateurs ou aérosols doseurs ('pompe ou puffers') pour l'asthme?

 (INTERVIEWEUR: ENTREZ LE CHIFFRE AU PROCHAIN ÉCRAN SI APPLICABLE.)
 % [il/elle]

DE FAÇON CONTINUE..... 1
 PAR JOUR..... 2
 PAR SEMAINE..... 3
 MOINS QU'UNE FOIS PAR SEMAINE..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q51AA1'
 IF (Ans == 3) THEN GO TO 'HLT_Q51AA2'

Question précédente : HLT_Q51A, suivante : HLT_Q43G4

- 63 -

HLT_Q45: Question directe

Dans les questions suivantes, on entend par "problème de santé chronique" un état qui persiste depuis 6 mois ou plus ou qui durera probablement plus de 6 mois. Un spécialiste de la santé (un médecin) a-t-il diagnostiqué chez %s certains des problèmes de santé de longue durée suivants:

 (INTERVIEWEUR : PRÉSENTEZ L'ITEM 7 DU LIVRET DE RÉPONSES. LISEZ LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE « ENTRÉE » POUR CONTINUER.) % [FirstName]

Allergies alimentaires ou liées au système digestif?.....	1
Allergies respiratoires telles que le rhume des foins?.....	2
Autres allergies?.....	3
Eczéma	5
Haute tension artérielle (hypertension)?.....	17
Cholestérol ou gras élevés dans le sang?.....	18
Épilepsie?.....	8
Troubles d'apprentissage?.....	12
Déficit de la capacité d'attention avec ou sans hyperactivité?.....	13
Troubles émotifs, psychologiques ou nerveux?.....	14
Autisme ou trouble envahissant du développement?.....	20
Migraines.....	21
Autre genre de problèmes chroniques diagnostiqués (PRÉCISEZ)....	15
Aucun.....	16

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'HLT_Q49'
 IF Refusal() THEN GO TO 'HLT_Q49'

Question précédente : HLT_Q43G3, suivante : HLT_C45A1

- 71 -
 HLT_Q49:

Question directe

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que %s a été admis%s pour une nuit ou plus dans un hôpital? % [FirstName, /e]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q49A'

Question précédente : HLT_Q45, suivante : HLT_Q50B

- 72 -
 HLT_Q49A:

Question directe

Combien de fois %s a-t-%s été admis%s pour une nuit ou plus dans un hôpital? % [FirstName, il/elle, /e]

Réponse : _____

Question précédente : HLT_Q49, suivante : HLT_Q50_1

- 73 -
 HLT_Q50_1:

Question directe

Pour quelle raison?

 (INTERVIEWEUR: SI PLUS D'UNE HOSPITALISATION, INDIQUEZ LA PRINCIPALE RAISON DE LA lère HOSPITALISATION.)

MALADIE RESPIRATOIRE.....	1
MALADIE GASTRO-INTESTINALE.....	2
BLESSURES.....	3
OPÉRATION OU CHIRURGIE.....	4
ASTHME.....	6
AUTRE (PRÉCISEZ).....	5

Question précédente : HLT_Q49A, suivante : HLT_C50_2

- 74 -

HLT_C50_2: Instruction/s à l'interpréteur

hlt_q50_1 = LoadAnswer("HLT_Q49A", True)
if hlt_q50_1 == 1:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q50A'

Question précédente : HLT_Q50_1, suivante : HLT_Q50_2

- 75 -
HLT_Q50_2: Question directe

Pour quelle raison?

(INTERVIEWEUR: INDIQUEZ LA PRINCIPALE RAISON DE LA 2e HOSPITALISATION.)

MALADIE RESPIRATOIRE..... 1
MALADIE GASTRO-INTESTINALE..... 2
BLESSURES..... 3
OPÉRATION OU CHIRURGIE..... 4
ASTHME..... 6
AUTRE (PRÉCISEZ)..... 5

Question précédente : HLT_C50_2, suivante : HLT_Q50A

- 76 -
HLT_Q50A: Question directe

Combien de temps a duré l'hospitalisation la plus longue?

(INTERVIEWEUR: SÉLECTIONNEZ LA CATÉGORIE PUIS ENTREZ LA RÉPONSE AU
PROCHAIN ÉCRAN.)

EN JOUR/S..... 1
EN SEMAINE/S..... 2
EN MOIS..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q50A1'
 IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q50A2'
 IF (Ans == 3) THEN GO TO 'HLT_Q50A3'

Question précédente : HLT_C50_2, suivante : HLT_Q50B

- 77 -
HLT_Q50A1: Question directe

Combien de temps a duré l'hospitalisation la plus longue?

(INTERVIEWEUR: ENTREZ LE NOMBRE DE JOUR/S.)

Réponse : _____

Question précédente : HLT_Q50A, suivante : HLT_Q50B

- 78 -
HLT_Q50A2: Question directe

Combien de temps a duré l'hospitalisation la plus longue?

(INTERVIEWEUR: ENTREZ LE NOMBRE DE SEMAINE/S.)

Réponse : _____

Question précédente : HLT_Q50A, suivante : HLT_Q50B

- 79 -

```

HLT_Q50A3:      Question directe

Combien de temps a duré l'hospitalisation la plus longue?
<BR><BR>
<FONT COLOR="#6600CC"><B>
  (INTERVIEWER: ENTREZ LE NOMBRE DE MOIS.)</B></FONT>

Réponse : _____

Question précédente : HLT_Q50A, suivante : HLT_Q50B
-----
- 80 -
HLT_Q50B:      Question directe

Au cours des 12 derniers mois, est-ce que %s a subi une opération
ou une chirurgie sans être hospitalisé%s plus d'une journée? % [FirstName,
/e]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q50C1'

Question précédente : HLT_Q49, suivante : HLT_Q51B
-----
- 81 -
HLT_Q50C1:     Question directe

Pour quelle raison (1)?
<BR><BR>
<FONT COLOR="#6600CC"><B>
  (INTERVIEWEUR: INDIQUEZ LA 1ère RAISON.)</B></FONT>

Orthopédiques (pour blessures sportives, traumatismes, etc)..... 13
Appendicite (opération à l'appendice)..... 14
Chirurgie dentaire..... 15
AUTRE (PRÉCISEZ)..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'HLT_Q51B'
                       IF Refusal() THEN GO TO 'HLT_Q51B'

Question précédente : HLT_Q50B, suivante : HLT_Q50C2
-----
- 82 -
HLT_Q50C2:     Question directe

Pour quelle raison (2)?
<BR><BR>
<FONT COLOR="#6600CC"><B>
  (INTERVIEWEUR: INDIQUEZ LA 2e RAISON, S'IL Y A LIEU.)</B></FONT>

Aucun..... 12
Orthopédiques (pour blessures sportives, traumatismes, etc)..... 13
Appendicite (opération à l'appendice)..... 14
Chirurgie dentaire..... 15
AUTRE (PRÉCISEZ)..... 11

Question précédente : HLT_Q50C1, suivante : HLT_Q51B
-----
- 83 -
HLT_Q51B:      Question directe

AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS, A-T-%s PRIS DE FAÇON RÉGULIÈRE
L'UN OU L'AUTRE DES MÉDICAMENTS PRESCRITS SUIVANTS:
<BR><BR>
Ritalin ou tout autre médicament pour traiter l'hyperactivité
ou l'inattention? % [il/elle.upper()]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q51B4'

Question précédente : HLT_Q51AA2, suivante : HLT_Q51E
-----
- 84 -

```

HLT_Q51B4: Question directe

Prend-%s toujours du ritalin ou tout autre médicament pour traiter l'hyperactivité ou l'inattention? % [il/elle]

OUI..... 1
NON..... 2

Question précédente : HLT_Q51B, suivante : HLT_Q51E

- 85 -
HLT_Q51E: Question directe

AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS, EST-CE QU'%s A PRIS, DE FAÇON RÉGULIÈRE, L'UN OU L'AUTRE DES MÉDICAMENTS PRESCRITS SUIVANTS:

D'autres médicaments, par exemple des tranquillisants, des médicaments pour les nerfs, des anti-convulsifs ou des anti-épileptiques? % [il/elle.upper()]

OUI (PRÉCISEZ)..... 1
NON..... 2

Question précédente : HLT_Q51AA2, suivante : HLT_Q51FB

- 86 -
HLT_Q51FB: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, combien de fois avez-vous dû vous rendre à l'urgence avec %s pour un PROBLÈME DE SANTÉ? % [FirstName]

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 100) THEN GO TO 'HLT_Q51G'

Question précédente : HLT_Q51FA, suivante : HLT_I56

- 87 -
HLT_Q51G: Question directe

Quelle a été la raison de vous rendre à l'urgence avec %s?

(INTERVIEWEUR: SI PLUS D'UNE FOIS, INDIQUEZ LE PROBLÈME DE SANTÉ LE PLUS GRAVE.) % [FirstName]

CRISE D'ASTHME..... 1
INFECTION RESPIRATOIRE..... 2
MAL AUX OREILLES, A LA GORGE OU AU SINUS..... 5
RHUME, GRIPPE..... 6
AMYGDALITE..... 7
AUTRES (PRÉCISEZ)..... 4

Question précédente : HLT_Q51FB, suivante : HLT_I56

- 88 -
HLT_I56: Dummy

INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 8 DU LIVRET DE RÉPONSES POUR LES QUESTIONS «HLT_Q56A» À «HLT_Q56G».

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : HLT_Q51FB, suivante : HLT_Q56A

- 89 -

HLT_Q56A: Question directe

Au cours des 3 derniers mois, soit depuis le %s, combien de fois %s a-t-%s eu les problèmes de santé suivants:

avec - Une infection gastro-intestinale (une « gastro » d'une journée ou plus vomissements et/ou diarrhées)? % [3MoisAvant, FirstName, il/elle]

AUCUNE FOIS.....	1
1 FOIS.....	2
2 FOIS.....	3
3 FOIS.....	4
4 FOIS ET PLUS.....	5

Question précédente : HLT_I56, suivante : HLT_Q56B

- 90 -

HLT_Q56B: Question directe

Au cours des 3 derniers mois, soit depuis le %s, combien de fois %s a-t-%s eu les problèmes de santé suivants:

- Une infection aux oreilles (otites)? % [3MoisAvant, FirstName, il/elle]

AUCUNE FOIS.....	1
1 FOIS.....	2
2 FOIS.....	3
3 FOIS.....	4
4 FOIS ET PLUS.....	5

Question précédente : HLT_Q56A, suivante : HLT_Q56E

- 91 -

HLT_Q56E: Question directe

Au cours des 3 derniers mois, soit depuis le %s, combien de fois %s a-t-%s eu les problèmes de santé suivants:

- Une bronchite ou une pneumonie? % [3MoisAvant, FirstName, il/elle]

AUCUNE FOIS.....	1
1 FOIS.....	2
2 FOIS.....	3
3 FOIS.....	4
4 FOIS ET PLUS.....	5

Question précédente : HLT_Q56B, suivante : HLT_Q56F

- 92 -

HLT_Q56F: Question directe

Au cours des 3 derniers mois, soit depuis le %s, combien de fois %s a-t-%s eu les problèmes de santé suivants:

- Un rhume, une grippe, une pharyngite, ou une laryngite? % [3MoisAvant, FirstName, il/elle]

AUCUNE FOIS.....	1
1 FOIS.....	2
2 FOIS.....	3
3 FOIS.....	4
4 FOIS ET PLUS.....	5

Question précédente : HLT_Q56E, suivante : HLT_Q56G

- 93 -

HLT_Q56G: Question directe

Au cours des 3 derniers mois, soit depuis le %, combien de fois %s a-t-%s eu les problèmes de santé suivants:

 - Une autre infection, par exemple une infection urinaire, cutanée, etc.? % [3MoisAvant, FirstName, il/elle]

AUCUNE FOIS.....	1
1 FOIS.....	2
2 FOIS.....	3
3 FOIS.....	4
4 FOIS ET PLUS.....	5

Chemin/s alternatif/s : IF (2 <= Ans <= 5) THEN GO TO 'HLT_Q56G1'

Question précédente : HLT_Q56F, suivante : HLT_I57

- 94 -
 HLT_Q56G1:

Question directe

PRÉCISEZ le ou les type/s de problème :

Réponse : _____

Question précédente : HLT_Q56G, suivante : HLT_I57

- 95 -
 HLT_I57:

Dummy

 INTERVIEWEUR: POUR LA PROCHAINE QUESTION, UN TRAITEMENT AUX ANTIBIOTIQUES DURE GÉNÉRALEMENT MOINS DE 15 JOURS. POUR LES TRAITEMENTS À LONG TERME, L'ADMINISTRATION DES ANTIBIOTIQUES SE FAIT SANS INTERRUPTION PENDANT PLUS D'UN MOIS.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : HLT_Q56G, suivante : HLT_Q57

- 96 -
 HLT_Q57:

Question directe

Au cours des 6 derniers mois, soit depuis le %, combien de fois %s a-t-%s pris des traitements aux antibiotiques?

 (INTERVIEWEUR: INCLURE LA JOURNÉE DE L'ENTREVUE. SI PLUS D'UN TRAITEMENT À LONG TERME DANS LES 6 DERNIERS MOIS, COCHEZ «UN OU PLUSIEURS TRAITEMENT/S À LONG TERME» ET INSCRIVEZ LA DURÉE ET LE NOMBRE DE TRAITEMENTS SUR LA

FEUILLE

DE SUIVI INFORMATIQUE). % [6MoisAvant, FirstName, il/elle]

AUCUNE FOIS.....	1
1 FOIS.....	2
2 FOIS.....	3
3 FOIS.....	4
4 FOIS ET PLUS.....	5
UN OU PLUSIEURS TRAITEMENT/S À LONG TERME (PLUS D'UN MOIS).....	6
TRAITEMENT CONTINU.....	7

Question précédente : HLT_I57, suivante : HLT_STOP

- 97 -
 HLT_STOP:

Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : HLT_Q57, suivante : DEN_START

- 98 -

```

DEN_START:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : HLT_STOP, suivante : DEN_CO
-----
- 100 -
DEN_I0:         Dummy

                Les questions suivantes concernent la santé dentaire de %s. % [FirstName]

                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                Question précédente : DEN_CO, suivante : DEN_Q10
-----
- 101 -
DEN_Q10:       Question directe

                À quand remonte la dernière visite de %s chez
                le dentiste?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: COMPREND SEULEMENT LES DENTISTES ET LES DENTISTES
                PÉDIATRIQUES (OU PÉDODONTISTES).)</B></FONT> % [FirstName]

                DATE DE LA DERNIÈRE VISITE CHEZ LE DENTISTE..... 1
                N'A JAMAIS VU LE DENTISTE..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'DEN_Q10A'

                Question précédente : DEN_I0, suivante : HLT_Q53A
-----
- 102 -
DEN_Q10A:      Question directe

                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                INTERVIEWEUR: ENTREZ LA DATE DE LA DERNIÈRE VISITE
                DE %s. APPUYEZ SUR LA TOUCHE "ENTRÉE" POUR PASSER DU MOIS À
                L'ANNÉE.</B></FONT> % [FirstName.upper()]

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("DENQ10A_Min")
                Maximum : Symbol("DENQ10A_Max")

                Question précédente : DEN_Q10, suivante : DEN_Q12
-----
- 103 -
DEN_Q12:       Question directe

                Quelle est la principale raison qui a motivé la dernière visite
                de %s chez le dentiste?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE.)</B></FONT> % [FirstName]

                POUR UN EXAMEN DES DENTS..... 1
                POUR UN NETTOYAGE ET UN EXAMEN DES DENTS..... 2
                POUR UNE BLESSURE ACCIDENTELLE
                À LA BOUCHE OU AUX DENTS..... 3
                POUR UNE CARIE..... 4
                POUR UN PROBLÈME RELIÉ AUX GENCIVES OU
                À L'APPARITION DES DENTS..... 5
                APPLICATION D'UN SCELLANT..... 7
                EXTRACTION D'UNE OU PLUSIEURES DENTS..... 8
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 6

                Question précédente : DEN_Q10A, suivante : HLT_Q53A
-----
- 104 -

```

HLT_Q53A: Question directe

%s a-t-%s ACTUELLEMENT dans sa bouche les conditions suivantes:

 - Une ou des dents avec carie non réparées? % [FirstName, il/elle]

OUI..... 1
 NON..... 2

Question précédente : DEN_Q12, suivante : HLT_Q53B

- 105 -
 HLT_Q53B: Question directe

%s a-t-%s ACTUELLEMENT dans sa bouche les conditions suivantes:

 - Une ou des dents réparées suite à la carie? % [FirstName, il/elle]

OUI..... 1
 NON..... 2

Question précédente : HLT_Q53A, suivante : HLT_Q53C

- 106 -
 HLT_Q53C: Question directe

%s a-t-%s ACTUELLEMENT dans sa bouche les conditions suivantes:

 - Une ou des dents extraites suite à la carie? % [FirstName, il/elle]

OUI..... 1
 NON..... 2

Question précédente : HLT_Q53B, suivante : HLT_Q53D

- 107 -
 HLT_Q53D: Question directe

%s a-t-%s ACTUELLEMENT dans sa bouche les conditions suivantes:

 - Une ou des dents antérieures d'adulte (ou permanentes) décolorées,
 cassées ou
 absentes suite à une chute, blessure, etc.?

 (INTERVIEWEUR: LES DENTS ANTÉRIEURES SONT LES DENTS DU DEVANT DE LA BOUCHE
 (INCISIVES, PALETTES).) % [FirstName, il/elle]

OUI..... 1
 NON..... 2

Question précédente : HLT_Q53C, suivante : HLT_Q53E

- 108 -
 HLT_Q53E: Question directe

%s a-t-%s ACTUELLEMENT dans sa bouche les conditions suivantes:

 Une ou des dents postérieures d'adulte (ou permanentes) couvertes par une
 couche de plastique qui protège contre la carie dentaire (scellant)?

 (INTERVIEWEUR: LES DENTS POSTÉRIEURES SONT LES DENTS DU FOND OU LES
 MOLAIRES.) % [FirstName, il/elle]

OUI, FAIT DANS UNE CLINIQUE DENTAIRE..... 1
 OUI, FAIT À L'ÉCOLE OU AU CLSC..... 2
 OUI, FAIT AILLEURS (EX. CLINIQUE DENTAIRE
 D'UNE UNIVERSITÉ, D'UN CÉGEP, ETC.)..... 3
 NON..... 4

Question précédente : HLT_Q53D, suivante : HLT_C58

- 109 -

```

HLT_C58:      Instruction/s à l'interpréteur

              # Différents chemins à la fin de la section DEN. Les familles n'ayant pas
              # participé à E8 et E9 devraient avoir HL58Prv ajusté à 1 par l'ISQ. Celles
              # qui ont autorisé l'accès au dossier mais dont le numéro d'assurance
maladie
              # n'a pu être noté correctement devraient avoir ce drapeau (HL58Prv) à 2.
              a = ReadSymbol( "HL58Prv" )
              if a in [1, 2]:
                  return a
              return 9

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_I58A1'
                                      IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_I58A3'

              Question précédente : HLT_Q53E, suivante : DEN_STOP

```

```

-----
- 110 -
HLT_I58A1:    Dummy

              Nous voudrions maintenant parler du dossier dentaire de %s. Afin de mieux
              utiliser les informations que vous nous fournissez sur la santé dentaire de
              %s,
              pouvez-vous nous donner son numéro d'assurance-maladie du Québec? Cela nous
              permettrait de consulter le dossier dentaire de votre enfant pour toute la
              durée de l'étude. % [FirstName, FirstName]

              Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

              Question précédente : HLT_C58, suivante : HLT_I58A2

```

```

-----
- 111 -
HLT_I58A2:    Dummy

              Dans le dossier dentaire de %s, les données qui nous intéressent sont
              UNIQUEMENT celles concernant le nombre de visites chez le dentiste ou au
              service dentaire d'un établissement de la santé, le
              nombre et la nature des traitements qu'%s a reçus ainsi que les
              diagnostics. % [FirstName, il/elle]

              Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

              Question précédente : HLT_I58A1, suivante : HLT_Q58A

```

```

-----
- 112 -
HLT_Q58A:    Question directe

              Les informations que vous acceptez de nous donner resteront complètement
              confidentielles et personne ne pourra identifier votre enfant.

              OUI..... 1
              NON..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q58B'

              Question précédente : HLT_I58A2, suivante : DEN_STOP

```

```

-----
- 113 -
HLT_I58A3:    Dummy

              Nous voudrions maintenant parler du dossier dentaire de %s. Vous nous avez
              donné l'accès à son dossier dentaire lors d'une visite précédente, mais
nous
              n'avons pas pu prendre en note son numéro d'assurance-maladie. Nous
              aimerions, s'il vous plaît, le prendre en note cette fois-ci. % [FirstName]

              Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

              Question précédente : HLT_C58, suivante : HLT_Q58B

```

```

-----
- 114 -

```

```

HLT_Q58B:      Question directe

                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: Inscrivez le numéro d'assurance maladie de %s
                dans le programme et sur la FSI.)</B></FONT> % [FirstName]

                Réponse : _____

                Question précédente : HLT_Q58A, suivante : DEN_C58
-----
- 117 -
DEN_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : DEN_C58, suivante : EDU_START
-----
- 118 -
EDU_START:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : DEN_STOP, suivante : EDU_I1
-----
- 119 -
EDU_I1:        Dummy

                Les questions suivantes portent sur les expériences scolaires
                de %s. % [FirstName]

                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                Question précédente : EDU_START, suivante : EDU_Q0
-----
- 120 -
EDU_Q0:        Question directe

                Quel genre d'école est-ce que %s fréquente actuellement? Est-ce ...
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: LISEZ SEULEMENT LES 2 PREMIERS CHOIX DE
                LA LISTE.)</B></FONT> % [FirstName]

                Une école publique?..... 1
                Une école privée?..... 3
                ÉTUDIE À LA MAISON (INSTRUCTION PAR LES
                PARENTS OU PROFESSEUR PRIVÉ)..... 5
                ÉTUDIE DANS UNE INSTITUTION AUTRE QU'UNE ÉCOLE (HÔPITAL,
                CENTRE POUR JEUNES DÉLINQUANTS, CENTRE DE JEUNESSE)..... 6
                DANS UNE INSTITUTION ET N'ÉTUDIE PAS (HÔPITAL, ETC)..... 8
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 7

                Question précédente : EDU_I1, suivante : EDU_Q1B
-----
- 121 -
EDU_Q1B:       Question directe

                En quelle année scolaire est %s? % [FirstName]

                4e ANNÉE PRIMAIRE (CYCLE 2)..... 7
                5e ANNÉE PRIMAIRE (CYCLE 3)..... 8
                6e ANNÉE PRIMAIRE (CYCLE 3)..... 9
                SECONDAIRE I..... 10
                SECONDAIRE II..... 11
                SECONDAIRE III..... 12
                SECONDAIRE IV..... 13
                SECONDAIRE V..... 14
                AUCUNE DIVISION DES ANNÉES SCOLAIRES..... 15

                Question précédente : EDU_Q0, suivante : EDU_C14
-----
- 122 -

```

```

EDU_C14:      Instruction/s à l'interpréteur

              # Regarde la réponse de EDU_Q0
              eduq0 = LoadAnswer( "EDU_Q0", True ) if eduq0 in [5, 6, 8]:
                  # Pas à l'école                      return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDU_Q24'

              Question précédente : EDU_Q1B, suivante : EDU_Q14

```

- 123 -

```

EDU_Q14:      Question directe

              Dans quelle langue est-ce que %s reçoit principalement son
              éducation? % [FirstName]

              ANGLAIS..... 1
              FRANÇAIS..... 2
              LES DEUX LANGUES..... 3
              AUTRE..... 4

```

Question précédente : EDU_C14, suivante : EDU_Q15A

- 124 -

```

EDU_Q15A:     Question directe

              Est-ce que %s est dans un programme d'immersion linguistique? % [FirstName]

              OUI, en français..... 1
              OUI, en anglais ..... 2
              NON..... 3

```

Question précédente : EDU_Q14, suivante : EDU_Q10

- 125 -

```

EDU_Q10:      Question directe

              Au cours des 12 derniers mois, est-ce que %s a changé d'école, pour
              des raisons <B>autres<B> que le passage du primaire au secondaire?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWEUR: NE PAS TENIR COMPTE DU CHANGEMENT D'ÉCOLE DÛ AU PASSAGE AU
              SECONDAIRE.)</B></FONT> % [FirstName]

              OUI..... 1
              NON..... 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDU_Q11'

Question précédente : EDU_Q15A, suivante : EDU_Q18

- 126 -

```

EDU_Q11:      Question directe

              Combien de fois a-t-%s changé d'école au cours des 12 derniers
              mois? % [il/elle]

              Réponse : _____

```

Question précédente : EDU_Q10, suivante : EDU_Q12

- 127 -

EDU_Q12: Question directe

Quelle était la raison PRINCIPALE du plus récent changement d'école?

FAMILLE OU ENFANT A

DÉMENAGÉ..... 1
 ENFANT NE PROGRESSAIT PAS BIEN À

L'ÉCOLE..... 2
 ENFANT NE S'ENTENDAIT PAS BIEN AVEC LES AUTRES À

L'ÉCOLE..... 4
 PRÉOCCUPATIONS AU SUJET DES NORMES OU DE LA QUALITÉ
 DE L'ENSEIGNEMENT À

L'ÉCOLE..... 5
 DÉSIRAIT UN PROGRAMME

SPÉCIFIQUE..... 9
 ENFANT DÉBUTE LES COURS À L'ÉCOLE (PAR EXEMPLE, L'ENFANT
 ÉTUDIAIT À LA MAISON, N'AVAIT PAS ÉTÉ À L'ÉCOLE

AVANT.)..... 10
 RESTRUCTURATION DE LA COMMISSION SCOLAIRE (FUSION OU FERMETURE

D'ÉCOLE)..... 11
 AUTRE

(PRÉCISEZ)..... 8

Question précédente : EDU_Q11, suivante : EDU_Q18

- 128 -

EDU_Q18: Question directe

Depuis le début de l'école à l'automne, pour quelle raison principale
 %s a-t-%s manqué des journées d'école? % [FirstName, il/elle]

N'a pas manqué..... 10
 Problème de santé..... 1
 Problème de transport scolaire..... 2
 Climat défavorable..... 3
 Vacances familiales..... 4
 Peur de l'école (phobie)..... 5
 Difficultés avec l'enseignant/e..... 6
 Problèmes avec d'autres enfants à l'école..... 7
 Difficultés liées au service de garde..... 8
 Suspensions..... 11
 Autre..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 10) THEN GO TO 'EDU_Q20A'

Question précédente : EDU_Q12, suivante : EDU_Q18A1

- 129 -

EDU_Q18A1: Question directe

Depuis le début de l'école à l'automne, environ combien de jours d'école
 %s a-t-%s manqué, pour quelque raison que ce soit? % [FirstName, il/elle]

1 à 3 jours..... 1
 4 à 6 jours..... 2
 7 à 10 jours..... 3
 11 à 20 jours..... 4
 Plus de 20 jours..... 5
 Ne s'applique pas..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 6) THEN GO TO 'EDU_Q20A'

Question précédente : EDU_Q18, suivante : EDU_Q20A

- 130 -

EDU_Q20A: Question directe

Depuis son entrée à l'école, %s a-t-%s doublé une année scolaire? % [FirstName, il/elle]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDU_Q20AB'

Question précédente : EDU_Q18A1, suivante : EDU_Q24

- 131 -

EDU_Q20AB: Question directe

Pour quelle raison principale %s a-t-%s doublé cette année scolaire?

(INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE.) % [FirstName, il/elle]

N'ÉTAIT PAS PRÊT/E, AU NIVEAU ACADÉMIQUE, À CHANGER D'ANNÉE..... 1
 AVAIT UN HANDICAP PHYSIQUE (ÉLOCUTION, OÙÏE, VISION, ETC.)..... 2
 A ÉTÉ MALADE..... 3
 AVAIT DE LA DIFFICULTÉ À COMPRENDRE LA LANGUE D'ENSEIGNEMENT..... 4
 N'ÉTAIT PAS PRÊT/E, AU NIVEAU SOCIAL, À CHANGER D'ANNÉE..... 5
 A CHANGÉ DE SYSTÈME SCOLAIRE..... 6
 TROUBLES D'APPRENTISSAGE - DYLEXIE ET/ OU TROUBLE DU LANGAGE..... 8
 TROUBLES D'APPRENTISSAGE (AUTRES)..... 9
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 7

Question précédente : EDU_Q20A, suivante : EDU_Q24

- 132 -

EDU_Q24: Question directe

Selon ce que vous savez de son travail scolaire, y compris ses bulletins, quel degré de réussite a-t-%s dans l'ensemble? % [il/elle]

TRÈS BON..... 1
 BON..... 2
 DANS LA MOYENNE..... 3
 FAIBLE..... 4
 TRÈS FAIBLE..... 5
 NE S'APPLIQUE PAS..... 6

Question précédente : EDU_Q20AB, suivante : EDU_Q33

- 133 -

EDU_Q33: Question directe

Sans compter les contacts réguliers par les agendas, combien de fois, depuis le début de l'école à l'automne, l'école de %s vous a-t-elle contacté au téléphone ou par écrit spécialement pour vous souligner ses problèmes de comportement? % [FirstName]

JAMAIS..... 1
 UNE OU DEUX FOIS..... 2
 TROIS OU QUATRE FOIS..... 3
 CINQ FOIS OU PLUS..... 4
 NE S'APPLIQUE PAS..... 7

Question précédente : EDU_Q24, suivante : EDU_Q33A

- 134 -

EDU_Q33A: Question directe
Sans compter les contacts réguliers par les agendas, combien de fois, depuis de début de l'école à l'automne, l'école de %s vous a-t-elle contacté au téléphone ou par écrit concernant spécialement son rendement scolaire (sa performance scolaire)? % [FirstName]

JAMAIS..... 1
UNE OU DEUX FOIS..... 2
TROIS OU QUATRE FOIS..... 3
CINQ FOIS OU PLUS..... 4
NE S'APPLIQUE PAS..... 7

Question précédente : EDU_Q33, suivante : EDU_STOP

- 135 -

EDU_STOP: Instruction/s à l'interpréteur
return datetime.now()

Question précédente : EDU_Q33A, suivante : LIT_START

- 136 -

LIT_START: Instruction/s à l'interpréteur
return datetime.now()

Question précédente : EDU_STOP, suivante : LIT_I1

- 137 -

LIT_I1: Dummy

Les enfants manifestent de différentes façons leur intérêt pour la lecture ou le partage des livres. Les questions suivantes portent sur les livres et la lecture.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : LIT_START, suivante : LIT_Q12

- 138 -

LIT_Q12: Question directe

À quelle fréquence est-ce que %s feuillette des livres ou lit de sa propre initiative?

(INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 9 DU LIVRET DE RÉPONSES.)
 % [FirstName]

RAREMENT OU JAMAIS..... 1
MOINS D'UNE FOIS PAR MOIS..... 2
UNE FOIS PAR MOIS..... 3
QUELQUES FOIS PAR MOIS..... 4
UNE FOIS PAR SEMAINE..... 5
QUELQUES FOIS PAR SEMAINE..... 6
TOUS LES JOURS..... 7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'LIT_STOP'

Question précédente : LIT_I1, suivante : LIT_Q15

- 139 -

LIT_Q15: Question directe

À quelle fréquence encouragez-vous %s à lire un livre? % [FirstName]

PRESQUE JAMAIS..... 1
UNE OU DEUX FOIS PAR MOIS..... 2
UNE OU DEUX FOIS PAR SEMAINE..... 3
PRESQU'À TOUS LES JOURS..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'LIT_STOP'

Question précédente : LIT_Q12, suivante : LIT_STOP

- 140 -

```

LIT_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : LIT_Q15, suivante : PAR_START
-----
- 141 -
PAR_START:    Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : LIT_STOP, suivante : PAR_I1
-----
- 142 -
PAR_I1:       Dummy

                Les prochaines questions portent sur les choses que %s a fait au cours
                des 12 derniers mois et sur la façon dont vous avez réagi. % [FirstName]

                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                Question précédente : PAR_START, suivante : PAR_I1A
-----
- 143 -
PAR_I1A:     Dummy

                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                INTERVIEWEUR: PRÉSENTEZ L'ITEM 10 DU LIVRET DE RÉPONSES POUR
                LES QUESTIONS «PAR_Q2» À «PAR_Q7B».</B></FONT>

                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                Question précédente : PAR_I1, suivante : PAR_Q3A
-----
- 144 -
PAR_Q3A:     Question directe

                Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé de
                vous tirailler avec %s pour le plaisir? % [lui/elle]

                JAMAIS..... 1
                ENVIRON UNE FOIS PAR MOIS OU MOINS..... 2
                ENVIRON UNE FOIS AUX 2 SEMAINES..... 3
                ENVIRON UNE FOIS PAR SEMAINE..... 4
                QUELQUES FOIS PAR SEMAINE..... 5
                UNE OU DEUX FOIS PAR JOUR..... 6
                PLUSIEURS FOIS PAR JOUR..... 7

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

                Question précédente : PAR_I1A, suivante : PAR_Q3B1
-----
- 145 -
PAR_Q3B1:    Question directe

                Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence avez-vous dit à
                %s que vous étiez fière ou content/e %s? % [FirstName, de_lui/d_elle]

                JAMAIS..... 1
                ENVIRON UNE FOIS PAR MOIS OU MOINS..... 2
                ENVIRON UNE FOIS AUX 2 SEMAINES..... 3
                ENVIRON UNE FOIS PAR SEMAINE..... 4
                QUELQUES FOIS PAR SEMAINE..... 5
                UNE OU DEUX FOIS PAR JOUR..... 6
                PLUSIEURS FOIS PAR JOUR..... 7

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

                Question précédente : PAR_Q3A, suivante : PAR_Q7B
-----
- 146 -

```

PAR_Q7B: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé de frapper %s lorsqu'%s s'était montré% difficile? % [FirstName, il/elle, /e]

JAMAIS.....	1
ENVIRON UNE FOIS PAR MOIS OU MOINS.....	2
ENVIRON UNE FOIS AUX 2 SEMAINES.....	3
ENVIRON UNE FOIS PAR SEMAINE.....	4
QUELQUES FOIS PAR SEMAINE.....	5
UNE OU DEUX FOIS PAR JOUR.....	6
PLUSIEURS FOIS PAR JOUR.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q7, suivante : PAR_Q7

- 147 -

PAR_Q7: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé de faire des activités sportives, des passe-temps ou des jeux avec %s? % [lui/elle]

JAMAIS.....	1
ENVIRON UNE FOIS PAR MOIS OU MOINS.....	2
ENVIRON UNE FOIS AUX 2 SEMAINES.....	3
ENVIRON UNE FOIS PAR SEMAINE.....	4
QUELQUES FOIS PAR SEMAINE.....	5
UNE OU DEUX FOIS PAR JOUR.....	6
PLUSIEURS FOIS PAR JOUR.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q7B, suivante : PAR_I8

- 148 -

PAR_I8: Dummy

PAR_Q11A.
INTERVIEWEUR : PRÉSENTEZ L'ITEM 11 DU LIVRET DE RÉPONSES JUSQU'À

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : PAR_Q7B, suivante : PAR_I8A

- 149 -

PAR_I8A: Dummy

choses On sait que lorsque les parents passent du temps avec leurs enfants, les choses vont parfois bien et d'autres fois moins bien. En réponse aux questions qui suivent, j'aimerais que vous me disiez dans quelle proportion du temps les choses se sont passées de différentes façons au cours des 12 derniers mois.

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : PAR_I8, suivante : PAR_Q9A

- 150 -

PAR_Q9A: Question directe

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous est-il arrivé de lui dire exactement ce qu's devait faire dans une situation nouvelle pour s? % [il/elle, lui/elle]

JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_I8A, suivante : PAR_Q12

- 151 -
PAR_Q12:

Question directe

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence laissez-vous passer des choses pour lesquelles vous pensiez qu's aurait dû être punis?

(INTERVIEWEUR: PAR EXEMPLE, VOTRE ENFANT DÉSOBÉIT À UNE CONSIGNE MAIS VOUS NE LE PUNISSEZ PAS ALORS QU'IL AURAIT DÙ L'ÊTRE.) % [il/elle,

/e]

JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5
NE S'APPLIQUE PAS 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q9A, suivante : PAR_Q13A

- 152 -
PAR_Q13A:

Question directe

Au cours des 12 derniers mois, dans des situations qui s rendaient craintis, à quelle fréquence vous est-il arrivé d'insister pour qu's «fonce» et qu's aille de l'avant? % [le/la, f/ve, il/elle, il/elle]

JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5
NE S'APPLIQUE PAS 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q12, suivante : PAR_Q13

- 153 -
PAR_Q13:

Question directe

Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence vous mettiez-vous en colère lorsque vous punissiez s? % [Firstname]

JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5
NE S'APPLIQUE PAS 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q13A, suivante : PAR_Q17A

- 154 -

PAR_Q17A: Question directe
Au cours des 12 derniers mois, en jouant avec %s, à quelle fréquence vous arrivait-il de lui dire exactement quoi faire? % [FirstName]
JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5
Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'
Question précédente : PAR_Q13, suivante : PAR_Q16

- 155 -
PAR_Q16: Question directe
Au cours des 12 derniers mois, à quelle fréquence a-t-%s réussi à éviter une punition lorsqu'%s le voulait vraiment? % [il/elle, il/elle]
JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5
NE S'APPLIQUE PAS 6
Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'
Question précédente : PAR_Q17A, suivante : PAR_Q11A

- 156 -
PAR_Q11A: Question directe
Au cours des 12 derniers mois, lorsqu'%s hésitait en présence d'enfants ou d'adultes inconnus, à quelle fréquence vous est-il arrivé d'insister pour qu'%s se «dégène» rapidement? % [il/elle, il/elle]
JAMAIS..... 1
MOINS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 2
ENVIRON LA MOITIÉ DU TEMPS..... 3
PLUS DE LA MOITIÉ DU TEMPS..... 4
TOUT LE TEMPS..... 5
NE S'APPLIQUE PAS 6
Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'
Question précédente : PAR_Q16, suivante : PAR_I19

- 157 -
PAR_I19: Dummy

INTERVIEWEUR : PRÉSENTEZ L'ITEM 12 DU LIVRET DE RÉPONSES POUR LES
QUESTIONS «PAR_Q20» À «PAR_Q23».
Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer
Question précédente : PAR_Q17A, suivante : PAR_I19A

- 158 -
PAR_I19A: Dummy
À peu près tous les enfants désobéissent aux règles ou font des choses défendues. De plus, les parents réagissent différemment à ces comportements. Veuillez me dire à quelle fréquence, au cours des 12 derniers mois, il vous est arrivé de faire chacune des choses suivantes lorsque %s désobéissait aux règles ou faisait des choses qui lui étaient défendues. % [FirstName]
Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer
Question précédente : PAR_I19, suivante : PAR_Q21

- 159 -

PAR_Q21: Question directe

AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS, LORSQUE %s DÉSOBÉISSAIT
AUX RÈGLES OU FAISAIT DES CHOSES QUI LUI ÉTAIENT DÉFENDUES, À QUELLE
FRÉQUENCE VOUS EST-IL ARRIVÉ:

D'élever la voix, de %s gronder ou de lui crier
après? % [FirstName.upper(), le/la]

JAMAIS.....	1
RAREMENT.....	2
PARFOIS.....	3
SOUVENT.....	4
TOUT LE TEMPS.....	5
NE S'APPLIQUE PAS.....	6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_I19A, suivante : PAR_Q20

- 160 -
PAR_Q20: Question directe

AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS, LORSQUE %s DÉSOBÉISSAIT
AUX RÈGLES OU FAISAIT DES CHOSES QUI LUI ÉTAIENT DÉFENDUES, À QUELLE
FRÉQUENCE VOUS EST-IL ARRIVÉ:

De ne pas tenir compte de ce qu'%s faisait, de ne rien
faire? % [FirstName.upper(), il/elle]

JAMAIS.....	1
RAREMENT.....	2
PARFOIS.....	3
SOUVENT.....	4
TOUT LE TEMPS.....	5
NE S'APPLIQUE PAS.....	6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_I19A, suivante : PAR_Q23

- 161 -
PAR_Q23: Question directe

AU COURS DES 12 DERNIERS MOIS, LORSQUE %s DÉSOBÉISSAIT
AUX RÈGLES OU FAISAIT DES CHOSES QUI LUI ÉTAIENT DÉFENDUES, À QUELLE
FRÉQUENCE VOUS EST-IL ARRIVÉ:

De lui infliger ou donner des punitions corporelles? % [FirstName.upper()]

JAMAIS.....	1
RAREMENT.....	2
PARFOIS.....	3
SOUVENT.....	4
TOUT LE TEMPS.....	5
NE S'APPLIQUE PAS.....	6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q21, suivante : PAR_Q28B

- 162 -

PAR_Q28B: Question directe

Combien de ses ami(e)s intimes connaissez-vous de vue et par leur prénom et leur nom de famille?

TOUS (TOUTES).....	1
LA PLUPART.....	2
À PEU PRÈS LA MOITIÉ.....	3
SEULEMENT QUELQUES-UN (E)S.....	4
AUCUN (E).....	5
NE S'APPLIQUE PAS (PAS D'AMI (E)S).....	6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q23, suivante : PAR_Q33A

- 163 -
PAR_Q33A: Question directe

Est-ce que %s fréquente des enfants que vous croyez être souvent fauteurs de troubles? % [FirstName]

SOUVENT.....	1
PARFOIS.....	2
RAREMENT.....	3
JAMAIS.....	4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q28B, suivante : PAR_Q33B

- 164 -
PAR_Q33B: Question directe

Lorsque %s fait une sortie avec ses amis, cherchez-vous à savoir où %s va et ce qu'%s prévoit faire? % [FirstName, il/elle, il/elle]

TOUJOURS.....	1
PARFOIS.....	2
RAREMENT.....	3
JAMAIS.....	4
NE S'APPLIQUE PAS (PAS D'AMI (E)S).....	5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q33A, suivante : PAR_Q33C

- 165 -
PAR_Q33C: Question directe

Si %s veut sortir tard avec ses amis un soir de semaine, doit-%s vous demander votre permission? % [FirstName, il/elle]

TOUJOURS.....	1
PARFOIS.....	2
RAREMENT.....	3
JAMAIS.....	4
NE S'APPLIQUE PAS (PAS D'AMI (E)S).....	5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q33B, suivante : PAR_Q33D

- 166 -

```

PAR_Q33D:      Question directe

                Si %s veut sortir tard avec ses amis un soir de semaine, quelles sont les
                chances que vous lui accordiez votre permission (pour autre chose que les
                études)? % [FirstName]

                NULLES..... 1
                MINCES..... 2
                BONNES..... 3
                TRÈS BONNES..... 4
                NE S'APPLIQUE PAS (PAS D'AMI(E)S)..... 5

```

Question précédente : PAR_Q33C, suivante : PAR_STOP

```

-----
- 167 -
PAR_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur

```

```

                return datetime.now()

```

Question précédente : PAR_Q33D, suivante : CUS_START

```

-----
- 168 -
CUS_START:     Instruction/s à l'interpréteur

```

```

                return datetime.now()

```

Question précédente : PAR_STOP, suivante : CUS_C1A

```

-----
- 169 -
CUS_C1A:       Instruction/s à l'interpréteur

```

```

                # Seulement les sujets venus de l'ELNEJ passent par CUS
                a = int( ReadSymbol("MMPrv") )
                b = int( ReadSymbol("YYYYPrv") )
                if a == 0 and b == 0:
                    # Vérifie s'il faut demander la section CUS selon DVS_Q1
                    dvsq1 = LoadAnswer("DVS_Q1", True)
                    if dvsq1 in [1, 2, 3]:
                        # Ajustement de quelques symboles pour les dates
                        auj = datetime.now()
                        DeclareSymbol( "CUS_Min", "%02d/%04d" % (1, 1970) )
                        DeclareSymbol( "CUS_Max", "%02d/%04d" % (auj.month, auj.year) )
                        return 2
                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_I1'

```

Question précédente : CUS_START, suivante : CUS_STOP

```

-----
- 170 -
CUS_I1:        Dummy

```

```

                J'aimerais maintenant vous poser quelques questions au sujet
                des antécédents familiaux de %s. % [FirstName]

```

```

                Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

```

Question précédente : CUS_C1A, suivante : CUS_Q1A

```

-----
- 171 -
CUS_Q1A:       Question directe

```

```

                À sa naissance, est-ce que %s vivait avec vous? % [FirstName]

```

```

                OUI..... 1
                NON..... 2

```

```

                Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

```

Question précédente : CUS_I1, suivante : CUS_C1B

```

-----
- 172 -

```

```

CUS_C1B:      Instruction/s à l'interpréteur

              # Vérifie si l'enfant vit avec le répondant depuis la naissance
              cusqla = LoadAnswer("CUS_Q1A", True)
              if cusqla == 1:
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q1D'

              Question précédente : CUS_Q1A, suivante : CUS_Q1B

```

```

-----
- 173 -
CUS_Q1B:      Question directe

              À quel âge est-ce que %s a commencé à vivre avec vous? % [FirstName]

                                MOINS D'UN AN..... 1
                                UN AN.....          2
                                DEUX ANS.....       3
                                TROIS ANS.....      4
                                QUATRE ANS.....     5
                                CINQ ANS.....       6

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q1B2'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C1B, suivante : CUS_Q1C

```

```

-----
- 174 -
CUS_Q1B2:     Question directe

              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              INTERVIEWEUR: INDIQUEZ L'ÂGE EN MOIS (QUE %s A COMMENCÉ
              À VIVRE AVEC LE RÉPONDANT).</B></FONT> % [FirstName.upper()]

              Réponse : _____

              Question précédente : CUS_Q1B, suivante : CUS_Q1C

```

```

-----
- 175 -
CUS_Q1C:      Question directe

              Pour quelle raison est-ce que %s n'a pas vécu avec vous dès
              sa naissance? % [FirstName]

              VOUS L'AVEZ ADOPTÉ(E).....              1
              C'EST UN ENFANT PAR ALLIANCE.....      2
              IL (ELLE) A ÉTÉ CONFIE(E) À VOTRE GARDE PAR UN ORGANISME
              D'AIDE À L'ENFANCE (EN FAMILLE D'ACCUEIL)..... 3
              IL (ELLE) A ÉTÉ CONFIE(E) À VOTRE GARDE PAR UN AUTRE GENRE
              D'ORGANISME.....                        4
              IL (ELLE) ÉTAIT MALADE ET A DÛ SÉJOURNER DANS UN HÔPITAL OU
              UN AUTRE ÉTABLISSEMENT.....            5
              VOUS AVEZ DÛ LE (LA) LAISSER AUX SOINS DE QUELQU'UN D'AUTRE
              PENDANT UN CERTAIN TEMPS, AVANT DE POUVOIR EN ASSUMER LA
              CHARGE.....                              6
              IL (ELLE) A ÉTÉ CONFIE(E) À LA GARDE D'UN SERVICE D'AIDE À
              L'ENFANCE (PLACEMENT EN FAMILLE D'ACCUEIL) PENDANT UNE
              CERTAINE PÉRIODE DE TEMPS.....        7
              AUTRE.....                              8

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q1B, suivante : CUS_C1P

```

```

-----
- 176 -
CUS_C1P:      Instruction/s à l'interpréteur

              # CUS_C1P .. CUS_C1S non nécessaires dans l'ÉLDEQ
              return 1

              Question précédente : CUS_Q1C, suivante : CUS_Q1D

```

```

-----
- 177 -

```

CUS_Q1D: Question directe

Est-ce que %s a des frères ou soeurs qui ne vivent pas
régulièrement dans ce ménage, en excluant des demi-frères
ou demi-soeurs? % [FirstName]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q1E'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C1B, suivante : CUS_I2

- 178 -
CUS_Q1E: Question directe

Combien?

Réponse : _____

Question précédente : CUS_Q1D, suivante : CUS_C1T

- 179 -
CUS_C1T: Instruction/s à l'interpréteur

```
cusqle = LoadAnswer("CUS_Q1E", True)
if cusqle == 1:
    DeclareSymbol( "tyo/him/her", "him or her" )
    DeclareSymbol( "plus_jeune", "-t-il/elle" )
else:
    DeclareSymbol( "tyo/him/her", "the youngest one" )
    DeclareSymbol( "plus_jeune", " le plus jeune" )
```

Question précédente : CUS_Q1E, suivante : CUS_Q1F

- 180 -
CUS_Q1F: Question directe

Quel âge a%s?

(INTERVIEWEUR: INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES. SI MOINS D'UN AN,
INDIQUEZ 0.) % [plus_jeune]

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C1T, suivante : CUS_C1V

- 181 -
CUS_C1V: Instruction/s à l'interpréteur

```
cusqle = LoadAnswer("CUS_Q1E", True)
if cusqle == 1:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_I2'

Question précédente : CUS_Q1F, suivante : CUS_Q1G

- 182 -
CUS_Q1G: Question directe

Quel âge a le plus vieux?

(INTERVIEWEUR: INSCRIVEZ L'ÂGE EN ANNÉES. SI MOINS D'UN AN,
INDIQUEZ 0.)

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C1V, suivante : CUS_I2

- 183 -

CUS_I2: Dummy

INTERVIEWEUR: SI ADOPTÉ%*s*, UTILISEZ LES MOTS APPROPRIÉS AUX QUESTIONS
CUS_Q2 ET CUS_Q3A, ET CONSIDÉREZ LES PARENTS ADOPTIFS COMME ÉTANT LE
PÈRE ET LA MÈRE POUR LE RESTE DE CETTE SECTION. DANS LES QUESTIONS
CONCERNANT LA PÉRIODE DE LA NAISSANCE, REMPLACEZ LA PÉRIODE DE LA
NAISSANCE PAR LA PÉRIODE D'ADOPTION. % [/e.upper()]

Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

Question précédente : CUS_Q1D, suivante : CUS_Q2

- 184 -

CUS_Q2:

Question directe

Quand %*s* est né%*s*/a été adopté%*s*, ses parents
(naturels/adoptifs) vivaient-ils ensemble? % [FirstName, /e, /e]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q4'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_STOP'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_I2, suivante : CUS_Q3A

- 185 -

CUS_Q3A:

Question directe

Quand %*s* est né%*s*/a été adopté%*s*, est-ce que ses
parents étaient mariés, est-ce qu'ils vivaient ensemble en union
libre, ou est-ce qu'ils vivaient ensemble et se sont mariés plus
tard? % [FirstName, /e, /e]

MARIÉS..... 1
UNION LIBRE..... 2
UNION LIBRE, SE SONT MARIÉS PLUS TARD..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q3D'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q3C'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q6A'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q2, suivante : CUS_Q3B

- 186 -

CUS_Q3B:

Question directe

Vivaient-ils ensemble avant de se marier?

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q3A, suivante : CUS_Q3C

- 187 -

CUS_Q3C:

Question directe

À quelle date se sont-ils mariés?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q3B, suivante : CUS_C3A

- 188 -

```

CUS_C3A:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq3c = LoadAnswer("CUS_Q3C", True)
               if cusq3c == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q3C, suivante : CUS_C3D
-----
- 189 -
CUS_C3D:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq3a = LoadAnswer("CUS_Q3A", True)
               cusq3b = LoadAnswer("CUS_Q3B", True)
               if cusq3a == 1 and cusq3b == 2:
                   # Mariés et jamais vésus ensemble
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q6A'

               Question précédente : CUS_C3A, suivante : CUS_Q3D
-----
- 190 -
CUS_Q3D:      Question directe

               Depuis quand environ vivaient-ils ensemble?

               Réponse (MM/AAAA) : ____/____

               Minimum : Symbol("CUS_Min")
               Maximum : Symbol("CUS_Max")

               Question précédente : CUS_Q3A, suivante : CUS_C3E
-----
- 191 -
CUS_C3E:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq3d = LoadAnswer("CUS_Q3D", True)
               if cusq3d == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q3D, suivante : CUS_Q6A
-----
- 192 -
CUS_Q4:      Question directe

               Est-ce que %s vivait avec: % [FirstName]

                   Sa mère seulement?..... 1
                   Son père seulement?..... 2
                   Sa mère et quelqu'un d'autre?..... 3
                   Son père et quelqu'un d'autre?..... 4
                   Quelqu'un d'autre?..... 5

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q2, suivante : CUS_Q5A
-----
- 193 -
CUS_Q5A:      Question directe

               Les parents de %s ont-ils déjà vécu ensemble
               en couple? % [FirstName]

                   OUI..... 1
                   NON..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q5B'
                                   IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q4, suivante : CUS_Q5F
-----
- 194 -

```

```

CUS_Q5B:      Question directe

              Était-ce avant ou après sa naissance?

              AVANT..... 1
              APRÈS..... 2
              AVANT ET APRÈS..... 3

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q5A, suivante : CUS_Q5C
-----
- 195 -
CUS_Q5C:      Question directe

              Les parents de %s ont-ils déjà été mariés? % [FirstName]

              OUI..... 1
              NON..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q5D'
              IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q5B, suivante : CUS_C5D
-----
- 196 -
CUS_Q5D:      Question directe

              Quand se sont-ils mariés?

              Réponse (MM/AAAA) : ____/____

              Minimum : Symbol("CUS_Min")
              Maximum : Symbol("CUS_Max")

              Question précédente : CUS_Q5C, suivante : CUS_C5A
-----
- 197 -
CUS_C5A:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq5d = LoadAnswer("CUS_Q5D", True)
              if cusq5d == "RF/RF":
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q5D, suivante : CUS_C5D
-----
- 198 -
CUS_C5D:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq5b = LoadAnswer("CUS_Q5B", True)
              if cusq5b == 2:
                  # Ont vécu ensemble après la naissance
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q5F'

              Question précédente : CUS_Q5C, suivante : CUS_Q5E
-----
- 199 -
CUS_Q5E:      Question directe

              Au moment de la naissance de %s, depuis quand ses parents ne
              vivaient-ils plus ensemble? % [FirstName]

              Réponse (MM/AAAA) : ____/____

              Minimum : Symbol("CUS_Min")
              Maximum : Symbol("CUS_Max")

              Question précédente : CUS_C5D, suivante : CUS_C5E
-----
- 200 -

```

```

CUS_C5E:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq5e = LoadAnswer("CUS_Q5E", True)
              if cusq5e == "RF/RF":
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q5E, suivante : CUS_Q5F
-----
- 201 -
CUS_Q5F:      Question directe

              Même s'ils ne vivaient pas ensemble, les parents de %s avaient-ils
              une relation suivie au moment de sa naissance? % [FirstName]

                          OUI..... 1
                          NON..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C5E, suivante : CUS_Q6C
-----
- 202 -
CUS_Q6A:      Question directe

              La mère de %s avait-elle déjà vécu en union libre ou
              avait-elle déjà été mariée avant de s'unir au père de %s?
              <BR><BR>
              (COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
              ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;ENTRÉE&nbsp;" POUR
              CONTINUER.) % [FirstName, FirstName]

                          OUI, UNION LIBRE..... 1
                          OUI, MARIÉE..... 2
                          OUI, UNION LIBRE AYANT ABOUTI À UN MARIAGE..... 3
                          NON..... 4

              Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q6E'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q3A, suivante : CUS_C6A
-----
- 203 -
CUS_C6A:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq6a_tmp = LoadAnswer("CUS_Q6A", True)
              if type(cusq6a_tmp) == type("abcd"):
                  cusq6a = eval(cusq6a_tmp)
                  # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
                  # qu'un autre choix
                  code123 = False
                  code4 = False
                  for t in cusq6a:
                      if t[0] in [1, 2, 3]:
                          code123 = True
                      elif t[0] == 4:
                          code4 = True
                  if code123 and code4:
                      return 9
                  if code123:
                      return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q6B'
                                      IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'
              Question précédente : CUS_Q6A, suivante : CUS_Q6E
-----
- 204 -
CUS_Q6B:      Question directe

              Combien de fois?

              Réponse : _____

              Question précédente : CUS_C6A, suivante : CUS_Q6E
-----
- 205 -

```

CUS_Q6C: Question directe

Avant la naissance de %s, sa mère avait-elle déjà vécu en union libre ou avait-elle déjà été mariée avec une personne autre que le père de %s?

(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE " ENTRÉE " POUR CONTINUER.) % [FirstName, FirstName]

OUI, UNION LIBRE..... 1
OUI, MARIÉE..... 2
OUI, UNION LIBRE AYANT ABOUTI À UN MARIAGE..... 3
NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q6H'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q5F, suivante : CUS_C6G

- 206 -

CUS_C6G: Instruction/s à l'interpréteur

```

cusq6c_tmp = LoadAnswer("CUS_Q6C", True)
if type(cusq6c_tmp) == type("abcd"):
    cusq6c = eval(cusq6c_tmp)
    # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code123 = False
    code4 = False
    for t in cusq6c:
        if t[0] in [1, 2, 3]:
            code123 = True
        elif t[0] == 4:
            code4 = True
    if code123 and code4:
        return 9
    if code123:
        return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q6D'
IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q6C, suivante : CUS_Q6H

- 207 -

CUS_Q6D: Question directe

Combien de fois?

Réponse : _____

Question précédente : CUS_C6G, suivante : CUS_Q6H

- 208 -

CUS_Q6E: Question directe

La mère de %s avait-elle des enfants avant de s'unir au père de %s? % [FirstName, FirstName]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q6F'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q6A, suivante : CUS_Q7A

- 209 -


```

CUS_Q7A:      Question directe

Le père de %s avait-il déjà vécu en union libre ou
avait-il déjà été marié avant de s'unir à la mère de %s?
<BR><BR>
(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;ENTRÉE&nbsp;" POUR
CONTINUER.) % [FirstName, FirstName]

          OUI, UNION LIBRE..... 1
          OUI, MARIÉ..... 2
          OUI, UNION LIBRE AYANT ABOUTI À UN MARIAGE..... 3
          NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q7E'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q6E, suivante : CUS_C7B

```

```

-----
- 218 -
CUS_C7B:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq7a_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7A", True)
if type(cusq7a_tmp) == type("abcd"):
    cusq7a = eval(cusq7a_tmp)
    # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code123 = False
    code4 = False
    for t in cusq7a:
        if t[0] in [1, 2, 3]:
            code123 = True
        elif t[0] == 4:
            code4 = True
    if code123 and code4:
        return 9
    if code123:
        return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q7B'
                        IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q7A, suivante : CUS_Q7E

```

```

-----
- 219 -
CUS_Q7B:      Question directe

Combien de fois?

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C7B, suivante : CUS_Q7E

```

```

-----
- 220 -
CUS_Q7C:      Question directe

Avant la naissance de %s, son père avait-il déjà vécu en
union libre ou avait-il déjà été marié avec une personne autre
que la mère de %s?
<BR><BR>
(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;ENTRÉE&nbsp;" POUR
CONTINUER.) % [FirstName, FirstName]

          OUI, UNION LIBRE..... 1
          OUI, MARIÉ..... 2
          OUI, UNION LIBRE AYANT ABOUTI À UN MARIAGE..... 3
          NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q7H'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C6Q, suivante : CUS_C7H

```

```

-----
- 221 -

```

```

CUS_C7H:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq7c_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7C", True)
if type(cusq7c_tmp) == type("abcd"):
    cusq7c = eval(cusq7c_tmp)
    # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code123 = False
    code4 = False
    for t in cusq7c:
        if t[0] in [1, 2, 3]:
            code123 = True
        elif t[0] == 4:
            code4 = True
    if code123 and code4:
        return 9
    if code123:
        return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q7D'
                        IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q7C, suivante : CUS_Q7H

```

```

-----
- 222 -
CUS_Q7D:      Question directe

Combien de fois?

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C7H, suivante : CUS_Q7H

```

```

-----
- 223 -
CUS_Q7E:      Question directe

Le père de %s avait-il des enfants avant de s'unir à la
mère de %s? % [FirstName, FirstName]

                        OUI..... 1
                        NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q7F'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q7A, suivante : CUS_C9A

```

```

-----
- 224 -
CUS_Q7F:      Question directe

Combien?

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q7E, suivante : CUS_Q7G

```

```

-----
- 225 -

```

```

CUS_Q7G:      Question directe

Est-ce que cet enfant/l'un ou l'autre de ces enfants vivait au
moins à temps partiel dans le ménage à la naissance de %s?
<BR><BR>
(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;&nbsp;&nbsp;ENTRÉE&nbsp;&nbsp;&nbsp;" POUR
CONTINUER.) % [FirstName]

          OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
          OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
          OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
          OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
          NON, AUCUN..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q7F, suivante : CUS_C7N

```

- 226 -
CUS_C7N:

```

Instruction/s à l'interpréteur

cusq7g_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7G", True)
if type(cusq7g_tmp) == type("abcd"):
    cusq7g = eval(cusq7g_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5 = False
    for t in cusq7g:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q7G, suivante : CUS_C9A

```

- 227 -
CUS_Q7H:

```

Question directe

Combien d'enfants le père de %s a-t-il eus avant
%s? % [FirstName, FirstName]

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 0) THEN GO TO 'CUS_Q8A'
                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q7C, suivante : CUS_Q7I

```

- 228 -
CUS_Q7I:

```

Question directe

Est-ce que cet enfant/l'un ou l'autre de ces enfants vivait au
moins à temps partiel dans le ménage à la naissance de %s?
<BR><BR>
(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;&nbsp;&nbsp;ENTRÉE&nbsp;&nbsp;&nbsp;" POUR
CONTINUER.) % [FirstName]

          OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
          OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
          OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
          OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
          NON, AUCUN..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q7H, suivante : CUS_C7R

```

- 229 -

```

CUS_C7R:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq7i_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7I", True)
if type(cusq7i_tmp) == type("abcd"):
    cusq7i = eval(cusq7i_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5     = False
    for t in cusq7i:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q7I, suivante : CUS_Q8A

```

```

-----
- 230 -
CUS_Q8A:      Question directe

Le nom du père de %s figure-t-il sur son certificat de
naissance? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C6Q, suivante : CUS_Q8B

```

```

-----
- 231 -
CUS_Q8B:      Question directe

Quel genre de contact est-ce que %s a d'abord eu avec
son autre parent? % [FirstName]

PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION AVEC L'ENFANT..... 1
PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, LA PLUPART DU TEMPS AVEC LA
MÈRE..... 2
PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, LA PLUPART DU TEMPS AVEC LE
PÈRE..... 3
VISITES RÉGULIÈRES..... 4
VISITES OCCASIONNELLES..... 5
CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT..... 6
AUCUN CONTACT..... 7
AUTRE..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q8E'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8A, suivante : CUS_Q8C

```

```

-----
- 232 -
CUS_Q8C:      Question directe

Combien de fois diriez-vous que cette situation
a changé avec le temps?

                                JAMAIS..... 1
                                UNE FOIS..... 2
                                DEUX FOIS..... 3
                                TROIS FOIS..... 4
                                QUATRE FOIS OU PLUS..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_C9B'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8B, suivante : CUS_Q8D

```

```

-----
- 233 -

```

CUS_Q8D: Question directe

Quel âge avait %s lorsque le dernier changement est survenu?

 (INDIQUEZ L'ÂGE EN ANNÉES. SI MOINS D'UN AN, INDIQUEZ 0.) % [FirstName]

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8C, suivante : CUS_Q8E

- 234 -

CUS_Q8E: Question directe

Quel genre de contact est-ce que %s a maintenant avec son autre parent? % [FirstName]

PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION AVEC L'ENFANT.....	1
PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, LA PLUPART DU TEMPS AVEC LA MÈRE.....	2
PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, LA PLUPART DU TEMPS AVEC LE PÈRE.....	3
VISITES RÉGULIÈRES.....	4
VISITES OCCASIONNELLES.....	5
CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT.....	6
LES DEUX PARENTS VIVENT MAINTENANT AVEC L'ENFANT.....	7
AUCUN CONTACT.....	8
AUTRE.....	9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8B, suivante : CUS_C9B

- 235 -

CUS_C9A: Instruction/s à l'interpréteur

L'ancien enregistrement CUS-Q9A n'est plus nécessaire
 # suite au changement de technologie.
 return 1

Question précédente : CUS_Q7E, suivante : CUS_Q9A

- 236 -

CUS_Q9A: Question directe

Depuis la naissance de %s, est-ce que l'un de ses parents est décédé? % [FirstName]

OUI, SA MÈRE.....	1
OUI, SON PÈRE.....	2
OUI, LES DEUX.....	3
NON.....	4
NE SAIT PAS (AU SUJET DU PÈRE).....	5
NE SAIT PAS (AU SUJET DE LA MÈRE).....	6

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q9C'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C9A, suivante : CUS_Q10B

- 237 -

CUS_C9B: Instruction/s à l'interpréteur

L'ancien enregistrement CUS-Q9A n'est plus nécessaire
 # suite au changement de technologie.
 return 1

Question précédente : CUS_Q8C, suivante : CUS_Q9B

- 238 -

```

CUS_Q9B:      Question directe

              L'un des parents de %s est-il décédé? % [FirstName]

              OUI, SA MÈRE..... 1
              OUI, SON PÈRE..... 2
              OUI, LES DEUX..... 3
              NON..... 4
              NE SAIT PAS (AU SUJET DU PÈRE)..... 5
              NE SAIT PAS (AU SUJET DE LA MÈRE)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q9C'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C9B, suivante : CUS_C10A

```

```

- 239 -
CUS_Q9C:      Question directe

              Quand est-ce arrivé? (DATE DU PREMIER DÉCÈS, SI
              LES DEUX SONT DÉCÉDÉS)

              Réponse (MM/AAAA) : ____/____

              Minimum : Symbol("CUS_Min")
              Maximum : Symbol("CUS_Max")

              Question précédente : CUS_Q9A, suivante : CUS_C9C

```

```

- 240 -
CUS_C9C:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq9c = LoadAnswer("CUS_Q9C", True)
              if cusq9c == "RF/RF":
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q9C, suivante : CUS_Q9D

```

```

- 241 -
CUS_Q9D:      Question directe

              Avec qui est-ce que %s a vécu après
              que c'est arrivé? % [FirstName]

              SA MÈRE..... 1
              SON PÈRE..... 2
              AUTRE (PRÉCISEZ)..... 3

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C9C, suivante : CUS_C10A

```

```

- 242 -
CUS_C10A:     Instruction/s à l'interpréteur

              cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
              cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
              if 3 in [cusq9a, cusq9b]:
                  # Les deux parents décédés
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q9B, suivante : CUS_C10B

```

```

- 243 -

```

```

CUS_C10B:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq5a = LoadAnswer("CUS_Q5A", True)
cusq5b = LoadAnswer("CUS_Q5B", True)
if (cusq5a == 2) or (type(cusq5a) == type(DontKnow())) or \
(cusq5a == 1 and cusq5b == 1):
    # Check to see one parent died and never lived together or don't know
    # or parents lived together only before childs birth
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C20C'

Question précédente : CUS_C10A, suivante : CUS_C10C

```

```

-----
- 244 -
CUS_C10C:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq5a = LoadAnswer("CUS_Q5A", True)
cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 2]) or (cusq9b in [1, 2] and cusq5a == 1):
    # Check to see one parent died and parents lived together
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q10A'

Question précédente : CUS_C10C, suivante : CUS_Q10B

```

```

-----
- 245 -
CUS_Q10A:      Question directe

Avant le décès du parent de %s, est-ce que ses parents se
sont séparés et ont cessé de vivre ensemble? % [FirstName]

                OUI..... 1
                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q11A'
                    IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C10C, suivante : CUS_C20C

```

```

-----
- 246 -
CUS_Q10B:      Question directe

Depuis la naissance de %s, est-ce que ses parents se sont
séparés et ont cessé de vivre ensemble? % [FirstName]

                OUI..... 1
                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q11A'
                    IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q9A, suivante : CUS_C25A

```

```

-----
- 247 -
CUS_Q11A:      Question directe

Quand la séparation a-t-elle eu lieu?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q10A, suivante : CUS_C11A

```

```

-----
- 248 -

```

```

CUS_C11A:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq11a = LoadAnswer("CUS_Q11A", True)
                if cusq11a == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11A, suivante : CUS_C11D
-----
- 249 -
CUS_C11D:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq3a = LoadAnswer("CUS_Q3A", True)
                cusq5c = LoadAnswer("CUS_Q5C", True)
                if cusq3a in [1, 3] or cusq5c == 1:
                    # Check for married or common-law but married later or
                    # parents had been married
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q11B'

                Question précédente : CUS_C11A, suivante : CUS_Q11D
-----
- 250 -
CUS_Q11B:      Question directe

                Les parents de %s ont-ils finalement divorcé? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q11C'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C11D, suivante : CUS_Q11D
-----
- 251 -
CUS_Q11C:      Question directe

                Quand le divorce a-t-il été prononcé?

                Réponse (MM/AAAA) : ___/____

                Minimum : Symbol("CUS_Min")
                Maximum : Symbol("CUS_Max")

                Question précédente : CUS_Q11B, suivante : CUS_C11E
-----
- 252 -
CUS_C11E:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq11c = LoadAnswer("CUS_Q11C", True)
                if cusq11c == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11C, suivante : CUS_Q11D
-----
- 253 -
CUS_Q11D:      Question directe

                Y a-t-il eu une ordonnance de la cour concernant la garde de %s
                lorsque ses parents se sont séparés ou ont divorcé? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                OUI, ORDONNANCE EN COURS..... 2
                                NON..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'CUS_Q11E'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C11D, suivante : CUS_Q11F
-----
- 254 -

```

```

CUS_Q11E:      Question directe

                À qui la garde de %s a-t-elle été accordée? % [FirstName]

                Garde exclusive accordée à la mère?..... 1
                Garde exclusive accordée au père?..... 2
                Garde physique partagée entre les parents?.... 3
                Autre?..... 4

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C11D, suivante : CUS_Q11F

```

```

-----
- 255 -
CUS_Q11F:      Question directe

                Quel genre d'entente a été établie concernant le soutien financier
                de %s lorsque ses parents se sont séparés ou ont divorcé? % [FirstName]

                AUCUNE..... 1
                ENTENTE PRIVÉE ENTRE LES ÉPOUX..... 2
                ENTENTE EN COURS, ORDONNÉE PAR LA COUR..... 3
                ENTENTE ORDONNÉE PAR LA COUR..... 4

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_Q11G'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11D, suivante : CUS_C12

```

```

-----
- 256 -
CUS_Q11G:      Question directe

                Cette entente visait-elle:

                le soutien de l'enfant seulement?..... 1
                le soutien du conjoint seulement?..... 2
                les deux?..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11F, suivante : CUS_Q11H

```

```

-----
- 257 -
CUS_Q11H:      Question directe

                Dans quelle mesure les paiements de soutien financier
                ont-ils été réguliers?

                RÉGULIERS ET FAITS À TEMPS..... 1
                RÉGULIERS MAIS PARFOIS EN RETARD..... 2
                IRRÉGULIERS..... 3
                AUCUN PAIEMENT AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS..... 4
                AUCUN PAIEMENT AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE..... 5
                AUCUN PAIEMENT AU COURS DES QUELQUES DERNIÈRES ANNÉES..... 6
                PAIEMENTS JAMAIS REÇUS..... 7
                PAIEMENTS INTERROMPUS PAR SUITE DE CIRCONSTANCES NOUVELLES,
                P. EX. ORDONNANCE DE LA COUR, DÉCÈS DU PAYEUR, ETC..... 8

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                Question précédente : CUS_Q11G, suivante : CUS_C12

```

```

-----
- 258 -
CUS_C12:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq11e = LoadAnswer("CUS_Q11E", True)
                if cusq11e in [1, 2]:
                    # Garde exclusive accordée à un parent
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q13'
                Question précédente : CUS_Q11F, suivante : CUS_Q12

```

```
-----
- 259 -
```

CUS_Q12: Question directe

Avec qui est-ce que %s a vécu après la séparation? % [FirstName]

AVEC SA MÈRE SEULEMENT..... 1
 AVEC SON PÈRE SEULEMENT..... 2
 PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SA MÈRE..... 3
 PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SON PÈRE..... 4
 PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION ENTRE LA MÈRE ET LE PÈRE..... 5
 AUTRE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (3 <= Ans <= 5) THEN GO TO 'CUS_Q16'
 IF (Ans == 6) THEN GO TO 'CUS_Q17'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C18A'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C12, suivante : CUS_Q13

- 260 -
 CUS_Q13:

Question directe

À ce moment, quel genre de contact est-ce que %s avait avec son autre parent? % [FirstName]

VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE SEMAINE..... 1
 VISITES RÉGULIÈRES, TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 2
 VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE MOIS..... 3
 VISITES OCCASIONNELLES, LES JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 4
 VISITES OCCASIONNELLES, AU HASARD..... 5
 CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT..... 6
 AUCUN CONTACT..... 7
 AUTRE..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C15A'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C12, suivante : CUS_Q14

- 261 -
 CUS_Q14:

Question directe

Depuis leur séparation, est-ce qu'à un moment donné, les parents de %s sont retournés vivre ensemble? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C15A'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q13, suivante : CUS_Q14A

- 262 -
 CUS_Q14A:

Question directe

Les parents de %s vivent-ils encore ensemble? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q19C'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q14, suivante : CUS_C15A

- 263 -

```

CUS_C15A:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 2, 5, 6]) or \
   (cusq9b in [1, 2, 5, 6]) or \
   (type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
   (type(cusq9b) == type(DontKnow())):
    # Check to see if one parent died or don't know if one parent died
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q19A'

Question précédente : CUS_Q13, suivante : CUS_Q15A

- 264 -

CUS_Q15A: Question directe

Quel genre de contact est-ce que %s a maintenant avec son
autre parent? % [FirstName]

VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE SEMAINE.....	1
VISITES RÉGULIÈRES, TOUTES LES DEUX SEMAINES.....	2
VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE MOIS.....	3
VISITES OCCASIONNELLES, LES JOURS DE CONGÉ SEULEMENT.....	4
VISITES OCCASIONNELLES, AU HASARD.....	5
CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT.....	6
COMPLÈTEMENT PERDU CONTACT.....	7
TEMPS D'HABITATION AVEC L'ENFANT MAINTENANT PARTAGÉ AVEC L'AUTRE PARENT.....	8
PARENTS VIVENT ENSEMBLE DE NOUVEAU.....	9
ENFANT VIT MAINTENANT AVEC L'AUTRE PARENT.....	10
AUTRE.....	11

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 8) THEN GO TO 'CUS_Q15B'
IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_Q19C'
IF (Ans == 10) THEN GO TO 'CUS_Q15B'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C15A, suivante : CUS_Q19A

- 265 -

CUS_Q15B: Question directe

Combien de temps est-ce que %s habite chez son autre parent?

(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE " ENTRÉE " POUR
CONTINUER.) % [FirstName]

LES JOURS DE SEMAINE, MAIS PAS LES FINS DE SEMAINE.....	1
TOUS LES DEUX SOIRS.....	2
UNE SEMAINE SUR DEUX.....	3
DEUX SEMAINES, ALTERNATIVEMENT.....	4
CHAQUE FIN DE SEMAINE.....	5
UNE FIN DE SEMAINE SUR DEUX.....	6
MOINS DE DEUX JOURS PAR MOIS.....	7
CERTAINS JOURS DE CONGÉ.....	8
JAMAIS.....	9
TOUT LE TEMPS.....	10
AUTRE.....	11

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q15A, suivante : CUS_Q19A

- 266 -

```

CUS_Q16:      Question directe

À ce moment, est-ce que le partage du temps d'habitation voulait
dire que %s vivait avec son autre parent:
<BR><BR>
(COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;ENTRÉE&nbsp;" POUR
CONTINUER.) % [FirstName]

      LES JOURS DE SEMAINE, MAIS PAS LES FINS DE SEMAINE..... 1
      TOUS LES DEUX SOIRS..... 2
      UNE SEMAINE SUR DEUX..... 3
      DEUX SEMAINES, ALTERNATIVEMENT..... 4
      CHAQUE FIN DE SEMAINE..... 5
      UNE FIN DE SEMAINE SUR DEUX..... 6
      MOINS DE DEUX JOURS PAR MOIS..... 7
      CERTAINS JOURS DE CONGÉ..... 8
      AUTRE..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q12, suivante : CUS_Q17
-----

```

```

- 267 -
CUS_Q17:      Question directe

Depuis leur séparation, est-ce qu'à un moment donné, les parents
de %s sont retournés vivre ensemble? % [FirstName]

      OUI..... 1
      NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C18A'
      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q16, suivante : CUS_Q17A
-----

```

```

- 268 -
CUS_Q17A:     Question directe

Les parents de %s vivent-ils encore ensemble? % [FirstName]

      OUI..... 1
      NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q19C'
      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q17, suivante : CUS_C18A
-----

```

```

- 269 -
CUS_C18A:     Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 2, 5, 6]) or \
(cusq9b in [1, 2, 5, 6]) or \
(type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
(type(cusq9b) == type(DontKnow())):
    # Check to see if one parent died or don't know if one parent died
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q19A'

Question précédente : CUS_Q12, suivante : CUS_Q18A
-----

```

```

- 270 -

```


CUS_Q19A: Question directe

Une ordonnance de la cour a-t-elle modifié la garde de
 %s depuis que ses parents se sont séparés ou ont divorcé? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q19B'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C15A, suivante : CUS_Q19C

- 274 -
 CUS_Q19B: Question directe

Qui a maintenant la garde de %s? % [FirstName]

Garde exclusive accordée à la mère..... 1
 Garde exclusive accordée au père..... 2
 Garde physique partagée entre les parents..... 3
 Autre..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q19A, suivante : CUS_Q19C

- 275 -
 CUS_Q19C: Question directe

Pour les parents de %s, est-ce que la question du partage du
 temps d'habitation ou des droits de visite a créé: % [FirstName]

Énormément de tension?..... 1
 Une certaine tension?..... 2
 Très peu de tension?..... 3
 Aucune tension?..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q14A, suivante : CUS_C20A

- 276 -
 CUS_C20A: Instruction/s à l'interpréteur

Les enregistrements CUS-C20A et CUS-C20B ne sont
 # pas nécessaires pour l'ÉLDEQ.
 return 1

Question précédente : CUS_Q19A, suivante : CUS_C20C

- 277 -
 CUS_C20C: Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
 cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
 if (cusq9a in [1, 6]) or \
 (cusq9b in [1, 6]) or \
 (type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
 (type(cusq9b) == type(DontKnow())):
 # Check to see if mother died or don't know if mother died
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C21A'

Question précédente : CUS_C20A, suivante : CUS_C20D

- 278 -

```

CUS_C20D:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq2 = LoadAnswer("CUS_Q2", True)
cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq10b = LoadAnswer("CUS_Q10B", True)
if cusq2 == 1 and cusq9a == 4 and cusq10b == 2:
    # Check if parents were living together at birth and are still together
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C25A'

Question précédente : CUS_C20C, suivante : CUS_Q20A

```

- 279 -

```

CUS_Q20A:      Question directe

Est-ce que la mère de %s s'est remariée, a-t-elle vécu en
union libre ou a-t-elle vécu en union libre avec un partenaire
qu'elle a marié plus tard?
<BR><BR>
(NE LISEZ PAS LA LISTE.) % [FirstName]

          OUI, S'EST REMARIÉE..... 1
          OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE..... 2
          OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE AVEC UN
          PARTENAIRE QU'ELLE A MARIÉ PLUS TARD..... 3
          NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q20C'
                        IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q20B'
                        IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_C21A'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C21A'

Question précédente : CUS_C20D, suivante : CUS_STOP

```

- 280 -

```

CUS_Q20B:      Question directe

Quand la mère de %s a-t-elle commencé à vivre avec son
nouveau partenaire? % [FirstName]

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q20A, suivante : CUS_C20L

```

- 281 -

```

CUS_C20L:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq20b = LoadAnswer("CUS_Q20B", True)
if cusq20b == "RF/RF":
    return 2
cusq20a = LoadAnswer("CUS_Q20A", True)
if cusq20a == 2:
    return 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'
                        IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q20D'

Question précédente : CUS_Q20B, suivante : CUS_Q20C

```

- 282 -

```

CUS_Q20C:      Question directe

Quand le mariage a-t-il eu lieu?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q20A, suivante : CUS_C20P

```

- 283 -

```

CUS_C20P:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq20c = LoadAnswer("CUS_Q20C", True)
               if cusq20c == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q20C, suivante : CUS_Q20D
-----
- 284 -
CUS_Q20D:      Question directe

               Quand ils ont commencé à vivre ensemble, est-ce que %s a vécu
               dans le ménage avec le nouveau partenaire de sa mère? % [FirstName]

                   OUI, À TEMPS PLEIN..... 1
                   OUI, À TEMPS PARTIEL..... 2
                   NON..... 3

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_C20L, suivante : CUS_Q20E
-----
- 285 -
CUS_Q20E:      Question directe

               Le nouveau partenaire de la mère de %s avait-il
               des enfants à lui? % [FirstName]

                   OUI..... 1
                   NON..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q20F'
               IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q20D, suivante : CUS_Q20H
-----
- 286 -
CUS_Q20F:      Question directe

               Combien?

               Réponse : _____

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q20E, suivante : CUS_Q20G
-----
- 287 -
CUS_Q20G:      Question directe

               Est-ce qu'il/elle/ils a/ont vécu dans le ménage
               avec son/leur père?
               <BR><BR>
               (COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
               ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;ENTRÉE&nbsp;" POUR
               CONTINUER.)

                   OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
                   OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
                   OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
                   OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
                   NON, AUCUN..... 5

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q20F, suivante : CUS_C20S
-----
- 288 -

```

```

CUS_C20S:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq20g_tmp = LoadAnswer("CUS_Q20G", True)
if type(cusq20g_tmp) == type("abcd"):
    cusq20g = eval(cusq20g_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5 = False
    for t in cusq20g:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q20G, suivante : CUS_Q20H
-----
- 289 -
CUS_Q20H:      Question directe

La mère de %s a-t-elle eu des enfants avec ce nouveau
conjoint/partenaire? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q20I'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q20E, suivante : CUS_C21A
-----
- 290 -
CUS_Q20I:      Question directe

Combien?

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q20H, suivante : CUS_C21A
-----
- 291 -
CUS_C21A:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [2, 5]) or \
   (cusq9b in [2, 5]) or \
   (type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
   (type(cusq9b) == type(DontKnow())):
    # Check to see if father died or don't know if father died
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C21B'
Question précédente : CUS_C20A, suivante : CUS_Q21A
-----

```

- 292 -

```

CUS_C21B:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq20a = LoadAnswer("CUS_Q20A", True)
# Check to see if mother entered new relationship
if type(cusq20a) == type(DontKnow()):
    return 2
elif cusq20a in [1, 2, 3]:
    return 3
elif cusq20a == 4:
    return 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'
                        IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q22A'
                        IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_C25A'

Question précédente : CUS_C21A, suivante : CUS_Q21A
-----

```

```

- 293 -
CUS_Q21A:      Question directe

Est-ce que le père de %s s'est remarié, a-t-il vécu en union
libre ou a-t-il vécu en union libre avec une partenaire qu'il a
mariée plus tard? % [FirstName]

        OUI, S'EST REMARIÉ..... 1
        OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE..... 2
        OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE AVEC UNE
        PARTENAIRE QU'IL A MARIÉE PLUS TARD..... 3
        NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q21C'
                        IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_C22A'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C22A'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C21A, suivante : CUS_Q21B
-----

```

```

- 294 -
CUS_Q21B:      Question directe

Quand le père de %s a-t-il commencé à vivre avec sa nouvelle
partenaire? % [FirstName]

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")
Question précédente : CUS_Q21A, suivante : CUS_C21J
-----

```

```

- 295 -
CUS_C21J:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq21b = LoadAnswer("CUS_Q21B", True)
if cusq21b == "RF/RF":
    return 2
cusq21a = LoadAnswer("CUS_Q21A", True)
if cusq21a == 2:
    return 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'
                        IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q21D'

Question précédente : CUS_Q21B, suivante : CUS_Q21C
-----

```

```

- 296 -
CUS_Q21C:      Question directe

Quand le mariage a-t-il eu lieu?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q21A, suivante : CUS_C21N
-----

```

- 297 -

```

CUS_C21N:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq21c = LoadAnswer("CUS_Q21C", True)
                if cusq21c == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q21C, suivante : CUS_Q21D
-----
- 298 -
CUS_Q21D:      Question directe

                Quant ils ont commencé à vivre ensemble, est-ce que %s a vécu
                dans le ménage avec la nouvelle partenaire de son père? % [FirstName]

                                OUI, À TEMPS PLEIN..... 1
                                OUI, À TEMPS PARTIEL..... 2
                                NON..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                Question précédente : CUS_C21J, suivante : CUS_Q21E
-----
- 299 -
CUS_Q21E:      Question directe

                La nouvelle partenaire du père de %s avait-elle des enfants
                à elle? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q21F'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                Question précédente : CUS_Q21D, suivante : CUS_Q21H
-----
- 300 -
CUS_Q21F:      Question directe

                Combien?

                Réponse : _____

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                Question précédente : CUS_Q21E, suivante : CUS_Q21G
-----
- 301 -
CUS_Q21G:      Question directe

                Est-ce qu'il/elle/ils a/ont vécu dans le ménage
                avec sa/leur mère?
                <BR><BR>
                (COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES APPROPRIÉES À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT
                ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE "&nbsp;ENTRÉE&nbsp;" POUR
                CONTINUER.)

                                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
                                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
                                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
                                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
                                NON, AUCUN..... 5

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q21F, suivante : CUS_C21Q
-----
- 302 -

```

```

CUS_C21Q:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq21g_tmp = LoadAnswer("CUS_Q21G", True)
if type(cusq21g_tmp) == type("abcd"):
    cusq21g = eval(cusq21g_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5     = False
    for t in cusq21g:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

-----
Question précédente : CUS_Q21G, suivante : CUS_Q21H
-----
- 303 -
CUS_Q21H:      Question directe

Le père de %s a-t-il eu des enfants avec cette nouvelle
conjointe/partenaire? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q21I'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

-----
Question précédente : CUS_Q21E, suivante : CUS_C22A
-----
- 304 -
CUS_Q21I:      Question directe

Combien?

Réponse : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

-----
Question précédente : CUS_Q21H, suivante : CUS_C22A
-----
- 305 -
CUS_C22A:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq20a = LoadAnswer("CUS_Q20A", True)
if cusq20a in [1, 2, 3]:
    # Check to see if mother entered new relationship
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q22A'

-----
Question précédente : CUS_Q21A, suivante : CUS_C22B
-----
- 306 -
CUS_C22B:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq21a = LoadAnswer("CUS_Q21A", True)
if cusq21a in [1, 2, 3]:
    # Check to see if father entered new relationship
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q22A'

-----
Question précédente : CUS_C22A, suivante : CUS_C25A
-----
- 307 -

```

CUS_Q22A: Question directe

Y a-t-il eu rupture de l'autre union que la mère ou le père de %s a contractée? % [FirstName]

OUI, L'UNION DE LA MÈRE..... 1
 OUI, L'UNION DU PÈRE..... 2
 OUI, L'UNION DE LA MÈRE ET CELLE DU PÈRE..... 3
 NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q22B'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C21B, suivante : CUS_C25A

 - 308 -

CUS_Q22B: Question directe

Quant est-ce arrivé?

 (DATE DU PREMIER ÉVÉNEMENT, S'IL Y A EU RUPTURE DE L'UNION DE LA MÈRE ET DE CELLE DU PÈRE.)

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
 Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q22A, suivante : CUS_C22C

 - 309 -

CUS_C22C: Instruction/s à l'interpréteur

cusq22b = LoadAnswer("CUS_Q22B", True)
 if cusq22b == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q22B, suivante : CUS_Q22C

 - 310 -

CUS_Q22C: Question directe

Avec qui est-ce que %s a vécu après que c'est arrivé? % [FirstName]

AVEC SA MÈRE, À TEMPS PLEIN..... 1
 AVEC SON PÈRE, À TEMPS PLEIN..... 2
 AVEC SA MÈRE ET SON PÈRE, À TEMPS PARTIEL..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C22C, suivante : CUS_Q23

 - 311 -

CUS_Q23: Question directe

Depuis ce temps, est-ce que %s a vécu d'autres événements de reconstitution familiale? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q22C, suivante : CUS_C25A

 - 312 -

```

CUS_C25A:      Instruction/s à l'interpréteur

               # Les enregistrements à partir de CUS-C25A ne sont
               # pas nécessaires pour l'ÉLDEQ.
               return 1

               Question précédente : CUS_Q10B, suivante : CUS_STOP
-----
- 313 -
CUS_M99:       Dummy

               <FONT COLOR="RED"><B>
               INTERVIEWEUR: LA QUESTION PRÉCÉDENTE INCLUT LES DEUX RÉPONSES
               <OUI> ET <NON>. S.V.P, ENLEVEZ UNE DES RÉPONSES EN CONFLIT.
               </B></FONT>

               Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

               Question précédente : CUS_C6A, suivante : CUS_STOP
-----
- 314 -
CUS_STOP:     Instruction/s à l'interpréteur

               return datetime.now()

               Question précédente : CUS_C1A, suivante : CU2_START
-----
- 315 -
CU2_START:    Instruction/s à l'interpréteur

               return datetime.now()

               Question précédente : CUS_STOP, suivante : CU2_C1A
-----
- 316 -
CU2_C1A:     Instruction/s à l'interpréteur

               # Les sujets importés de l'ÉLNEJ ne passent pas apr CU2
               a = int( ReadSymbol("MMPrv") )
               b = int( ReadSymbol("YYYYPrv") )
               if a == 0 and b == 0:
                   return 2
               # Vérifie si on a un parent biologique qui répond au questionnaire.
               if LoadAnswer( "DVS_Q1", True ) <> 1:
                   return 2
               # Ajustement du minimum et du maximum pour les dates à saisir
               auj = datetime.now()
               DeclareSymbol( "CU2_Min", "%02d/%04d" % (auj.month, 1998) )
               DeclareSymbol( "CU2_Max", "%02d/%04d" % (auj.month, auj.year) )
               # Formulation de la période de référence
               mois_f = ["janvier", "février", "mars", "avril", "mai", "juin", "juillet",
                       "août", "septembre", "octobre", "novembre", "décembre"]
               mois_e = ["January", "February", "March", "April", "May", "June", "July",
                       "August", "September", "October", "November", "December"]

               try:
                   a = int( ReadSymbol("MMPrv") )
                   str_mmprv_f = mois_f[a-1]
                   str_mmprv_e = mois_e[a-1]
               except:
                   str_mmprv_f = "(MOIS INCONNU)"
                   str_mmprv_e = "(UNKNOWN MONTH)"
               b = int( ReadSymbol("YYYYPrv") )
               if b in range(1990, 2011):
                   str_yyyyprv_f = str_yyyyprv_e = "%d" % (b)
               else:
                   str_yyyyprv_f = "(ANNÉE INCONNUE)"
                   str_yyyyprv_e = "(UNKNOWN YEAR)"
               DeclareSymbol( "MMPrvF", str_mmprv_f )
               DeclareSymbol( "MMPrvE", str_mmprv_e )
               DeclareSymbol( "YYYYPrvF", str_yyyyprv_f )
               DeclareSymbol( "YYYYPrvE", str_yyyyprv_e )

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

               Question précédente : CU2_START, suivante : CU2_I1
-----
- 317 -

```

```

CU2_I1:          Dummy

                  J'aimerais maintenant vous poser quelques questions pour mettre à
                  jour les antécédents familiaux de %s depuis l'entrevue faite en
                  %s %s. % [FirstName, MMPrvF, YYYYPrvF]

                  Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

                  Question précédente : CU2_C1A, suivante : CU2_C1A1
-----
- 318 -
CU2_C1A1:        Instruction/s à l'interpréteur

                  return 1

                  Question précédente : CU2_I1, suivante : CU2_Q1D
-----
- 319 -
CU2_Q1D:         Question directe

                  Sans compter les enfants qui vivent dans ce ménage, est-ce que
                  %s a d'autres frères ou soeurs biologiques (même père, même
                  mère) qui n'habitent pas habituellement ici? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q1E'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                  Question précédente : CU2_C1A1, suivante : CU2_C3
-----
- 320 -
CU2_Q1E:         Question directe

                  Combien?

                  Réponse : _____

                  Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                  Question précédente : CU2_Q1D, suivante : CU2_C1Ex
-----
- 321 -
CU2_C1Ex:        Instruction/s à l'interpréteur

                  a = LoadAnswer("CU2_Q1E", True)
                  if a == 1:
                      DeclareSymbol("YOUNGEST_ONE", "he or she")
                      DeclareSymbol("PLUS_JEUNE", "a-t-il/elle")
                  else:
                      DeclareSymbol("YOUNGEST_ONE", "the youngest one")
                      DeclareSymbol("PLUS_JEUNE", "le/la plus jeune a-t-il/elle")

                  Question précédente : CU2_Q1E, suivante : CU2_Q1F
-----
- 322 -
CU2_Q1F:         Question directe

                  Quel âge %s?
                  <BR><BR>
                  <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                  (INTERVIEWEUR: ENTREZ L'ÂGE EN ANNÉES. SI MOINS D'UNE ANNÉE,
                  ENTREZ 0.)</B></FONT> % [PLUS_JEUNE]

                  Réponse : _____

                  Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                  Question précédente : CU2_C1Ex, suivante : CU2_C1J
-----
- 323 -

```

```

CU2_C1J:      Instruction/s à l'interpréteur

              a = LoadAnswer("CU2_Q1E", True)
              if a == 1:
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C3'

              Question précédente : CU2_Q1F, suivante : CU2_Q1G
-----
- 324 -
CU2_Q1G:      Question directe

              Quel âge a le/la plus vieux/vieille?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWEUR: ENTREZ L'ÂGE EN ANNÉES. SI MOINS D'UNE ANNÉE,
              ENTREZ 0.)</B></FONT>

              Réponse : _____

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

              Question précédente : CU2_C1J, suivante : CU2_C3
-----
- 325 -
CU2_C3:      Instruction/s à l'interpréteur

              cuq3cprv = int( ReadSymbol("CUQ3CPrv") )
              cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
              cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
              cul4aprv = int( ReadSymbol("CU14APrv") )
              if (cuq3cprv == 2) and \
                  (cuq9prv not in [1, 2, 3]) and \
                  ((cul0bprv <> 1) or ( cul0bprv == 1 and cul4aprv == 1 ) ):
                  # ajout de Karine et Micha, décembre 2009
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q3'

              Question précédente : CU2_Q1D, suivante : CU2_C5A
-----
- 326 -
CU2_Q3:      Question directe

              Au moment de l'entrevue de %s %s, on a
              déterminé que les parents de %s vivaient ensemble en union
              libre. Les parents de %s se sont-ils mariés depuis ce
              temps? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName, FirstName]

                                  OUI..... 1
                                  NON..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q3C'
                                  IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_VAR1'

              Question précédente : CU2_C3, suivante : CU2_C5A
-----
- 327 -
CU2_Q3C:      Question directe

              À quelle date se sont-ils mariés?

              Réponse (MM/AAAA) : ____/____

              Minimum : Symbol("CU2_Min")
              Maximum : Symbol("CU2_Max")

              Question précédente : CU2_Q3, suivante : CU2_C3Cx
-----
- 328 -

```

```

CU2_C3Cx:      Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q3C", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q3C, suivante : CU2_C5A
-----
- 329 -
CU2_C5A:      Instruction/s à l'interpréteur

                cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
                cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
                if (cuc5prv in [1, 2]) and (cuq5aprv <> 1):
                    # Parents n'ont jamais vécu ensemble depuis la naissance de l'enfant
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q5A'

                Question précédente : CU2_C3Cx, suivante : CU2_C5A1
-----
- 330 -
CU2_C5A1:     Instruction/s à l'interpréteur

                cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
                cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
                cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
                if (cuc5prv in [1, 2]) and (cuq5aprv == 1) and (cuq5cprv <> 1):
                    # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant, mais ne se
                    # sont pas mariés
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C5A1A'

                Question précédente : CU2_C5A, suivante : CU2_C5A2
-----
- 331 -
CU2_C5A1A:    Instruction/s à l'interpréteur

                cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
                cul4aprv = int( ReadSymbol("CU14APrv") )
                if (cul0bprv == 1) and (cul4aprv <> 1):
                    # Ajout de Micha, janvier 2006
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

                Question précédente : CU2_C5A1, suivante : CU2_Q5C
-----
- 332 -
CU2_C5A2:     Instruction/s à l'interpréteur

                cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
                cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
                cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
                if (cuc5prv in [1, 2]) and (cuq5aprv == 1) and (cuq5cprv == 1):
                    # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant et sont
                    # mariés
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

                Question précédente : CU2_C5A1, suivante : CU2_C5B
-----
- 333 -

```

```

CU2_C5B:      Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
               if (cuc5prv == 3) and (cuq5cprv <> 1):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant, mais ne
sont
                   # pas mariés
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q5C'

               Question précédente : CU2_C5A2, suivante : CU2_C5B1
-----

```

```

- 334 -
CU2_C5B1:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
               if (cuc5prv == 3) and (cuq5cprv == 1):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant et sont
                   # mariés
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

               Question précédente : CU2_C5B, suivante : CU2_C5C
-----

```

```

- 335 -
CU2_C5C:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               if (cuc5prv == 4):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant et sont
                   # mariés
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

               Question précédente : CU2_C5B1, suivante : CU2_C5D
-----

```

```

- 336 -
CU2_C5D:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               if (cuc5prv == 5):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9A'

               Question précédente : CU2_C5C, suivante : CU2_C5E
-----

```

```

- 337 -
CU2_C5E:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               if (cuc5prv == 6):
                   # Ne sais pas ou refus
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'

               Question précédente : CU2_C5D, suivante : CU2_C9A
-----

```

```

- 338 -

```

CU2_Q5A: Question directe

Au moment de l'entrevue de %s %s, on a déterminé que les parents de %s n'avaient jamais vécu ensemble depuis sa naissance. Depuis la dernière entrevue, les parents de %s ont-ils vécu ensemble en couple? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName, FirstName]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q5A1'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C5A, suivante : CU2_Q8E

- 339 -

CU2_Q5A1: Question directe

À quelle date ont-ils commencé à vivre ensemble?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q5A, suivante : CU2_Q5C

- 340 -

CU2_Q5C: Question directe

Depuis l'entrevue de %s %s, les parents de %s se sont-ils mariés? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q5D'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q5A1, suivante : CU2_C9B

- 341 -

CU2_Q5D: Question directe

Quand se sont-ils mariés?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q5C, suivante : CU2_C5Dx

- 342 -

CU2_C5Dx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q5D", True) == "RF/RF":
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q5D, suivante : CU2_C9B

- 343 -

CU2_Q8E: Question directe

Quel genre de contact est-ce que %s a maintenant avec son autre parent? % [FirstName]

PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION AVEC L'ENFANT..... 1
PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, LA PLUPART DU TEMPS AVEC SA MÈRE..... 2
PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, LA PLUPART DU TEMPS AVEC SON PÈRE..... 3
VISITES RÉGULIÈRES..... 4
VISITES OCCASIONNELLES..... 5
CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT..... 6
LES DEUX PARENTS VIVENT MAINTENANT AVEC L'ENFANT..... 7
AUCUN CONTACT..... 8
L'ENFANT VIT MAINTENANT AVEC SON AUTRE PARENT..... 9
AUTRE (PRÉCISEZ)..... 10

Question précédente : CU2_Q5A, suivante : CU2_C9B

- 344 -
CU2_C9A:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if (cuq9prv in [1, 2, 3]):
    return cuq9prv
else:
    return 9
```

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CU2_STOP'
IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CU2_Q9A'

Question précédente : CU2_C5D, suivante : CU2_Q9A

- 345 -
CU2_Q9A:

Question directe

Depuis l'entrevue de %s %s, est-ce que l'un des parents de %s est décédé? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

OUI, SA MÈRE..... 1
OUI, SON PÈRE..... 2
OUI, LES DEUX..... 3
NON..... 4
NE SAIT PAS (À PROPOS DU PÈRE)..... 5
NE SAIT PAS (À PROPOS DE LA MÈRE)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q9C'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C9A, suivante : CU2_C10D

- 346 -
CU2_C9B:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if (cuq9prv in [1, 2, 3]):
    return cuq9prv
else:
    return 9
```

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CU2_STOP'
IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CU2_Q9B'

Question précédente : CU2_C5A1A, suivante : CU2_Q9B

- 347 -

```

CU2_Q9B:      Question directe

                Depuis l'entrevue de %s %s, est-ce que l'un des parents
                de %s est décédé? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

                OUI, SA MÈRE..... 1
                OUI, SON PÈRE..... 2
                OUI, LES DEUX..... 3
                NON..... 4
                NE SAIT PAS (À PROPOS DU PÈRE)..... 5
                NE SAIT PAS (À PROPOS DE LA MÈRE)..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q9C'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_C9B, suivante : CU2_C10A

```

- 348 -
CU2_Q9C:      Question directe

                Quand est-ce arrivé?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

```

Question précédente : CU2_Q9B, suivante : CU2_C9Cx

```

- 349 -
CU2_C9Cx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q9C", True) == "RF/RF":
                return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_Q9C, suivante : CU2_Q9D

```

- 350 -
CU2_Q9D:      Question directe

                Avec qui est-ce que %s a vécu après que ce soit
                arrivé? % [FirstName]

```

- SA MÈRE..... 1
- SON PÈRE..... 2
- AUTRE (PRÉCISEZ)..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C9Cx, suivante : CU2_C10A

```

- 351 -
CU2_C10A:     Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
                cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
                cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
                if (cu2q9a == 3 or cu2q9b == 3) or \
                (cuq9prv == 1 and cu2q9a == 2) or \
                (cuq9prv == 2 and cu2q9a == 1) or \
                (cuq9prv == 1 and cu2q9b == 2) or \
                (cuq9prv == 2 and cu2q9b == 1):
                return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q9B, suivante : CU2_C10AA

- 352 -

```

CU2_C10AA:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q5a = LoadAnswer("CU2_Q5A", True)
cuq5apr = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
if ( (cuc5prv == 2) and (cu2q5a <> 1) and (cuq5apr <> 1) ) or \
    ( (cuc5prv == 1) and (cu2q5a <> 1) and (cuq5apr <> 1) ):
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'

Question précédente : CU2_C10A, suivante : CU2_C10B
-----

```

```

- 353 -
CU2_C10B:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 2] or cu2q9a in [1, 2] or cu2q9b in [1, 2]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C10C'

Question précédente : CU2_C10AA, suivante : CU2_C10D
-----

```

```

- 354 -
CU2_C10C:      Instruction/s à l'interpréteur

cu10apr = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cu10bpr = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
cu11bpr = int( ReadSymbol("CU11BPrv") )
if (cu10apr == 1 or cu10bpr == 1) and cu11bpr <> 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11B'

Question précédente : CU2_C10B, suivante : CU2_C10CC
-----

```

```

- 355 -
CU2_C10CC:     Instruction/s à l'interpréteur

cu10apr = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cu10bpr = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
cu11bpr = int( ReadSymbol("CU11BPrv") )
if (cu10apr == 1 or cu10bpr == 1) and cu11bpr == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11I'

Question précédente : CU2_C10C, suivante : CU2_C10C1
-----

```

```

- 356 -
CU2_C10C1:     Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 2]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'

Question précédente : CU2_C10CC, suivante : CU2_Q10A
-----

```

```

- 357 -
CU2_Q10A:      Question directe

Avant le décès du parent de %s, est-ce que ses parents
s'étaient séparés et avaient cessé de vivre ensemble? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11A'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C10C1, suivante : CU2_C19E
-----

```

```

- 358 -

```

```

CU2_C10D:      Instruction/s à l'interpréteur

                cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
                cull1bprv = int( ReadSymbol("CU11BPrv") )
                if (cul0bprv == 1 and cull1bprv <> 1):
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11B'

                Question précédente : CU2_C10B, suivante : CU2_C10DD
-----
- 359 -
CU2_C10DD:     Instruction/s à l'interpréteur

                cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
                cull1bprv = int( ReadSymbol("CU11BPrv") )
                if (cul0bprv == 1 and cull1bprv == 1):
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11I'

                Question précédente : CU2_C10D, suivante : CU2_Q10B
-----
- 360 -
CU2_Q10B:      Question directe

                Depuis l'entrevue de %s %s, est-ce que les parents de %s
                se sont séparés et ont cessé de vivre ensemble? % [MMPrvF, YYYYPrvF,
                FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'
                                IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q10A, suivante : CU2_Q11A
-----
- 361 -
CU2_Q11A:      Question directe

                Quand la séparation s'est-elle produite?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q10B, suivante : CU2_C11Ax
-----
- 362 -
CU2_C11Ax:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q11A", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q11A, suivante : CU2_C11B
-----
- 363 -
CU2_C11B:      Instruction/s à l'interpréteur

                cuq3cprv = int( ReadSymbol("CUQ3CPrv") )
                cu2q3 = LoadAnswer("CU2_Q3", True)
                cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
                cu2q5c = LoadAnswer("CU2_Q5C", True)
                if (cuq3cprv in [1, 3] or cu2q3 == 1) or \
                    (cuq5cprv == 1 or cu2q5c == 1):
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11B1'

                Question précédente : CU2_C10C, suivante : CU2_C11D
-----
- 364 -

```

```

CU2_C11B1:      Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 2]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'

-----
Question précédente : CU2_C11B, suivante : CU2_C11B2
-----
- 365 -
CU2_C11B2:      Instruction/s à l'interpréteur

cul4prv = int( ReadSymbol("CU14Prv") )
cul4apr = int( ReadSymbol("CU14APrv") )
# Test si non divorcé après séparation dans le cas de familles mariées
# GO TO Q11A sauf si réconciliation - Demande de Micha 2008-01-28
if cul4prv == 1 and cul4apr == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11D'

Question précédente : CU2_C11B1, suivante : CU2_Q11A1
-----
- 366 -
CU2_Q11A1:      Question directe

Les parents de %s ont-ils suivi des séances de médiation familiale
au moment de la séparation? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11A2'

Question précédente : CU2_C11B2, suivante : CU2_Q11B
-----
- 367 -
CU2_Q11A2:      Question directe

Combien de séances?

Réponse : _____

Question précédente : CU2_Q11A1, suivante : CU2_Q11B
-----
- 368 -
CU2_Q11B:       Question directe

Les parents de %s ont-ils divorcé par la suite? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11D'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C11D'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11A1, suivante : CU2_Q11C
-----
- 369 -
CU2_Q11C:       Question directe

Quand le divorce a-t-il été prononcé?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q11B, suivante : CU2_C11Cx
-----
- 370 -

```

```

CU2_C11Cx:      Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q11C", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q11C, suivante : CU2_C11D

```

```

-----
- 371 -
CU2_C11D:      Instruction/s à l'interpréteur

                cul0aprv = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
                cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
                if cul0aprv == 1 or cul0bprv == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11I'

                Question précédente : CU2_C11Cx, suivante : CU2_Q11D

```

```

-----
- 372 -
CU2_Q11D:      Question directe

                Y a-t-il eu une ordonnance de la cour concernant la garde de
                %s lorsque ses parents se sont séparés ou ont divorcé? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                OUI, EN INSTANCE..... 2
                                NON..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q11F'
                                IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q11F'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C11D, suivante : CU2_Q11E

```

```

-----
- 373 -
CU2_Q11E:      Question directe

                Est-ce que la cour a ordonné que la garde de %s soit: % [FirstName]

                Accordée exclusivement à la mère,
                avec droits de visite au père?..... 1
                Accordée exclusivement à la mère,
                avec droits de visites supervisées au père?..... 2
                Accordée exclusivement à la mère,
                sans droits de visite au père?..... 3
                Accordée exclusivement au père,
                avec droits de visite à la mère?..... 4
                Accordée exclusivement au père,
                avec droits de visites supervisées à la mère?..... 5
                Accordée exclusivement au père,
                sans droits de visite à la mère?..... 6
                Partagée entre les parents?..... 7
                Autre (PRÉCISEZ)..... 8

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q11D, suivante : CU2_Q11F

```

```

-----
- 374 -

```

```

CU2_Q11F:      Question directe

                Quel genre d'entente a été établie concernant le soutien financier de
                %s lorsque ses parents se sont séparés ou ont divorcé? % [FirstName]

                AUCUNE..... 1
                ENTENTE PRIVÉE FORMELLE ENTRE LES PARENTS (ARRANGEMENT
                ÉCRIT) AVEC L'AIDE D'AVOCATS..... 2
                ENTENTE PRIVÉE FORMELLE ENTRE LES PARENTS (ARRANGEMENT
                ÉCRIT) SANS AIDE D'AVOCATS..... 3
                ENTENTE PRIVÉE INFORMELLE (ORALE)..... 4
                PROJET D'ENTENTE SOUMIS À LA COUR..... 5
                ENTENTE APPROUVÉE PAR LA COUR (ENTENTE CONCLUE AVANT
                TOUTE DÉMARCHE AUPRÈS DE LA COUR)..... 6
                ENTENTE APPROUVÉE PAR LA COUR (ENTENTE CONCLUE DANS
                LE CADRE DES PROCÉDURES À LA COUR)..... 7
                ORDONNANCE DE LA COUR, SANS ENTENTE DES PARENTS..... 8

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11F1'
                                         IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C11H2'
                                         IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_Q11D, suivante : CU2_Q11G

- 375 -

```

CU2_Q11F1:     Question directe

                Pourquoi n'y a-t-il pas eu d'entente sur l'allocation de soutien
                financier pour l'enfant?

                D'AUTRES ACCORDS FINANCIERS ONT ÉTÉ CONCLUS..... 1
                AUCUNE RÉCLAMATION DE PENSION ALIMENTAIRE..... 2
                L'AUTRE PARENT N'A PAS LES MOYENS DE PAYER UNE PENSION
                ALIMENTAIRE..... 3
                IL A ÉTÉ IMPOSSIBLE DE RETRACER L'AUTRE PARENT..... 4
                IMPOSSIBLE D'ÉTABLIR LA PATERNITÉ..... 5
                NE VEUT PAS DE PENSION ALIMENTAIRE..... 6
                IL A ÉTÉ IMPOSSIBLE AUX PARENTS D'EN ARRIVER À UN ACCORD..... 7
                LES PARENTS ONT DÉCIDÉ DE PARTAGER LA GARDE ET LES FRAIS..... 8
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 9

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_Q11F, suivante : CU2_C11H2

- 376 -

```

CU2_Q11G:     Question directe

                Cette entente visait-elle:

                Le soutien de l'enfant seulement?..... 1
                Le soutien de l'enfant et du parent non payeur?..... 2
                Le soutien du parent non payeur?..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_Q11F, suivante : CU2_C11G0

- 377 -

```

CU2_C11G0:    Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
                cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
                if type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
                type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
                return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q12'

Question précédente : CU2_Q11G, suivante : CU2_C11G1

- 378 -

```

CU2_C11G1:      Instruction/s à l'interpréteur

                 cu2q11f = LoadAnswer("CU2_Q11F", True)
                 if type(cu2q11f) == type(int):
                     return cu2q11f

                 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CU2_Q11H2'

                 Question précédente : CU2_C11G0, suivante : CU2_Q11G1

```

```

-----
- 379 -
CU2_Q11G1:      Question directe

                 En quels mois et année ces paiements ont-ils été décidés?

                 Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                 Minimum : Symbol("CU2_Min")
                 Maximum : Symbol("CU2_Max")

                 Question précédente : CU2_C11G1, suivante : CU2_C11G1x

```

```

-----
- 380 -
CU2_C11G1x:     Instruction/s à l'interpréteur

                 if LoadAnswer("CU2_Q11G1", True) == "RF/RF":
                     return 2

                 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                 Question précédente : CU2_Q11G1, suivante : CU2_Q11G2

```

```

-----
- 381 -
CU2_Q11G2:      Question directe

                 Au cours de la dernière année, est-ce que %s devait
                 recevoir une pension alimentaire? % [FirstName]

                 De son père..... 1
                 De sa mère..... 2
                 De quelqu'un d'autre.... 3
                 Non..... 4

                 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11G3'
                                     IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                 Question précédente : CU2_C11G1x, suivante : CU2_Q11H2

```

```

-----
- 382 -
CU2_Q11G3:      Question directe

                 Les paiements devaient-ils être reçus...

                 directement par le parent payeur?..... 1
                 par le biais du programme de perception
                 automatique des pensions alimentaires?..... 2
                 par un autre moyen?..... 3

                 Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                 Question précédente : CU2_Q11G2, suivante : CU2_Q11H

```

```

-----
- 383 -

```

CU2_Q11H: Question directe

Au cours de la dernière année, dans quelle mesure les paiements de soutien financier ont-ils été réguliers?

RÉGULIERS ET PONCTUELS..... 1
RÉGULIERS MAIS PARFOIS EN RETARD..... 2
IRRÉGULIERS (MAIS AU MOINS UN PAIEMENT PENDANT LES
6 DERNIERS MOIS)..... 3
AUCUN PAIEMENT AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS..... 4
AUCUN PAIEMENT AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE..... 5
AUCUN PAIEMENT AU COURS DES QUELQUES DERNIÈRES ANNÉES..... 6
PAIEMENTS JAMAIS REÇUS..... 7
PAIEMENTS INTERROMPUS PAR SUITE DE CIRCONSTANCES NOUVELLES,
P. EX. ORDONNANCE DE LA COUR, DÉCÈS DU PAYEUR, ETC..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11G3, suivante : CU2_Q11H1

- 384 -
CU2_Q11H1: Question directe

Au total, au cours de la dernière année, quelle proportion des paiements de soutien financier de l'enfant a été reçue? Est-ce ...

la somme totale..... 1
plus des trois-quarts..... 2
la moitié aux trois-quarts.... 3
un quart à la moitié..... 4
moins d'un quart..... 5
rien du tout..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11H, suivante : CU2_C11H2

- 385 -
CU2_C11H2: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
if type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q12'

Question précédente : CU2_Q11F, suivante : CU2_Q11H2

- 386 -
CU2_Q11H2: Question directe

Au cours de la dernière année ou depuis la séparation, si celle-ci a eu lieu il y a moins d'un an, direz-vous que %s a vu son autre parent aussi souvent que prévu? Diriez-vous qu' %s l'a vu...

(INTERVIEWEUR: LISEZ LA LISTE, COCHEZ UNE SEULE RÉPONSE.)
 % [FirstName, il/elle]

beaucoup plus souvent que prévu?..... 1
un peu plus souvent que prévu?..... 2
aussi souvent que prévu?..... 3
un peu moins souvent que prévu?..... 4
beaucoup moins souvent que prévu?..... 5
l'enfant n'a jamais vu l'autre parent au cours de
la dernière année?..... 6
l'autre parent n'a pas de droit de visite?..... 7
autre (PRÉCISEZ)..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_C11I'
IF (Ans == 7) THEN GO TO 'CU2_C11I'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C11G1, suivante : CU2_Q11H3

- 387 -

CU2_Q11H3: Question directe

Au cours de la dernière année, si %s n'a pas vu son autre parent aussi souvent que prévu, diriez-vous que c'était surtout...

 (INTERVIEWEUR: INDIQUEZ PLUS D'UNE RÉPONSE S'IL Y A LIEU.)
 % [FirstName]

parce que l'autre parent annulait la visite?..... 1
 parce que vous ou votre conjoint/e actuel/le
 avec annulé la visite?..... 2
 parce que l'enfant ne voulait pas voir son
 autre parent?..... 3
 parce que l'autre parent n'a pas essayé d'entrer en
 contact avec l'enfant au cours de la dernière année?..... 4
 parce qu'il était mieux pour l'enfant de ne pas voir
 son autre parent à ce moment-là?..... 5
 parce que l'autre parent n'a pas exercé ses droits
 de visites supervisées?..... 6
 parce qu'il n'y avait pas de services de visites
 supervisées disponibles?..... 7
 à cause des listes d'attente dans les services
 de visites supervisées?..... 8

Question précédente : CU2_Q11H2, suivante : CU2_C11I

 - 388 -
 CU2_C11I: Instruction/s à l'interpréteur

```

cul0aprv = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
if cul0aprv == 1 or cul0bprv == 1:
    return 2
  
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C14'

Question précédente : CU2_C10CC, suivante : CU2_Q12

 - 389 -
 CU2_Q12: Question directe

Avec qui est-ce que %s a vécu après la séparation? % [FirstName]

AVEC SA MÈRE SEULEMENT..... 1
 AVEC SON PÈRE SEULEMENT..... 2
 PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SA MÈRE..... 3
 PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SON PÈRE..... 4
 PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION ENTRE LA MÈRE ET LE PÈRE..... 5
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (3 <= Ans <= 5) THEN GO TO 'CU2_Q16'
 IF (Ans == 6) THEN GO TO 'CU2_C17'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C17'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C11G0, suivante : CU2_Q13

 - 390 -
 CU2_Q13: Question directe

À ce moment, quel genre de contact est-ce que %s avait avec son autre parent? % [FirstName]

VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE SEMAINE..... 1
 VISITES RÉGULIÈRES, TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 2
 VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE MOIS..... 3
 VISITES OCCASIONNELLES, LES JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 4
 VISITES OCCASIONNELLES, AU HASARD..... 5
 CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT..... 6
 AUCUN CONTACT..... 7
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q12, suivante : CU2_Q13A

 - 391 -

CU2_Q13A: Question directe

Au moment de la séparation, est-ce que %s a pris part, de quelque façon que ce soit, aux décisions concernant sa garde et ses contacts avec l'autre parent? Est-ce que %s était... % [FirstName, FirstName]

trop jeune pour être consulté(e)?..... 1
consulté(e), mais les parents ont pris la décision finale?..... 2
consulté(e) et ses souhaits ont prévalu?..... 3
pas consulté(e)?..... 4
autre?..... 5

Question précédente : CU2_Q13, suivante : CU2_C14

- 392 -

CU2_C14: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19A'
Question précédente : CU2_C11I, suivante : CU2_C14A

- 393 -

CU2_C14A: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu10apr = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cu10bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
if cu10apr == 1 or cu10bprv == 1:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C14B'
Question précédente : CU2_C14, suivante : CU2_Q14

- 394 -

CU2_C14B: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu14prv = int( ReadSymbol("CU14Prv") )
cu14apr = int( ReadSymbol("CU14aPrv") )
# Parents started living together again and still together
if cu14prv == 1 and cu14apr == 1:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q14C'
Question précédente : CU2_C14A, suivante : CU2_Q14A

- 395 -

CU2_Q14: Question directe

Depuis cette séparation, est-ce que les parents de %s ont recommencé à vivre ensemble? % [FirstName]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q14A1'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C14B, suivante : CU2_Q15A

- 396 -

```

CU2_Q14A:      Question directe

                Depuis l'entrevue de %s %s, est-ce qu'à un moment donné,
                les parents de %s sont retournés vivre ensemble? % [MMPrvF, YYYYPrvF,
FirstName]

                OUI..... 1
                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q14A1'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_Q15A
-----
- 397 -
CU2_Q14A1:     Question directe

                Depuis quand sont-ils retournés vivre ensemble?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_Q14B
-----
- 398 -
CU2_Q14B:      Question directe

                Les parents de %s vivent-ils encore ensemble? % [FirstName]

                OUI..... 1
                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19D'
                IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q14B1'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_Q15A
-----
- 399 -
CU2_Q14B1:     Question directe

                Quand la séparation s'est-elle produite?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q14B, suivante : CU2_Q15A
-----
- 400 -
CU2_Q14C:      Question directe

                Au moment de l'entrevue de %s %s, il était établi que les
                parents de %s vivaient de nouveau ensemble après leur séparation.  Vivent-
ils
                encore ensemble? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

                OUI..... 1
                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19D'
                IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q14C1'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C14B, suivante : CU2_Q15A
-----
- 401 -

```

CU2_Q14C1: Question directe

À quelle date se sont-ils séparés à nouveau?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q14C, suivante : CU2_Q15A

- 402 -

CU2_Q15A: Question directe

Quel genre de contact est-ce que %s a maintenant avec son autre parent? % [FirstName]

VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE SEMAINE..... 1
 VISITES RÉGULIÈRES, TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 2
 VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE MOIS..... 3
 VISITES OCCASIONNELLES, LES JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 4
 VISITES OCCASIONNELLES, AU HASARD..... 5
 CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT..... 6
 COMPLÈTEMENT PERDU CONTACT..... 7
 TEMPS D'HABITATION MAINTENANT PARTAGÉ AVEC L'AUTRE PARENT..... 8
 PARENTS VIVENT ENSEMBLE DE NOUVEAU..... 9
 ENFANT VIT MAINTENANT AVEC SON AUTRE PARENT..... 10
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 8) THEN GO TO 'CU2_Q15B'
 IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CU2_Q171'
 IF (Ans == 10) THEN GO TO 'CU2_Q15B'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_C19A

- 403 -

CU2_Q15B: Question directe

Combien de temps est-ce que %s habite chez son autre parent?

 (INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A LIEU.)
 % [FirstName]

LES JOURS DE SEMAINE, MAIS PAS LES FINS DE SEMAINE..... 1
 TOUS LES DEUX SOIRS..... 2
 UNE SEMAINE SUR DEUX..... 3
 TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 4
 CHAQUE FIN DE SEMAINE..... 5
 UNE FIN DE SEMAINE SUR DEUX..... 6
 MOINS DE DEUX JOURS PAR MOIS..... 7
 CERTAINS JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 8
 JAMAIS..... 9
 TOUT LE TEMPS..... 10
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q15A, suivante : CU2_C19A

- 404 -

CU2_Q16: Question directe

À ce moment, combien de temps est-ce que %s habitait chez son autre parent?

(INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A LIEU.)

 % [FirstName]

- LES JOURS DE SEMAINE, MAIS PAS LES FINS DE SEMAINE..... 1
- TOUS LES DEUX SOIRS..... 2
- UNE SEMAINE SUR DEUX..... 3
- TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 4
- CHAQUE FIN DE SEMAINE..... 5
- UNE FIN DE SEMAINE SUR DEUX..... 6
- MOINS DE DEUX JOURS PAR MOIS..... 7
- CERTAINS JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 8
- AUTRE (PRÉCISEZ)..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q15B, suivante : CU2_Q16A

- 405 -
CU2_Q16A:

Question directe

Au moment de la séparation, est-ce que %s a pris part, de quelque façon que ce soit, aux décisions concernant sa garde et ses contacts avec l'autre parent? Est-ce que %s était... % [FirstName, FirstName]

- trop jeune pour être consulté(e)?..... 1
- consulté(e), mais les parents ont pris la décision finale?..... 2
- consulté(e) et ses souhaits ont prévalu?..... 3
- pas consulté(e)?..... 4
- autre?..... 5

Question précédente : CU2_Q16, suivante : CU2_C17

- 406 -
CU2_C17:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19A'

Question précédente : CU2_Q12, suivante : CU2_Q17

- 407 -
CU2_Q17:

Question directe

Depuis leur séparation, est-ce qu'à un moment donné, les parents de %s sont retournés vivre ensemble? % [FirstName]

- OUI..... 1
- NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q171'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C17, suivante : CU2_Q18A

- 408 -

CU2_Q171: Question directe
 À quelle date sont-ils retournés vivre ensemble?
 Réponse (MM/AAAA) : ____/_____
 Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")
 Question précédente : CU2_Q17, suivante : CU2_Q17A

- 409 -

CU2_Q17A: Question directe
 Les parents de %s vivent-ils encore ensemble? % [FirstName]
 OUI..... 1
 NON..... 2
 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19D'
 IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q17A1'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
 Question précédente : CU2_Q17, suivante : CU2_Q18A

- 410 -

CU2_Q17A1: Question directe
 À quelle date se sont-ils séparés à nouveau?
 Réponse (MM/AAAA) : ____/_____
 Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")
 Question précédente : CU2_Q17A, suivante : CU2_Q18A

- 411 -

CU2_Q18A: Question directe
 Actuellement, combien de temps est-ce que %s habite chez son
 autre parent?

 (INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A LIEU.)
 % [FirstName]
 LES JOURS DE SEMAINE, MAIS PAS LES FINS DE SEMAINE..... 1
 TOUS LES DEUX SOIRS..... 2
 UNE SEMAINE SUR DEUX..... 3
 TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 4
 CHAQUE FIN DE SEMAINE..... 5
 UNE FIN DE SEMAINE SUR DEUX..... 6
 MOINS DE DEUX JOURS PAR MOIS..... 7
 CERTAINS JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 8
 VISITES, LETTRES OU APPELS TÉLÉPHONIQUES SEULEMENT..... 9
 AUCUN CONTACT..... 10
 TOUT LE TEMPS..... 11
 AUTRE (PRÉCISEZ)..... 13
 Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'
 Question précédente : CU2_Q17A, suivante : CU2_C18BBB

- 412 -

```

CU2_C18BBB:      Instruction/s à l'interpréteur

# Regarde si le 9e choix est sélectionné
cu2q18a_tmp = LoadAnswer("CU2_Q18A", True)
if type(cu2q18a_tmp) == type(""):
    cu2q18a = eval(cu2q18a_tmp)
    for t in cu2q18a:
        x, y = t
        if y == 9:
            return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q18B'

Question précédente : CU2_Q18A, suivante : CU2_C19A
-----
- 413 -
CU2_Q18B:      Question directe

Quel genre de contact est-ce que %s a maintenant avec son
autre parent? % [FirstName]

    VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE SEMAINE..... 1
    VISITES RÉGULIÈRES, TOUTES LES DEUX SEMAINES..... 2
    VISITES RÉGULIÈRES, CHAQUE MOIS..... 3
    VISITES OCCASIONNELLES, LES JOURS DE CONGÉ SEULEMENT..... 4
    VISITES OCCASIONNELLES, AU HASARD..... 5
    CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR LETTRE SEULEMENT..... 6
    AUTRE (PRÉCISEZ)..... 7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q18A, suivante : CU2_C19A
-----
- 414 -
CU2_C19A:      Instruction/s à l'interpréteur

if int( ReadSymbol("CU10BPrv") ) == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q19A'

Question précédente : CU2_C14, suivante : CU2_C19C
-----
- 415 -
CU2_Q19A:      Question directe

Depuis l'entrevue de %s %s, est-ce
que la situation de la garde de %s a changé par suite d'une
ordonnance de la cour? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

    OUI..... 1
    NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q19B1'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q19B1'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_C19A, suivante : CU2_Q19B
-----
- 416 -

```

CU2_Q19B:

Question directe

Selon cette ordonnance de la cour, %s est-%s
maintenant sous: % [FirstName, il/elle]

La garde exclusive de la mère, avec droits de visite au père?.....	1
La garde exclusive de la mère, avec droits de visites supervisées au père?.....	2
La garde exclusive de la mère, sans droits de visite au père?.....	3
La garde exclusive du père, avec droits de visite à la mère?.....	4
La garde exclusive du père, avec droits de visites supervisées à la mère?.....	5
La garde exclusive du père, sans droits de visite à la mère?.....	6
La garde partagée entre ses parents?.....	7
Autre (PRÉCISEZ).....	8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19A, suivante : CU2_Q19B1

- 417 -

CU2_Q19B1:

Question directe

Depuis l'entrevue de %s %s, l'entente de soutien
financier ou de versement de pension alimentaire a-t-elle subi
une modification quelconque? % [MMPrvF, YYYYPrvF]

PAS DE CHANGEMENT, TOUJOURS PAS D'ENTENTE.....	1
PAS DE CHANGEMENT, MÊME ENTENTE.....	2
LES PARENTS ONT CONCLU UNE NOUVELLE ENTENTE PRIVÉE AVEC L'AIDE D'AVOCATS.....	3
LES PARENTS ONT CONCLU UNE NOUVELLE ENTENTE PRIVÉE SANS L'AIDE D'AVOCATS.....	4
UN NOUVEAU PROJET D'ENTENTE A ÉTÉ SOUMIS À LA COUR.....	5
UNE NOUVELLE ENTENTE A ÉTÉ APPROUVÉE PAR LA COUR.....	6
L'ENTENTE N'EST PLUS RESPECTÉE, IL N'Y A PAS EU DE NOUVELLE ENTENTE.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q19B2'
IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q19B4'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q19B4'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B, suivante : CU2_Q19B3

- 418 -

CU2_Q19B2:

Question directe

Pourquoi n'y a-t-il pas eu d'entente ou d'ordonnance de soutien
financier pour l'enfant?

D'AUTRES ACCORDS FINANCIERS ONT ÉTÉ CONCLUS.....	1
AUCUNE RÉCLAMATION DE PENSION ALIMENTAIRE.....	2
L'AUTRE PARENT N'A PAS LES MOYENS DE PAYER UNE PENSION ALIMENTAIRE.....	3
IL A ÉTÉ IMPOSSIBLE DE RETRACER L'AUTRE PARENT.....	4
IMPOSSIBLE D'ÉTABLIR LA PATERNITÉ.....	5
NE VEUT PAS DE PENSION ALIMENTAIRE.....	6
IL A ÉTÉ IMPOSSIBLE AUX PARENTS D'EN ARRIVER À UN ACCORD.....	7
LES PARENTS ONT DÉCIDÉ DE PARTAGER LA GARDE ET LES FRAIS.....	8
AUTRE (PRÉCISEZ).....	9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B1, suivante : CU2_Q19B8

- 419 -

CU2_Q19B3: Question directe

La somme totale du soutien financier a-t-elle augmenté ou diminué?

AUGMENTÉE..... 1
DIMINUÉE..... 2
RESTÉE FIXE..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B2, suivante : CU2_Q19B4

- 420 -

CU2_Q19B4: Question directe

Au cours de la dernière année, est-ce que %s devait recevoir une pension alimentaire? % [FirstName]

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q19B5'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B2, suivante : CU2_Q19B8

- 421 -

CU2_Q19B5: Question directe

Les paiements devaient-ils être reçus...

directement par le parent payeur?..... 1
par le biais du programme de perception
automatique des pensions alimentaires?..... 2
par un autre moyen?..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B4, suivante : CU2_Q19B6

- 422 -

CU2_Q19B6: Question directe

Dans quelle mesure les paiements de soutien financier ont-ils été réguliers?

RÉGULIERS ET PONCTUELS..... 1
RÉGULIERS MAIS PARFOIS EN RETARD..... 2
IRRÉGULIERS (MAIS AU MOINS UN PAIEMENT PENDANT LES
6 DERNIERS MOIS)..... 3
AUCUN PAIEMENT AU COURS DES 6 DERNIERS MOIS..... 4
AUCUN PAIEMENT AU COURS DE LA DERNIÈRE ANNÉE..... 5
AUCUN PAIEMENT AU COURS DES QUELQUES DERNIÈRES ANNÉES..... 6
PAIEMENTS JAMAIS REÇUS..... 7
PAIEMENTS INTERROMPUS PAR SUITE DE CIRCONSTANCES NOUVELLES,
P. EX. ORDONNANCE DE LA COUR, DÉCÈS DU PAYEUR, ETC..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B5, suivante : CU2_Q19B7

- 423 -

CU2_Q19B7: Question directe

Au total, au cours de la dernière année, quelle proportion des paiements de soutien financier de l'enfant a été reçue? Est-ce ...

la somme totale..... 1
plus des trois-quarts..... 2
la moitié aux trois-quarts..... 3
un quart à la moitié..... 4
moins d'un quart..... 5
rien du tout..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B6, suivante : CU2_Q19B8

- 424 -

```

CU2_Q19B8:      Question directe

Au cours de la dernière année, diriez-vous que l'autre parent de
%s a exercé son droit de visite ... % [FirstName]

    beaucoup plus souvent que prévu?..... 1
    un peu plus souvent que prévu?..... 2
    aussi souvent que prévu?..... 3
    un peu moins souvent que prévu?..... 4
    beaucoup moins souvent que prévu?..... 5
    l'enfant n'a jamais vu l'autre parent au cours de
    la dernière année?..... 6
    l'autre parent n'a pas de droit de visite?..... 7
    autre (PRÉCISEZ)..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_C19C'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19B7, suivante : CU2_Q19B9

```

```

-----
- 425 -
CU2_Q19B9:      Question directe

Lorsque l'autre parent de %s n'a pas exercé son droit de visite,
était-ce parce que...
<BR><BR>
<FONT COLOR="#6600CC"><B>
(INTERVIEWEUR: INDIQUEZ PLUS D'UNE RÉPONSE S'IL Y A LIEU.)
</B></FONT> % [FirstName]

    parce que l'autre parent annulait la visite?..... 1
    parce que vous ou votre conjoint/e actuel/le
    avec annulé la visite?..... 2
    parce que l'enfant ne voulait pas voir son
    autre parent?..... 3
    parce que l'autre parent n'a pas essayé d'entrer en
    contact avec l'enfant au cours de la dernière année?..... 4
    parce qu'il était mieux pour l'enfant de ne pas voir
    son autre parent à ce moment-là?..... 5
    parce que l'autre parent n'a pas exercé ses droits
    de visites supervisées?..... 6
    parce qu'il n'y avait pas de services de visites
    supervisées disponibles?..... 7
    à cause des listes d'attente dans les services
    de visites supervisées?..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
Question précédente : CU2_Q19B8, suivante : CU2_C19C

```

```

-----
- 426 -
CU2_C19C:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19D'
Question précédente : CU2_Q19A, suivante : CU2_Q19C

```

```

-----
- 427 -
CU2_Q19C:      Question directe

Pour les parents de %s, est-ce que la question du partage du
temps d'habitation ou des droits de visite crée: % [FirstName]

    Énormément de tension?..... 1
    Une certaine tension?..... 2
    Très peu de tension?..... 3
    Aucune tension?..... 4

Question précédente : CU2_C19C, suivante : CU2_C19D

```

```

-----
- 428 -

```

```

CU2_C19D:      Instruction/s à l'interpréteur
               #
               # La version de Statistique Canada contenait 3 enregistrements ici
               # qui n'ont pas été traduits lors du changement de technologie.
               #
               # C19D : IF ( ([%ELDEST-DONE%] = 1) & ([%ELDEST%] != 1) & ([%DVS-Q2%] = 1)
&
               #
               #          ( ([%PARSTPRV%] = 2) | ([%PARSTPRV%] = 3) ) & ([%PARSTAT2%] =
3) &
               #
               #          ([%CUBEFSEF%] = 1) )
               #          THEN GO TO CU2_VAR1
               #
               # C19D1 : IF ( ([%ELDEST-DONE%] = 1) & ([%ELDEST%] != 1) & ([%DVS-Q2%] = 1)
&
               #
               #          ( ([%PARSTPRV%] = 1) | ([%PARSTPRV%] = 2) ) & ([%PARSTAT2%] =
3) )
               #
               #          THEN GO TO CU2_VAR1
               #
               # C19DD : IF ( ([%ELDEST-DONE%] = 1) & ([%ELDEST%] != 1) & ([%DVS-Q2%] =
1) &
               #
               #          ([%PARSTPRV%] = 1) & ([%PARSTAT2%] = 2) )
               #          THEN GO TO CU2_VAR1

               Question précédente : CU2_Q19A, suivante : CU2_C19E
-----

```

```

- 429 -
CU2_C19E:      Instruction/s à l'interpréteur

               cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
               if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6]:
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19G'

               Question précédente : CU2_C19D, suivante : CU2_Q19F
-----

```

```

- 430 -
CU2_Q19F:      Question directe

               Résumons la situation familiale de %s. En %s %s,
               est-ce que les parents de %s vivaient ensemble en couple (sans compter
               les séparations temporaires pour des raisons de travail ou
               autres)? % [FirstName, MPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

                               OUI..... 1
                               NON..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19K'
                                       IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

               Question précédente : CU2_Q19C, suivante : CU2_C19G
-----

```

```

- 431 -
CU2_C19G:      Instruction/s à l'interpréteur

               cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
               if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [2, 5]:
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19I'

               Question précédente : CU2_C19E, suivante : CU2_Q19H
-----

```

```

- 432 -
CU2_Q19H:      Question directe

               À cette période, en %s %s, est-ce que le père de %s vivait
               avec une autre partenaire? % [MPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

                               OUI..... 1
                               NON..... 2

               Question précédente : CU2_Q19F, suivante : CU2_C19I
-----

```

- 433 -

```

CU2_C19I:      Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 6]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C21'

-----
- 434 -
CU2_Q19J:      Question directe

À cette période, en %s %s, est-ce que la mère de %s
vivait avec un autre partenaire? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19H, suivante : CU2_C19K
-----
- 435 -
CU2_C19K:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
if type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 6]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C21'

Question précédente : CU2_Q19J, suivante : CU2_C19L
-----
- 436 -
CU2_C19L:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q19j = LoadAnswer("CU2_Q19J", True)
if cu2q19j == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20A1'

Question précédente : CU2_C19K, suivante : CU2_Q20A
-----
- 437 -
CU2_Q20A:      Question directe

Depuis l'entrevue de %s %s, en excluant le père biologique,
est-ce que la mère de %s s'est remariée, a-t-elle vécu avec un
partenaire en union libre ou a-t-elle vécu en union libre avec un
partenaire qu'elle a marié plus tard? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

OUI, S'EST REMARIÉE..... 1
OUI, A VÉCU AVEC UN PARTENAIRE EN UNION LIBRE..... 2
OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE AVEC UN PARTENAIRE QU'ELLE A
MARIÉ PLUS TARD..... 3
NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20C'
                        IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q20B'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19J, suivante : CU2_C21
-----
- 438 -

```

CU2_Q20A1: Question directe

S'agissait-il d'un mariage, d'une union libre ou d'une union libre qui a abouti à un mariage?

MARIAGE..... 1
 UNION LIBRE..... 2
 UNION LIBRE QUI A ABOUTI À UN MARIAGE..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20C'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q20D'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20A, suivante : CU2_Q20B

- 439 -
 CU2_Q20B: Question directe

Quand la mère de %s a-t-elle commencé à vivre avec son nouveau partenaire? % [FirstName]

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20A, suivante : CU2_C20Bx

- 440 -
 CU2_C20Bx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20B", True) == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20B, suivante : CU2_C20C

- 441 -
 CU2_C20C: Instruction/s à l'interpréteur

cu2q20a = LoadAnswer("CU2_Q20A", True)
 cu2q20a1 = LoadAnswer("CU2_Q20A1", True)
 if cu2q20a == 2 or cu2q20a1 == 2:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20D'

Question précédente : CU2_C20Bx, suivante : CU2_Q20C

- 442 -
 CU2_Q20C: Question directe

Quand le mariage a-t-il eu lieu?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_C20C, suivante : CU2_C20Cx

- 443 -
 CU2_C20Cx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20C", True) == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20C, suivante : CU2_Q20D

- 444 -

CU2_Q20D: Question directe
Quand ils ont commencé à vivre ensemble, est-ce que %s a vécu dans le ménage avec le nouveau partenaire de sa mère? % [FirstName]

OUI, À TEMPS PLEIN..... 1
OUI, À TEMPS PARTIEL..... 2
NON..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20C, suivante : CU2_Q20E

- 445 -

CU2_Q20E: Question directe
Le nouveau partenaire de la mère avait-il des enfants à lui?

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20F'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20D, suivante : CU2_Q20H

- 446 -

CU2_Q20F: Question directe

Combien?

Réponse : _____

Question précédente : CU2_Q20E, suivante : CU2_C20Fx

- 447 -

CU2_C20Fx: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q20f = LoadAnswer("CU2_Q20F", True)
LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
],
                [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
],
                [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                [ "C2_son/leur", "son", "leur"
],
                [ "C2_does/do", "does", "do"
],
                [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]
```

```
if cu2q20f == 1:
    tmp = 1
else:
    tmp = 2
for x in LesSymboles:
    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )
```

Question précédente : CU2_Q20F, suivante : CU2_Q20G

- 448 -

CU2_Q20G: Question directe

Est-ce que %s vécu dans le ménage avec %s père?

 (INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A
 LIEU.) % [C2_cet_enfant, C2_son/leur]

OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
 OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
 OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
 OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
 NON, AUCUN..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20F, suivante : CU2_Q20G1

- 449 -
 CU2_Q20G1: Question directe

Et maintenant, est-ce que %s dans le ménage? % [C2_enfant_vit]

OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
 OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
 OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
 OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
 NON, AUCUN..... 5
 NON, PARCE QU'IL Y A EU RUPTURE DE CETTE UNION..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20G, suivante : CU2_Q20H

- 450 -
 CU2_Q20H: Question directe

La mère de %s a-t-elle eu des enfants avec ce nouveau
 conjoint/partenaire? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20I'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20G1, suivante : CU2_C20J

- 451 -
 CU2_Q20I: Question directe

Combien?

Réponse : _____

Question précédente : CU2_Q20H, suivante : CU2_C20J

- 452 -
 CU2_C20J: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20G1", True) == 6:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20J3'

Question précédente : CU2_Q20I, suivante : CU2_Q20J1

- 453 -

```

CU2_Q20J1:      Question directe

                Y a-t-il eu rupture de cette autre union de la mère
                de %s? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20J2'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C20J, suivante : CU2_C21
-----
- 454 -
CU2_Q20J2:      Question directe

                Quand est-ce arrivé?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q20J1, suivante : CU2_C20J2x
-----
- 455 -
CU2_C20J2x:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20J2", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20J2, suivante : CU2_Q20J4
-----
- 456 -
CU2_Q20J3:      Question directe

                Quand la rupture de cette autre union de la mère de %s
                s'est-elle produite? % [FirstName]

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_C20J, suivante : CU2_C20J3x
-----
- 457 -
CU2_C20J3x:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20J3", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20J3, suivante : CU2_Q20J4
-----
- 458 -
CU2_Q20J4:      Question directe

                Avec qui est-ce que %s a vécu après que ce soit
                arrivé? % [FirstName]

                AVEC SA MÈRE SEULEMENT..... 1
                AVEC SON PÈRE SEULEMENT..... 2
                PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SA MÈRE..... 3
                PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SON PÈRE..... 4
                PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION ENTRE LA MÈRE ET LE PÈRE..... 5
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C20J2x, suivante : CU2_Q20M
-----
- 459 -

```

CU2_Q20M: Question directe

Depuis cette rupture, en excluant le père biologique, est-ce que la mère de %s s'est remariée, a-t-elle vécu avec un partenaire en union libre ou a-t-elle vécu en union libre avec un partenaire qu'elle a marié plus tard? % [FirstName]

OUI, S'EST REMARIÉE..... 1
 OUI, A VÉCU AVEC UN PARTENAIRE EN UNION LIBRE..... 2
 OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE AVEC UN PARTENAIRE QU'ELLE
 A MARIÉ PLUS TARD..... 3
 NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q200'
 IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q20N'
 IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CU2_C21'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C21'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20J4, suivante : CU2_Q20N

- 460 -

CU2_Q20N: Question directe

Quand la mère de %s a-t-elle commencé à vivre avec son nouveau partenaire? % [FirstName]

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20M, suivante : CU2_C20Nx

- 461 -

CU2_C20Nx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20N", True) == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20N, suivante : CU2_C200

- 462 -

CU2_C200: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20M", True) == 2:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20P'

Question précédente : CU2_C20Nx, suivante : CU2_Q200

- 463 -

CU2_Q200: Question directe

Quand le mariage a-t-il eu lieu?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20M, suivante : CU2_C200x

- 464 -

```

CU2_C200x:      Instruction/s à l'interpréteur

                 if LoadAnswer("CU2_Q200", True) == "RF/RF":
                     return 2

                 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                 Question précédente : CU2_Q200, suivante : CU2_Q20P

```

```

-----
- 465 -
CU2_Q20P:      Question directe

                 Quand ils ont commencé à vivre ensemble, est-ce que %s a vécu
                 dans le ménage avec le nouveau partenaire de sa mère? % [FirstName]

                                 OUI, À TEMPS PLEIN..... 1
                                 OUI, À TEMPS PARTIEL..... 2
                                 NON..... 3

                 Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                 Question précédente : CU2_Q200, suivante : CU2_Q20Q

```

```

-----
- 466 -
CU2_Q20Q:      Question directe

                 Le nouveau partenaire de la mère avait-il des enfants à lui?

                                 OUI..... 1
                                 NON..... 2

                 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20R'
                                 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                 Question précédente : CU2_Q20P, suivante : CU2_Q20T

```

```

-----
- 467 -
CU2_Q20R:      Question directe

                 Combien?

                 Réponse : _____

                 Question précédente : CU2_Q20Q, suivante : CU2_C20Rx

```

```

-----
- 468 -
CU2_C20Rx:      Instruction/s à l'interpréteur

                 cu2q20r = LoadAnswer("CU2_Q20R", True)
                 LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
],
                                 [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
],
                                 [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                                 [ "C2_son/leur", "son", "leur"
],
                                 [ "C2_does/do", "does", "do"
],
                                 [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]

                 if cu2q20r == 1:
                     tmp = 1
                 else:
                     tmp = 2
                 for x in LesSymboles:
                     DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )

                 Question précédente : CU2_Q20R, suivante : CU2_Q20S

```

```

-----
- 469 -

```

```

CU2_Q20S:      Question directe

                Est-ce que %s vécu dans le ménage avec %s père?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A
                LIEU.)</B></FONT> % [C2_cet_enfant, C2_son/leur]

                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
                NON, AUCUN..... 5

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20R, suivante : CU2_Q20S1

```

```

-----
- 470 -
CU2_Q20S1:     Question directe

                Et maintenant, est-ce que %s dans le ménage? % [C2_enfant_vit]

                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
                NON, AUCUN..... 5
                NON, PARCE QU'IL Y A EU RUPTURE DE CETTE UNION..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20S, suivante : CU2_Q20T

```

```

-----
- 471 -
CU2_Q20T:     Question directe

                La mère de %s a-t-elle eu des enfants avec ce nouveau
                conjoint/partenaire? % [FirstName]

                OUI..... 1
                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20U'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20S1, suivante : CU2_C20U

```

```

-----
- 472 -
CU2_Q20U:     Question directe

                Combien?

                Réponse : _____
                Question précédente : CU2_Q20T, suivante : CU2_C20U

```

```

-----
- 473 -
CU2_C20U:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20S1", True) == 6:
                return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20X'
                Question précédente : CU2_Q20U, suivante : CU2_Q20V

```

```

-----
- 474 -

```

```

CU2_Q20V:      Question directe

                Y a-t-il eu rupture de cette autre union de la mère
                de %s? % [FirstName]

                                OUI..... 1
                                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20W'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20U, suivante : CU2_C21
-----
- 475 -
CU2_Q20W:      Question directe

                Quand est-ce arrivé?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q20V, suivante : CU2_C20Wx
-----
- 476 -
CU2_C20Wx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20W", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20W, suivante : CU2_Q20Y
-----
- 477 -
CU2_Q20X:      Question directe

                Quand la rupture de cette autre union de la mère de %s
                s'est-elle produite? % [FirstName]

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q20U, suivante : CU2_Q20Y
-----
- 478 -
CU2_Q20Y:      Question directe

                Avec qui est-ce que %s a vécu après que ce soit arrivé? % [FirstName]

                AVEC SA MÈRE SEULEMENT..... 1
                AVEC SON PÈRE SEULEMENT..... 2
                PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SA MÈRE..... 3
                PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SON PÈRE..... 4
                PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION ENTRE LA MÈRE ET LE PÈRE..... 5
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20X, suivante : CU2_C21
-----
- 479 -

```

```

CU2_C21:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [2, 5] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [2, 5] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [2, 5]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'

Question précédente : CU2_C19I, suivante : CU2_C21_1
-----
- 480 -
CU2_C21_1:    Instruction/s à l'interpréteur

cu2q19h = LoadAnswer("CU2_Q19H", True)
if type(cu2q19h) == type(Refusal()):
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'

Question précédente : CU2_C21, suivante : CU2_C21A
-----
- 481 -
CU2_C21A:    Instruction/s à l'interpréteur

cu2q19h = LoadAnswer("CU2_Q19H", True)
if cu2q19h == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21A1'

Question précédente : CU2_C21_1, suivante : CU2_Q21A
-----
- 482 -
CU2_Q21A:    Question directe

Depuis l'entrevue de %s %s, en excluant la mère biologique,
est-ce que le père de %s s'est remarié, a-t-il vécu avec une
partenaire en union libre ou a-t-il vécu en union libre avec une
partenaire qu'il a marié plus tard? % [MMPrvF, YYYYPrvF, FirstName]

    OUI, S'EST REMARIÉ..... 1
    OUI, A VÉCU AVEC UNE PARTENAIRE EN UNION LIBRE..... 2
    OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE AVEC UNE PARTENAIRE QU'IL
        A MARIÉE PLUS TARD..... 3
    NON..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21C'
                        IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q21B'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
Question précédente : CU2_C21A, suivante : CU2_VAR1
-----
- 483 -
CU2_Q21A1:   Question directe

On a déterminé plus tôt que le père de %s vivait avec une autre
partenaire en %s %s. S'agissait-il d'un mariage, d'une union libre ou
d'une union libre qui a abouti à un mariage? % [FirstName MMPrvE, YYYYPrvE]

    MARIAGE..... 1
    UNION LIBRE..... 2
    UNION LIBRE QUI A ABOUTI À UN MARIAGE..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21C'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q21D'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
Question précédente : CU2_C21A, suivante : CU2_Q21B
-----
- 484 -

```

```

CU2_Q21B:      Question directe

                Quand le père de %s a-t-il commencé à vivre avec sa
                nouvelle partenaire? % [FirstName]

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")
                Question précédente : CU2_Q21A, suivante : CU2_C21Bx
-----
- 485 -
CU2_C21Bx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21B", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q21B, suivante : CU2_C21C
-----
- 486 -
CU2_C21C:     Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q21a = LoadAnswer("CU2_Q21A", True)
                cu2q21a1 = LoadAnswer("CU2_Q21A1", True)
                if cu2q21a == 2 or cu2q21a1 == 2:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21D'

                Question précédente : CU2_C21Bx, suivante : CU2_Q21C
-----
- 487 -
CU2_Q21C:     Question directe

                Quand le mariage a-t-il eu lieu?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_C21C, suivante : CU2_C21Cx
-----
- 488 -
CU2_C21Cx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21C", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21C, suivante : CU2_Q21D
-----
- 489 -
CU2_Q21D:     Question directe

                Quand ils ont commencé à vivre ensemble, est-ce que %s a vécu
                dans le ménage avec la nouvelle partenaire de son père? % [FirstName]

                                OUI, À TEMPS PLEIN..... 1
                                OUI, À TEMPS PARTIEL..... 2
                                NON..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21C, suivante : CU2_Q21E
-----
- 490 -

```

```

CU2_Q21E:      Question directe

                La nouvelle partenaire du père avait-elle des enfants à elle?

                OUI..... 1
                NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21F'
                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_Q21D, suivante : CU2_Q21H

- 491 -

```

CU2_Q21F:      Question directe

                Combien?

                Réponse : _____

```

Question précédente : CU2_Q21E, suivante : CU2_C21Fx

- 492 -

```

CU2_C21Fx:      Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q21f = LoadAnswer("CU2_Q21F", True)
                LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they",      "he/she",      "they"
],
                                [ "C2_his/her/their",    "his/her",     "their"
],
                                [ "C2_cet_enfant",      "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                                [ "C2_sa/leur",         "sa",          "leur"
],
                                [ "C2_does/do",         "does",        "do"
],
                                [ "C2_enfant_vit",      "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]

                if cu2q21f == 1:
                    tmp = 1
                else:
                    tmp = 2
                for x in LesSymboles:
                    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )

```

Question précédente : CU2_Q21F, suivante : CU2_Q21G

- 493 -

```

CU2_Q21G:      Question directe

                Est-ce que %s vécu dans le ménage avec %s mère?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A
                LIEU.)</B></FONT> % [C2_cet_enfant, C2_sa/leur]

                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
                NON, AUCUN..... 5

```

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21F, suivante : CU2_Q21G1

- 494 -

CU2_Q21G1: Question directe

Et maintenant, est-ce que %s dans le ménage? % [C2_enfant_vit]

OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
 OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
 OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
 OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
 NON, AUCUN..... 5
 NON, PARCE QU'IL Y A EU RUPTURE DE CETTE UNION..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21G, suivante : CU2_Q21H

- 495 -

CU2_Q21H: Question directe

Le père de %s a-t-il eu des enfants avec cette nouvelle
 conjointe/partenaire? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21I'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21G1, suivante : CU2_C21J

- 496 -

CU2_Q21I: Question directe

Combien?

Réponse : _____

Question précédente : CU2_Q21H, suivante : CU2_C21J

- 497 -

CU2_C21J: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q21G1", True) == 6:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21J3'
 Question précédente : CU2_Q21I, suivante : CU2_Q21J1

- 498 -

CU2_Q21J1: Question directe

Y a-t-il eu rupture de cette autre union du père
 de %s? % [FirstName]

OUI..... 1
 NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21J2'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C21J, suivante : CU2_STOP

- 499 -

CU2_Q21J2: Question directe

Quand est-ce arrivé?

Réponse (MM/AAAA) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q21J1, suivante : CU2_C21J2x

- 500 -

```

CU2_C21J2x:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if LoadAnswer("CU2_Q21J2", True) == "RF/RF":
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                  Question précédente : CU2_Q21J2, suivante : CU2_Q21J4
-----
- 501 -
CU2_Q21J3:      Question directe

                  Quand la rupture de cette autre union du père de %s
                  s'est-elle produite? % [FirstName]

                  Réponse (MM/AAAA) : ____/_____

                  Minimum : Symbol("CU2_Min")
                  Maximum : Symbol("CU2_Max")
                  Question précédente : CU2_C21J, suivante : CU2_C21J3x
-----
- 502 -
CU2_C21J3x:     Instruction/s à l'interpréteur

                  if LoadAnswer("CU2_Q21J3", True) == "RF/RF":
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                  Question précédente : CU2_Q21J3, suivante : CU2_Q21J4
-----
- 503 -
CU2_Q21J4:     Question directe

                  Avec qui est-ce que %s a vécu après que c'est
                  arrivé? % [FirstName]

                  AVEC SA MÈRE SEULEMENT..... 1
                  AVEC SON PÈRE SEULEMENT..... 2
                  PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SA MÈRE..... 3
                  PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SON PÈRE..... 4
                  PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION ENTRE LA MÈRE ET LE PÈRE..... 5
                  AUTRE (PRÉCISEZ)..... 6

                  Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                  Question précédente : CU2_C21J2x, suivante : CU2_Q21M
-----
- 504 -
CU2_Q21M:      Question directe

                  Depuis cette rupture, en excluant la mère biologique, est-ce que
                  le père de %s s'est remarié, a-t-il vécu avec une partenaire en
                  union libre ou a-t-il vécu en union libre avec une partenaire qu'il a
                  marié plus tard? % [FirstName]

                  OUI, S'EST REMARIÉ..... 1
                  OUI, A VÉCU AVEC UNE PARTENAIRE EN UNION LIBRE..... 2
                  OUI, A VÉCU EN UNION LIBRE AVEC UNE PARTENAIRE QU'IL A
                  MARIÉE PLUS TARD..... 3
                  NON..... 4

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21O'
                                      IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q21N'
                                      IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CU2_VAR1'
                                      IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                  Question précédente : CU2_Q21J4, suivante : CU2_Q21N
-----
- 505 -

```

```

CU2_Q21N:      Question directe

                Quand le père de %s a-t-il commencé à vivre avec sa
                nouvelle partenaire? % [FirstName]

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21M, suivante : CU2_C21Nx
-----
- 506 -
CU2_C21Nx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21N", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21N, suivante : CU2_C21O
-----
- 507 -
CU2_C21O:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21M", True) == 2:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21P'

                Question précédente : CU2_C21Nx, suivante : CU2_Q21O
-----
- 508 -
CU2_Q21O:     Question directe

                Quand le mariage a-t-il eu lieu?

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")
                Question précédente : CU2_Q21M, suivante : CU2_C21Ox
-----
- 509 -
CU2_C21Ox:    Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21O", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q21O, suivante : CU2_Q21P
-----
- 510 -
CU2_Q21P:     Question directe

                Quand ils ont commencé à vivre ensemble, est-ce que %s a vécu
                dans le ménage avec la nouvelle partenaire de son père? % [FirstName]

                                OUI, À TEMPS PLEIN..... 1
                                OUI, À TEMPS PARTIEL..... 2
                                NON..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q21O, suivante : CU2_Q21Q
-----
- 511 -

```

CU2_Q21Q: Question directe

La nouvelle partenaire du père avait-elle des enfants à elle?

OUI..... 1
NON..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21R'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21P, suivante : CU2_Q21T

- 512 -

CU2_Q21R: Question directe

Combien?

Réponse : _____

Question précédente : CU2_Q21Q, suivante : CU2_C21Rx

- 513 -

CU2_C21Rx: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q21r = LoadAnswer("CU2_Q21R", True)
LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
],
                [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
],
                [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                [ "C2_sa/leur", "sa", "leur"
],
                [ "C2_does/do", "does", "do"
],
                [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]
```

```
if cu2q21r == 1:
    tmp = 1
else:
    tmp = 2
for x in LesSymboles:
    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )
```

Question précédente : CU2_Q21R, suivante : CU2_Q21S

- 514 -

CU2_Q21S: Question directe

Est-ce que %s vécu dans le ménage avec %s mère?

(INTERVIEWEUR: INSCRIRE PLUS D'UNE RÉPONSE, S'IL Y A
LIEU.) % [C2_cet_enfant, C2_sa/leur]

OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
NON, AUCUN..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21R, suivante : CU2_Q21S1

- 515 -

```

CU2_Q21S1:      Question directe
                Et maintenant, est-ce que %s dans le ménage? % [C2_enfant_vit]
                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PLEIN..... 1
                OUI, TOUS LES ENFANTS, À TEMPS PARTIEL..... 2
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PLEIN..... 3
                OUI, CERTAINS D'ENTRE EUX, À TEMPS PARTIEL..... 4
                NON, AUCUN..... 5
                NON, PARCE QU'IL Y A EU RUPTURE DE CETTE UNION..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21S, suivante : CU2_Q21T

```

- 516 -

```

CU2_Q21T:      Question directe
                Le père de %s a-t-il eu des enfants avec cette nouvelle
                conjointe/partenaire? % [FirstName]
                OUI..... 1
                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21U'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21S1, suivante : CU2_C21U

```

- 517 -

```

CU2_Q21U:      Question directe
                Combien?
                Réponse : _____

                Question précédente : CU2_Q21T, suivante : CU2_C21U

```

- 518 -

```

CU2_C21U:      Instruction/s à l'interpréteur
                if LoadAnswer("CU2_Q21S1", True) == 6:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21X'

                Question précédente : CU2_Q21U, suivante : CU2_Q21V

```

- 519 -

```

CU2_Q21V:      Question directe
                Y a-t-il eu rupture de cette autre union du père
                de %s? % [FirstName]
                OUI..... 1
                NON..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21W'
                IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21U, suivante : CU2_VAR1

```

- 520 -

```

CU2_Q21W:      Question directe
                Quand est-ce arrivé?
                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21V, suivante : CU2_C21Wx

```

- 521 -

```

CU2_C21Wx:      Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21W", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21W, suivante : CU2_Q21Y
-----
- 522 -
CU2_Q21X:      Question directe

                Quand la rupture de cette autre union du père de %s
                s'est-elle produite? % [FirstName]

                Réponse (MM/AAAA) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21U, suivante : CU2_C21Xx
-----
- 523 -
CU2_C21Xx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21X", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21X, suivante : CU2_Q21Y
-----
- 524 -
CU2_Q21Y:     Question directe

                Avec qui est-ce que %s a vécu après que c'est arrivé? % [FirstName]

                AVEC SA MÈRE SEULEMENT..... 1
                AVEC SON PÈRE SEULEMENT..... 2
                PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SA MÈRE..... 3
                PARTAGE DU TEMPS D'HABITATION, SURTOUT AVEC SON PÈRE..... 4
                PARTAGE ÉGAL DU TEMPS D'HABITATION ENTRE LA MÈRE ET LE PÈRE..... 5
                AUTRE (PRÉCISEZ)..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C21Xx, suivante : CU2_VAR1
-----
- 525 -
CU2_VAR1:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : CU2_Q3, suivante : CU2_STOP
-----
- 526 -
CU2_STOP:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : CU2_C1A, suivante : SOC_START
-----
- 527 -
SOC_START:    Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : CU2_STOP, suivante : SOC_C0
-----
- 528 -

```

```

SOC_C0:      Instruction/s à l'interpréteur

              # En E11, il faut demander SOC_I0A et SOC_Q6B à tous les enfants
              if ReadSymbol("InCycleM") in range (1, 14):
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'SOC_I0A'

              Question précédente : SOC_START, suivante : SOC_I0A
-----
- 529 -
SOC_I0A:      Dummy

              J'aimerais maintenant vous poser une question générale sur %s. %
[FirstName]

              Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

              Question précédente : SOC_C0, suivante : SOC_Q6B
-----
- 530 -
SOC_Q6B:      Question directe

              Quelle(s) langue(s) %s parle-t-%s?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWEUR: NE LISEZ PAS LA LISTE. COCHEZ TOUTES LES RÉPONSES
APPROPRIÉES
              À L'AIDE DE LA BARRE D'ESPACEMENT ET APPUYEZ SUR LA TOUCHE «ENTRÉE»
              POUR CONTINUER.)</B></FONT> % [FirstName, il/elle]

              ANGLAIS..... 1
              FRANÇAIS..... 2
              AUTRE (PRÉCISEZ)..... 3
              NE PARLE PAS..... 4

              Question précédente : SOC_I0A, suivante : SOC_C6B
-----
- 531 -
SOC_C6B:      Instruction/s à l'interpréteur

              soc_q6b_tmp = LoadAnswer("SOC_Q6B", True)
              if type(soc_q6b_tmp) == type(""):
                  soc_q6b = eval(soc_q6b_tmp)
                  ParleAutreLang = (True in map(lambda x: x[1] in [1, 2, 3], soc_q6b))
                  NeParlePas      = (True in map(lambda x: x[1] == 4, soc_q6b))
                  if ParleAutreLang and NeParlePas:
                      return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'SOC_M6B'

              Question précédente : SOC_Q6B, suivante : SOC_STOP
-----
- 532 -
SOC_M6B:      Dummy

              <FONT COLOR="RED"><B>INTERVIEWEUR: VOUS SEMBLEZ AVOIR SÉLECTIONNÉ LA
              CATÉGORIE «&nbsp;NE PARLE PAS&nbsp;» TOUT EN COCHANT AU MOINS UNE AUTRE
LANGUE.

              <BR><BR>
              PRESSEZ « F7 » POUR RECULER ET EFFECTUEZ LA CORRECTION.</B></FONT>

              Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer

              Question précédente : SOC_C6B, suivante : SOC_STOP
-----
- 533 -
SOC_STOP:     Instruction/s à l'interpréteur

              return datetime.now()

              Question précédente : SOC_C6B, suivante : COMPB_START
-----
- 534 -

```

```

COMPB_START:      Instruction/s à l'interpréteur
                  return datetime.now()
                  Question précédente : SOC_STOP, suivante : COMPB_I1
-----
- 535 -
COMPB_I1:         Question directe
                  <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                  LANGUE UTILISÉE LORS DE L'ENTREVUE.</B></FONT>
                  ANGLAIS..... 1
                  FRANÇAIS..... 2
                  AUTRE (PRÉCISEZ)..... 3
                  Question précédente : COMPB_START, suivante : COMPB_WRAPUP
-----
- 536 -
COMPB_WRAPUP:    Dummy
                  <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                  VOUS AVEZ TERMINÉ LA COMPOSANTE ENFANT DE %s.</B></FONT> %
[FirstName.upper()]
                  Appuyez sur <ENTRÉE> pour continuer
                  Question précédente : COMPB_I1, suivante : COMPB_STOP
-----
- 537 -
COMPB_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur
                  return datetime.now()
                  Question précédente : COMPB_WRAPUP, suivante : None
-----
-----

```

ICCQ - Child

CHILD Questionnaire (Component B)
QLSCD round 2011 (E14)

❖ Section **DVS**

DVS-Q1

❖ Section **HLT**

HLT-Q1	HLT-Q43C	HLT-Q50C2
HLT_Q37A	HLT-Q43C1	HLT-Q51A
HLT_Q37A1	HLT-Q43C1A	HLT-Q51AA
HLT_Q37A2	HLT-Q43C2	HLT-Q51AA1
HLT_Q37A3	HLT-Q43C3	HLT-Q51AA2
HLT_Q37A4	HLT-Q43C4	HLT-Q51B
HLT_Q37A5	HLT-Q43G1	HLT-Q51B4
HLT_Q37A6	HLT-Q43G3	HLT-Q51E
HLT_Q37A7	HLT-Q43G4	HLT-Q51FA
HLT_Q37A8	HLT-Q45	HLT-Q51FB
HLT_Q37A9	HLT-Q49	HLT-Q51G
HLT_Q37A10	HLT-Q49A	HLT-Q56A
HLT_Q37A11	HLT-Q50-1	HLT-Q56B
HLT_Q37A12	HLT-Q50-2	HLT-Q56E
HLT_Q37A13	HLT-Q50A	HLT-Q56F
HLT_Q37A14	HLT-Q50A1	HLT-Q56G
HLT_Q37A15	HLT-Q50A2	HLT-Q56G1
HLT_Q37A17	HLT-Q50A3	HLT-Q57
HLT_Q37B	HLT-Q50B	
HLT_Q42	HLT-Q50C1	

❖ Section **DEN** (with 7 HLT questions)

DEN-Q10	HLT-Q53B	HLT-Q58A
DEN-Q10A	HLT-Q53C	HLT-Q58B
DEN-Q12	HLT-Q53D	
HLT-Q53A	HLT-Q53E	

❖ Section **EDU**

EDU-Q0	EDU-Q14	EDU-Q20AB
EDU-Q1B	EDU-Q15A	EDU-Q24
EDU-Q10	EDU-Q18	EDU-Q33
EDU-Q11	EDU-Q18A1	EDU-Q33A
EDU-Q12	EDU-Q20A	

❖ Section **LIT**

LIT-Q12	LIT-Q15
---------	---------

❖ Section **PAR**

PAR-Q3A	PAR-Q13	PAR-Q28B
PAR-Q3B1	PAR-Q13A	PAR-Q33A
PAR-Q7	PAR-Q16	PAR-Q33B
PAR-Q7B	PAR-Q17A	PAR-Q33C
PAR-Q9A	PAR-Q20	PAR-Q33D
PAR-Q11A	PAR-Q21	
PAR-Q12	PAR-Q23	

❖ Section **CUS** (Only for the ELNEJ participants who participated for the first time)

This section is extracted from Cycle 2 of the ELNEJ. Therefore, due to its complexity, the questions are not mentioned here.

❖ Section **CU2**

This section is extracted for the major part from Cycle 3 of the ELNEJ. Therefore, due to its complexity, the questions are not mentioned here.

❖ Section **SOC**

SOC-Q6B

QIRI-ENFANT [Anglais]

```
-----
-----
INIT_START:      Instruction/s à l'interpréteur

                #
                # Version = 14.01
                #
                return datetime.now()

                Question précédente : None, suivante : INIT_C1
-----
- 2 -
INIT_I1:        Dummy

                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                You will begin the form of %s %s.
                </B></FONT> % [FirstName, LastName]

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : INIT_C1, suivante : INIT_C2
-----
- 4 -
INIT_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : INIT_C2, suivante : DVS_START
-----
- 5 -
DVS_START:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : INIT_STOP, suivante : DVS_INT
-----
- 6 -
DVS_INT:        Dummy

                I need to confirm some of the information that we collected earlier,
                since it is important in determining which questions we need to ask you
                about %s. % [FirstName]

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : DVS_START, suivante : DVS_Q1
-----
- 7 -
DVS_Q1:         Question directe

                What is your relationship to %s? % [FirstName]

                BIRTH PARENT..... 1
                STEP PARENT..... 2
                ADOPTIVE PARENT..... 3
                FOSTER PARENT..... 4
                SISTER/BROTHER..... 5
                GRANDPARENT..... 6
                IN-LAW..... 7
                OTHER RELATED..... 8
                UNRELATED..... 9

                Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'DVS_E1'
                IF Refusal() THEN GO TO 'DVS_E1'

                Question précédente : DVS_INT, suivante : DVS_STOP
-----
- 9 -
```

```

DVS_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur
               return datetime.now()
               Question précédente : DVS_Q1, suivante : HLT_START
-----
- 10 -
HLT_START:    Instruction/s à l'interpréteur
               return datetime.now()
               Question précédente : DVS_STOP, suivante : HLT_C1
-----
- 12 -
HLT_Q1:       Question directe
               In general, would you say %s's health is: % [FirstName]
               Excellent?..... 1
               Very good?..... 2
               Good?..... 3
               Fair?..... 4
               Poor?..... 5
               Question précédente : HLT_C1, suivante : HLT_I37
-----
- 13 -
HLT_I37:      Dummy
               The following questions refer to injuries which occurred in the past
               12 months and were serious enough that you or another family member went
               to see or thought about seeing a doctor, a nurse doctor, nurse or dentist
               because of, for example, a broken bone, deep cut, a serious burn, a head
               injury, poisoning, or a sprained ankle.
               Press <ENTER> to continue
               Question précédente : HLT_Q1, suivante : HLT_Q37A
-----
- 14 -
HLT_Q37A:     Question directe
               In the past 12 months, which of the following injuries or accidents
               have happened to %s?
               <BR><BR>
               <FONT COLOR="#6600CC"><B>
               (INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 6. READ THE LIST. MARK ALL THE
               APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE «ENTER»
               KEY TO CONTINUE.)</B></FONT> % [FirstName]
               MOTOR VEHICLE COLLISION-AS PASSENGER..... 1
               MOTOR VEHICLE COLLISION-AS PEDESTRIAN..... 2
               MOTOR VEHICLE COLLISION-WHILE RIDING BICYCLE OR
               ROLLERBLADING OR SKATEBOARDING..... 3
               OTHER BICYCLE OR ROLLERBLADE
               OR SKATEBOARD ACCIDENT..... 4
               FALL (EXCLUDING BICYCLE, ROLLERBLADE, SKATEBOARD
               OR SPORTS)..... 5
               SPORTS (EXCLUDING BICYCLE OR ROLLERBLADE
               OR SKATEBOARD )..... 6
               PHYSICAL ASSAULT..... 7
               SCALDED BY HOT LIQUIDS OR FOOD..... 8
               ACCIDENTAL POISONING..... 9
               SELF-INFLICTED POISONING..... 10
               OTHER INTENTIONALLY SELF-INFLICTED INJURIES..... 11
               INJURY CAUSED BY NATURAL/ENVIRONMENTAL FACTORS
               (EX. ANIMAL BITE, STING)..... 12
               INJURY CAUSED BY FIRE/FLAMES OR RESULTING FUMES..... 13
               NEAR DROWNING..... 14
               CUT..... 17
               OTHER (SPECIFY)..... 15
               NONE..... 16
               Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'HLT_Q43C2'
               IF Refusal() THEN GO TO 'HLT_Q43C2'
               Question précédente : HLT_I37, suivante : HLT_C37AA
-----
- 18 -

```

```

HLT_Q37A1:      Question directe
                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - A motor vehicule collision as passenger? % [he/she]
                    ONE TIME..... 1
                    TWO TIMES..... 2
                    THREE TIMES..... 3
                    FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A1, suivante : HLT_C37A2
-----
- 19 -
HLT_C37A2:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_2" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A2'

                Question précédente : HLT_C37A1, suivante : HLT_C37A3
-----
- 20 -
HLT_Q37A2:      Question directe
                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - A motor vehicule collision as pedestrian? % [he/she]
                    ONE TIME..... 1
                    TWO TIMES..... 2
                    THREE TIMES..... 3
                    FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A2, suivante : HLT_C37A3
-----
- 21 -
HLT_C37A3:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_3" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A3'

                Question précédente : HLT_C37A2, suivante : HLT_C37A4
-----
- 22 -
HLT_Q37A3:      Question directe
                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - A motor vehicule collision while riding bicycle or scooter
                or skateboard? % [he/she]
                    ONE TIME..... 1
                    TWO TIMES..... 2
                    THREE TIMES..... 3
                    FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A3, suivante : HLT_C37A4
-----
- 23 -
HLT_C37A4:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_4" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A4'

                Question précédente : HLT_C37A3, suivante : HLT_C37A5
-----
- 24 -

```

```

HLT_Q37A4:      Question directe

                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - Other bicycle or scooter accident or skateboard? % [he/she]

                    ONE TIME..... 1
                    TWO TIMES..... 2
                    THREE TIMES..... 3
                    FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A4, suivante : HLT_C37A5
-----
- 25 -
HLT_C37A5:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_5" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A5'

                Question précédente : HLT_C37A4, suivante : HLT_C37A6
-----
- 26 -
HLT_Q37A5:      Question directe

                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - Fall (excluding bicycle, scooter or sports)? % [he/she]

                    ONE TIME..... 1
                    TWO TIMES..... 2
                    THREE TIMES..... 3
                    FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A5, suivante : HLT_C37A6
-----
- 27 -
HLT_C37A6:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_6" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A6'

                Question précédente : HLT_C37A5, suivante : HLT_C37A7
-----
- 28 -
HLT_Q37A6:      Question directe

                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - An injury in the practice of sports (excluding bicycle or scooter
                or skateboard)? % [he/she]

                    ONE TIME..... 1
                    TWO TIMES..... 2
                    THREE TIMES..... 3
                    FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A6, suivante : HLT_C37A7
-----
- 29 -
HLT_C37A7:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_7" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A7'

                Question précédente : HLT_C37A6, suivante : HLT_C37A8
-----
- 30 -

```

```

HLT_Q37A7:      Question directe

                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - A physical assault? % [he/she]

                                ONE TIME..... 1
                                TWO TIMES..... 2
                                THREE TIMES..... 3
                                FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A7, suivante : HLT_C37A8

```

```

-----
- 31 -
HLT_C37A8:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_8" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A8'

                Question précédente : HLT_C37A7, suivante : HLT_C37A9

```

```

-----
- 32 -
HLT_Q37A8:      Question directe

                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - Scalded by hot liquids or food? % [he/she]

                                ONE TIME..... 1
                                TWO TIMES..... 2
                                THREE TIMES..... 3
                                FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A8, suivante : HLT_C37A9

```

```

-----
- 33 -
HLT_C37A9:      Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_9" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A9'

                Question précédente : HLT_C37A8, suivante : HLT_C37A10

```

```

-----
- 34 -
HLT_Q37A9:      Question directe

                How many times did %s had...
                <BR><BR>
                - An accidental poisoning? % [he/she]

                                ONE TIME..... 1
                                TWO TIMES..... 2
                                THREE TIMES..... 3
                                FOUR TIMES OR MORE..... 4

                Question précédente : HLT_C37A9, suivante : HLT_C37A10

```

```

-----
- 35 -
HLT_C37A10:     Instruction/s à l'interpréteur

                if ReadSymbol( "HLT_Q37A_10" ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A10'

                Question précédente : HLT_C37A9, suivante : HLT_C37A11

```

```

-----
- 36 -

```

```

HLT_Q37A10:      Question directe

                  How many times did %s had...
                  <BR><BR>
                  - A self-inflicted poisoning? % [he/she]

                                ONE TIME..... 1
                                TWO TIMES..... 2
                                THREE TIMES..... 3
                                FOUR TIMES OR MORE..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A10, suivante : HLT_C37A11
-----
- 37 -
HLT_C37A11:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_11" ) == 1:
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A11'

                  Question précédente : HLT_C37A10, suivante : HLT_C37A12
-----
- 38 -
HLT_Q37A11:      Question directe

                  How many times did %s had...
                  <BR><BR>
                  - Other intentionally self-inflicted injuries? % [he/she]

                                ONE TIME..... 1
                                TWO TIMES..... 2
                                THREE TIMES..... 3
                                FOUR TIMES OR MORE..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A11, suivante : HLT_C37A12
-----
- 39 -
HLT_C37A12:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_12" ) == 1:
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A12'

                  Question précédente : HLT_C37A11, suivante : HLT_C37A13
-----
- 40 -
HLT_Q37A12:      Question directe

                  How many times did %s had...
                  <BR><BR>
                  - Injury caused by natural/environmental factors
                    (ex. animal bite, sting)? % [he/she]

                                ONE TIME..... 1
                                TWO TIMES..... 2
                                THREE TIMES..... 3
                                FOUR TIMES OR MORE..... 4

                  Question précédente : HLT_C37A12, suivante : HLT_C37A13
-----
- 41 -
HLT_C37A13:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if ReadSymbol( "HLT_Q37A_13" ) == 1:
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A13'

                  Question précédente : HLT_C37A12, suivante : HLT_C37A14
-----
- 42 -

```

HLT_Q37A13: Question directe
How many times did %s had...

- Injury caused by fire/flames or resulting fumes? % [he/she]

ONE TIME..... 1
TWO TIMES..... 2
THREE TIMES..... 3
FOUR TIMES OR MORE..... 4

Question précédente : HLT_C37A13, suivante : HLT_C37A14

- 43 -
HLT_C37A14: Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol("HLT_Q37A_14") == 1:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A14'

Question précédente : HLT_C37A13, suivante : HLT_C37A15

- 44 -
HLT_Q37A14: Question directe
How many times did %s had...

- Near drowning? % [he/she]

ONE TIME..... 1
TWO TIMES..... 2
THREE TIMES..... 3
FOUR TIMES OR MORE..... 4

Question précédente : HLT_C37A14, suivante : HLT_C37A15

- 45 -
HLT_C37A15: Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol("HLT_Q37A_15") == 1:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A15'

Question précédente : HLT_C37A14, suivante : HLT_C37A17

- 46 -
HLT_Q37A15: Question directe
How many times did %s had...

- Other injury? % [he/she]

ONE TIME..... 1
TWO TIMES..... 2
THREE TIMES..... 3
FOUR TIMES OR MORE..... 4

Question précédente : HLT_C37A15, suivante : HLT_C37A17

- 47 -
HLT_C37A17: Instruction/s à l'interpréteur

if ReadSymbol("HLT_Q37A_17") == 1:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37A17'

Question précédente : HLT_C37A15, suivante : HLT_C37B

- 48 -

HLT_Q37A17:

Question directe

How many times did %s had...

- Cut? % [he/she]

ONE TIME..... 1
TWO TIMES..... 2
THREE TIMES..... 3
FOUR TIMES OR MORE..... 4

Question précédente : HLT_C37A15, suivante : HLT_C37B

- 49 -

HLT_C37B:

Instruction/s à l'interpréteur

```
hlt_q37a_str = LoadAnswer("HLT_Q37A", True)
if type(hlt_q37a_str) == type("abcd"):
    hlt_q37a = eval(hlt_q37a_str)
    hlt_q37a_min = hlt_q37a_max = None
    for ans in hlt_q37a:
        if hlt_q37a_min == None or ans[1] < hlt_q37a_min:
            hlt_q37a_min = ans[1]
        if hlt_q37a_max == None or ans[1] > hlt_q37a_max:
            hlt_q37a_max = ans[1]
    if hlt_q37a_min <> hlt_q37a_max:
        # Creation d'un bag contenant la liste de choix pour HLT_Q39B
        l1 = GetCListByName("HLT_Q37A")
        l2 = [x[1] for x in hlt_q37a]
        l3 = [x for x in l1 if x[1] in l2]
        for i in range (0, len(l3)):
            l3[i][0] = i+1
        DeclareBag("CListHltQ39B", str(l3), False)
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q37B'

Question précédente : HLT_C37A17, suivante : HLT_Q42

- 50 -

HLT_Q37B:

Question directe

Which of these injuries or accidents was the most serious?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 6. IF THE WORST INJURY OR ACCIDENT

DOES NOT

APPEAR IN THE LIST, PRESS «F7» TO GO BACK AND MAKE THE CORRECTION AT
HLT_Q37A.)

Bag("CListHltQ39B")

Question précédente : HLT_C37B, suivante : HLT_Q42

- 51 -

HLT_Q42:

Question directe

Where did the injury happen? For example at home, on the street, in a playground, at school, at workplace, etc.

(INTERVIEWER: DO NOT READ LIST. IF THE ACCIDENT TOOK PLACE ON THE

WORKPLACE,

WRITE (WORKPLACE) ON THE CHOICE 'OTHER' AND WRITE THE DETAILS GIVEN BY THE PARENT)

- INSIDE RESPONDENT'S OWN HOME/APARTMENT..... 1
- OUTSIDE RESPONDENT'S HOME, APARTMENT,
INCLUDING YARD, DRIVEWAY, PARKING LOT
OR IN SHARED AREAS RELATED TO HOME
SUCH AS APARTMENT HALLWAY OR LAUNDRY
ROOM..... 2
- IN OR AROUND OTHER PRIVATE RESIDENCE..... 3
- INSIDE SCHOOL OR ON SCHOOL/CENTRE
GROUNDS..... 4
- AT AN INDOOR OR OUTDOOR SPORTS FACILITY (OTHER THAN
SCHOOL)..... 5
- OTHER BUILDING USED BY GENERAL PUBLIC..... 6
- ON SIDEWALK/STREET/HIGHWAY IN RESPONDENT'S
NEIGHBOURHOOD..... 7
- ON ANY OTHER SIDEWALK/STREET/HIGHWAY..... 8
- IN A PLAYGROUND/PARK (OTHER THAN SCHOOL)..... 9
- OTHER (SPECIFY)..... 10

Question précédente : HLT_Q37B, suivante : HLT_Q51FA

- 52 -

HLT_Q51FA:

Question directe

In the past 12 months, how many times did you have to go to an emergency room with %s for an INJURY? % [FirstName]

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q42, suivante : HLT_Q43C2

- 53 -

HLT_Q43C2:

Question directe

Has your child had wheezing or whistling in the chest in the last 12 months?

- YES..... 1
- NO..... 2

Question précédente : HLT_I37, suivante : HLT_Q43C3

- 54 -

HLT_Q43C3:

Question directe

In the last 12 months, has your child's chest sounded wheezy during or after exercise?

- YES..... 1
- NO..... 2

Question précédente : HLT_Q43C2, suivante : HLT_Q43C4

- 55 -

HLT_Q43C4:

Question directe

In the last 12 months, has your child had a dry cough at night, apart from a cough associated with a cold or chest infection?

- YES..... 1
- NO..... 2

Question précédente : HLT_Q43C3, suivante : HLT_I43

- 56 -

HLT_I43: Dummy
The following questions are about asthma.
Press <ENTER> to continue
Question précédente : HLT_Q43C4, suivante : HLT_C43C1A

- 58 -
HLT_Q43C1A: Question directe
Has %s ever been diagnosed by a doctor with asthma? % [he/she]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q43C1'
Question précédente : HLT_I43, suivante : HLT_Q43C

- 59 -
HLT_Q43C1: Question directe
When was %s diagnosed with asthma?

(INTERVIEWER: PRESS THE « ENTER » KEY TO GO FROM THE MONTH
TO THE YEAR.) % [he/she]

Answer (MM/YYYY) : ____/_____

Minimum : Symbol("HLTQ43C1A_Min")
Maximum : Symbol("HLTQ43C1A_Max")
Question précédente : HLT_C43C1A, suivante : HLT_Q43C

- 60 -
HLT_Q43C: Question directe
In the past 12 months, did %s have an attack
of asthma? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2
Question précédente : HLT_C43C1A, suivante : HLT_Q51A

- 61 -
HLT_Q51A: Question directe
Does %s take any of the following prescribed medication:

Ventolin, Flovent, inhalers or puffers for asthma? % [he/she]

YES, IF NEEDED..... 1
YES, REGULARLY..... 2
NO..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q43G4'
IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q51AA'
Question précédente : HLT_Q43C, suivante : HLT_Q43G4

- 62 -

HLT_Q51AA: Question directe

How often did, or does, %s take this medication (Ventolin, Flovent, inhalers or puffers) for asthma?

(INTERVIEWER: ENTER NUMBER ON NEXT SCREEN IF APPLICABLE.) %

[he/she]

CONTINUOUSLY..... 1

PER DAY..... 2

PER WEEK..... 3

LESS THAN ONCE A WEEK..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q51AA1'

IF (Ans == 3) THEN GO TO 'HLT_Q51AA2'

Question précédente : HLT_Q51A, suivante : HLT_Q43G4

- 63 -

HLT_Q51AA1: Question directe

How often did, or does, %s take this medication (Ventolin, Flovent, inhalers or puffers) for asthma?

(INTERVIEWER: ENTER NUMBER OF TIMES PER DAY.) % [he/she]

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q51AA, suivante : HLT_Q43G4

- 64 -

HLT_Q51AA2: Question directe

How often did, or does, %s take this medication (Ventolin, Flovent, inhalers or puffers) for asthma?

(INTERVIEWER: ENTER NUMBER OF TIMES PER WEEK.) % [he/she]

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q51AA, suivante : HLT_Q43G4

- 65 -

HLT_Q43G4: Question directe

The following questions are about diabetes. Has a doctor ever diagnosed %s with diabetes? % [FirstName]

YES..... 1

NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q43G1'

Question précédente : HLT_Q51AA2, suivante : HLT_Q45

- 66 -

HLT_Q43G1: Question directe

What type of diabetes does %s have?

<TABLE BORDER=0 CELLSPACING=0 ALIGN="left">

<TR><TD>(INTERVIEWEUR:</TD><TD>- TYPE 1 = INFANTILE (NÉCESSITE

INSULINE)</TD></TR>

<TR><TD></TD><TD>- TYPE 2 = ADULTE (SANS INSULINE)</TD></TR>

</TABLE> % [FirstName]

Type 1 diabetes..... 1

Type 2 diabetes..... 2

Question précédente : HLT_Q43G4, suivante : HLT_Q43G3

- 67 -

HLT_Q43G3: Question directe

When was %s diagnosed with diabetes?

 (INTERVIEWER: PRESS THE " ENTER " KEY TO GO FROM THE MONTH
 TO THE YEAR.) % [he/she]

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("HLTQ43G3_Min")
 Maximum : Symbol("HLTQ43G3_Max")

Question précédente : HLT_Q43G1, suivante : HLT_Q45

- 68 -

HLT_Q45: Question directe

In the following questions long-term conditions refer to conditions that
 diagnosed have lasted or are expected to last 6 months or more and have been
 long-term by a health professional (a doctor). Does %s have any of the following
 conditions:

 (INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 7. READ THE LIST. MARK ALL THE
 APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE « ENTER » KEY
 TO CONTINUE.) % [FirstName]

Food or digestive allergies?.....	1
Respiratory allergies such as hay fever?.....	2
Any other allergies?.....	3
Eczema.....	5
High blood pressure (hypertension)?.....	17
Elevated blood cholesterol or lipids?.....	18
Epilepsy?.....	8
Learning disability?.....	12
Attention deficit disorder (with or without hyperactivity)?.....	13
Emotional, psychological or nervous difficulties?.....	14
Autism or pervasive development disorder?.....	20
Headaches.....	21
Any other long term diagnosed condition (SPECIFY)?.....	15
None.....	16

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'HLT_Q49'
 IF Refusal() THEN GO TO 'HLT_Q49'

Question précédente : HLT_Q43G3, suivante : HLT_C45A1

- 71 -

HLT_Q49: Question directe

During the last 12 months, has %s been an overnight patient
 in a hospital? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q49A'

Question précédente : HLT_Q45, suivante : HLT_Q50B

- 72 -

HLT_Q49A: Question directe

How many times was %s admitted overnight to a
 hospital? % [he/she]

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q49, suivante : HLT_Q50_1

- 73 -

HLT_Q50_1: Question directe

For what reason?

 (INTERVIEWER: IF MORE THAN ONE, MARK THE MAIN REASON OF THE FIRST
 HOSPITALIZATION.)

- RESPIRATORY ILLNESS OR DISEASE..... 1
- GASTROINTESTINAL ILLNESS OR DISEASE..... 2
- INJURIES..... 3
- OPERATION OR SURGERY..... 4
- ASTHMA..... 6
- OTHER (SPECIFY)..... 5

Question précédente : HLT_Q49A, suivante : HLT_C50_2

- 74 -

HLT_C50_2: Instruction/s à l'interpréteur

hlt_q50_1 = LoadAnswer("HLT_Q49A", True)
 if hlt_q50_1 == 1:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q50A'

Question précédente : HLT_Q50_1, suivante : HLT_Q50_2

- 75 -

HLT_Q50_2: Question directe

For what reason?

 (INTERVIEWER: MARK THE MAIN REASON OF THE SECOND
 HOSPITALIZATION.)

- RESPIRATORY ILLNESS OR DISEASE..... 1
- GASTROINTESTINAL ILLNESS OR DISEASE..... 2
- INJURIES..... 3
- OPERATION OR SURGERY..... 4
- ASTHMA..... 6
- OTHER (SPECIFY)..... 5

Question précédente : HLT_C50_2, suivante : HLT_Q50A

- 76 -

HLT_Q50A: Question directe

How long was the longest stay in hospital?

 (INTERVIEWER: SELECT CATEGORY FROM THE LIST BELOW AND ENTER ANSWER IN THE
 NEXT SCREEN.)

- IN DAY/S..... 1
- IN WEEK/S..... 2
- IN MONTH/S..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q50A1'
 IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_Q50A2'
 IF (Ans == 3) THEN GO TO 'HLT_Q50A3'

Question précédente : HLT_C50_2, suivante : HLT_Q50B

- 77 -

HLT_Q50A1: Question directe
How long was the longest stay in hospital?

(INTERVIEWER: ENTER NUMBER OF DAY/S.)

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q50A, suivante : HLT_Q50B

- 78 -

HLT_Q50A2: Question directe
How long was the longest stay in hospital?

(INTERVIEWER: ENTER NUMBER OF WEEK/S.)

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q50A, suivante : HLT_Q50B

- 79 -

HLT_Q50A3: Question directe
How long was the longest stay in hospital?

(INTERVIEWER: ENTER NUMBER OF MONTH/S.)

Answer : _____

Question précédente : HLT_Q50A, suivante : HLT_Q50B

- 80 -

HLT_Q50B: Question directe
During the last 12 months, has %s had day surgery? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q50C1'

Question précédente : HLT_Q49, suivante : HLT_Q51B

- 81 -

HLT_Q50C1: Question directe
For what reason?

(INTERVIEWER: MARK THE FIRST REASON.)

Orthopedic problem (sports injury, trauma, etc.)..... 13
Appendicitis (appendix)..... 14
Dental surgery..... 15
OTHER (SPECIFY)..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'HLT_Q51B'
IF Refusal() THEN GO TO 'HLT_Q51B'

Question précédente : HLT_Q50B, suivante : HLT_Q50C2

- 82 -

HLT_Q50C2: Question directe
For what reason (2)?

(INTERVIEWER: MARK THE SECOND REASON, IF APPLICABLE.)

None..... 12
Orthopedic problem (sports injury, trauma, etc.)..... 13
Appendicitis (appendix)..... 14
Dental surgery..... 15
OTHER (SPECIFY)..... 11

Question précédente : HLT_Q50C1, suivante : HLT_Q51B

- 83 -

HLT_Q51B: Question directe

IN THE PAST 12 MONTHS, DOES %s TAKE ANY OF THE FOLLOWING PRESCRIBED
MEDICATION ON A REGULAR BASIS:

Ritalin or any other medication that threat hyperactivity or
inattention? % [he/she.upper()]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q51B4'

Question précédente : HLT_Q51AA2, suivante : HLT_Q51E

- 84 -

HLT_Q51B4: Question directe

Does %s still take ritalin or any other medication that treat
hyperactivity or inattention? % [he/she]

YES..... 1
NO..... 2

Question précédente : HLT_Q51B, suivante : HLT_Q51E

- 85 -

HLT_Q51E: Question directe

IN THE PAST 12 MONTHS, DOES %s TAKE ANY OF THE FOLLOWING
PRESCRIBED MEDICATION ON A REGULAR BASIS:

Other prescribed medication, for example, tranquilizers or nerve pills,
anti-convulsants or anti-epileptic pills? % [he/she.upper()]

YES (SPECIFY)..... 1
NO..... 2

Question précédente : HLT_Q51AA2, suivante : HLT_Q51FB

- 86 -

HLT_Q51FB: Question directe

In the past 12 months, how many times did you have to go to an
emergency room with %s for a HEALTH PROBLEM? % [FirstName]

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 100) THEN GO TO 'HLT_Q51G'

Question précédente : HLT_Q51FA, suivante : HLT_I56

- 87 -

HLT_Q51G: Question directe

What was the reason you took %s to the emergency room at the hospital?

 (INTERVIEWER: IF MORE THAN ONE, MARK THE WORST HEALTH PROBLEM.) % [FirstName]

ASTHMA ATTACK.....	1
RESPIRATORY INFECTION.....	2
EARACHE, SORE THROAT OR BLOCKED SINUSES.....	5
COLDS, FLU.....	6
TONSILLITIS.....	7
OTHER (SPECIFY).....	4

Question précédente : HLT_Q51FB, suivante : HLT_I56

- 88 -
 HLT_I56:

Dummy

 INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 8 FOR QUESTIONS «HLT_Q56A» TO «HLT_Q56G».

Press <ENTER> to continue

Question précédente : HLT_Q51FB, suivante : HLT_Q56A

- 89 -
 HLT_Q56A:

Question directe

In the past 3 months, namely since %s, how many times has %s suffered from:

- Gastrointestinal infection (gastro-enteritis («stomach flu») lasting one day or more, vomiting and/or diarrhoea)? % [3MonthsAgo, FirstName]

NONE.....	1
ONCE.....	2
TWICE.....	3
3 TIMES.....	4
4 TIMES AND MORE.....	5

Question précédente : HLT_I56, suivante : HLT_Q56B

- 90 -
 HLT_Q56B:

Question directe

In the past 3 months, namely since %s, how many times has %s suffered from:

- Ear infection (otitis)? % [3MonthsAgo, FirstName]

NONE.....	1
ONCE.....	2
TWICE.....	3
3 TIMES.....	4
4 TIMES AND MORE.....	5

Question précédente : HLT_Q56A, suivante : HLT_Q56E

- 91 -

HLT_Q56E: Question directe
In the past 3 months, namely since %s, how many times
has %s suffered from:

- Bronchitis or pneumonia? % [3MonthsAgo, FirstName]
NONE..... 1
ONCE..... 2
TWICE..... 3
3 TIMES..... 4
4 TIMES AND MORE..... 5

Question précédente : HLT_Q56B, suivante : HLT_Q56F

- 92 -

HLT_Q56F: Question directe
In the past 3 months, namely since %s, how many times
has %s suffered from:

- Cold, flu, pharyngitis or laryngitis? % [3MonthsAgo, FirstName]
NONE..... 1
ONCE..... 2
TWICE..... 3
3 TIMES..... 4
4 TIMES AND MORE..... 5

Question précédente : HLT_Q56E, suivante : HLT_Q56G

- 93 -

HLT_Q56G: Question directe
In the past 3 months, namely since %s, how many times
has %s suffered from:

- Another infection, for example a urinary tract infection,
a cutaneous infection, etc.? % [3MonthsAgo, FirstName]
NONE..... 1
ONCE..... 2
TWICE..... 3
3 TIMES..... 4
4 TIMES AND MORE..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF (2 <= Ans <= 5) THEN GO TO 'HLT_Q56G1'

Question précédente : HLT_Q56F, suivante : HLT_I57

- 94 -

HLT_Q56G1: Question directe
SPECIFY other infection/s :
Answer : _____

Question précédente : HLT_Q56G, suivante : HLT_I57

- 95 -

HLT_I57: Dummy

INTERVIEWER: FOR THE NEXT QUESTION, AN ANTIBIOTIC TREATMENT GENERALLY
LASTS LESS THAN 15 DAYS. LONG-TERM TREATMENTS HAVE A DURATION OF MORE
THAN A MONTH WITHOUT INTERRUPTION.
Press <ENTER> to continue

Question précédente : HLT_Q56G, suivante : HLT_Q57

- 96 -

```

HLT_Q57:      Question directe

              In the past 6 months, namely since %s, how many times has %s
              taken antibiotics?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWER: INCLUDING THE INTERVIEW DAY. IN CASES WHERE THE CHILD MAY
              HAVE HAD
              MORE THAN ONE LONG-TERM ANTIBIOTIC TREATMENT, MARK «ONE OR MORE LONG-
              TERM...»
              AND ENTER THE DURATION AND NUMBER OF TREATMENTS ON THE
              FSI.)</B></FONT> % [6MonthsAgo, FirstName]

              NONE..... 1
              ONCE..... 2
              TWICE..... 3
              3 TIMES..... 4
              4 TIMES AND MORE..... 5
              ONE OR MORE LONG-TERM (MORE THAN A MONTH) ANTIBIOTIC..... 6
              CONTINUOUS TREATMENT..... 7

```

Question précédente : HLT_I57, suivante : HLT_STOP

```

-----
- 97 -
HLT_STOP:    Instruction/s à l'interpréteur

```

```

              return datetime.now()

```

Question précédente : HLT_Q57, suivante : DEN_START

```

-----
- 98 -
DEN_START:  Instruction/s à l'interpréteur

```

```

              return datetime.now()

```

Question précédente : HLT_STOP, suivante : DEN_C0

```

-----
- 99 -
DEN_C0:     Instruction/s à l'interpréteur

```

```

              # Ajustement du minimum et du maximum pour le masque de DEN_10A
              auj = datetime.now()
              DeclareSymbol( "DENQ10A_Min", "%02d/%04d" % (auj.month, auj.year-5) )
              DeclareSymbol( "DENQ10A_Max", "%02d/%04d" % (auj.month, auj.year) )

```

Question précédente : DEN_START, suivante : DEN_I0

```

-----
- 100 -
DEN_I0:     Dummy

```

```

              The next questions are about %s's dental health. % [FirstName]

```

```

              Press <ENTER> to continue

```

Question précédente : DEN_C0, suivante : DEN_Q10

```

-----
- 101 -
DEN_Q10:    Question directe

```

```

              When was %s's last visit to the dentist?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWER: INCLUDE ONLY A VISIT TO A DENTIST OR PEDIATRIC
              DENTIST.)</B></FONT> % [FirstName]

```

```

              DATE OF THE LAST VISIT TO THE DENTIST..... 1
              HAS NEVER SEEN A DENTIST..... 2

```

```

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'DEN_Q10A'

```

Question précédente : DEN_I0, suivante : HLT_Q53A

```

-----
- 102 -

```

DEN_Q10A: Question directe

INTERVIEWER: ENTER THE DATE OF %s'S LAST VISIT TO THE
DENTIST. PRESS THE "ENTER" KEY TO GO FROM THE MONTH TO THE
YEAR. % [FirstName.upper()]

Answer (MM/YYYY) : ____/_____

Minimum : Symbol("DENQ10A_Min")
Maximum : Symbol("DENQ10A_Max")

Question précédente : DEN_Q10, suivante : DEN_Q12

- 103 -
DEN_Q12: Question directe

What was the main reason for %s's last visit to
the dentist?

(INTERVIEWER: DON'T READ THE LIST.) % [FirstName]

TO HAVE HIS/HER TEETH EXAMINED..... 1
TO HAVE HIS/HER TEETH EXAMINED AND CLEANED..... 2
FOR AN ACCIDENTAL INJURY
TO THE MOUTH OR TEETH..... 3
FOR A CAVITY..... 4
FOR A PROBLEM RELATED TO THE GUMS OR
TEETH GROWING IN (TEETHING)..... 5
APPLICATION OF A SEAL 7
EXTRACTION OF ONE OR MORE TEETH..... 8
OTHER (SPECIFY)..... 6

Question précédente : DEN_Q10A, suivante : HLT_Q53A

- 104 -
HLT_Q53A: Question directe

Does %s CURRENTLY have any of the following dental conditions:

- One or more teeth with untreated cavities? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Question précédente : DEN_Q12, suivante : HLT_Q53B

- 105 -
HLT_Q53B: Question directe

Does %s CURRENTLY have any of the following dental conditions:

- One or more teeth treated for cavity? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Question précédente : HLT_Q53A, suivante : HLT_Q53C

- 106 -
HLT_Q53C: Question directe

Does %s CURRENTLY have any of the following dental conditions:

- One or more teeth extracted because of a cavity? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Question précédente : HLT_Q53B, suivante : HLT_Q53D

- 107 -

HLT_Q53D: Question directe

Does %s CURRENTLY have any of the following dental conditions:

 - One or more permanent front (anterior) teeth that are discoloured,
 broken or missing as a result of a fall, injury, etc.?

 (INTERVIEWER: THE FRONT (ANTERIOR) TEETH ARE THOSE IN THE FRONT OF THE
 MOUTH
 (INCISORS, EYE TEETH, CENTRAL FRONT TEETH), NOT THE MOLARS.)
 % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Question précédente : HLT_Q53C, suivante : HLT_Q53E

- 108 -
 HLT_Q53E: Question directe

Does %s CURRENTLY have any of the following dental conditions:

 - One or more permanent back teeth coated with a sealant (plastic sealant,
 pit and fissure) for protection from cavities?

 (INTERVIEWER: THE BACK TEETH ARE THE MOLARS, THAT IS, THE LARGE TEETH
 AT THE BACK OF THE MOUTH.) % [FirstName]

YES, DONE IN A DENTAL CLINIC..... 1
 YES, DONE AT SCHOOL OR IN A CLSC..... 2
 YES, DONE ELSEWHERE (IN THE DENTAL CLINIC
 AT A UNIVERSITY, A COLLEGE, ETC.)..... 3
 NO..... 4

Question précédente : HLT_Q53D, suivante : HLT_C58

- 109 -
 HLT_C58: Instruction/s à l'interpréteur

Différents chemins à la fin de la section DEN. Les familles n'ayant pas
 # participé à E8 et E9 devraient avoir HL58Prv ajusté à 1 par l'ISQ. Celles
 # qui ont autorisé l'accès au dossier mais dont le numéro d'assurance
 maladie

n'a pu être noté correctement devraient avoir ce drapeau (HL58Prv) à 2.
 a = ReadSymbol("HL58Prv")
 if a in [1, 2]:
 return a
 return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_I58A1'
 IF (Ans == 2) THEN GO TO 'HLT_I58A3'

Question précédente : HLT_Q53E, suivante : DEN_STOP

- 110 -
 HLT_I58A1: Dummy

understand
 please
 entries

Now we would like to talk about %s's dental records. So we can better
 the information you are providing us about %s's dental health, could you
 give us %s Québec Medicare card number? It will help us consult %s dental
 for the duration of our study. % [FirstName, FirstName, his/her, his/her]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : HLT_C58, suivante : HLT_I58A2

- 111 -

```

HLT_I58A2:      Dummy

                The ONLY information that interests us in %s's medical record is
                the dental part, namely the number of times %s went to a dentist or to a
                hospital dental clinic, %s diagnoses, and the number and kinds of
treatments     %s received. % [FirstName, he/she, his/her, he/she]

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : HLT_I58A1, suivante : HLT_Q58A
-----
- 112 -
HLT_Q58A:      Question directe

                The information you allow us to access will remain completely confidential
                and your child will remain completely anonymous.

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'HLT_Q58B'

                Question précédente : HLT_I58A2, suivante : DEN_STOP
-----
- 113 -
HLT_I58A3:      Dummy

                Now we would like to talk about %s's dental file. You already
                gave us permission to access %s dental file in a previous survey, but we
don't          seem to have %s Medicare Card number. Can you please give us %s Medicare
Card          number? % [FirstName, his/her, his/her, his/her]

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : HLT_C58, suivante : HLT_Q58B
-----
- 114 -
HLT_Q58B:      Question directe

                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWER: Enter %s's Québec Medicare card number in the
                program and in the FSI.)</B></FONT> % [FirstName]

                Answer : _____

                Question précédente : HLT_Q58A, suivante : DEN_C58
-----
- 117 -
DEN_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : DEN_C58, suivante : EDU_START
-----
- 118 -
EDU_START:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : DEN_STOP, suivante : EDU_I1
-----
- 119 -
EDU_I1:        Dummy

                The next section is about %s's experiences at school. % [FirstName]

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : EDU_START, suivante : EDU_Q0
-----
- 120 -

```

EDU_Q0: Question directe

What type of school is %s currently in? Is it a:

 (INTERVIEWER: READ ONLY THE FIRST 2 FROM THE LIST.) %
 [FirstName]

Public school?.....	1
Private school?.....	3
TAUGHT AT HOME (HOME SCHOOLED).....	5
TAUGHT IN AN INSTITUTION (E.G., HOSPITAL, YOUNG OFFENDER FACILITY, CHILD WELFARE FACILITY).....	6
NOT IN SCHOOL - CHILD IN AN INSTITUTION.....	8
OTHER (SPECIFY).....	7

Question précédente : EDU_I1, suivante : EDU_Q1B

- 121 -

EDU_Q1B: Question directe

What school grade is %s in? % [FirstName]

GRADE 4 ELEMENTARY (CYCLE 2).....	7
GRADE 5 ELEMENTARY (CYCLE 3).....	8
GRADE 6 ELEMENTARY (CYCLE 3).....	9
SECONDARY I.....	10
SECONDARY II.....	11
SECONDARY III.....	12
SECONDARY IV.....	13
SECONDARY V.....	14
UNGRADED.....	15

Question précédente : EDU_Q0, suivante : EDU_C14

- 122 -

EDU_C14: Instruction/s à l'interpréteur

```
# Regarde la réponse de EDU_Q0
eduq0 = LoadAnswer( "EDU_Q0", True )
if eduq0 in [5, 6, 8]:
    # Pas à l'école
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'EDU_Q24'

Question précédente : EDU_Q1B, suivante : EDU_Q14

- 123 -

EDU_Q14: Question directe

In what language is %s mainly taught? % [FirstName]

ENGLISH.....	1
FRENCH.....	2
BOTH.....	3
OTHER.....	4

Question précédente : EDU_C14, suivante : EDU_Q15A

- 124 -

EDU_Q15A: Question directe

Is %s in an immersion program? % [FirstName]

YES, in French.....	1
YES, in English.....	2
NO.....	3

Question précédente : EDU_Q14, suivante : EDU_Q10

- 125 -

EDU_Q10: Question directe

In the past 12 months, has %s changed schools for a reason other than the transition from elementary to high school?

(INTERVIEWER: IGNORE THE CHANGE OF SCHOOL DUE TO THE TRANSITION TO SECONDARY.) % [FirstName]

YES..... 1

NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDU_Q11'

Question précédente : EDU_Q15A, suivante : EDU_Q18

- 126 -

EDU_Q11: Question directe

How many times has %s changed schools in the last 12 months? % [he/she]

Answer : _____

Question précédente : EDU_Q10, suivante : EDU_Q12

- 127 -

EDU_Q12: Question directe

For the most recent change in schools, what was the MAIN reason for changing?

FAMILY OR CHILD MOVED..... 1

CHILD NOT PROGRESSING WELL..... 2

CHILD NOT GETTING ALONG WELL WITH OTHERS..... 4

CONCERNS ABOUT STANDARDS AND QUALITY OF TEACHING AT THE SCHOOL..... 5

WANTED A SPECIFIC PROGRAM..... 9

CHILD STARTED ATTENDING SCHOOL (FOR EXAMPLE, HAD PREVIOUSLY BEEN HOME SCHOOLED OR HAD NOT BEEN IN SCHOOL)..... 10

SCHOOL BOARD DECISION-MERGER AND/OR SCHOOL WAS CLOSED..... 11

OTHER (SPECIFY)..... 8

Question précédente : EDU_Q11, suivante : EDU_Q18

- 128 -

EDU_Q18: Question directe

Since the beginning of this school year, what was the main reason for %s being absent from school? % [FirstName]

Did not miss school..... 10

Health problem (illness or injuries)..... 1

Problems with school transportation..... 2

Problems with the weather..... 3

A family vacation..... 4

A fear of school (school phobia)..... 5

A problem with the teacher..... 6

A problem with children at school..... 7

Difficulties with childcare arrangements..... 8

Suspensions..... 11

Other..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 10) THEN GO TO 'EDU_Q20A'

Question précédente : EDU_Q12, suivante : EDU_Q18A1

- 129 -

EDU_Q18A1: Question directe

Approximately, how many days %s was absent from his school,
for any reason, since the beginning of the school in autumn? % [FirstName]

1 to 3 days..... 1
4 to 6 days..... 2
7 to 10 days..... 3
11 to 20 days..... 4
more than 20 days..... 5
NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 6) THEN GO TO 'EDU_Q20A'

Question précédente : EDU_Q18, suivante : EDU_Q20A

- 130 -
EDU_Q20A: Question directe

Since %s began school, has %s repeated a grade? % [he/she, FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'EDU_Q20AB'

Question précédente : EDU_Q18A1, suivante : EDU_Q24

- 131 -
EDU_Q20AB: Question directe

What was the main reason for repeating this grade?

(INTERVIEWER: DO NOT READ LIST.)

NOT ACADEMICALLY READY FOR THE NEXT GRADE..... 1
PHYSICAL IMPAIRMENT (SUCH AS SPEECH, HEARING, SIGHT, ETC.)..... 2
ILLNESS..... 3
DIFFICULTY WITH THE LANGUAGE OF INSTRUCTION..... 4
NOT SOCIALLY READY FOR THE NEXT GRADE..... 5
CHANGED SCHOOL SYSTEM..... 6
LEARNING DISABILITY - DYSLEXIA AND/ OR LANGUAGE DISORDER..... 8
LEARNING DISABILITY (OTHERS)..... 9
OTHER (SPECIFY)..... 7

Question précédente : EDU_Q20A, suivante : EDU_Q24

- 132 -
EDU_Q24: Question directe

Based on your knowledge of %s school work, including %s report cards,
how is %s doing overall? % [his/her, his/her, he/she]

VERY WELL..... 1
WELL..... 2
AVERAGE..... 3
POORLY..... 4
VERY POORLY..... 5
NOT APPLICABLE..... 6

Question précédente : EDU_Q20AB, suivante : EDU_Q33

- 133 -

EDU_Q33: Question directe

Excluding regular contacts through an agenda, how often since the beginning of this school year has the school contacted you by telephone or letter especially to notify you of %s behaviour problems at school? %

[his/her]

NEVER.....	1
ONCE OR TWICE.....	2
THREE OR FOUR TIMES.....	3
FIVE TIMES OR MORE.....	4
NOT APPLICABLE.....	7

Question précédente : EDU_Q24, suivante : EDU_Q33A

- 134 -

EDU_Q33A: Question directe

Excluding regular contact through an agenda, how often since the beginning of this school year has the school contacted you by telephone or letter particularly concerning %s school achievement (school performance)? %

[his/her]

NEVER.....	1
ONCE OR TWICE.....	2
THREE OR FOUR TIMES.....	3
FIVE TIMES OR MORE.....	4
NOT APPLICABLE.....	7

Question précédente : EDU_Q33, suivante : EDU_STOP

- 135 -

EDU_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : EDU_Q33A, suivante : LIT_START

- 136 -

LIT_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : EDU_STOP, suivante : LIT_I1

- 137 -

LIT_I1: Dummy

Children can show their interest in reading or sharing books in different ways. The following are some questions about books and reading.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : LIT_START, suivante : LIT_Q12

- 138 -

LIT_Q12: Question directe

How often does %s look at books or read on %s own?

(INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 9) % [FirstName, his/her]

RARELY OR NEVER.....	1
LESS THAN ONCE A MONTH.....	2
ONCE A MONTH.....	3
A FEW TIMES A MONTH.....	4
ONCE A WEEK.....	5
A FEW TIMES A WEEK.....	6
DAILY.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'LIT_STOP'

Question précédente : LIT_I1, suivante : LIT_Q15

- 139 -

```

LIT_Q15:      Question directe

              How often do you encourage %s to read a
              book? % [FirstName]

                      HARDLY NEVER..... 1
                      ONCE OR TWICE A MONTH..... 2
                      ONCE OR TWICE A WEEK..... 3
                      ALMOST DAILY..... 4

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'LIT_STOP'

              Question précédente : LIT_Q12, suivante : LIT_STOP
-----
- 140 -
LIT_STOP:    Instruction/s à l'interpréteur

              return datetime.now()

              Question précédente : LIT_Q15, suivante : PAR_START
-----
- 141 -
PAR_START:   Instruction/s à l'interpréteur

              return datetime.now()

              Question précédente : LIT_STOP, suivante : PAR_I1
-----
- 142 -
PAR_I1:      Dummy

              The following questions have to do with things that %s did in the
              past 12 months and ways that you reacted to %s. % [FirstName, him/her]

              Press <ENTER> to continue

              Question précédente : PAR_START, suivante : PAR_I1A
-----
- 143 -
PAR_I1A:     Dummy

              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 10 FOR QUESTIONS
              «PAR_Q2» TO «PAR_Q7B».</B></FONT>

              Press <ENTER> to continue

              Question précédente : PAR_I1, suivante : PAR_Q3A
-----
- 144 -
PAR_Q3A:     Question directe

              In the past 12 months, how often did you play fight with %s just
              for fun? % [him/her]

                      NEVER..... 1
                      ABOUT ONCE A MONTH OR LESS..... 2
                      ABOUT ONCE PER 2 WEEKS..... 3
                      ABOUT ONCE A WEEK..... 4
                      A FEW TIMES A WEEK..... 5
                      ONE OR TWO TIMES A DAY..... 6
                      MANY TIMES EACH DAY..... 7

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

              Question précédente : PAR_I1A, suivante : PAR_Q3B1
-----
- 145 -

```

PAR_Q3B1:

Question directe

In the past 12 months, how often did you say to %s that you were proud of %s? % [FirstName, him/her]

NEVER.....	1
ABOUT ONCE A MONTH OR LESS.....	2
ABOUT ONCE PER 2 WEEKS.....	3
ABOUT ONCE A WEEK.....	4
A FEW TIMES A WEEK.....	5
ONE OR TWO TIMES A DAY.....	6
MANY TIMES EACH DAY.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q3A, suivante : PAR_Q7B

- 146 -

PAR_Q7B:

Question directe

In the past 12 months, how often did you hit %s when %s was difficult? % [FirstName, he/she]

NEVER.....	1
ABOUT ONCE A MONTH OR LESS.....	2
ABOUT ONCE PER 2 WEEKS.....	3
ABOUT ONCE A WEEK.....	4
A FEW TIMES A WEEK.....	5
ONE OR TWO TIMES A DAY.....	6
MANY TIMES EACH DAY.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q7, suivante : PAR_Q7

- 147 -

PAR_Q7:

Question directe

In the past 12 months, how often did you play sports activities, hobbies or play games with %s? % [him/her]

NEVER.....	1
ABOUT ONCE A MONTH OR LESS.....	2
ABOUT ONCE PER 2 WEEKS.....	3
ABOUT ONCE A WEEK.....	4
A FEW TIMES A WEEK.....	5
ONE OR TWO TIMES A DAY.....	6
MANY TIMES EACH DAY.....	7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q7B, suivante : PAR_I8

- 148 -

PAR_I8:

Dummy

INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 11 UNTIL PAR_Q11A.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : PAR_Q7B, suivante : PAR_I8A

- 149 -

PAR_I8A: Dummy

We know that when parents spend time together with their children, some of the time things go well and some of the time they don't go well. For the following questions, I would like you to tell me what proportion of the time things have turned out in different ways, in the past 12 months.

Press <ENTER> to continue

Question précédente : PAR_I8, suivante : PAR_Q9A

- 150 -

PAR_Q9A: Question directe

In the past 12 months, how often did you tell %s exactly what to do in a situation that was new for %s? % [him/her, him/her]

- NEVER..... 1
- LESS THAN HALF THE TIME..... 2
- ABOUT HALF THE TIME..... 3
- MORE THAN HALF THE TIME..... 4
- ALL THE TIME..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_I8A, suivante : PAR_Q12

- 151 -

PAR_Q12: Question directe

In the past 12 months, how often did %s get away with things that you felt should have been punished?

(INTERVIEWER: FOR EXAMPLE, EVENT THOUGH YOUR CHILD DIDN'T LISTEN TO YOU, YOU DIDN'T PUNISH %s EVEN THOUGH %s SHOULD HAVE BEEN PUNISHED.) % [he/she, him/her.upper(), he/she.upper()]

- NEVER..... 1
- LESS THAN HALF THE TIME..... 2
- ABOUT HALF THE TIME..... 3
- MORE THAN HALF THE TIME..... 4
- ALL THE TIME..... 5
- NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q9A, suivante : PAR_Q13A

- 152 -

PAR_Q13A: Question directe

In the past 12 months, in situations that made %s uneasy, how often did you insist that %s «go ahead» or stop being scared? % [him/her, he/she]

- NEVER..... 1
- LESS THAN HALF THE TIME..... 2
- ABOUT HALF THE TIME..... 3
- MORE THAN HALF THE TIME..... 4
- ALL THE TIME..... 5
- NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q12, suivante : PAR_Q13

- 153 -

PAR_Q13: Question directe
In the past 12 months, how often do you get angry when you punish %s? % [firstname]
NEVER..... 1
LESS THAN HALF THE TIME..... 2
ABOUT HALF THE TIME..... 3
MORE THAN HALF THE TIME..... 4
ALL THE TIME..... 5
NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q13A, suivante : PAR_Q17A

- 154 -
PAR_Q17A: Question directe
In the past 12 months, when you were playing with %s, how often did you tell %s exactly what to do? % [FirstName, him/her]
NEVER..... 1
LESS THAN HALF THE TIME..... 2
ABOUT HALF THE TIME..... 3
MORE THAN HALF THE TIME..... 4
ALL THE TIME..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q13, suivante : PAR_Q16

- 155 -
PAR_Q16: Question directe
In the past 12 months, how often was %s able to get out of a punishment when %s really had set %s mind to it? % [he/she, he/she, his/her]
NEVER..... 1
LESS THAN HALF THE TIME..... 2
ABOUT HALF THE TIME..... 3
MORE THAN HALF THE TIME..... 4
ALL THE TIME..... 5
NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q17A, suivante : PAR_Q11A

- 156 -
PAR_Q11A: Question directe
In the past 12 months, when %s hesitated in the presence of children or adults %s didn't know, how often did you insist that %s stops being embarrassed? % [he/she, he/she, he/she]
NEVER..... 1
LESS THAN HALF THE TIME..... 2
ABOUT HALF THE TIME..... 3
MORE THAN HALF THE TIME..... 4
ALL THE TIME..... 5
NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q16, suivante : PAR_I19

- 157 -

PAR_I19: Dummy

INTERVIEWER: USE REFERENCE CARD ITEM 12 FOR QUESTIONS «PAR_Q20»
TO «PAR_Q23».
Press <ENTER> to continue
Question précédente : PAR_Q17A, suivante : PAR_I19A

- 158 -
PAR_I19A: Dummy
Just about all children break the rules or do things that they
are not supposed to. Also, parents react in different ways.
Please tell me how often, in the past 12 months, you did each
of the following when %s broke the rules or did things that %s
was not supposed to. % [FirstName, he/she]
Press <ENTER> to continue
Question précédente : PAR_I19, suivante : PAR_Q21

- 159 -
PAR_Q21: Question directe
IN THE PAST 12 MONTHS, WHEN %s BROKE THE RULES OR DID
THINGS THAT %s WAS NOT SUPPOSED TO, HOW OFTEN DID YOU:

Raise your voice, scold or yell
at %s? % [FirstName.upper(), he/she.upper(), him/her]
NEVER..... 1
RARELY..... 2
SOMETIMES..... 3
OFTEN..... 4
ALWAYS..... 5
NOT APPLICABLE..... 6
Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

- 160 -
PAR_Q20: Question directe
IN THE PAST 12 MONTHS, WHEN %s BROKES THE RULES OR DID
THINGS THAT %s WAS NOT SUPPOSED TO, HOW OFTEN DID YOU:

Ignore it, do nothing? % [FirstName.upper(), he/she.upper()]
NEVER..... 1
RARELY..... 2
SOMETIMES..... 3
OFTEN..... 4
ALWAYS..... 5
NOT APPLICABLE..... 6
Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_I19A, suivante : PAR_Q23

- 161 -

PAR_Q23: Question directe
IN THE PAST 12 MONTHS, WHEN %s BROKES THE RULES OR DID THINGS THAT %s WAS NOT SUPPOSED TO, HOW OFTEN DID YOU:

Use physical punishment? % [FirstName.upper(), he/she.upper()]
NEVER..... 1
RARELY..... 2
SOMETIMES..... 3
OFTEN..... 4
ALWAYS..... 5
NOT APPLICABLE..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q21, suivante : PAR_Q28B

- 162 -

PAR_Q28B: Question directe

How many of %s close friends do you know by sight and by first and last name? % [his/her]

ALL..... 1
MOST..... 2
ABOUT HALF..... 3
ONLY A FEW..... 4
NONE..... 5
NOT APPLICABLE (NO FRIENDS)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q23, suivante : PAR_Q33A

- 163 -

PAR_Q33A: Question directe

How often does %s hang around with kids you think are frequently in trouble? % [FirstName]

OFTEN..... 1
SOMETIMES..... 2
SELDOM..... 3
NEVER..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q28B, suivante : PAR_Q33B

- 164 -

PAR_Q33B: Question directe

they
When %s goes out with friends, do you ask where they are going and what are going to do? % [FirstName]

ALWAYS..... 1
SOMETIMES..... 2
RARELY..... 3
NEVER..... 4
NOT APPLICABLE (NO FRIENDS)..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q33A, suivante : PAR_Q33C

- 165 -

PAR_Q33C: Question directe

If %s wants to go out with friends at night during the week, should %s ask your permission? % [FirstName, he/she]

ALWAYS..... 1
 SOMETIMES..... 2
 RARELY..... 3
 NEVER..... 4
 NOT APPLICABLE (NO FRIENDS)..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'PAR_STOP'

Question précédente : PAR_Q33B, suivante : PAR_Q33D

- 166 -

PAR_Q33D: Question directe

If %s wants to go out with friends at night during the week, how likely is it that %s gets your permission (for things other than school work)? % [FirstName, he/she]

IT IS OUT OF THE QUESTION..... 1
 UNLIKELY..... 2
 LIKELY..... 3
 VERY LIKELY..... 4
 NOT APPLICABLE (NO FRIENDS)..... 5

Question précédente : PAR_Q33C, suivante : PAR_STOP

- 167 -

PAR_STOP: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : PAR_Q33D, suivante : CUS_START

- 168 -

CUS_START: Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : PAR_STOP, suivante : CUS_C1A

- 169 -

CUS_C1A: Instruction/s à l'interpréteur

```
# Seulement les sujets venus de l'ELNEJ passent par CUS
a = int( ReadSymbol("MMPrv") )
b = int( ReadSymbol("YYYYPrv") )
if a == 0 and b == 0:
  # Vérifie s'il faut demander la section CUS selon DVS_Q1
  dvsq1 = LoadAnswer("DVS_Q1", True)
  if dvsq1 in [1, 2, 3]:
    # Ajustement de quelques symboles pour les dates
    auj = datetime.now()
    DeclareSymbol( "CUS_Min", "%02d/%04d" % (1, 1970) )
    DeclareSymbol( "CUS_Max", "%02d/%04d" % (auj.month, auj.year) )
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_I1'

Question précédente : CUS_START, suivante : CUS_STOP

- 170 -

CUS_I1: Dummy

I would now like to ask you some questions about the family history of %s. % [FirstName]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : CUS_C1A, suivante : CUS_Q1A

- 171 -

```

CUS_Q1A:      Question directe
              Did %s live with you when %s was born? % [FirstName, he/she]
                    YES..... 1
                    NO..... 2
              Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                    IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
              Question précédente : CUS_I1, suivante : CUS_C1B
-----
- 172 -
CUS_C1B:      Instruction/s à l'interpréteur
              # Vérifie si l'enfant vit avec le répondant depuis la naissance
              cusqla = LoadAnswer("CUS_Q1A", True)
              if cusqla == 1:
                    return 2
              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q1D'
              Question précédente : CUS_Q1A, suivante : CUS_Q1B
-----
- 173 -
CUS_Q1B:      Question directe
              At what age did %s start living with you? % [FirstName]
                    LESS THAN ONE YEAR OLD..... 1
                    ONE YEAR OLD..... 2
                    TWO YEARS OLD..... 3
                    THREE YEARS OLD..... 4
                    FOUR YEARS OLD..... 5
                    FIVE YEARS OLD..... 6
              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q1B2'
                    IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
              Question précédente : CUS_C1B, suivante : CUS_Q1C
-----
- 174 -
CUS_Q1B2:     Question directe
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              INTERVIEWER: ENTER THE AGE IN MONTHS (THAT %s STARTED LIVING
              WITH THE RESPONDENT).</B></FONT> % [FirstName.upper()]
              Answer : _____
              Question précédente : CUS_Q1B, suivante : CUS_Q1C
-----
- 175 -
CUS_Q1C:      Question directe
              What was the reason %s did not live with you
              right from birth? % [FirstName]
              YOU HAVE ADOPTED HER/HIM..... 1
              SHE/HE IS A STEPCHILD..... 2
              SHE/HE WAS PUT IN YOUR CARE BY A CHILD WELFARE AGENCY
              (FOSTER CARE)..... 3
              SHE/HE WAS PUT IN YOUR CARE BY ANOTHER TYPE OF
              AGENCY..... 4
              SHE/HE WAS SICK AND HAD TO REMAIN IN A HOSPITAL OR OTHER
              INSTITUTION..... 5
              YOU HAD TO LEAVE HER/HIM IN THE CARE OF SOMEONE
              ELSE FOR A WHILE, BEFORE YOU COULD TAKE CHARGE OF
              HER/HIM..... 6
              CHILD WAS IN CARE OF A CHILD WELFARE
              AGENCY (FOSTER CARE) FOR A
              TIME..... 7
              OTHER..... 8
              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
              Question précédente : CUS_Q1B, suivante : CUS_C1P
-----
- 176 -

```

```

CUS_C1P:      Instruction/s à l'interpréteur

              # CUS_C1P .. CUS_C1S non nécessaires dans l'ÉLDEQ
              return 1

              Question précédente : CUS_Q1C, suivante : CUS_Q1D
-----
- 177 -
CUS_Q1D:      Question directe

              Does %s have any brothers or sisters who do not regularly live in
              this household, excluding step and half brothers
              and sisters? % [FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q1E'
              IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C1B, suivante : CUS_I2
-----
- 178 -
CUS_Q1E:      Question directe

              How many?

              Answer : _____

              Question précédente : CUS_Q1D, suivante : CUS_C1T
-----
- 179 -
CUS_C1T:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusqle = LoadAnswer("CUS_Q1E", True)
              if cusqle == 1:
                  DeclareSymbol( "tyo/him/her", "him or her" )
                  DeclareSymbol( "plus_jeune", "-t-il/elle" )
              else:
                  DeclareSymbol( "tyo/him/her", "the youngest one" )
                  DeclareSymbol( "plus_jeune", " le plus jeune" )

              Question précédente : CUS_Q1E, suivante : CUS_Q1F
-----
- 180 -
CUS_Q1F:      Question directe

              What is the age of %s?
              <BR><BR><FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWER: ENTER AGE IN YEARS. IF LESS THAN ONE
              YEAR ENTER 0.)</B></FONT> % [tyo/him/her]

              Answer : _____

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C1T, suivante : CUS_C1V
-----
- 181 -
CUS_C1V:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusqle = LoadAnswer("CUS_Q1E", True)
              if cusqle == 1:
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_I2'

              Question précédente : CUS_Q1F, suivante : CUS_Q1G
-----
- 182 -

```

```

CUS_Q1G:      Question directe

                What is the age of the oldest one?
                <BR><BR><FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWER: ENTER AGE IN YEARS. IF LESS THAN ONE
                YEAR ENTER 0.)</B></FONT>

                Answer : _____

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C1V, suivante : CUS_I2
-----
- 183 -
CUS_I2:      Dummy

                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                INTERVIEWER: IF ADOPTED, USE SUITABLE WORDING IN QUESTION CUS_Q2 AND
                CUS_Q3A, THEN CONSIDER ADOPTIVE PARENTS AS MOTHER AND FATHER FOR THE REST
                OF THIS SECTION. IN QUESTIONS REFERRING TO THE TIME OF BIRTH, SUBSTITUTE
                TIME OF ADOPTION.</B></FONT>

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : CUS_Q1D, suivante : CUS_Q2
-----
- 184 -
CUS_Q2:      Question directe

                When %s was born/adopted, were %s parents (biological/adoptive)
                living together? % [FirstName, his/her]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q4'
                                IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_STOP'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_I2, suivante : CUS_Q3A
-----
- 185 -
CUS_Q3A:     Question directe

                When %s was born/adopted, were %s parents married, were they
                living together in a common-law relationship, or were they living together
                and eventually got married? % [FirstName, his/her]

                                MARRIED..... 1
                                COMMON LAW..... 2
                                COMMON-LAW, BUT MARRIED LATER..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q3D'
                                IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q3C'
                                IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q6A'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q2, suivante : CUS_Q3B
-----
- 186 -
CUS_Q3B:     Question directe

                Had they been living together before getting married?

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q3A, suivante : CUS_Q3C
-----
- 187 -

```

```

CUS_Q3C:      Question directe

               What date were they married?

               Answer (MM/YYYY) : ____/____

               Minimum : Symbol("CUS_Min")
               Maximum : Symbol("CUS_Max")

               Question précédente : CUS_Q3B, suivante : CUS_C3A
-----
- 188 -
CUS_C3A:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq3c = LoadAnswer("CUS_Q3C", True)
               if cusq3c == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q3C, suivante : CUS_C3D
-----
- 189 -
CUS_C3D:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq3a = LoadAnswer("CUS_Q3A", True)
               cusq3b = LoadAnswer("CUS_Q3B", True)
               if cusq3a == 1 and cusq3b == 2:
                   # Mariés et jamais vésus ensemble
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q6A'
               Question précédente : CUS_C3A, suivante : CUS_Q3D
-----
- 190 -
CUS_Q3D:      Question directe

               Approximately since when had they been living together?

               Answer (MM/YYYY) : ____/____

               Minimum : Symbol("CUS_Min")
               Maximum : Symbol("CUS_Max")

               Question précédente : CUS_Q3A, suivante : CUS_C3E
-----
- 191 -
CUS_C3E:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq3d = LoadAnswer("CUS_Q3D", True)
               if cusq3d == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q3D, suivante : CUS_Q6A
-----
- 192 -
CUS_Q4:      Question directe

               Did %s live with %s: % [FirstName, his/her]

                               Mother alone?..... 1
                               Father alone?..... 2
                               Mother and other?.... 3
                               Father and other?.... 4
                               Other?..... 5

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q2, suivante : CUS_Q5A
-----
- 193 -

```

```

CUS_Q5A:      Question directe

               Have %s's parents ever lived together as
               a couple? % [FirstName]

                       YES..... 1
                       NO..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q5B'
                                       IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

```

Question précédente : CUS_Q4, suivante : CUS_Q5F

```

- 194 -
CUS_Q5B:      Question directe

               Was that before or after %s birth? % [his/her]

                       BEFORE..... 1
                       AFTER..... 2
                       BOTH BEFORE AND AFTER..... 3

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

```

Question précédente : CUS_Q5A, suivante : CUS_Q5C

```

- 195 -
CUS_Q5C:      Question directe

               Were %s's parents ever married? % [FirstName]

                       YES..... 1
                       NO..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q5D'
                                       IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

```

Question précédente : CUS_Q5B, suivante : CUS_C5D

```

- 196 -
CUS_Q5D:      Question directe

               When did they marry?

               Answer (MM/YYYY) : ____/____

               Minimum : Symbol("CUS_Min")
               Maximum : Symbol("CUS_Max")

```

Question précédente : CUS_Q5C, suivante : CUS_C5A

```

- 197 -
CUS_C5A:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq5d = LoadAnswer("CUS_Q5D", True)
               if cusq5d == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

```

Question précédente : CUS_Q5D, suivante : CUS_C5D

```

- 198 -
CUS_C5D:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq5b = LoadAnswer("CUS_Q5B", True)
               if cusq5b == 2:
                   # Ont vécu ensemble après la naissance
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q5F'

```

Question précédente : CUS_Q5C, suivante : CUS_Q5E

- 199 -

```

CUS_Q5E:      Question directe

              At the time %s was born, since when had %s parents stopped
              living together? % [FirstName, his/her]

              Answer (MM/YYYY) : ____/____

              Minimum : Symbol("CUS_Min")
              Maximum : Symbol("CUS_Max")

              Question précédente : CUS_C5D, suivante : CUS_C5E
-----
- 200 -
CUS_C5E:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq5e = LoadAnswer("CUS_Q5E", True)
              if cusq5e == "RF/RF":
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q5E, suivante : CUS_Q5F
-----
- 201 -
CUS_Q5F:      Question directe

              Without living together, did %s's parents have a steady relationship
              at the time of %s birth? % [FirstName, his/her]

                          YES..... 1
                          NO..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C5E, suivante : CUS_Q6C
-----
- 202 -
CUS_Q6A:      Question directe

              Had %s's mother been in any common-law relationships or
              been married before the union with %s's father?
              <BR><BR>
              (MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
              THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.) % [FirstName, FirstName]

                          YES, COMMON-LAW..... 1
                          YES, MARRIAGE..... 2
                          YES, COMMON LAW WHICH RESULTED IN MARRIAGE..... 3
                          NO..... 4

              Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q6E'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q3A, suivante : CUS_C6A
-----
- 203 -

```

```

CUS_C6A:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq6a_tmp = LoadAnswer("CUS_Q6A", True)
if type(cusq6a_tmp) == type("abcd"):
    cusq6a = eval(cusq6a_tmp)
    # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code123 = False
    code4 = False
    for t in cusq6a:
        if t[0] in [1, 2, 3]:
            code123 = True
        elif t[0] == 4:
            code4 = True
    if code123 and code4:
        return 9
    if code123:
        return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q6B'
                        IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

```

Question précédente : CUS_Q6A, suivante : CUS_Q6E

- 204 -
CUS_Q6B:

Question directe

How many times?

Answer : _____

Question précédente : CUS_C6A, suivante : CUS_Q6E

- 205 -
CUS_Q6C:

Question directe

Before %s's birth, had %s mother been in any
common-law relationships or been married to a person other than
%s's father?

(MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
THE " ENTER " KEY TO CONTINUE.) % [FirstName, his/her, FirstName]

```

YES, COMMON-LAW..... 1
YES, MARRIAGE..... 2
YES, COMMON LAW WHICH RESULTED IN MARRIAGE..... 3
NO..... 4

```

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q6H'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q5F, suivante : CUS_C6G

- 206 -

```

CUS_C6G:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq6c_tmp = LoadAnswer("CUS_Q6C", True)
if type(cusq6c_tmp) == type("abcd"):
    cusq6c = eval(cusq6c_tmp)
    # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code123 = False
    code4 = False
    for t in cusq6c:
        if t[0] in [1, 2, 3]:
            code123 = True
        elif t[0] == 4:
            code4 = True
    if code123 and code4:
        return 9
    if code123:
        return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q6D'
                        IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

-----
Question précédente : CUS_Q6C, suivante : CUS_Q6H

-----
- 207 -
CUS_Q6D:      Question directe

                How many times?

                Answer : _____

                Question précédente : CUS_C6G, suivante : CUS_Q6H

-----
- 208 -
CUS_Q6E:      Question directe

                Did %s's mother have any children before entering into union with
                %s's father? % [FirstName, FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q6F'
                                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q6A, suivante : CUS_Q7A

-----
- 209 -
CUS_Q6F:      Question directe

                How many?

                Answer : _____

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q6E, suivante : CUS_Q6G

-----
- 210 -
CUS_Q6G:      Question directe

                Did that child/any of those children live at least part time
                in the household when %s was born?
                <BR><BR>
                (MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
                THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.) % [FirstName]

                                YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                                YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                                YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                                YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                                NO, NONE OF THEM..... 5

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q6F, suivante : CUS_C6M

-----
- 211 -

```

```

CUS_C6M:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq6g_tmp = LoadAnswer("CUS_Q6G", True)
if type(cusq6g_tmp) == type("abcd"):
    cusq6g = eval(cusq6g_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5 = False
    for t in cusq6g:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q6G, suivante : CUS_Q7A

- 212 -
CUS_Q6H:

Question directe

How many children did %s's mother have
before %s? % [FirstName, FirstName]

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 0) THEN GO TO 'CUS_C6Q'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q6C, suivante : CUS_Q6I

- 213 -
CUS_C6Q:

Instruction/s à l'interpréteur

```

cusq5a = LoadAnswer("CUS_Q5A", True)
if cusq5a == 1:
    return 2
elif cusq5a == 2:
    return 3

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q7C'
IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q8A'

Question précédente : CUS_Q6H, suivante : CUS_Q6I

- 214 -
CUS_Q6I:

Question directe

Did that child/any of those children live at least part time
in the household when %s was born?

(MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
THE " ENTER " KEY TO CONTINUE.) % [FirstName]

```

                YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                NO, NONE OF THEM..... 5

```

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q6H, suivante : CUS_C6R

- 215 -

```

CUS_C6R:      Instruction/s à l'interpréteur
cusq6i_tmp = LoadAnswer("CUS_Q6I", True)
if type(cusq6i_tmp) == type("abcd"):
    cusq6i = eval(cusq6i_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5 = False
    for t in cusq6i:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'
Question précédente : CUS_Q6I, suivante : CUS_C7A
-----
- 216 -
CUS_C7A:      Instruction/s à l'interpréteur
cusq5a = LoadAnswer("CUS_Q5A", True)
if cusq5a == 1:
    return 2
elif cusq5a == 2:
    return 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q7C'
                       IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q8A'

Question précédente : CUS_C6R, suivante : CUS_Q7A
-----
- 217 -
CUS_Q7A:      Question directe

Had %s's father been in any common-law relationships
or been married before the union with %s's mother?
<BR><BR>
(MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.) % [FirstName, FirstName]

        YES, COMMON-LAW..... 1
        YES, MARRIAGE..... 2
        YES, COMMON LAW WHICH RESULTED IN MARRIAGE..... 3
        NO..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q7E'
                       IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
Question précédente : CUS_Q6E, suivante : CUS_C7B
-----
- 218 -
CUS_C7B:      Instruction/s à l'interpréteur
cusq7a_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7A", True)
if type(cusq7a_tmp) == type("abcd"):
    cusq7a = eval(cusq7a_tmp)
    # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code123 = False
    code4 = False
    for t in cusq7a:
        if t[0] in [1, 2, 3]:
            code123 = True
        elif t[0] == 4:
            code4 = True
    if code123 and code4:
        return 9
    if code123:
        return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q7B'
                       IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'
Question précédente : CUS_Q7A, suivante : CUS_Q7E
-----
- 219 -

```

```

CUS_Q7B:      Question directe
              How many times?
              Answer : _____
              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
              Question précédente : CUS_C7B, suivante : CUS_Q7E
-----
- 220 -
CUS_Q7C:      Question directe
              Before %s's birth, had %s father been in any
              common-law relationships or been married to a person other than
              %s's mother?
              <BR><BR>
              (MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
              THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.) % [FirstName, his/her, FirstName]

              YES, COMMON-LAW..... 1
              YES, MARRIAGE..... 2
              YES, COMMON LAW WHICH RESULTED IN MARRIAGE..... 3
              NO..... 4

              Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q7H'
              IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
              Question précédente : CUS_C6Q, suivante : CUS_C7H
-----
- 221 -
CUS_C7H:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq7c_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7C", True)
              if type(cusq7c_tmp) == type("abcd"):
                  cusq7c = eval(cusq7c_tmp)
                  # Regarde si le choix 4 est sélectionné en même temps
                  # qu'un autre choix
                  code123 = False
                  code4 = False
                  for t in cusq7c:
                      if t[0] in [1, 2, 3]:
                          code123 = True
                      elif t[0] == 4:
                          code4 = True
                  if code123 and code4:
                      return 9
                  if code123:
                      return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q7D'
              IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'
              Question précédente : CUS_Q7C, suivante : CUS_Q7H
-----
- 222 -
CUS_Q7D:      Question directe
              How many times?
              Answer : _____
              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'
              Question précédente : CUS_C7H, suivante : CUS_Q7H
-----
- 223 -
CUS_Q7E:      Question directe
              Did %s's father have any children before entering into union
              with %s's mother? % [FirstName, FirstName]

              YES..... 1
              NO..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q7F'
              IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q7A, suivante : CUS_C9A
-----
- 224 -

```



```

CUS_Q7I:      Question directe

               Did that child/any of those children live at least part time
               in the household when %s was born?
               <BR><BR>
               (MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
               THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.) % [FirstName]

                   YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                   YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                   YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                   YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                   NO, NONE OF THEM..... 5

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q7H, suivante : CUS_C7R

```

- 229 -

```

CUS_C7R:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq7i_tmp = LoadAnswer("CUS_Q7I", True)
               if type(cusq7i_tmp) == type("abcd"):
                   cusq7i = eval(cusq7i_tmp)
                   # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
                   # qu'un autre choix
                   code1234 = False
                   code5     = False
                   for t in cusq7i:
                       if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
                           code1234 = True
                       elif t[0] == 5:
                           code5 = True
                   if code1234 and code5:
                       return 9

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

               Question précédente : CUS_Q7I, suivante : CUS_Q8A

```

- 230 -

```

CUS_Q8A:      Question directe

               Was %s's father declared on %s birth
               certificate? % [FirstName, his/her]

                   YES..... 1
                   NO..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_C6Q, suivante : CUS_Q8B

```

- 231 -

```

CUS_Q8B:      Question directe

               What kind of contact did %s first have with %s
               other parent? % [FirstName, his/her]

                   SHARING LIVING ARRANGEMENTS ON AN EQUAL TIME BASIS..... 1
                   SHARING LIVING ARRANGEMENTS WITH MOST TIME WITH
                   MOTHER..... 2
                   SHARING LIVING ARRANGEMENTS WITH MOST TIME WITH
                   FATHER..... 3
                   REGULAR VISITING..... 4
                   IRREGULAR VISITING..... 5
                   TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
                   NO CONTACT AT ALL..... 7
                   OTHER..... 8

               Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_Q8E'
                                   IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q8A, suivante : CUS_Q8C

```

- 232 -

CUS_Q8C: Question directe
 How many times would you say this situation has changed over time?

NONE.....	1
ONCE.....	2
TWICE.....	3
THREE TIMES.....	4
FOUR OR MORE TIMES.....	5

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_C9B'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8B, suivante : CUS_Q8D

- 233 -
 CUS_Q8D: Question directe
 How old was %s when the last change happened?

 (ENTER AGE IN YEARS. IF LESS THAN ONE YEAR ENTER 0.) % [FirstName]

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8C, suivante : CUS_Q8E

- 234 -
 CUS_Q8E: Question directe
 What type of contact does %s now have with %s
 other parent? % [FirstName, his/her]

SHARING LIVING ARRANGEMENTS ON AN EQUAL TIME BASIS.....	1
SHARING LIVING ARRANGEMENTS WITH MOST TIME WITH MOTHER.....	2
SHARING LIVING ARRANGEMENTS WITH MOST TIME WITH FATHER.....	3
REGULAR VISITING.....	4
IRREGULAR VISITING.....	5
TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY.....	6
BOTH PARENTS NOW LIVING WITH THE CHILD.....	7
NO CONTACT AT ALL.....	8
OTHER.....	9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q8B, suivante : CUS_C9B

- 235 -
 CUS_C9A: Instruction/s à l'interpréteur
 # L'ancien enregistrement CUS-Q9A n'est plus nécessaire
 # suite au changement de technologie.
 return 1

Question précédente : CUS_Q7E, suivante : CUS_Q9A

- 236 -
 CUS_Q9A: Question directe
 Between %s's birth and now, has one of %s
 parents died? % [FirstName, his/her]

YES, MOTHER.....	1
YES, FATHER.....	2
YES, BOTH.....	3
NO.....	4
DON'T KNOW (ABOUT FATHER).....	5
DON'T KNOW (ABOUT MOTHER).....	6

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q9C'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C9A, suivante : CUS_Q10B

- 237 -

```

CUS_C9B:      Instruction/s à l'interpréteur

              # L'ancien enregistrement CUS-Q9A n'est plus nécessaire
              # suite au changement de technologie.
              return 1

              Question précédente : CUS_Q8C, suivante : CUS_Q9B
-----
- 238 -
CUS_Q9B:      Question directe

              Has one of %s's parents died? % [FirstName]

                      YES, MOTHER..... 1
                      YES, FATHER..... 2
                      YES, BOTH..... 3
                      NO..... 4
                      DON'T KNOW (ABOUT FATHER)..... 5
                      DON'T KNOW (ABOUT MOTHER)..... 6

              Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q9C'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C9B, suivante : CUS_C10A
-----
- 239 -
CUS_Q9C:      Question directe

              When did it happen? (DATE OF FIRST DEATH, IF BOTH)
              Answer (MM/YYYY) : ____/____

              Minimum : Symbol("CUS_Min")
              Maximum : Symbol("CUS_Max")

              Question précédente : CUS_Q9A, suivante : CUS_C9C
-----
- 240 -
CUS_C9C:      Instruction/s à l'interpréteur

              cusq9c = LoadAnswer("CUS_Q9C", True)
              if cusq9c == "RF/RF":
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q9C, suivante : CUS_Q9D
-----
- 241 -
CUS_Q9D:      Question directe

              With whom did %s go on living at the time
              it happened? % [FirstName]

                      MOTHER..... 1
                      FATHER..... 2
                      OTHER (SPECIFY)..... 3

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_C9C, suivante : CUS_C10A
-----
- 242 -
CUS_C10A:     Instruction/s à l'interpréteur

              cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
              cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
              if 3 in [cusq9a, cusq9b]:
                  # Les deux parents décédés
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

              Question précédente : CUS_Q9B, suivante : CUS_C10B
-----
- 243 -

```

CUS_C10B: Instruction/s à l'interpréteur

```

cusq5a = LoadAnswer("CUS_Q5A", True)
cusq5b = LoadAnswer("CUS_Q5B", True)
if (cusq5a == 2) or (type(cusq5a) == type(DontKnow())) or \
(cusq5a == 1 and cusq5b == 1):
    # Check to see one parent died and never lived together or don't know
    # or parents lived together only before childs birth
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C20C'

Question précédente : CUS_C10A, suivante : CUS_C10C

- 244 -
CUS_C10C: Instruction/s à l'interpréteur

```

cusq5a = LoadAnswer("CUS_Q5A", True)
cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 2]) or (cusq9b in [1, 2] and cusq5a == 1):
    # Check to see one parent died and parents lived together
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q10A'

Question précédente : CUS_C10C, suivante : CUS_Q10B

- 245 -
CUS_Q10A: Question directe

Prior to the death of %s's parent, did %s parents break up and stop living together? % [FirstName, his/her]

```

YES..... 1
NO..... 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q11A'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C10C, suivante : CUS_C20C

- 246 -
CUS_Q10B: Question directe

Since %s's birth, did %s parents break up and stop living together? % [FirstName, his/her]

```

YES..... 1
NO..... 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q11A'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q9A, suivante : CUS_C25A

- 247 -
CUS_Q11A: Question directe

When did the separation happen?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q10A, suivante : CUS_C11A

- 248 -

```

CUS_C11A:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq11a = LoadAnswer("CUS_Q11A", True)
                if cusq11a == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11A, suivante : CUS_C11D
-----
- 249 -
CUS_C11D:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq3a = LoadAnswer("CUS_Q3A", True)
                cusq5c = LoadAnswer("CUS_Q5C", True)
                if cusq3a in [1, 3] or cusq5c == 1:
                    # Check for married or common-law but married later or
                    # parents had been married
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q11B'

                Question précédente : CUS_C11A, suivante : CUS_Q11D
-----
- 250 -
CUS_Q11B:      Question directe

                Did %s's parents eventually divorce? % [FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q11C'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C11D, suivante : CUS_Q11D
-----
- 251 -
CUS_Q11C:      Question directe

                When was the divorce pronounced?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CUS_Min")
                Maximum : Symbol("CUS_Max")

                Question précédente : CUS_Q11B, suivante : CUS_C11E
-----
- 252 -
CUS_C11E:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq11c = LoadAnswer("CUS_Q11C", True)
                if cusq11c == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11C, suivante : CUS_Q11D
-----
- 253 -
CUS_Q11D:      Question directe

                Was there a court order concerning %s's custody when %s parents
                separated or divorced? % [FirstName, his/her]

                                YES..... 1
                                YES, IN PROGRESS..... 2
                                NO..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'CUS_Q11E'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C11D, suivante : CUS_Q11F
-----
- 254 -

```

```

CUS_Q11E:      Question directe

                Did the court order %s to be put into: % [him/her]

                    sole custody of mother?..... 1
                    sole custody of father?..... 2
                    Shared physical custody of both parents?..... 3
                    Other?..... 4

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C11D, suivante : CUS_Q11F

```

```

-----
- 255 -
CUS_Q11F:      Question directe

                What type of agreement was made regarding support/maintenance
                payments when %s's parents separated or divorced? % [FirstName]

                    NONE..... 1
                    PRIVATE AGREEMENT BETWEEN SPOUSES..... 2
                    COURT-ORDERED AGREEMENT IN PROGRESS..... 3
                    COURT ORDERED AGREEMENT..... 4

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_Q11G'
                    IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11D, suivante : CUS_C12

```

```

-----
- 256 -
CUS_Q11G:      Question directe

                Was this:

                    For child support only?..... 1
                    For spousal support only?..... 2
                    For both?..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11F, suivante : CUS_Q11H

```

```

-----
- 257 -
CUS_Q11H:      Question directe

                How regular have the maintenance support payments been?

                    REGULAR AND ON TIME..... 1
                    REGULAR BUT LATE SOMETIMES..... 2
                    IRREGULAR..... 3
                    NO PAYMENTS FOR THE LAST 6 MONTHS..... 4
                    NO PAYMENTS FOR THE LAST YEAR..... 5
                    NO PAYMENTS FOR THE LAST FEW YEARS..... 6
                    PAYMENTS NEVER BEEN RECEIVED..... 7
                    PAYMENTS STOPPED DUE TO A CHANGE IN CIRCUMSTANCES, E.G.
                    COURT ORDER, DEATH OF PAYOR, ETC..... 8

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q11G, suivante : CUS_C12

```

```

-----
- 258 -
CUS_C12:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq11e = LoadAnswer("CUS_Q11E", True)
                if cusq11e in [1, 2]:
                    # Garde exclusive accordée à un parent
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q13'

                Question précédente : CUS_Q11F, suivante : CUS_Q12

```

```

-----
- 259 -

```

CUS_Q12: Question directe

With whom did %s go on living at the time of
the separation? % [FirstName]

MOTHER ONLY..... 1
 FATHER ONLY..... 2
 SHARED TIME BASIS, MOSTLY MOTHER..... 3
 SHARED TIME BASIS, MOSTLY FATHER..... 4
 EQUALLY SHARED TIME, MOTHER AND FATHER..... 5
 OTHER..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (3 <= Ans <= 5) THEN GO TO 'CUS_Q16'
 IF (Ans == 6) THEN GO TO 'CUS_Q17'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C18A'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C12, suivante : CUS_Q13

- 260 -

CUS_Q13: Question directe

At that time, what type of contact did %s have with %s other
parent? % [FirstName, his/her]

REGULAR VISITING, EVERY WEEK..... 1
 REGULAR VISITING, EVERY TWO WEEKS..... 2
 REGULAR VISITING, MONTHLY..... 3
 IRREGULAR VISITING, ON HOLIDAYS ONLY..... 4
 IRREGULAR VISITING, WITHOUT SET PATTERN..... 5
 TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
 NO CONTACT AT ALL..... 7
 OTHER..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C15A'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C12, suivante : CUS_Q14

- 261 -

CUS_Q14: Question directe

Since this separation, have %s's parents ever started to live
together again? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C15A'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q13, suivante : CUS_Q14A

- 262 -

CUS_Q14A: Question directe

Are %s's parents still living together? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q19C'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q14, suivante : CUS_C15A

- 263 -

```

CUS_C15A:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 2, 5, 6]) or \
(cusq9b in [1, 2, 5, 6]) or \
(type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
(type(cusq9b) == type(DontKnow())):
    # Check to see if one parent died or don't know if one parent died
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q19A'

Question précédente : CUS_Q13, suivante : CUS_Q15A

```

```

- 264 -
CUS_Q15A:      Question directe

What type of contact does %s now have with %s
other parent? % [FirstName, his/her]

REGULAR VISITING, EVERY WEEK..... 1
REGULAR VISITING, EVERY TWO WEEKS..... 2
REGULAR VISITING, MONTHLY..... 3
IRREGULAR VISITING, ON HOLIDAYS ONLY..... 4
IRREGULAR VISITING, WITHOUT SET PATTERN..... 5
TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
LOST CONTACT COMPLETELY..... 7
CHILD NOW SHARES LIVING ARRANGEMENTS WITH OTHER
PARENTS..... 8
PARENTS NOW LIVING TOGETHER AGAIN..... 9
CHILD NOW LIVES WITH OTHER PARENT..... 10
OTHER..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 8) THEN GO TO 'CUS_Q15B'
IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_Q19C'
IF (Ans == 10) THEN GO TO 'CUS_Q15B'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C15A, suivante : CUS_Q19A

```

```

- 265 -
CUS_Q15B:      Question directe

How much time does %s live at %s other parent's home?
<BR><BR>
(MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.) % [FirstName, his/her]

ON WEEKDAYS, NOT WEEKENDS..... 1
EVERY OTHER NIGHT..... 2
ONE WEEK OUT OF TWO..... 3
TWO WEEKS ALTERNATELY..... 4
EVERY WEEK END..... 5
ONE WEEKEND OUT OF TWO..... 6
LESS THAN TWO DAYS EVERY MONTH..... 7
SOME HOLIDAYS..... 8
NEVER..... 9
ALL THE TIME..... 10
OTHER..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q15A, suivante : CUS_Q19A

```

- 266 -

CUS_Q16: Question directe
At that time, how much time did %s live at %s other
parent's home?

(MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
THE " ENTER " KEY TO CONTINUE.) % [FirstName, his/her]

ON WEEKDAYS, NOT WEEKENDS.....	1
EVERY OTHER NIGHT.....	2
ONE WEEK OUT OF TWO.....	3
TWO WEEKS ALTERNATELY.....	4
EVERY WEEKEND.....	5
ONE WEEKEND OUT OF TWO.....	6
LESS THAN TWO DAYS EVERY MONTH.....	7
SOME HOLIDAYS.....	8
OTHER.....	9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q12, suivante : CUS_Q17

- 267 -
CUS_Q17:

Question directe

Since this separation, have %s's parents ever started to live
together again? % [FirstName]

YES.....	1
NO.....	2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C18A'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q16, suivante : CUS_Q17A

- 268 -
CUS_Q17A:

Question directe

Are %s's parents still living together? % [FirstName]

YES.....	1
NO.....	2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q19C'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q17, suivante : CUS_C18A

- 269 -
CUS_C18A:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 2, 5, 6]) or \
(cusq9b in [1, 2, 5, 6]) or \
(type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
(type(cusq9b) == type(DontKnow())):
    # Check to see if one parent died or don't know if one parent died
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q19A'

Question précédente : CUS_Q12, suivante : CUS_Q18A

- 270 -

CUS_Q19A: Question directe

Has a court order modified the custody of %s since %s parents separated (or divorced)? % [FirstName, his/her]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q19B'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C15A, suivante : CUS_Q19C

- 274 -

CUS_Q19B: Question directe

Is %s now in: % [he/she]

Sole custody of mother?..... 1
Sole custody of father?..... 2
Shared physical custody of both parents?..... 3
Other?..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q19A, suivante : CUS_Q19C

- 275 -

CUS_Q19C: Question directe

Between %s's parents, has the question of living arrangements or visiting rights been: % [FirstName]

A great source of tension?..... 1
Some source of tension?..... 2
Very little source of tension?..... 3
No source of tension at all?..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q14A, suivante : CUS_C20A

- 276 -

CUS_C20A: Instruction/s à l'interpréteur

Les enregistrements CUS-C20A et CUS-C20B ne sont
pas nécessaires pour l'ÉLDEQ.
return 1

Question précédente : CUS_Q19A, suivante : CUS_C20C

- 277 -

CUS_C20C: Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [1, 6]) or \
 (cusq9b in [1, 6]) or \
 (type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
 (type(cusq9b) == type(DontKnow())):
 # Check to see if mother died or don't know if mother died
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C21A'

Question précédente : CUS_C20A, suivante : CUS_C20D

- 278 -

```

CUS_C20D:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq2 = LoadAnswer("CUS_Q2", True)
cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq10b = LoadAnswer("CUS_Q10B", True)
if cusq2 == 1 and cusq9a == 4 and cusq10b == 2:
    # Check if parents were living together at birth and are still together
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C25A'

Question précédente : CUS_C20C, suivante : CUS_Q20A
-----

```

```

- 279 -
CUS_Q20A:      Question directe

Has %s's mother entered into another marriage, common-law
relationship or common-law relationship that resulted in marriage?
<BR><BR>
(DO NOT READ LIST.) % [FirstName]

                YES, A MARRIAGE..... 1
                YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
                YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT
                RESULTED IN MARRIAGE..... 3
                NO..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q20C'
                        IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q20B'
                        IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_C21A'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C21A'

Question précédente : CUS_C20D, suivante : CUS_STOP
-----

```

```

- 280 -
CUS_Q20B:      Question directe

When did %s's mother start living with her new
partner? % [FirstName]

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q20A, suivante : CUS_C20L
-----

```

```

- 281 -
CUS_C20L:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq20b = LoadAnswer("CUS_Q20B", True)
if cusq20b == "RF/RF":
    return 2
cusq20a = LoadAnswer("CUS_Q20A", True)
if cusq20a == 2:
    return 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'
                        IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q20D'

Question précédente : CUS_Q20B, suivante : CUS_Q20C
-----

```

```

- 282 -
CUS_Q20C:      Question directe

When did the marriage take place?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q20A, suivante : CUS_C20P
-----

```

```

- 283 -

```

```

CUS_C20P:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq20c = LoadAnswer("CUS_Q20C", True)
                if cusq20c == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q20C, suivante : CUS_Q20D
-----
- 284 -
CUS_Q20D:      Question directe

                When they started living together, did %s live in the household
                with %s mother's new partner? % [FirstName, his/her]

                                YES, FULL-TIME..... 1
                                YES, PART-TIME..... 2
                                NO..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C20L, suivante : CUS_Q20E
-----
- 285 -
CUS_Q20E:      Question directe

                Did the mother's new partner have any children of his own?

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q20F'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q20D, suivante : CUS_Q20H
-----
- 286 -
CUS_Q20F:      Question directe

                How many?

                Answer : _____

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q20E, suivante : CUS_Q20G
-----
- 287 -
CUS_Q20G:      Question directe

                Did he/she/they live in the household with their father?
                <BR><BR>
                (MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
                THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.)

                                YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                                YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                                YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                                YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                                NO, NONE OF THEM..... 5

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_Q20F, suivante : CUS_C20S
-----
- 288 -

```

```

CUS_C20S:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq20g_tmp = LoadAnswer("CUS_Q20G", True)
if type(cusq20g_tmp) == type("abcd"):
    cusq20g = eval(cusq20g_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5     = False
    for t in cusq20g:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

-----
Question précédente : CUS_Q20G, suivante : CUS_Q20H
-----
- 289 -
CUS_Q20H:      Question directe

Did %s's mother have any children with this new
spouse/partner? % [FirstName]

                        YES..... 1
                        NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q20I'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

-----
Question précédente : CUS_Q20E, suivante : CUS_C21A
-----
- 290 -
CUS_Q20I:      Question directe

How many?

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

-----
Question précédente : CUS_Q20H, suivante : CUS_C21A
-----
- 291 -
CUS_C21A:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq9a = LoadAnswer("CUS_Q9A", True)
cusq9b = LoadAnswer("CUS_Q9B", True)
if (cusq9a in [2, 5]) or \
    (cusq9b in [2, 5]) or \
    (type(cusq9a) == type(DontKnow())) or \
    (type(cusq9b) == type(DontKnow())):
    # Check to see if father died or don't know if father died
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_C21B'

-----
Question précédente : CUS_C20A, suivante : CUS_Q21A
-----
- 292 -

```

```

CUS_C21B:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq20a = LoadAnswer("CUS_Q20A", True)
                # Check to see if mother entered new relationship
                if type(cusq20a) == type(DontKnow()):
                    return 2
                elif cusq20a in [1, 2, 3]:
                    return 3
                elif cusq20a == 4:
                    return 4

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'
                                         IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q22A'
                                         IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_C25A'

                Question précédente : CUS_C21A, suivante : CUS_Q21A

```

```

-----
- 293 -
CUS_Q21A:      Question directe

                Has %s's father entered into another marriage, common-law relationship
                or common-law relationship that resulted in marriage? % [FirstName]

                YES, A MARRIAGE..... 1
                YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
                YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT
                RESULTED INMARRIAGE..... 3
                NO..... 4

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q21C'
                                         IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CUS_C22A'
                                         IF DontKnow() THEN GO TO 'CUS_C22A'
                                         IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

                Question précédente : CUS_C21A, suivante : CUS_Q21B

```

```

-----
- 294 -
CUS_Q21B:      Question directe

                When did %s's father start living with his new partner? % [FirstName]

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CUS_Min")
                Maximum : Symbol("CUS_Max")
                Question précédente : CUS_Q21A, suivante : CUS_C21J

```

```

-----
- 295 -
CUS_C21J:      Instruction/s à l'interpréteur

                cusq21b = LoadAnswer("CUS_Q21B", True)
                if cusq21b == "RF/RF":
                    return 2
                cusq21a = LoadAnswer("CUS_Q21A", True)
                if cusq21a == 2:
                    return 3

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'
                                         IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CUS_Q21D'

                Question précédente : CUS_Q21B, suivante : CUS_Q21C

```

```

-----
- 296 -
CUS_Q21C:      Question directe

                When did the marriage take place?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CUS_Min")
                Maximum : Symbol("CUS_Max")

                Question précédente : CUS_Q21A, suivante : CUS_C21N

```

```

-----
- 297 -

```

```

CUS_C21N:      Instruction/s à l'interpréteur

               cusq21c = LoadAnswer("CUS_Q21C", True)
               if cusq21c == "RF/RF":
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q21C, suivante : CUS_Q21D
-----
- 298 -
CUS_Q21D:      Question directe

               When they started living together, did %s live in the
               household with %s father's new partner? % [FirstName, his/her]

                               YES, FULL-TIME..... 1
                               YES, PART-TIME..... 2
                               NO..... 3

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_C21J, suivante : CUS_Q21E
-----
- 299 -
CUS_Q21E:      Question directe

               Did the father's new partner have any children of her own?

                               YES..... 1
                               NO..... 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q21F'
               IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q21D, suivante : CUS_Q21H
-----
- 300 -
CUS_Q21F:      Question directe

               How many?

               Answer : _____

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q21E, suivante : CUS_Q21G
-----
- 301 -
CUS_Q21G:      Question directe

               Did he/she/they live in the household with their mother?
               <BR><BR>
               (MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING THE SPACE BAR AND THEN PRESS
               THE "&nbsp;ENTER&nbsp;" KEY TO CONTINUE.)

                               YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                               YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                               YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                               YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                               NO, NONE OF THEM..... 5

               Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

               Question précédente : CUS_Q21F, suivante : CUS_C21Q
-----
- 302 -

```

```

CUS_C21Q:      Instruction/s à l'interpréteur

cusq21g_tmp = LoadAnswer("CUS_Q21G", True)
if type(cusq21g_tmp) == type("abcd"):
    cusq21g = eval(cusq21g_tmp)
    # Regarde si le choix 5 est sélectionné en même temps
    # qu'un autre choix
    code1234 = False
    code5     = False
    for t in cusq21g:
        if t[0] in [1, 2, 3, 4]:
            code1234 = True
        elif t[0] == 5:
            code5 = True
    if code1234 and code5:
        return 9

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CUS_M99'

Question précédente : CUS_Q21G, suivante : CUS_Q21H

- 303 -
CUS_Q21H:

Question directe

Did %s's father have any children with this new
spouse/partner? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CUS_Q21I'
IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q21E, suivante : CUS_C22A

- 304 -
CUS_Q21I:

Question directe

How many?

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q21H, suivante : CUS_C22A

- 305 -
CUS_C22A:

Instruction/s à l'interpréteur

```

cusq20a = LoadAnswer("CUS_Q20A", True)
if cusq20a in [1, 2, 3]:
    # Check to see if mother entered new relationship
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q22A'

Question précédente : CUS_Q21A, suivante : CUS_C22B

- 306 -
CUS_C22B:

Instruction/s à l'interpréteur

```

cusq21a = LoadAnswer("CUS_Q21A", True)
if cusq21a in [1, 2, 3]:
    # Check to see if father entered new relationship
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_Q22A'

Question précédente : CUS_C22A, suivante : CUS_C25A

- 307 -

CUS_Q22A: Question directe

Has this other union of %s's mother or father broken up? % [FirstName]

YES, MOTHER'S UNION..... 1
 YES, FATHER'S UNION..... 2
 YES, BOTH UNIONS..... 3
 NO..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CUS_Q22B'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C21B, suivante : CUS_C25A

- 308 -
 CUS_Q22B: Question directe

When did that happen?

 (IF BOTH UNIONS HAVE BROKEN UP, USE DATE OF FIRST EVENT.)

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CUS_Min")
 Maximum : Symbol("CUS_Max")

Question précédente : CUS_Q22A, suivante : CUS_C22C

- 309 -
 CUS_C22C: Instruction/s à l'interpréteur

cusq22b = LoadAnswer("CUS_Q22B", True)
 if cusq22b == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q22B, suivante : CUS_Q22C

- 310 -
 CUS_Q22C: Question directe

With whom did %s go on living after it happened? % [FirstName]

MOTHER, FULL-TIME..... 1
 FATHER, FULL-TIME..... 2
 PART-TIME, MOTHER AND FATHER..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_C22C, suivante : CUS_Q23

- 311 -
 CUS_Q23: Question directe

Did %s live through any other family reconstitution between
 then and now? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CUS_STOP'

Question précédente : CUS_Q22C, suivante : CUS_C25A

- 312 -
 CUS_C25A: Instruction/s à l'interpréteur

Les enregistrements à partir de CUS-C25A ne sont
 # pas nécessaires pour l'ÉLDEQ.
 return 1

Question précédente : CUS_Q10B, suivante : CUS_STOP

- 313 -

```

CUS_M99:          Dummy

<FONT COLOR="RED"><B>
INTERVIEWER: THE PREVIOUS QUESTION CONTAINED BOTH A «YES» AND «NO»
ANSWER. PLEASE REMOVE ONE OF THESE CONFLICTING ANSWERS.
</B></FONT>

Press <ENTER> to continue

Question précédente : CUS_C6A, suivante : CUS_STOP
-----
- 314 -
CUS_STOP:        Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : CUS_C1A, suivante : CU2_START
-----
- 315 -
CU2_START:       Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : CUS_STOP, suivante : CU2_C1A
-----
- 316 -
CU2_C1A:         Instruction/s à l'interpréteur

# Les sujets importés de l'ÉLNEJ ne passent pas apr CU2
a = int( ReadSymbol("MMPrv") )
b = int( ReadSymbol("YYYYPrv") )
if a == 0 and b == 0:
    return 2
# Vérifie si on a un parent biologique qui répond au questionnaire.
if LoadAnswer( "DVS_Q1", True ) <> 1:
    return 2
# Ajustement du minimum et du maximum pour les dates à saisir
auj = datetime.now()
DeclareSymbol( "CU2_Min", "%02d/%04d" % (auj.month, 1998) )
DeclareSymbol( "CU2_Max", "%02d/%04d" % (auj.month, auj.year) )
# Formulation de la période de référence
mois_f = ["janvier", "février", "mars", "avril", "mai", "juin", "juillet",
"août", "septembre", "octobre", "novembre", "décembre"]
mois_e = ["January", "February", "March", "April", "May", "June", "July",
"August", "September", "October", "November", "December"]
try:
    a = int( ReadSymbol("MMPrv") )
    str_mmprv_f = mois_f[a-1]
    str_mmprv_e = mois_e[a-1]
except:
    str_mmprv_f = "(MOIS INCONNU)"
    str_mmprv_e = "(UNKNOWN MONTH)"
b = int( ReadSymbol("YYYYPrv") )
if b in range(1990, 2011):
    str_yyyyprv_f = str_yyyyprv_e = "%d" % (b)
else:
    str_yyyyprv_f = "(ANNÉE INCONNUE)"
    str_yyyyprv_e = "(UNKNOWN YEAR)"
DeclareSymbol( "MMPrvF", str_mmprv_f )
DeclareSymbol( "MMPrvE", str_mmprv_e )
DeclareSymbol( "YYYYPrvF", str_yyyyprv_f )
DeclareSymbol( "YYYYPrvE", str_yyyyprv_e )

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_START, suivante : CU2_I1
-----
- 317 -

```

CU2_I1: Dummy

I would now like to ask you some questions to up-date the family history of %s since the interview made in %s, %s. % [FirstName, MMPrvE, YYYYPrvE]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : CU2_C1A, suivante : CU2_C1A1

- 318 -
CU2_C1A1: Instruction/s à l'interpréteur

return 1

Question précédente : CU2_I1, suivante : CU2_Q1D

- 319 -
CU2_Q1D: Question directe

Without counting the children who live in this household, does %s has other biological brothers or sisters (same father, same mother) who do not live here usually? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q1E'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C1A1, suivante : CU2_C3

- 320 -
CU2_Q1E: Question directe

How many?

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q1D, suivante : CU2_C1Ex

- 321 -
CU2_C1Ex: Instruction/s à l'interpréteur

a = LoadAnswer("CU2_Q1E", True)
if a == 1:
 DeclareSymbol("YOUNGEST_ONE", "he or she")
 DeclareSymbol("PLUS_JEUNE", "a-t-il/elle")
else:
 DeclareSymbol("YOUNGEST_ONE", "the youngest one")
 DeclareSymbol("PLUS_JEUNE", "le/la plus jeune a-t-il/elle")

Question précédente : CU2_Q1E, suivante : CU2_Q1F

- 322 -
CU2_Q1F: Question directe

What age is %s?

(INTERVIEWER: ENTER AGE IN YEARS. IF LESS THAN ONE YEAR
ENTER 0.) % [YOUNGEST_ONE]

Answer : _____

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C1Ex, suivante : CU2_C1J

- 323 -

```

CU2_C1J:      Instruction/s à l'interpréteur

              a = LoadAnswer("CU2_Q1E", True)
              if a == 1:
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C3'

              Question précédente : CU2_Q1F, suivante : CU2_Q1G
-----
- 324 -
CU2_Q1G:      Question directe

              What is the age of the oldest one?
              <BR><BR>
              <FONT COLOR="#6600CC"><B>
              (INTERVIEWER: ENTER AGE IN YEARS. IF LESS THAN ONE YEAR
              ENTER 0.)</B></FONT>

              Answer : _____

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

              Question précédente : CU2_C1J, suivante : CU2_C3
-----
- 325 -
CU2_C3:      Instruction/s à l'interpréteur

              cuq3cprv = int( ReadSymbol("CUQ3CPrv"))
              cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
              cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
              cul4aprv = int( ReadSymbol("CU14APrv") )
              if (cuq3cprv == 2) and \
                  (cuq9prv not in [1, 2, 3]) and \
                  ((cul0bprv <> 1) or ( cul0bprv == 1 and cul4aprv == 1 ) ):
                  # ajout de Karine et Micha, décembre 2009
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q3'

              Question précédente : CU2_Q1D, suivante : CU2_C5A
-----
- 326 -
CU2_Q3:      Question directe

              At the time of interview in %s, %s, it
              was established that %s's parents were living together in a
              common-law relationship. Have %s's parents married since
              then? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName, FirstName]

                          YES..... 1
                          NO..... 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q3C'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_VAR1'

              Question précédente : CU2_C3, suivante : CU2_C5A
-----
- 327 -
CU2_Q3C:      Question directe

              What date were they married?

              Answer (MM/YYYY) : ____/____

              Minimum : Symbol("CU2_Min")
              Maximum : Symbol("CU2_Max")

              Question précédente : CU2_Q3, suivante : CU2_C3Cx
-----
- 328 -

```

```

CU2_C3Cx:      Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q3C", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q3C, suivante : CU2_C5A
-----
- 329 -
CU2_C5A:      Instruction/s à l'interpréteur

                cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
                cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
                if (cuc5prv in [1, 2]) and (cuq5aprv <> 1):
                    # Parents n'ont jamais vécu ensemble depuis la naissance de l'enfant
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q5A'

                Question précédente : CU2_C3Cx, suivante : CU2_C5A1
-----
- 330 -
CU2_C5A1:     Instruction/s à l'interpréteur

                cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
                cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
                cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
                if (cuc5prv in [1, 2]) and (cuq5aprv == 1) and (cuq5cprv <> 1):
                    # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant, mais ne se
                    # sont pas mariés
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C5A1A'

                Question précédente : CU2_C5A, suivante : CU2_C5A2
-----
- 331 -
CU2_C5A1A:    Instruction/s à l'interpréteur

                cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
                cul4aprv = int( ReadSymbol("CU14APrv") )
                if (cul0bprv == 1) and (cul4aprv <> 1):
                    # Ajout de Micha, janvier 2006
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

                Question précédente : CU2_C5A1, suivante : CU2_Q5C
-----
- 332 -
CU2_C5A2:     Instruction/s à l'interpréteur

                cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
                cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
                cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
                if (cuc5prv in [1, 2]) and (cuq5aprv == 1) and (cuq5cprv == 1):
                    # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant et sont
                    # mariés
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

                Question précédente : CU2_C5A1, suivante : CU2_C5B
-----
- 333 -

```

```

CU2_C5B:      Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
               if (cuc5prv == 3) and (cuq5cprv <> 1):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant, mais ne
sont
                   # pas mariés
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q5C'

               Question précédente : CU2_C5A2, suivante : CU2_C5B1
-----

```

```

- 334 -
CU2_C5B1:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
               if (cuc5prv == 3) and (cuq5cprv == 1):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant et sont
                   # mariés
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

               Question précédente : CU2_C5B, suivante : CU2_C5C
-----

```

```

- 335 -
CU2_C5C:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               if (cuc5prv == 4):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant et sont
                   # mariés
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9B'

               Question précédente : CU2_C5B1, suivante : CU2_C5D
-----

```

```

- 336 -
CU2_C5D:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               if (cuc5prv == 5):
                   # Parents vivaient ensemble depuis la naissance de l'enfant
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C9A'

               Question précédente : CU2_C5C, suivante : CU2_C5E
-----

```

```

- 337 -
CU2_C5E:     Instruction/s à l'interpréteur

               cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
               if (cuc5prv == 6):
                   # Ne sais pas ou refus
                   return 2

               Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'

               Question précédente : CU2_C5D, suivante : CU2_C9A
-----

```

```

- 338 -

```

CU2_Q5A: Question directe
At the time of interview, in %s, %s, it was established
that %s's parents had never lived together since %s birth. Since the
last interview, have %s's parents lived together as a
couple? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName, his/her, FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q5A1'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C5A, suivante : CU2_Q8E

- 339 -

CU2_Q5A1: Question directe
What date did they begin to live together?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q5A, suivante : CU2_Q5C

- 340 -

CU2_Q5C: Question directe
Since the interview, in %s, %s, did
%s's parents marry? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q5D'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q5A1, suivante : CU2_C9B

- 341 -

CU2_Q5D: Question directe
When did they marry?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q5C, suivante : CU2_C5Dx

- 342 -

CU2_C5Dx: Instruction/s à l'interpréteur
if LoadAnswer("CU2_Q5D", True) == "RF/RF":
return 2
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q5D, suivante : CU2_C9B

- 343 -

CU2_Q8E: Question directe

What type of contact does %s now have with %s other parent? % [FirstName, his/her]

SHARING LIVING ARRANGEMENTS ON AN EQUAL TIME BASIS..... 1
 SHARING LIVING ARRANGEMENTS WITH MOST TIME
 WITH MOTHER..... 2
 SHARING LIVING ARRANGEMENTS WITH MOST TIME
 WITH FATHER..... 3
 REGULAR VISITING..... 4
 IRREGULAR VISITING..... 5
 TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
 BOTH PARENTS NOW LIVING WITH THE CHILD..... 7
 NO CONTACT AT ALL..... 8
 CHILD NOW LIVES WITH OTHER PARENT..... 9
 OTHER (SPECIFY)..... 10

Question précédente : CU2_Q5A, suivante : CU2_C9B

- 344 -
 CU2_C9A:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if (cuq9prv in [1, 2, 3]):
    return cuq9prv
else:
    return 9
```

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'
 IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CU2_STOP'
 IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CU2_Q9A'

Question précédente : CU2_C5D, suivante : CU2_Q9A

- 345 -
 CU2_Q9A:

Question directe

Since the interview in %s, %s, has one of %s's parents died? % [MPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

YES, MOTHER..... 1
 YES, FATHER..... 2
 YES, BOTH..... 3
 NO..... 4
 DON'T KNOW (ABOUT FATHER)..... 5
 DON'T KNOW (ABOUT MOTHER)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q9C'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C9A, suivante : CU2_C10D

- 346 -
 CU2_C9B:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if (cuq9prv in [1, 2, 3]):
    return cuq9prv
else:
    return 9
```

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'
 IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CU2_STOP'
 IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CU2_Q9B'

Question précédente : CU2_C5A1A, suivante : CU2_Q9B

- 347 -

```

CU2_Q9B:      Question directe

              Since the interview in %s, %s has one of %s's
              parents died? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

              YES, MOTHER..... 1
              YES, FATHER..... 2
              YES, BOTH..... 3
              NO..... 4
              DON'T KNOW (ABOUT FATHER)..... 5
              DON'T KNOW (ABOUT MOTHER)..... 6

              Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q9C'
              IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

```

Question précédente : CU2_C9B, suivante : CU2_C10A

- 348 -

```

CU2_Q9C:      Question directe

              When did it happen?

              Answer (MM/YYYY) : ____/____

              Minimum : Symbol("CU2_Min")
              Maximum : Symbol("CU2_Max")

              Question précédente : CU2_Q9B, suivante : CU2_C9Cx

```

- 349 -

```

CU2_C9Cx:     Instruction/s à l'interpréteur

              if LoadAnswer("CU2_Q9C", True) == "RF/RF":
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

              Question précédente : CU2_Q9C, suivante : CU2_Q9D

```

- 350 -

```

CU2_Q9D:      Question directe

              With whom did %s go on living at the time it
              happened? % [FirstName]

              MOTHER..... 1
              FATHER..... 2
              OTHER (SPECIFY)..... 3

              Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

              Question précédente : CU2_C9Cx, suivante : CU2_C10A

```

- 351 -

```

CU2_C10A:     Instruction/s à l'interpréteur

              cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
              cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
              cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
              if (cu2q9a == 3 or cu2q9b == 3) or \
                  (cuq9prv == 1 and cu2q9a == 2) or \
                  (cuq9prv == 2 and cu2q9a == 1) or \
                  (cuq9prv == 1 and cu2q9b == 2) or \
                  (cuq9prv == 2 and cu2q9b == 1):
                  return 2

              Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

              Question précédente : CU2_Q9B, suivante : CU2_C10AA

```

- 352 -

```

CU2_C10AA:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q5a = LoadAnswer("CU2_Q5A", True)
cuq5aprv = int( ReadSymbol("CUQ5APrv") )
cuc5prv = int( ReadSymbol("CUC5Prv") )
if ( (cuc5prv == 2) and (cu2q5a <> 1) and (cuq5aprv <> 1) ) or \
    ( (cuc5prv == 1) and (cu2q5a <> 1) and (cuq5aprv <> 1) ):
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'

Question précédente : CU2_C10A, suivante : CU2_C10B
-----

```

```

- 353 -
CU2_C10B:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 2] or cu2q9a in [1, 2] or cu2q9b in [1, 2]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C10C'

Question précédente : CU2_C10A, suivante : CU2_C10D
-----

```

```

- 354 -
CU2_C10C:      Instruction/s à l'interpréteur

cul0aprv = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
cullbprv = int( ReadSymbol("CU11BPrv") )
if (cul0aprv == 1 or cul0bprv == 1) and cullbprv <> 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11B'

Question précédente : CU2_C10B, suivante : CU2_C10CC
-----

```

```

- 355 -
CU2_C10CC:     Instruction/s à l'interpréteur

cul0aprv = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
cullbprv = int( ReadSymbol("CU11BPrv") )
if (cul0aprv == 1 or cul0bprv == 1) and cullbprv == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11I'

Question précédente : CU2_C10C, suivante : CU2_C10C1
-----

```

```

- 356 -
CU2_C10C1:     Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 2]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'

Question précédente : CU2_C10CC, suivante : CU2_Q10A
-----

```

```

- 357 -

```

CU2_Q10A: Question directe

Prior to the death of %s's parent, did %s parents
break up and stop living together? % [FirstName, his/her]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11A'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C10C1, suivante : CU2_C19E

- 358 -
CU2_C10D: Instruction/s à l'interpréteur

cul0bprv = int(ReadSymbol("CU10BPrv"))
cullbprv = int(ReadSymbol("CU11BPrv"))
if (cul0bprv == 1 and cullbprv <> 1):
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11B'

Question précédente : CU2_C10B, suivante : CU2_C10DD

- 359 -
CU2_C10DD: Instruction/s à l'interpréteur

cul0bprv = int(ReadSymbol("CU10BPrv"))
cullbprv = int(ReadSymbol("CU11BPrv"))
if (cul0bprv == 1 and cullbprv == 1):
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11I'

Question précédente : CU2_C10D, suivante : CU2_Q10B

- 360 -
CU2_Q10B: Question directe

Since the interview in %s, %s, did %s's parents break up
and stop living together? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_STOP'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q10A, suivante : CU2_Q11A

- 361 -
CU2_Q11A: Question directe

When did the separation happen?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q10B, suivante : CU2_C11Ax

- 362 -

```

CU2_C11Ax:      Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q11A", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q11A, suivante : CU2_C11B
-----
- 363 -
CU2_C11B:      Instruction/s à l'interpréteur

                cuq3cprv = int( ReadSymbol("CUQ3CPrv") )
                cu2q3 = LoadAnswer("CU2_Q3", True)
                cuq5cprv = int( ReadSymbol("CUQ5CPrv") )
                cu2q5c = LoadAnswer("CU2_Q5C", True)
                if (cuq3cprv in [1, 3] or cu2q3 == 1) or \
                    (cuq5cprv == 1 or cu2q5c == 1):
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11B1'

                Question précédente : CU2_C10C, suivante : CU2_C11D
-----
- 364 -
CU2_C11B1:    Instruction/s à l'interpréteur

                cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
                if cuq9prv in [1, 2]:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19E'

                Question précédente : CU2_C11B, suivante : CU2_C11B2
-----
- 365 -
CU2_C11B2:    Instruction/s à l'interpréteur

                cul4prv = int( ReadSymbol("CU14Prv") )
                cul4aprv = int( ReadSymbol("CU14APrv") )
                # Test si non divorcé après séparation dans le cas de familles mariées
                # GO TO Q11A sauf si réconciliation - Demande de Micha 2008-01-28
                if cul4prv == 1 and cul4aprv == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11D'

                Question précédente : CU2_C11B1, suivante : CU2_Q11A1
-----
- 366 -
CU2_Q11A1:    Question directe

                Did %s's parents take part in family mediation sessions at the
                time of separation? % [FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11A2'

                Question précédente : CU2_C11B2, suivante : CU2_Q11B
-----
- 367 -
CU2_Q11A2:    Question directe

                How many sessions?

                Answer : _____

                Question précédente : CU2_Q11A1, suivante : CU2_Q11B
-----
- 368 -

```

CU2_Q11B: Question directe

Did %s's parents eventually divorce? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11D'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C11D'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11A1, suivante : CU2_Q11C

- 369 -
CU2_Q11C: Question directe

When was the divorce pronounced?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q11B, suivante : CU2_C11Cx

- 370 -
CU2_C11Cx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q11C", True) == "RF/RF":
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11C, suivante : CU2_C11D

- 371 -
CU2_C11D: Instruction/s à l'interpréteur

cul0apr = int(ReadSymbol("CU10APrv"))
cul0bprv = int(ReadSymbol("CU10BPrv"))
if cul0apr == 1 or cul0bprv == 1:
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C11I'

Question précédente : CU2_C11Cx, suivante : CU2_Q11D

- 372 -
CU2_Q11D: Question directe

Was there a court order concerning %s's custody when
%s parents separated or divorced? % [FirstName, his/her]

YES..... 1
YES, IN PROGRESS..... 2
NO..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q11F'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q11F'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C11D, suivante : CU2_Q11E

- 373 -

CU2_Q11E:

Question directe

Did the court order %s to be put into: % [him/her]

- Sole custody of mother,
father has access?..... 1
- Sole custody of mother,
father has supervised access?..... 2
- Sole custody of mother,
father has no access?..... 3
- Sole custody of father,
mother has access?..... 4
- Sole custody of father,
mother has supervised access?..... 5
- Sole custody of father,
mother has no access?..... 6
- Shared custody of both parents?..... 7
- Other (SPECIFY)..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11D, suivante : CU2_Q11F

- 374 -

CU2_Q11F:

Question directe

What type of agreement was made regarding support/maintenance payments when %s's parents separated or divorced? % [FirstName]

- NONE..... 1
- PRIVATE FORMAL AGREEMENT BETWEEN PARENTS (WRITTEN AGREEMENT,
MEDIATION...) WITH A LAWYER'S (OR LEGAL) INVOLVEMENT..... 2
- PRIVATE FORMAL AGREEMENT BETWEEN PARENTS (WRITTEN AGREEMENT,
MEDIATION...) WITHOUT A LAWYER'S (OR LEGAL) INVOLVEMENT..... 3
- PRIVATE INFORMAL AGREEMENT (VERBAL) BETWEEN PARENTS..... 4
- COURT-ORDERED AGREEMENT IN PROGRESS..... 5
- COURT-ORDERED AGREEMENT (AGREEMENT REACHED BEFORE
THE START OF LEGAL PROCEDURES)..... 6
- COURT-ORDERED AGREEMENT (AGREEMENT REACHED IN THE
COURSE OF LEGAL PROCEDURES)..... 7
- COURT ORDER, WITHOUT AGREEMENT BETWEEN PARENTS..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11F1'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C11H2'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11D, suivante : CU2_Q11G

- 375 -

CU2_Q11F1:

Question directe

Why were child support payments not agreed to or awarded?

- OTHER FINANCIAL ARRANGEMENTS MADE..... 1
- DID NOT ASK FOR CHILD SUPPORT..... 2
- OTHER PARENT FINANCIALLY
UNABLE TO PAY..... 3
- UNABLE TO LOCATE OTHER PARENT..... 4
- UNABLE TO ESTABLISH PATERNITY..... 5
- DID NOT WANT CHILD SUPPORT..... 6
- IMPOSSIBLE FOR PARENTS TO REACH AN AGREEMENT..... 7
- PARENTS HAVE AGREED ON SPLIT-CUSTODY AND COST SHARING..... 8
- OTHER (SPECIFY)..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11F, suivante : CU2_C11H2

- 376 -

```

CU2_Q11G:      Question directe

                Was this:

                    For child support only?..... 1
                    For other parent's support only? ** TRADUCTION.... 2
                    For both? ** TRADUCTION..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q11F, suivante : CU2_C11G0
-----
- 377 -
CU2_C11G0:     Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
                cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
                if type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
                    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q12'

                Question précédente : CU2_Q11G, suivante : CU2_C11G1
-----
- 378 -
CU2_C11G1:     Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q11f = LoadAnswer("CU2_Q11F", True)
                if type(cu2q11f) == type(int):
                    return cu2q11f

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 3) THEN GO TO 'CU2_Q11H2'

                Question précédente : CU2_C11G0, suivante : CU2_Q11G1
-----
- 379 -
CU2_Q11G1:     Question directe

                In what month/year were these payments first agreed to?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_C11G1, suivante : CU2_C11G1x
-----
- 380 -
CU2_C11G1x:    Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q11G1", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q11G1, suivante : CU2_Q11G2
-----
- 381 -
CU2_Q11G2:     Question directe

                During the last year, was %s supposed to receive any child
                support payments? % [FirstName]

                    De son père..... 1
                    De sa mère..... 2
                    De quelqu'un d'autre..... 3
                    Non..... 4

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q11G3'
                    IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C11G1x, suivante : CU2_Q11H2
-----
- 382 -

```

CU2_Q11G3: Question directe

Were these payments to be received...

directly from his/her other parent?.....	1
through maintenance enforcement program?.....	2
by some other method?.....	3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11G2, suivante : CU2_Q11H

- 383 -

CU2_Q11H: Question directe

During the last year, how regular have the maintenance support payments been?

REGULAR AND ON TIME.....	1
REGULAR BUT LATE SOMETIMES.....	2
IRREGULAR (HAD AT LEAST ONE PAYMENT IN THE LAST 6 MONTHS).....	3
NO PAYMENTS FOR THE LAST 6 MONTHS.....	4
NO PAYMENTS FOR THE LAST YEAR.....	5
NO PAYMENTS FOR THE LAST FEW YEARS.....	6
PAYMENTS NEVER BEEN RECEIVED.....	7
PAYMENTS STOPPED DUE TO A CHANGE IN CIRCUMSTANCES, (E.G. COURT ORDER, DEATH OF PAYOR, ETC.).....	8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11G3, suivante : CU2_Q11H1

- 384 -

CU2_Q11H1: Question directe

In total, what proportion of the child support payments expected in the last year was actually received? Would you say it was...?

the whole amount.....	1
over three-quarters.....	2
half to three-quarters.....	3
one-quarter to a half.....	4
less than one-quarter.....	5
none at all.....	6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q11H, suivante : CU2_C11H2

- 385 -

CU2_C11H2: Instruction/s à l'interpréteur

```

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
if type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q12'

Question précédente : CU2_Q11F, suivante : CU2_Q11H2

- 386 -

CU2_Q11H2: Question directe

During the last year, or since the separation if it happened less than a year ago, would you say that %s has seen %s other parent as often as was agreed to. Would you say that %s has seen him...

(INTERVIEWER: READ LIST, MARK ONE ONLY.) % [FirstName, his/her, he/she]

- much more often than agreed to?..... 1
- a little more often than agreed to?..... 2
- as often as agreed to?..... 3
- a little less often than agreed to?..... 4
- much less often than agreed to?..... 5
- The child has never seen his/her other parent over the last year?..... 6
- The other parent has no visitation rights?..... 7
- Other (SPECIFY)..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_C11I'
 IF (Ans == 7) THEN GO TO 'CU2_C11I'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C11G1, suivante : CU2_Q11H3

- 387 -

CU2_Q11H3: Question directe

Over the last year, if %s did not see %s other parent as often as agreed to, would you say it was mainly...

(INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.) % [FirstName, his/her]

- because the other parent cancelled the visit?..... 1
- because you or your current spouse cancelled the visit?..... 2
- because the child did not want to see his/her other parent?..... 3
- because the other parent has not tried to see the child over the last year?..... 4
- because it was better for the child not to see his/her other parent at that time?..... 5
- because the other parent did not exercise his supervised access rights?..... 6
- because no services for supervised access were available?..... 7
- because of the waiting list for supervised access services?..... 8

Question précédente : CU2_Q11H2, suivante : CU2_C11I

- 388 -

CU2_C11I: Instruction/s à l'interpréteur

```

cu10aprv = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
cu10bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
if cu10aprv == 1 or cu10bprv == 1:
    return 2

```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C14'

Question précédente : CU2_C10CC, suivante : CU2_Q12

- 389 -

CU2_Q12: Question directe

With whom did %s go on living at the time of the separation? % [FirstName]

MOTHER ONLY..... 1
 FATHER ONLY..... 2
 SHARED TIME BASIS, MOSTLY MOTHER..... 3
 SHARED TIME BASIS, MOSTLY FATHER..... 4
 EQUALLY SHARED TIME, MOTHER AND FATHER..... 5
 OTHER (SPECIFY)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF (3 <= Ans <= 5) THEN GO TO 'CU2_Q16'
 IF (Ans == 6) THEN GO TO 'CU2_C17'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C17'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C11G0, suivante : CU2_Q13

- 390 -
 CU2_Q13:

Question directe

At that time, what type of contact did %s have with %s other parent? % [FirstName, his/her]

REGULAR VISITING, EVERY WEEK..... 1
 REGULAR VISITING, EVERY TWO WEEKS..... 2
 REGULAR VISITING, MONTHLY..... 3
 IRREGULAR VISITING, ON HOLIDAYS ONLY..... 4
 IRREGULAR VISITING, WITHOUT SET PATTERN..... 5
 TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
 NO CONTACT AT ALL..... 7
 OTHER (SPECIFY)..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q12, suivante : CU2_Q13A

- 391 -
 CU2_Q13A:

Question directe

Was %s involved in any way in the decision about %s living arrangements and the type of contact with %s other parent at the time of separation? Was %s ... % [FirstName, his/her, his/her, FirstName]

too young to be consulted?..... 1
 consulted, but the parents made the final decision?..... 2
 consulted, and his/her opinion prevailed?..... 3
 not consulted?..... 4
 other?..... 5

Question précédente : CU2_Q13, suivante : CU2_C14

- 392 -
 CU2_C14:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6] or \
  type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
  type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
  return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19A'

Question précédente : CU2_C11I, suivante : CU2_C14A

- 393 -

```

CU2_C14A:      Instruction/s à l'interpréteur

                cul0apr = int( ReadSymbol("CU10APrv") )
                cul0bprv = int( ReadSymbol("CU10BPrv") )
                if cul0apr == 1 or cul0bprv == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C14B'

                Question précédente : CU2_C14, suivante : CU2_Q14

```

```

- 394 -
CU2_C14B:      Instruction/s à l'interpréteur

                cul4prv = int( ReadSymbol("CU14Prv") )
                cul4apr = int( ReadSymbol("CU14aPrv") )
                # Parents started living together again and still together
                if cul4prv == 1 and cul4apr == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q14C'

                Question précédente : CU2_C14A, suivante : CU2_Q14A

```

```

- 395 -
CU2_Q14:      Question directe

                Since this separation, have %s's parents ever started
                to live together again? % [FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q14A1'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C14B, suivante : CU2_Q15A

```

```

- 396 -
CU2_Q14A:      Question directe

                Since the interview in %s, %s, have %s's parents ever started
                to live together again? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q14A1'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_Q15A

```

```

- 397 -
CU2_Q14A1:     Question directe

                When did they start to live together again?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_Q14B

```

```

- 398 -

```

CU2_Q14B: Question directe
Are %s's parents still living together? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19D'
IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q14B1'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_Q15A

- 399 -
CU2_Q14B1: Question directe
When did the separation happen?
Answer (MM/YYYY) : ____/_____
Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q14B, suivante : CU2_Q15A

- 400 -
CU2_Q14C: Question directe
At the time of the interview in %s, %s, it was established
that %s's parents were living together again after their separation. Are
they
still living together? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19D'
IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q14C1'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C14B, suivante : CU2_Q15A

- 401 -
CU2_Q14C1: Question directe
What date did they break up again?
Answer (MM/YYYY) : ____/_____
Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q14C, suivante : CU2_Q15A

- 402 -

CU2_Q15A:

Question directe

What type of contact does %s now have with %s other parent? % [FirstName, his/her]

REGULAR VISITING, EVERY WEEK..... 1
REGULAR VISITING, EVERY TWO WEEKS..... 2
REGULAR VISITING, MONTHLY..... 3
IRREGULAR VISITING, ON HOLIDAYS ONLY..... 4
IRREGULAR VISITING, WITHOUT SET PATTERN..... 5
TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
LOST CONTACT COMPLETELY..... 7
CHILD NOW SHARES LIVING ARRANGEMENTS WITH OTHER PARENT..... 8
PARENTS NOW LIVE TOGETHER AGAIN..... 9
CHILD NOW LIVES WITH OTHER PARENT..... 10
OTHER (SPECIFY)..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 8) THEN GO TO 'CU2_Q15B'
IF (Ans == 9) THEN GO TO 'CU2_Q171'
IF (Ans == 10) THEN GO TO 'CU2_Q15B'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q14, suivante : CU2_C19A

- 403 -

CU2_Q15B:

Question directe

How much time does %s live at %s other parent's home?

(INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.) % [FirstName, his/her]

ON WEEKDAYS, NOT WEEKENDS..... 1
EVERY OTHER NIGHT..... 2
ONE WEEK OUT OF TWO..... 3
TWO WEEKS ALTERNATELY..... 4
EVERY WEEK END..... 5
ONE WEEKEND OUT OF TWO..... 6
LESS THAN TWO DAYS EVERY MONTH..... 7
SOME HOLIDAYS..... 8
NEVER..... 9
ALL THE TIME..... 10
OTHER (SPECIFY)..... 11

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q15A, suivante : CU2_C19A

- 404 -

CU2_Q16:

Question directe

At that time, how much time did %s live at %s other parent's home?

(INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.) % [FirstName, his/her]

ON WEEKDAYS, NOT WEEKENDS..... 1
EVERY OTHER NIGHT..... 2
ONE WEEK OUT OF TWO..... 3
TWO WEEKS ALTERNATELY..... 4
EVERY WEEKEND..... 5
ONE WEEKEND OUT OF TWO..... 6
LESS THAN TWO DAYS EVERY MONTH..... 7
SOME HOLIDAYS..... 8
OTHER (SPECIFY)..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q15B, suivante : CU2_Q16A

- 405 -

CU2_Q16A: Question directe

Was %s involved in any way in the decision about %s living arrangements and the type of contact with %s other parent at the time of separation? Was %s ... % [FirstName, his/her, his/her, FirstName]

too young to be consulted?..... 1
 consulted, but the parents made the final decision?.... 2
 consulted, and his/her opinion prevailed?..... 3
 not consulted?..... 4
 other?..... 5

Question précédente : CU2_Q16, suivante : CU2_C17

- 406 -
 CU2_C17: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv" ) )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19A'

Question précédente : CU2_Q12, suivante : CU2_Q17

- 407 -
 CU2_Q17: Question directe

Since this separation, have %s's parents ever started to live together again? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q171'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C17, suivante : CU2_Q18A

- 408 -
 CU2_Q171: Question directe

What date did they start to live together again?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q17, suivante : CU2_Q17A

- 409 -
 CU2_Q17A: Question directe

Are %s's parents still living together? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19D'
 IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q17A1'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q17, suivante : CU2_Q18A

- 410 -

CU2_Q17A1: Question directe

What date did they break up and stop living together?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q17A, suivante : CU2_Q18A

- 411 -

CU2_Q18A: Question directe

Currently, how much time does %s live at %s other parent's home?

 (INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.) % [FirstName, his/her]

- ON WEEKDAYS, NOT WEEKENDS..... 1
- EVERY OTHER NIGHT..... 2
- ONE WEEK OUT OF TWO..... 3
- TWO WEEKS ALTERNATELY..... 4
- EVERY WEEK END..... 5
- ONE WEEKEND OUT OF TWO..... 6
- LESS THAN TWO DAYS EVERY MONTH..... 7
- SOME HOLIDAYS..... 8
- VISITS OR LETTER OR TELEPHONE CALLS ONLY..... 9
- NO CONTACT..... 10
- ALL THE TIME..... 11
- OTHER (SPECIFY)..... 13

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q17A, suivante : CU2_C18BBB

- 412 -

CU2_C18BBB: Instruction/s à l'interpréteur

```
# Regarde si le 9e choix est sélectionné
cu2q18a_tmp = LoadAnswer("CU2_Q18A", True)
if type(cu2q18a_tmp) == type(""):
    cu2q18a = eval(cu2q18a_tmp)
    for t in cu2q18a:
        x, y = t
        if y == 9:
            return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q18B'

Question précédente : CU2_Q18A, suivante : CU2_C19A

- 413 -

CU2_Q18B: Question directe

Which type of contact does %s now have with %s other parent? % [FirstName, his/her]

- REGULAR VISITING, EVERY WEEK..... 1
- REGULAR VISITING, EVERY TWO WEEKS..... 2
- REGULAR VISITING, MONTHLY..... 3
- IRREGULAR VISITING, ON HOLIDAYS ONLY..... 4
- IRREGULAR VISITING, WITHOUT SET PATTERN..... 5
- TELEPHONE OR LETTER CONTACT ONLY..... 6
- OTHER (SPECIFY)..... 7

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q18A, suivante : CU2_C19A

- 414 -

```

CU2_C19A:      Instruction/s à l'interpréteur

                if int( ReadSymbol("CU10BPrv") ) == 1:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q19A'

                Question précédente : CU2_C14, suivante : CU2_C19C
-----
- 415 -
CU2_Q19A:      Question directe

                Since the interview in %s, %s, has a court
                order modified the custody of %s? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q19B1'
                                      IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q19B1'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

                Question précédente : CU2_C19A, suivante : CU2_Q19B
-----
- 416 -
CU2_Q19B:      Question directe

                In accordance with this court order, does %s
                is now in: % [FirstName]

                                Sole custody of mother,
                                father has access?..... 1
                                Sole custody of mother,
                                father has supervised access?..... 2
                                Sole custody of mother,
                                father has no access?..... 3
                                Sole custody of father,
                                mother has access?..... 4
                                Sole custody of father,
                                mother has supervised access?..... 5
                                Sole custody of father,
                                mother has no access?..... 6
                                Shared custody of both parents?..... 7
                                Other (SPECIFY)..... 8

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

                Question précédente : CU2_Q19A, suivante : CU2_Q19B1
-----
- 417 -
CU2_Q19B1:     Question directe

                Since the interview in %s %s, was there any change in the
                agreement regarding support/maintenance payments? % [MMPrvE, YYYYPrvE]

                                NO CHANGE, STILL NO AGREEMENT..... 1
                                NO CHANGE, SAME AGREEMENT..... 2
                                A NEW PRIVATE AGREEMENT BETWEEN PARENTS WITH A
                                LAWYER'S (OR LEGAL) INVOLVEMENT..... 3
                                A NEW PRIVATE AGREEMENT BETWEEN PARENT WHITOUT A
                                LAWYER'S (OR LEGAL) INVOLVEMENT..... 4
                                A NEW COURT-ORDERED AGREEMENT IN PROGRESS..... 5
                                A NEW COURT-ORDERED AGREEMENT..... 6
                                FORMER AGREEMENT BROKE DOWN,
                                NO NEW AGREEMENT..... 7

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q19B2'
                                      IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q19B4'
                                      IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q19B4'
                                      IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

                Question précédente : CU2_Q19B, suivante : CU2_Q19B3
-----
- 418 -

```

CU2_Q19B2: Question directe

Why were child support payments not agreed to or awarded?

OTHER FINANCIAL ARRANGEMENTS MADE..... 1
 DID NOT ASK FOR CHILD SUPPORT..... 2
 OTHER PARENT FINANCIALLY
 UNABLE TO PAY..... 3
 UNABLE TO LOCATE OTHER PARENT..... 4
 UNABLE TO ESTABLISH PATERNITY..... 5
 DID NOT WANT CHILD SUPPORT..... 6
 IMPOSSIBLE FOR PARENTS TO REACH AN AGREEMENT..... 7
 PARENTS HAVE AGREED ON SPLIT-CUSTODY AND COST SHARING..... 8
 OTHER (SPECIFY)..... 9

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B1, suivante : CU2_Q19B8

- 419 -

CU2_Q19B3: Question directe

Has the amount of child support increased or decreased?

INCREASED AMOUNT..... 1
 DECREASED AMOUNT..... 2
 SAME AMOUNT..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B2, suivante : CU2_Q19B4

- 420 -

CU2_Q19B4: Question directe

During the last year, was %s supposed to receive any child support payments? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q19B5'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B2, suivante : CU2_Q19B8

- 421 -

CU2_Q19B5: Question directe

Were these payments to be received...

directly from his/her other parent?..... 1
 through maintenance
 enforcement program?..... 2
 by some other method?..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B4, suivante : CU2_Q19B6

- 422 -

CU2_Q19B6:

Question directe

How regular have the maintenance support payments been?

REGULAR AND ON TIME.....	1
REGULAR BUT LATE SOMETIMES.....	2
IRREGULAR (HAD AT LEAST ONE PAYMENT IN THE LAST 6 MONTHS).....	3
NO PAYMENTS FOR THE LAST 6 MONTHS.....	4
NO PAYMENTS FOR THE LAST YEAR.....	5
NO PAYMENTS FOR THE LAST FEW YEARS.....	6
PAYMENTS NEVER BEEN RECEIVED.....	7
PAYMENTS STOPPED DUE TO A CHANGE IN CIRCUMSTANCES, (E.G. COURT ORDER, DEATH OF PAYOR, ETC.).....	8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B5, suivante : CU2_Q19B7

- 423 -

CU2_Q19B7:

Question directe

In total, what proportion of the child support payments expected in the last year was actually received? Would you say it was...?

the whole amount.....	1
over three-quarters.....	2
half to three-quarters.....	3
one-quarter to a half.....	4
less than one-quarter.....	5
none at all.....	6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_C19C'

Question précédente : CU2_Q19B6, suivante : CU2_Q19B8

- 424 -

CU2_Q19B8:

Question directe

During the last year, would you say that %s's other parent did exercise his/her visiting rights... % [FirstName]

much more often than agreed to?.....	1
a little more often than agreed to?.....	2
as often as agreed to?.....	3
a little less often than agreed to?.....	4
much less often than agreed to?.....	5
The child has never seen his/her other parent over the last year?.....	6
The other parent has no visitation rights?.....	7
Other (SPECIFY).....	8

Chemin/s alternatif/s : IF (1 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_C19C'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19B7, suivante : CU2_Q19B9

- 425 -

CU2_Q19B9:

Question directe

Whenever %s's other parent did not exercise his/her visiting rights,
would you say it was...

(INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.) % [FirstName]

because the other parent cancelled the visit?..... 1
because you or your current spouse
cancelled the visit?..... 2
because the child did not want to see his/her other
parent?..... 3
because the other parent has not tried to see the child
over the last year?..... 4
because it was better for the child not to see his/her
other parent at that time?..... 5
because the other parent did not exercise his supervised
access rights?..... 6
because no services for supervised access
were available?..... 7
because of the waiting list for supervised
access services?..... 8

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19B8, suivante : CU2_C19C

- 426 -

CU2_C19C:

Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 2, 5, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 2, 5, 6]:
    return 2
```

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19D'

Question précédente : CU2_Q19A, suivante : CU2_Q19C

- 427 -

CU2_Q19C:

Question directe

Between %s's parents, is the question of living arrangements
or visiting rights: % [FirstName]

A great source of tension?..... 1
Some source of tension?..... 2
Very little source of tension?..... 3
No source of tension at all?..... 4

Question précédente : CU2_C19C, suivante : CU2_C19D

- 428 -

```

CU2_C19D:      Instruction/s à l'interpréteur

#
# La version de Statistique Canada contenait 3 enregistrements ici
# qui n'ont pas été traduits lors du changement de technologie.
#
# C19D : IF ( ([%ELDEST-DONE%] = 1) & ([%ELDEST%] != 1) & ([%DVS-Q2%] = 1)
&
#           ( ([%PARSTPRV%] = 2) | ([%PARSTPRV%] = 3) ) & ([%PARSTAT2%] =
3) &
#           ([%CUBEFSEP%] = 1) )
#           THEN GO TO CU2_VAR1
#
# C19D1 : IF ( ([%ELDEST-DONE%] = 1) & ([%ELDEST%] != 1) & ([%DVS-Q2%] = 1)
&
#           ( ([%PARSTPRV%] = 1) | ([%PARSTPRV%] = 2) ) & ([%PARSTAT2%] =
3) )
#           THEN GO TO CU2_VAR1
#
# C19DD : IF ( ([%ELDEST-DONE%] = 1) & ([%ELDEST%] != 1) & ([%DVS-Q2%] =
1) &
#           ([%PARSTPRV%] = 1) & ([%PARSTAT2%] = 2) )
#           THEN GO TO CU2_VAR1

Question précédente : CU2_Q19A, suivante : CU2_C19E
-----

```

```

- 429 -
CU2_C19E:      Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [1, 2, 5, 6]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19G'

Question précédente : CU2_C19D, suivante : CU2_Q19F
-----

```

```

- 430 -
CU2_Q19F:      Question directe

Let us summarize the family situation of %s. In %s, %s
were %s's parents living together as a couple (including temporary
separations due to work or other)? % [FirstName, MMrvE, YYYYPrvE,
FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_C19K'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19C, suivante : CU2_C19G
-----

```

```

- 431 -
CU2_C19G:      Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [2, 5]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C19I'

Question précédente : CU2_C19E, suivante : CU2_Q19H
-----

```

```

- 432 -
CU2_Q19H:      Question directe

Can you tell me if at that time, in %s, %s, %s's father
was living with another partner? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Question précédente : CU2_Q19F, suivante : CU2_C19I
-----

```

```

- 433 -

```

```

CU2_C19I:      Instruction/s à l'interpréteur

cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if cuq9prv in [1, 6]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C21'

-----
- 434 -
CU2_Q19J:      Question directe

Can you tell me if at that time, in %s, %s, %s's mother
was living with another partner? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

                        YES..... 1
                        NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C19G, suivante : CU2_Q19J
-----
- 435 -
CU2_C19K:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
if type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [1, 6] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [1, 6]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_C21'

Question précédente : CU2_Q19H, suivante : CU2_C19K
-----
- 436 -
CU2_C19L:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q19j = LoadAnswer("CU2_Q19J", True)
if cu2q19j == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20A1'

Question précédente : CU2_C19K, suivante : CU2_Q20A
-----
- 437 -
CU2_Q20A:      Question directe

Since the interview in %s, %s, excluding the biological father, has %s's
mother entered into another marriage, common-law relationship or common-law
relationship that resulted in marriage % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

                        YES, A MARRIAGE..... 1
                        YES, COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
                        YES, COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT RESULTED
                        IN MARRIAGE..... 3
                        NO..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20C'
                        IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q20B'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q19J, suivante : CU2_C21
-----
- 438 -

```

CU2_Q20A1: Question directe
Was this a marriage, a common-law relationship or a common-law relationship that resulted in marriage?
MARRIAGE..... 1
COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT RESULTED IN MARRIAGE..... 3
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20C'
IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q20D'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20A, suivante : CU2_Q20B

- 439 -

CU2_Q20B: Question directe
When did %s's mother start living with her new partner? % [FirstName]

Answer (MM/YYYY) : ____/_____
Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")
Question précédente : CU2_Q20A, suivante : CU2_C20Bx

- 440 -

CU2_C20Bx: Instruction/s à l'interpréteur
if LoadAnswer("CU2_Q20B", True) == "RF/RF":
return 2
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20B, suivante : CU2_C20C

- 441 -

CU2_C20C: Instruction/s à l'interpréteur
cu2q20a = LoadAnswer("CU2_Q20A", True)
cu2q20a1 = LoadAnswer("CU2_Q20A1", True)
if cu2q20a == 2 or cu2q20a1 == 2:
return 2
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20D'

Question précédente : CU2_C20Bx, suivante : CU2_Q20C

- 442 -

CU2_Q20C: Question directe
When did the marriage take place?

Answer (MM/YYYY) : ____/_____
Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")
Question précédente : CU2_C20C, suivante : CU2_C20Cx

- 443 -

CU2_C20Cx: Instruction/s à l'interpréteur
if LoadAnswer("CU2_Q20C", True) == "RF/RF":
return 2
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20C, suivante : CU2_Q20D

- 444 -

```

CU2_Q20D:      Question directe

                When they started living together, did %s live in the
                household with %s mother's new partner? % [FirstName, his/her]

                                YES, FULL-TIME..... 1
                                YES, PART-TIME..... 2
                                NO..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20C, suivante : CU2_Q20E
-----
- 445 -
CU2_Q20E:      Question directe

                Did the mother's new partner have any children of his own?

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20F'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20D, suivante : CU2_Q20H
-----
- 446 -
CU2_Q20F:      Question directe

                How many?

                Answer : _____

                Question précédente : CU2_Q20E, suivante : CU2_C20Fx
-----
- 447 -
CU2_C20Fx:      Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q20f = LoadAnswer("CU2_Q20F", True)
                LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
                ],
                [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
                ],
                [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
                ],
                [ "C2_son/leur", "son", "leur"
                ],
                [ "C2_does/do", "does", "do"
                ],
                [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
                vivent" ] ]

                if cu2q20f == 1:
                    tmp = 1
                else:
                    tmp = 2
                for x in LesSymboles:
                    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )

                Question précédente : CU2_Q20F, suivante : CU2_Q20G
-----
- 448 -

```

CU2_Q20G: Question directe

Did %s live in the household with %s father?

 (INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.)
 % [C2_he/she/they, C2_his/her/their]

YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
 YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
 YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
 YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
 NO, NONE OF THEM..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20F, suivante : CU2_Q20G1

 - 449 -
 CU2_Q20G1: Question directe

And now, %s %s live in the household? % [C2_does/do, C2_he/she/they]

YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
 YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
 YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
 YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
 NO, NONE OF THEM..... 5
 NO, BECAUSE THIS UNION IS NOW BROKEN..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20G, suivante : CU2_Q20H

 - 450 -
 CU2_Q20H: Question directe

Did %s's mother have any children with this new
 spouse/partner? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20I'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20G1, suivante : CU2_C20J

 - 451 -
 CU2_Q20I: Question directe

How many?

Answer : _____

Question précédente : CU2_Q20H, suivante : CU2_C20J

 - 452 -
 CU2_C20J: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20G1", True) == 6:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20J3'

Question précédente : CU2_Q20I, suivante : CU2_Q20J1

 - 453 -

```

CU2_Q20J1:      Question directe

                Has this other union of %s's mother broken up? % [FirstName]

                                YES..... 1
                                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20J2'
                                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C20J, suivante : CU2_C21
-----
- 454 -
CU2_Q20J2:      Question directe

                When did that happen?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q20J1, suivante : CU2_C20J2x
-----
- 455 -
CU2_C20J2x:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20J2", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20J2, suivante : CU2_Q20J4
-----
- 456 -
CU2_Q20J3:      Question directe

                When did this other union of %s's mother break
                up? % [FirstName]

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_C20J, suivante : CU2_C20J3x
-----
- 457 -
CU2_C20J3x:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20J3", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20J3, suivante : CU2_Q20J4
-----
- 458 -
CU2_Q20J4:      Question directe

                With whom did %s go on living after it happened? % [FirstName]

                                MOTHER ONLY..... 1
                                FATHER ONLY..... 2
                                SHARED TIME BASIS, MOSTLY MOTHER..... 3
                                SHARED TIME BASIS, MOSTLY FATHER..... 4
                                EQUALLY SHARED TIME, MOTHER AND FATHER..... 5
                                OTHER (SPECIFY)..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C20J2x, suivante : CU2_Q20M
-----
- 459 -

```

CU2_Q20M: Question directe

Since this break-up, excluding the biological father, has %s's mother entered into yet another marriage, common-law relationship or common-law relationship that resulted in marriage? % [FirstName]

YES, A MARRIAGE..... 1
 YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
 YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT RESULTED
 IN MARRIAGE..... 3
 NO..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q200'
 IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q20N'
 IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CU2_C21'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_C21'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20J4, suivante : CU2_Q20N

 - 460 -

CU2_Q20N: Question directe

When did %s's mother start living with her new partner? % [FirstName]

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20M, suivante : CU2_C20Nx

 - 461 -

CU2_C20Nx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20N", True) == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
 Question précédente : CU2_Q20N, suivante : CU2_C200

 - 462 -

CU2_C200: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20M", True) == 2:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20P'
 Question précédente : CU2_C20Nx, suivante : CU2_Q200

 - 463 -

CU2_Q200: Question directe

When did the marriage take place?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
 Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20M, suivante : CU2_C200x

 - 464 -

CU2_C200x: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q200", True) == "RF/RF":
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
 Question précédente : CU2_Q200, suivante : CU2_Q20P

 - 465 -

CU2_Q20P: Question directe
When they started living together, did %s live in the household with %s mother's new partner? % [FirstName, his/her]

YES, FULL-TIME..... 1
YES, PART-TIME..... 2
NO..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20Q, suivante : CU2_Q20Q

- 466 -

CU2_Q20Q: Question directe
Did the mother's new partner have any children of his own?

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20R'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20P, suivante : CU2_Q20T

- 467 -

CU2_Q20R: Question directe

How many?

Answer : _____

Question précédente : CU2_Q20Q, suivante : CU2_C20Rx

- 468 -

CU2_C20Rx: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q20r = LoadAnswer("CU2_Q20R", True)
LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
],
                [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
],
                [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                [ "C2_son/leur", "son", "leur"
],
                [ "C2_does/do", "does", "do"
],
                [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]
```

```
if cu2q20r == 1:
    tmp = 1
else:
    tmp = 2
for x in LesSymboles:
    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )
```

Question précédente : CU2_Q20R, suivante : CU2_Q20S

- 469 -

```

CU2_Q20S:      Question directe

                Did %s live in the household with %s father?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.)
                </B></FONT> % [C2_he/she/they, C2_his/her/their]

                YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                NO, NONE OF THEM..... 5

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20R, suivante : CU2_Q20S1

```

```

-----
- 470 -
CU2_Q20S1:     Question directe

                And now, %s %s live in the household? % [C2_does/do, C2_he/she/they]

                YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
                YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
                YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
                YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
                NO, NONE OF THEM..... 5
                NO, BECAUSE THIS UNION IS NOW BROKEN..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q20S, suivante : CU2_Q20T

```

```

-----
- 471 -
CU2_Q20T:      Question directe

                Did %s's mother have any children with this new
                spouse/partner? % [FirstName]

                YES..... 1
                NO..... 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20U'
                IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q20S1, suivante : CU2_C20U

```

```

-----
- 472 -
CU2_Q20U:      Question directe

                How many?

                Answer : _____

                Question précédente : CU2_Q20T, suivante : CU2_C20U

```

```

-----
- 473 -
CU2_C20U:      Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q20S1", True) == 6:
                return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q20X'
                Question précédente : CU2_Q20U, suivante : CU2_Q20V

```

```

-----
- 474 -

```

CU2_Q20V: Question directe

Has this other union of %s's mother broken up? % [FirstName]

YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q20W'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20U, suivante : CU2_C21

- 475 -
CU2_Q20W: Question directe

When did that happen?

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20V, suivante : CU2_C20Wx

- 476 -
CU2_C20Wx: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q20W", True) == "RF/RF":
return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20W, suivante : CU2_Q20Y

- 477 -
CU2_Q20X: Question directe

When did this other union of %s's mother break up? % [FirstName]

Answer (MM/YYYY) : ____/____

Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q20U, suivante : CU2_Q20Y

- 478 -
CU2_Q20Y: Question directe

With whom did %s go on living after it happened? % [FirstName]

MOTHER ONLY..... 1
FATHER ONLY..... 2
SHARED TIME BASIS, MOSTLY MOTHER..... 3
SHARED TIME BASIS, MOSTLY FATHER..... 4
EQUALLY SHARED TIME, MOTHER AND FATHER..... 5
OTHER (SPECIFY)..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q20X, suivante : CU2_C21

- 479 -

```

CU2_C21:      Instruction/s à l'interpréteur

cu2q9a = LoadAnswer("CU2_Q9A", True)
cu2q9b = LoadAnswer("CU2_Q9B", True)
cuq9prv = int( ReadSymbol("CUQ9Prv") )
if type(cuq9prv) == type(DontKnow()) or cuq9prv in [2, 5] or \
    type(cu2q9a) == type(DontKnow()) or cu2q9a in [2, 5] or \
    type(cu2q9b) == type(DontKnow()) or cu2q9b in [2, 5]:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'

Question précédente : CU2_C19I, suivante : CU2_C21_1
-----
- 480 -
CU2_C21_1:   Instruction/s à l'interpréteur

cu2q19h = LoadAnswer("CU2_Q19H", True)
if type(cu2q19h) == type(Refusal()):
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_VAR1'

Question précédente : CU2_C21, suivante : CU2_C21A
-----
- 481 -
CU2_C21A:   Instruction/s à l'interpréteur

cu2q19h = LoadAnswer("CU2_Q19H", True)
if cu2q19h == 1:
    return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21A1'

Question précédente : CU2_C21_1, suivante : CU2_Q21A
-----
- 482 -
CU2_Q21A:   Question directe

Since the interview in %s, %s, excluding the biological mother, has
%s's father entered into another marriage, common-law relationship or
common-law
relationship that resulted in marriage % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

    YES, A MARRIAGE..... 1
    YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
    YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT RESULTED
        IN MARRIAGE..... 3
    NO..... 4

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21C'
                        IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q21B'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C21A, suivante : CU2_VAR1
-----
- 483 -
CU2_Q21A1:  Question directe

Earlier, it was established that, in %s, %s, %s's father was living with
another
partner. Was this a marriage, a common-law relationship or a common-law
relationship that resulted in marriage? % [MMPrvE, YYYYPrvE, FirstName]

    MARRIAGE..... 1
    COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
    COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT RESULTED IN MARRIAGE..... 3

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21C'
                        IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_Q21D'
                        IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C21A, suivante : CU2_Q21B
-----
- 484 -

```

```

CU2_Q21B:      Question directe

                When did %s's father start living with his new
                partner? % [FirstName]

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21A, suivante : CU2_C21Bx
-----
- 485 -
CU2_C21Bx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21B", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q21B, suivante : CU2_C21C
-----
- 486 -
CU2_C21C:     Instruction/s à l'interpréteur

                cu2q21a = LoadAnswer("CU2_Q21A", True)
                cu2q21a1 = LoadAnswer("CU2_Q21A1", True)
                if cu2q21a == 2 or cu2q21a1 == 2:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21D'

                Question précédente : CU2_C21Bx, suivante : CU2_Q21C
-----
- 487 -
CU2_Q21C:     Question directe

                When did the marriage take place?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_C21C, suivante : CU2_C21Cx
-----
- 488 -
CU2_C21Cx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21C", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21C, suivante : CU2_Q21D
-----
- 489 -
CU2_Q21D:     Question directe

                When they started living together, did %s live in the
                household with %s father's new partner? % [FirstName, his/her]

                                YES, FULL-TIME..... 1
                                YES, PART-TIME..... 2
                                NO..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21C, suivante : CU2_Q21E
-----
- 490 -

```

CU2_Q21E: Question directe
 Did the father's new partner have any children of her own?
 YES..... 1
 NO..... 2
 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21F'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21D, suivante : CU2_Q21H

- 491 -

CU2_Q21F: Question directe

How many?

Answer : _____

Question précédente : CU2_Q21E, suivante : CU2_C21Fx

- 492 -

CU2_C21Fx: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q21f = LoadAnswer("CU2_Q21F", True)
LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
],
                 [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
],
                 [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                 [ "C2_sa/leur", "sa", "leur"
],
                 [ "C2_does/do", "does", "do"
],
                 [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]
```

```
if cu2q21f == 1:
    tmp = 1
else:
    tmp = 2
for x in LesSymboles:
    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )
```

Question précédente : CU2_Q21F, suivante : CU2_Q21G

- 493 -

CU2_Q21G: Question directe

Did %s live in the household with %s mother?

 (INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.)
 % [C2_he/she/they, C2_his/her/their]

YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
 YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
 YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
 YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
 NO, NONE OF THEM..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21F, suivante : CU2_Q21G1

- 494 -

CU2_Q21G1: Question directe
And now, %s %s live in the household? % [C2_does/do, C2_he/she/they]
YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
NO, NONE OF THEM..... 5
NO, BECAUSE THIS UNION IS NOW BROKEN..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21G, suivante : CU2_Q21H

- 495 -

CU2_Q21H: Question directe
Did %s's father have any children with this new
spouse/partner? % [FirstName]
YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21I'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21G1, suivante : CU2_C21J

- 496 -

CU2_Q21I: Question directe
How many?
Answer : _____

Question précédente : CU2_Q21H, suivante : CU2_C21J

- 497 -

CU2_C21J: Instruction/s à l'interpréteur
if LoadAnswer("CU2_Q21G1", True) == 6:
return 2
Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21J3'
Question précédente : CU2_Q21I, suivante : CU2_Q21J1

- 498 -

CU2_Q21J1: Question directe
Has this other union of %s's father broken up? % [FirstName]
YES..... 1
NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21J2'
IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_C21J, suivante : CU2_STOP

- 499 -

CU2_Q21J2: Question directe
When did that happen?
Answer (MM/YYYY) : ____/_____
Minimum : Symbol("CU2_Min")
Maximum : Symbol("CU2_Max")

Question précédente : CU2_Q21J1, suivante : CU2_C21J2x

- 500 -

```

CU2_C21J2x:      Instruction/s à l'interpréteur

                  if LoadAnswer("CU2_Q21J2", True) == "RF/RF":
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                  Question précédente : CU2_Q21J2, suivante : CU2_Q21J4
-----
- 501 -
CU2_Q21J3:      Question directe

                  When did this other union of %s's father break
                  up? % [FirstName]

                  Answer (MM/YYYY) : ____/____

                  Minimum : Symbol("CU2_Min")
                  Maximum : Symbol("CU2_Max")

                  Question précédente : CU2_C21J, suivante : CU2_C21J3x
-----
- 502 -
CU2_C21J3x:     Instruction/s à l'interpréteur

                  if LoadAnswer("CU2_Q21J3", True) == "RF/RF":
                      return 2

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                  Question précédente : CU2_Q21J3, suivante : CU2_Q21J4
-----
- 503 -
CU2_Q21J4:     Question directe

                  With whom did %s go on living after it happened? % [FirstName]

                  MOTHER ONLY..... 1
                  FATHER ONLY..... 2
                  SHARED TIME BASIS, MOSTLY MOTHER..... 3
                  SHARED TIME BASIS, MOSTLY FATHER..... 4
                  EQUALLY SHARED TIME, MOTHER AND FATHER.... 5
                  OTHER (SPECIFY)..... 6

                  Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                  Question précédente : CU2_C21J2x, suivante : CU2_Q21M
-----
- 504 -
CU2_Q21M:      Question directe

                  Since this break-up, excluding the biological mother, has %s's father
                  entered into yet another marriage, common-law relationship or common-law
                  relationship that resulted in marriage? % [FirstName]

                  YES, A MARRIAGE..... 1
                  YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP..... 2
                  YES, A COMMON-LAW RELATIONSHIP THAT RESULTED
                  IN MARRIAGE..... 3
                  NO..... 4

                  Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21O'
                  IF (2 <= Ans <= 3) THEN GO TO 'CU2_Q21N'
                  IF (Ans == 4) THEN GO TO 'CU2_VAR1'
                  IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                  IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                  Question précédente : CU2_Q21J4, suivante : CU2_Q21N
-----
- 505 -

```

```

CU2_Q21N:      Question directe

                When did %s's father start living with his new
                partner? % [FirstName]

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21M, suivante : CU2_C21Nx
-----
- 506 -
CU2_C21Nx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21N", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21N, suivante : CU2_C21O
-----
- 507 -
CU2_C21O:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21M", True) == 2:
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21P'

                Question précédente : CU2_C21Nx, suivante : CU2_Q21O
-----
- 508 -
CU2_Q21O:     Question directe

                When did the marriage take place?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21M, suivante : CU2_C21Ox
-----
- 509 -
CU2_C21Ox:    Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21O", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q21O, suivante : CU2_Q21P
-----
- 510 -
CU2_Q21P:     Question directe

                When they started living together, did %s live in the
                household with %s father's new partner? % [FirstName, his/her]

                                YES, FULL-TIME..... 1
                                YES, PART-TIME..... 2
                                NO..... 3

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'
                Question précédente : CU2_Q21O, suivante : CU2_Q21Q
-----
- 511 -

```

CU2_Q21Q: Question directe
 Did the father's new partner have any children of her own?
 YES..... 1
 NO..... 2
 Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21R'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21P, suivante : CU2_Q21T

 - 512 -

CU2_Q21R: Question directe

How many?

Answer : _____

Question précédente : CU2_Q21Q, suivante : CU2_C21Rx

 - 513 -

CU2_C21Rx: Instruction/s à l'interpréteur

```
cu2q21r = LoadAnswer("CU2_Q21R", True)
LesSymboles = [ [ "C2_he/she/they", "he/she", "they"
],
                 [ "C2_his/her/their", "his/her", "their"
],
                 [ "C2_cet_enfant", "cet enfant a", "ces enfants ont"
],
                 [ "C2_sa/leur", "sa", "leur"
],
                 [ "C2_does/do", "does", "do"
],
                 [ "C2_enfant_vit", "cet enfant vit", "ces enfants
vivent" ] ]
```

```
if cu2q21r == 1:
    tmp = 1
else:
    tmp = 2
for x in LesSymboles:
    DeclareSymbol( x[0], x[tmp] )
```

Question précédente : CU2_Q21R, suivante : CU2_Q21S

 - 514 -

CU2_Q21S: Question directe

Did %s live in the household with %s mother?

 (INTERVIEWER: MARK ALL THAT APPLY.)
 % [C2_he/she/they, C2_his/her/their]

YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
 YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
 YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
 YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
 NO, NONE OF THEM..... 5

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21R, suivante : CU2_Q21S1

 - 515 -

CU2_Q21S1: Question directe

And now, %s %s live in the household? % [C2_does/do, C2_he/she/they]

YES, ALL OF THEM, FULL-TIME..... 1
 YES, ALL OF THEM, PART-TIME..... 2
 YES, SOME OF THEM, FULL-TIME..... 3
 YES, SOME OF THEM, PART-TIME..... 4
 NO, NONE OF THEM..... 5
 NO, BECAUSE THIS UNION IS NOW BROKEN..... 6

Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21S, suivante : CU2_Q21T

 - 516 -

CU2_Q21T: Question directe

Did %s's father have any children with this new spouse/partner? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21U'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21S1, suivante : CU2_C21U

 - 517 -

CU2_Q21U: Question directe

How many?

Answer : _____

Question précédente : CU2_Q21T, suivante : CU2_C21U

 - 518 -

CU2_C21U: Instruction/s à l'interpréteur

if LoadAnswer("CU2_Q21S1", True) == 6:
 return 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_Q21X'

Question précédente : CU2_Q21U, suivante : CU2_Q21V

 - 519 -

CU2_Q21V: Question directe

Has this other union of %s's father broken up? % [FirstName]

YES..... 1
 NO..... 2

Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 1) THEN GO TO 'CU2_Q21W'
 IF DontKnow() THEN GO TO 'CU2_STOP'
 IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

Question précédente : CU2_Q21U, suivante : CU2_VAR1

 - 520 -

```

CU2_Q21W:      Question directe

                When did that happen?

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21V, suivante : CU2_C21Wx
-----
- 521 -
CU2_C21Wx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21W", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21W, suivante : CU2_Q21Y
-----
- 522 -
CU2_Q21X:     Question directe

                When did this other union of %s's father break up? % [FirstName]

                Answer (MM/YYYY) : ____/____

                Minimum : Symbol("CU2_Min")
                Maximum : Symbol("CU2_Max")

                Question précédente : CU2_Q21U, suivante : CU2_C21Xx
-----
- 523 -
CU2_C21Xx:     Instruction/s à l'interpréteur

                if LoadAnswer("CU2_Q21X", True) == "RF/RF":
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_Q21X, suivante : CU2_Q21Y
-----
- 524 -
CU2_Q21Y:     Question directe

                With whom did %s go on living after it happened? % [FirstName]

                MOTHER ONLY..... 1
                FATHER ONLY..... 2
                SHARED TIME BASIS, MOSTLY MOTHER..... 3
                SHARED TIME BASIS, MOSTLY FATHER..... 4
                EQUALLY SHARED TIME, MOTHER AND FATHER..... 5
                OTHER (SPECIFY)..... 6

                Chemin/s alternatif/s : IF Refusal() THEN GO TO 'CU2_STOP'

                Question précédente : CU2_C21Xx, suivante : CU2_VAR1
-----
- 525 -
CU2_VAR1:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : CU2_Q3, suivante : CU2_STOP
-----
- 526 -

```

```

CU2_STOP:      Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : CU2_C1A, suivante : SOC_START
-----
- 527 -
SOC_START:     Instruction/s à l'interpréteur

                return datetime.now()

                Question précédente : CU2_STOP, suivante : SOC_C0
-----
- 528 -
SOC_C0:        Instruction/s à l'interpréteur

                # En E11, il faut demander SOC_I0A et SOC_Q6B à tous les enfants
                if ReadSymbol("InCycleM") in range (1, 14):
                    return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'SOC_I0A'

                Question précédente : SOC_START, suivante : SOC_I0A
-----
- 529 -
SOC_I0A:       Dummy

                Now I would like to ask you one general background question
                about %s. % [FirstName]

                Press <ENTER> to continue

                Question précédente : SOC_C0, suivante : SOC_Q6B
-----
- 530 -
SOC_Q6B:       Question directe

                What language(s) does %s speak?
                <BR><BR>
                <FONT COLOR="#6600CC"><B>
                (INTERVIEWER: DON'T READ THE LIST. MARK ALL THE APPROPRIATE RESPONSES USING
                THE SPACE BAR AND THEN PRESS THE «ENTER» KEY TO CONTINUE.)
                </B></FONT> % [FirstName]

                                ENGLISH..... 1
                                FRENCH..... 2
                                OTHER (SPECIFY)..... 3
                                DOESN'T SPEAK..... 4

                Question précédente : SOC_I0A, suivante : SOC_C6B
-----
- 531 -
SOC_C6B:       Instruction/s à l'interpréteur

                soc_q6b_tmp = LoadAnswer("SOC_Q6B", True)
                if type(soc_q6b_tmp) == type(""):
                    soc_q6b = eval(soc_q6b_tmp)
                    ParleAutreLang = (True in map(lambda x: x[1] in [1, 2, 3], soc_q6b))
                    NeParlePas      = (True in map(lambda x: x[1] == 4, soc_q6b))
                    if ParleAutreLang and NeParlePas:
                        return 2

                Chemin/s alternatif/s : IF (Ans == 2) THEN GO TO 'SOC_M6B'

                Question précédente : SOC_Q6B, suivante : SOC_STOP
-----
- 532 -

```

```

SOC_M6B:          Dummy

<FONT COLOR="RED"><B>INTERVIEWER: YOU SEEM TO HAVE SELECTED THE «&nbsp;DOESN'T
SPEAK&nbsp;» CATEGORY WHILE AT THE SAME TIME INDICATING AT LEAST ONE LANGUAGE.
<BR><BR>
PRESS « F7 » TO GO BACK AND MAKE THE CORRECTION.</B></FONT>

Press <ENTER> to continue

Question précédente : SOC_C6B, suivante : SOC_STOP
----- 533
-
SOC_STOP:         Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : SOC_C6B, suivante : COMPB_START
----- 534
-
COMPB_START:      Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : SOC_STOP, suivante : COMPB_I1
----- 535
-
COMPB_I1:         Question directe

<FONT COLOR="#6600CC"><B>
RECORD LANGUAGE OF INTERVIEW.<B></FONT>

                ENGLISH..... 1
                FRENCH..... 2
                OTHER (SPECIFY)..... 3

Question précédente : COMPB_START, suivante : COMPB_WRAPUP
-----
536 -
COMPB_WRAPUP:     Dummy

<FONT COLOR="#6600CC"><B>
YOU HAVE COMPLETED THE CHILD FORM FOR %s.</B></FONT> % [FirstName.upper()]

Press <ENTER> to continue

Question précédente : COMPB_I1, suivante : COMPB_STOP
----- 537
-
COMPB_STOP:       Instruction/s à l'interpréteur

return datetime.now()

Question précédente : COMPB_WRAPUP, suivante : None
-----
--

```

Sociodémographique

Section not translated

Questionnaire sociodémographique
ÉLDEQ - volet 2011 (E14)

❖ Section **CONT**

CONT-Q03
CONT-Q04
CONT-Q07A
CONT-Q08
CONT-Q08A
CONT-Q09
CONT-Q09A
CONT-Q09B
CONT-Q09C
CONT-Q09D
CONT-Q11
CONT-Q11C
CONT-Q11C1
CONT-Q11C2
CONT-Q11D
CONT-Q12
CONT-Q12A
CONT-Q13
CONT-Q13A
CONT-Q13AA
CONT-Q13AB
CONT-Q13AC
CONT-Q13C
CONT-Q13G
CONT-Q13D
CONT-Q14
CONT-Q14AA1
CONT-Q14AA
CONT-Q14B
CONT-Q14C
CONT-Q14D
CONT-Q15

❖ Section **DEM**

DEM-Q0A
DEM-Q0B
DEM-Q1
DEM-Q2

❖ Section **REL**

REL-Q1
REL-Q1A
REL-Q2
DEM-END
DEM-PBIO1
DEM-MBIO1

❖ Section **HHL**

HHL-Q01A
HHL-Q01
HHL-Q07
HHL-Q08

❖ Section **CAID**

CAID-INT1

CONT-Q03

Bonjour, je suis ... un interviewer de Statistique Québec (Direction des enquêtes longitudinales et sociale - DELS).

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

CONT-Q04

Est-ce bien le ménage de ...?

INTERVIEWEUR : SI L'ENFANT HABITE CET ENDROIT, APPUYEZ SUR <ENTER> ET INSCRIVEZ OUI.

CONT-Q07A

Je communique avec vous au sujet de l'Étude longitudinale du Développement des Enfants du Québec, ÉLDEQ. Nous menons cette enquête afin de recueillir des renseignements sur les enfants, leur développement, leurs familles et leurs expériences scolaires.

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

CONT-Q08

Préférez-vous être interviewé(e) en français ou en anglais?

ANGLAIS
FRANÇAIS
L'UN OU L'AUTRE

CONT-Q08A

Vos réponses demeureront strictement confidentielles et ne serviront qu'à des fins statistiques. Votre participation à l'enquête est volontaire, mais nous avons besoin de votre aide pour assurer l'exactitude des résultats.

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

CONT-Q09

J'aimerais d'abord confirmer l'adresse de votre domicile. Est-ce bien ...

Rue/RR : XXXX, XXX XXXXXXXXXXXX
App :
Ville : MONTREAL
QUÉBEC
Code Postal : XXX XXX

OUI → GO TO Q09C
NON → GO TO Q09A

CONT-Q09A

METTEZ À JOUR L'ADRESSE DU DOMICILE (c.-à-d. L'ADRESSE MUNICIPALE (« CIVIQUE ») : S'IL N'Y A PAS D'ADRESSE DE VOIRIE, DÉCRIEZ LE LOGEMENT).

(UTILISEZ LA FLÈCHE VERS LE HAUT OU VERS LE BAS POUR METTRE À JOUR.)
(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

Rue/RR : XXXX XXXXXXXXXXXX
App :
Ville : MONTREAL
QUÉBEC
Code Postal : XXX XXX

CONT-Q09B

Quelle est la raison du changement d'adresse de « prénom de l'enfant »?

Déménagement (dans la même province)
Déménagement (dans une autre province)
Correction (à cause d'une erreur)
Ajout de renseignements manquants
Enfant est en garde partagée
Autre - Précisez

CONT-Q09C

Est-ce que votre adresse postale est la même que l'adresse de votre domicile?

INTERVIEWEUR : L'ADRESSE POSTALE PEUT ÊTRE DIFFÉRENTE DE L'ADRESSE DU DOMICILE (PAR EX. BOÎTE POSTALE STATION) QUAND CETTE DERNIÈRE EST UNE DESCRIPTION DU LIEU (PAR EX. LES RÉGIONS RURALES).

OUI → GO TO Q11
NON → GO TO Q09D

CONT-Q09D

METTEZ À JOUR L'ADRESSE POSTALE.

(UTILISEZ LA FLÈCHE VERS LE HAUT OU VERS LE BAS POUR METTRE À JOUR.)
(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

Rue/RR : XXXX XXXXXXXXXXXX
App :
Ville : MONTREAL
QUÉBEC
Code Postal: XXX XXX

CONT-Q11

Votre numéro de téléphone est bien le
(XXX) XXX-XXXX?

OUI → GO TO Q11C1
NON → GO TO Q11C

CONT-Q11C

Quel est votre numéro de téléphone?

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE
Y COMPRIS L'INDICATIF RÉGIONAL : (XXX)XXX-XXXX

CONT-Q11C1

Avez-vous une adresse de courrier électronique personnelle
(courriel / e-mail) ?

OUI → GO TO Q11C2
NON → GO TO Q11D

CONT-Q11C2

Pouvez-vous nous donner cette adresse :

Adresse : _____

CONT-Q11D

En quelle langue préférez-vous recevoir votre correspondance concernant "Je suis, je serai" ?

Français
Anglais

CONT-Q12

Les prochaines questions portent sur les personnes qui font partie de votre ménage.

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.)

CONT-Q12A

Est-ce que les personnes suivantes vivent ou demeurent habituellement dans ce logement?

INTERVIEWEUR : SÉLECTIONNEZ LE NOM DE CHAQUE PERSONNE ET APPUYEZ SUR <ENTER>. UNE FOIS QUE TOUS LES NOMS ONT ÉTÉ VÉRIFIÉS, APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER.

Prénom	Nom	Status
--------	-----	--------

CONT-Q13 Age = 38 Sex = F

Est-ce que XXXX XXXX demeure ici?

OUI → Retour à Q12 pour sélectionner la personne suivante
NON → GO TO Q13A ou Q13AA

CONT-Q13A Age = 12 Sex = F ***Pour l'enfant-cible seulement***

Pourquoi XXXX XXXX ne demeure-t-il/elle plus ici?

Garde partagée avec l'autre parent
A suivi son (ses) parent(s)
Déménagé dans un nouveau domicile
Placé en famille d'accueil
Raison personnelle reliée aux études
Placé en établissement
Décédé
Autre

CONT-Q13AA Age = 38 Sex = F ***Pour tous les autres membres du ménage***

S'agit-il d'une absence temporaire parce que XXXX XXXX est aux études, en visites, en voyage d'affaires, à l'hôpital ou pour une autre raison?

OUI → GO TO Q13AB
NON → GO TO Q13AC

CONT-Q13AB Age = 38 Sex = F

Pour quelle raison XXXX XXXX ne vit-il/elle pas actuellement ici?

Absence liée au travail
Hospitalisé ou séjourne dans un établissement de soins médicaux
Absence liée aux études
Prison ou établissement correctionnel
Problèmes ou conflits dans le mariage/l'union libre
Le membre du ménage n'a pas immigré au pays
Autre raison

CONT-Q13AC Age = 38 Sex = F

Pourquoi XXXX XXXX ne demeure-t-il/elle plus ici?

Déménagé dans un nouveau domicile	}	GO TO Q13C
Placé en famille d'accueil		
Placé en établissement		
Décédé	→	GO TO Q13G
N'habitait pas ici l'an dernière entrevue	→	GO TO Q13C
N'a jamais habité ici	→	GO TO Q13D
Autre raison	→	GO TO Q13C

CONT-Q13C Age = 38 Sex = F

Depuis quand n'habitez-vous plus avec XXXXXXXX ? → GO TO Q13D

CONT-Q13G XXXX XXXX

Quand est-elle décédée?

CONT-Q13D Age = 14 Sex = F

À quel endroit XXXX XXXX habite-t-elle présentement ?

- À l'intérieur du Canada
- Dans une réserve indienne au Canada
- Aux Etats-Unis temporairement
- Aux Etats-Unis en permanence
- Outre-mer temporairement
- Outre-mer en permanence
- Autre

CONT-Q14 (#1)

Y a-t-il quelqu'un d'autre qui demeure ici?

- OUI → GO TO Q14AA1 (s'il y a lieu) ou Q14 (#2)
- NON → GO TO Q15 (#1)

CONT-Q14AA1

INTERVIEWEUR : LE PROCHAIN ÉCRAN AFFICHE DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. NE LISEZ PAS LA LISTE À HAUTE VOIS. LE FAIRE EST CONSIDÉRÉ COMME UN BRIS DE CONFIDENTIALITÉ.

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER).

CONT-Q14AA

INTERVIEWEUR : OBTENEZ LE NOM DE LA PERSONNE A AJOUTER ET COMPAREZ LE AUX NOMS DE LA LISTE DES « FANTÔMES ». SI VOUS Y RETROUVEZ CE NOM, ASSUREZ-VOUS QU'IL S'AGIT DE LA MEME PERSONNE;

CHOISISSEZ-LE ET APPUYEZ SUR <ENTER>. → GO TO Q14D (#1)
SINON, APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER. → GO TO Q14 (#2), Q14B, Q14C puis Q14D (#1)

Prénom	Nom	Âge	Sexe
XXXX	XXXX-XXXXXXX	4	m

CONT-Q14 (#2)

Y a-t-il quelqu'un d'autre qui demeure ici?

APPUYEZ SUR <ENTER> SUR UNE LIGNE VIDE POUR AJOUTER UN MEMBRE À CE DOMICILE.
APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER.

Prénom	Nom
XXXX	XXXX

CONT-Q14B

INSCRIVEZ/MODIFIEZ LE PRÉNOM :

Prénom	Nom
--------	-----

CONT-Q14C

INSCRIVEZ/MODIFIEZ LE NOM DE FAMILLE :

Prénom	Nom
--------	-----

CONT-Q14D (#1)

Depuis quand habitez-vous avec XXXXX XXXXX ?

MM/AAAA

CONT-Q14D (#2)

À quel endroit XXXX XXXX demeurerait-il/elle lors de la dernière entrevue?

Nouveau-né
Au Canada, dans un ménage privé
Au Canada, dans un établissement
Au Canada, dans une réserve indienne
Aux États-Unis
Dans un pays autre que les États-Unis

CONT-Q15 (#1)

Y a-t-il des personnes, NON MENTIONNÉES AUPARAVANT, qui sont absentes du ménage parce qu'elles sont aux études, en visite, en voyage ou à l'hôpital, mais qui demeurent habituellement ici?

OUI →GO TO Q15AA1 (s'il y a lieu) ou Q15 (#2)
NON →GO TO Q16 (#1)

CONT-Q15AA1

INTERVIEWEUR : LE PROCHAIN ÉCRAN AFFICHE DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. NE LISEZ PAS LA LISTE À HAUTE VOIS. LE FAIRE EST CONSIDÉRÉ COMME UN BRIS DE CONFIDENTIALITÉ.

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER).

CONT-Q15AA

INTERVIEWEUR : OBTENEZ LE NOM DE LA PERSONNE A AJOUTER ET COMPAREZ LE AUX NOMS DE LA LISTE DES « FANTÔME ». SI VOUS Y RETROUVEZ CE NOM, ASSUREZ-VOUS QU'IL S'AGIT DE LA MEME PERSONNE;

CHOISISSEZ-LE ET APPUYEZ SUR <ENTER>. →GO TO Q15D (#1)
SINON, APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER. →GO TO Q15 (#2), Q15B, Q15C puis Q15D (#1)

Prénom	Nom	Âge	Sexe
XXXX	XXXX-XXXXX	4	m

CONT-Q15 (#2)

Y a-t-il des personnes, NON MENTIONNÉES AUPARAVANT, qui sont absentes du ménage parce qu'elles sont aux études, en visite, en voyage ou à l'hôpital, mais qui demeurent habituellement ici?

APPUYEZ SUR <ENTER> SUR UNE LIGNE VIDE POUR AJOUTER UN MEMBRE À CE DOMICILE. APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER.

Prénom	Nom
XXXX	XXXX
XXXX	XXXX-XXXX
XXXX	XXXX

CONT-Q15B

INSCRIVEZ/MODIFIEZ LE PRENOM :

Prénom

Nom

CONT-Q15C

INSCRIVEZ/MODIFIEZ LE NOM DE FAMILLE :

Prénom

Nom

CONT-Q15D (#1)

Depuis quand habitez-vous avec XXXX XXXXX?

MM/AAAA

CONT-Q15D (#2)

À quel endroit XXXX XXXXX demeurait-elle avant de devenir membre de ce ménage?

Nouveau-né

Au Canada, dans un ménage privé

Au Canada, dans un établissement

Au Canada, dans une réserve indienne

Aux États-Unis

Dans un pays autre que les États-Unis

CONT-Q16 (#1)

Y a-t-il quelqu'un d'autre, non mentionné auparavant, qui vit ou demeure dans ce logement, par exemple un nouveau-né, un parent, un chambreur, un pensionnaire ou un employé?

OUI →GO TO Q16AA1 (s'il y a lieu) ou Q16 (#2)
NON →GO TO Q20A

CONT-Q16AA1

INTERVIEWEUR : LE PROCHAIN ÉCRAN AFFICHE DES INFORMATIONS CONFIDENTIELLES. NE LISEZ PAS LA LISTE À HAUTE VOIS. LE FAIRE EST CONSIDÉRÉ COMME UN BRIS DE CONFIDENTIALITÉ.

(APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER).

CONT-Q16AA

INTERVIEWEUR : OBTENEZ LE NOM DE LA PERSONNE A AJOUTER ET COMPAREZ LE AUX NOMS DE LA LISTE DES "FANTÔMES. SI VOUS Y RETROUVEZ CE NOM, ASSUREZ-VOUS QU'IL S'AGIT DE LA MEME PERSONNE;

CHOISISSEZ-LE ET APPUYEZ SUR <ENTER>. → GO TO Q16C1
SINON, APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER. → GO TO Q16 (#2), Q16B, Q16C puis Q16C1

Prénom	Nom	Âge	Sexe
XXXX	XXXX-XXXXX	4	m

CONT-Q16 (#2)

Y a-t-il quelqu'un d'autre, non mentionné auparavant, qui vit ou demeure dans ce logement, par exemple un nouveau-né, un parent, un chambreur, un pensionnaire ou un employé?

APPUYEZ SUR <ENTER> SUR UNE LIGNE VIDE POUR AJOUTER UN MEMBRE À CE DOMICILE. APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER.

Prénom	Nom
--------	-----

CONT-Q16B

INSCRIVEZ/MODIFIEZ LE PRÉNOM :

CONT-Q16C

INSCRIVEZ/MODIFIEZ LE NOM DE FAMILLE :

CONT-Q16C1

Depuis quand habitez-vous avec XXXX XXXX?

MM/AAAA

CONT-Q16D

À quel endroit XXXX XXXX demeurerait-elle avant de devenir membre de ce ménage?

Nouveau-né
Au Canada, dans un ménage privé
Au Canada, dans un établissement
Au Canada, dans une réserve indienne
Aux États-Unis
Dans un pays autre que les États-Unis

CONT-Q20A

À PART LES ENFANTS DÉJÀ MENTIONNÉS, avez-vous ou votre conjoint(e)/partenaire, s'il y a lieu, a-t-il/elle d'autres enfants ne vivant pas dans ce ménage?

Non, aucun
Oui, j'ai d'autres enfants ne vivant pas dans ce ménage
Oui, mon/ma conjoint/e a d'autres enfants ne vivant pas dans ce ménage
Oui, mon/ma conjoint/e et moi avons d'autres enfants ne vivant pas dans ce ménage

DEM-Q0A

Vivez-vous actuellement avec un/e conjoint/e ?

INTERVIEWEUR : CETTE QUESTION S'ADRESSE UNIQUEMENT À LA PCM.

Oui → GO TO DEM-Q0B
Non → GO TO CONT-END
SANS OBJET

DEM-Q0B

Êtes-vous ... ?

En union libre ?
Marié/e ?

CONT-END

INTERVIEWEUR: LA SECTION DU CONTACT EST TERMINÉE.
VÉRIFIEZ LA COMPOSITION DU MÉNAGE.
SELECTIONNEZ ET APPUYEZ SUR <ENTER> POUR MODIFIER LES NOMS OU ENLEVER UN
NOUVEAU MEMBRE.
APPUYEZ SUR <F7> POUR TOUTES AUTRES CHANGEMENT.
APPUYEZ SUR <F12> POUR CONTINUER.

Prénom	Nom	Status
XXXX	XXXXXX	Présent
XXXX	XXXXXX-XXXXXX	Présent
XXXX	XXXXXX	Présent
XXXX	XXXXXX-XXXXXX	Nouveau membre

DEM-Q1 Nom complet: XXXX XXXXXX

Intervieweur: 1. Utilisez les flèches <↑> et <↓> pour choisir une personne.
2. Si la personne est cochée (✓), appuyez sur <Tab> pour aller à la donnée à corriger, appuyer ensuite sur <Enter>.
3. Si une personne n'est pas cochée, appuyez sur <Enter>.

Nom	D. de naiss.	Âge	Sexe	Famillle	PID
XXXX XXXXXX	XX/XX/XXXX	XX	F	A	
XXXX XXXXXX	XX/XX/XXXX	X	M	A	
XXXX XXXXXX	XX/XX/XXXX	XX	F	A	
XXXX XXXXXX	XX/XX/XXXX	X	F		

DEM-Q2

Quelle est la date de naissance de XXXX XXXX?

Jour Mois Année

DEM-Q2B

En date du 19/03/2001 XXXX XXXX est âgé de 38 ans. Est-ce correct?

OUI
NON

DEM-Q3 **Nouveaux membres seulement**

Quel est le sexe de XXXX XXXX?

Masculin
Féminin

REL-Q1

s'il y a des nouveaux membres seulement

INTERVIEWEUR : UTILISEZ LES FLÈCHES <↑> ET <↓> POUR CHOISIR LA PERSONNE POUR COMMENCER À ENTRER LES LIENS.

XXXXX
XXXX
XXXXX
XXXX

REL-Q1A

s'il y a des nouveaux membres seulement

Quel est le lien entre : XXXX XXXX
 et : XXXX XXXX

Mère
Sœur
Mère de famille d'accueil
Grand-mère
Autre personne apparentée
Personne non apparentée

Plus exactement...

Mère biologique
Belle-Mère
Mère adoptive

REL-Q2 Révision des liens avec la personne repérée

Intervieweur :1. Utilisez les flèches <↑> et <↓> pour choisir un lien.
2. Appuyer sur <Enter> pour corriger un lien.
Appuyer sur <F12> pour continuer.

Nom	est le de	Nom
XXXX XXXXXXXX	Mère biologique	XXXX XXXXXXXX
	Mère biologique	XXXX XXXXXXXX
XXXX XXXXXXXX	Fils biologique	XXXX XXXXXXXX
	Frère	XXXX XXXXXXXX
XXXX XXXXXXXX	Fille biologique	XXXX XXXXXXXX
	Sœur	XXXX XXXXXXXX

DEM-END

INTERVIEWEUR : VÉRIFIEZ LES DONNÉES DÉMOGRAPHIQUES.

APPUYEZ SUR <F7> POUR CORRIGER.
APPUYEZ SUR <ENTER> POUR CONTINUER.

DEM-PBIO1

Est-ce que XXXXX est en contact avec son père biologique au moins un fois par mois ?

DEM-MBIO1

Est-ce que XXXXX est en contact avec son père biologique au moins un fois par mois ?

HHLQ-Q01A

De combien de pièces disposez-vous dans votre logement (condo) ou votre maison (en excluant la (les) salle(s) de bain et le garage)?

NOMBRE DE PIÈCES (0-30) :

HHLQ-Q01

Ce logement appartient-il à un membre du ménage (même s'il n'est pas entièrement payé)?

OUI
NON

HHL-D-Q07

INTERVIEWEUR : QUI A FOURNI LES RENSEIGNEMENTS EN RÉPONSE AUX QUESTIONS PRÉCÉDENTES?

XXXXX XXXX
XXXXX XXXX

HHL-D-Q08

Inscrire la langue de l'interview

ANGLAIS
FRANÇAIS
AUTRE - Précisez

CAID-INT1

Qui est la personne la mieux renseignée sur XXXX XXXX?

INTERVIEWEUR : DEMANDEZ POUR LA PERSONNE QUI CONNAIT LE MIEUX L'ENFANT DE RÉPONDRE POUR LES AUTRES MEMBRES DU MÉNAGE.