

Quality Report Belgian SILC2005

Contents

0. Introduction

1. Indicators

1.1 Overview of common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income

2. Accuracy

2.1 Sampling design

2.1.1 Type of sampling

2.1.2. Sampling units

2.1.3 Stratification and sub-stratification criteria

2.1.4. Sample size and allocation criteria

2.1.5 Sample selection schemes

2.1.6 Sample distribution over time

2.1.7 Renewal of sample: rotational groups

2.1.8 Weightings

2.1.8.1 *Initial weights for the new households*

2.1.8.2 *Non-response corrections for the new households*

2.1.8.3 *Base weights for the old households*

2.1.8.4 *Attrition correction for the old households*

2.1.8.5 *Calibration*

2.1.9 Substitutions

2.2 Sampling errors

2.2.1 Standard errors and effective sample size

2.3 Non-sampling errors

2.3.1 Sampling frame and coverage errors

2.3.2 Measurement and processing errors

2.3.2.1 *Measurement errors*

2.3.2.2 *Processing errors*

2.3.3 Non-response errors

2.3.3.1 *Achieved sample size*

2.3.3.2 *Unit non-response*

2.3.3.3 *Distribution of households by record of contact at address, by household questionnaire result and by household interview acceptance*

2.3.3.4 *Distribution of substituted units*

2.3.3.5 *Item non-response*

2.3.3.6 *Total item non-response and number of observations in the sample at unit level of the common cross-sectional European Union indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC, for equivalised disposable income and for the unadjusted gender pay gap*

2.4 Mode of data collection

2.5 Interview duration

2.6 Imputation procedure

2.6.1 Outliers detection

2.6.2 Description on imputation per target variable

2.6.3 Imputation of partial unit non-response

2.7 Collection variable Company Car

3. Comparability

3.1 Basic concepts and definitions

3.2 Components of income

3.2.1 Differences between the national definitions and standard EU-SILC definition and assessment

3.2.2 The source or procedure used for the collection of income variables

3.2.3 The form in which income variables at component level have been obtained

3.2.4 The method used for obtaining income target variables in the required form

Annex 1: Common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income

Annex 2: Questionnaires SILC 2005

Annex 3: Evaluation SILC 2005 for households and interviewers

0. Introduction

This report contains a description of the accuracy, precision and comparability of the Belgian SILC2005-surveydata. It is structured following the guidelines in the commission regulation (EC) no. 28/2004. This results in three chapters:

1. Indicators
2. Accuracy
3. Comparability

The Questionnaires (in French) can be found in annex to this report (see annex 1).

1. Indicators

Explanation on the calculation of the Common Cross-sectional EU indicators, Equivalised disposable income and the gender pay gap can be found in document EU-SILC 131-rev/04.

The SAS-applications to calculate the indicators were provided by EUROSTAT (calculation of 'Laeken indicators'; version 07/10/2004). The input data files of the calculation process (household register file, personal register file, household data file and personal data file) are the output files of the Belgium EU-SILC 2005 survey.

An overview of the common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income can be found on the next page (§1.2). In annex 1 this is repeated more in detail (namely taken literally from the output of the SAS-applications).

1.1 Common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income.

Mean equivalized income.
18400,27 Euro

Risk – of - poverty threshold.
1 person household 9862,74 Euro
2 adults and 2 dependent children 20711,75 Euro

Risk – of - poverty rate by age and gender.	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	14,7	15,5	14,0
0-15	18,6	18,1	19,1
0-64	13,7	14,2	13,2
16+	13,8	14,9	12,7
16-64	12,2	13,0	11,4
16-24	17,3	17,9	16,7
25-49	11,4	12,1	10,8
50-64	10,7	12,0	9,5
65+	20,6	21,5	19,2

Risk – of - poverty rate by most frequent activity and gender.	% below ARPT		
	total	females	males
Total	14,0	15,1	12,9
At work	3,9	3,1	4,5
unemployed	30,7	31,6	29,9
Retired	18,4	18,1	18,9
Other inactive	24,6	24,9	24,0
total inactive	23,2	23,3	23,1

Risk – of - poverty rate by tenure status.	% below ARPT
Total	14,9
Owner or rent-free tenant	9,7
tenant	29,3

Risk – of- poverty rate by household type.	% below ARPT
total no dependent children	13,3
1 person (total)	21,2
2 adults, both < 65 years	8,1
2 adults, at least one 65+ years	16,6
Other no dependent children	4,5
total dependent children	16,2
single parent, at least 1 dependent child	35,1
2 adults, 1 dependent child	9,3
2 adults, 2 dependent children	9,8
2 adults, 3+ dependent children	20,1
other households dependent children	17,8

Risk – of - poverty rate by household type – single households	% below ARPT
Female	23,1
Male	18,9
< 65	18,1
65+	26,5

Risk – of - poverty rate by work intensity	% below ARPT
Household without dependent children	W=0 24,2
	0<W<1 6,6
	W=1 2,4
Household with dependent children	W=0 77,5
	0<W<0,5 35,3
	0,5<W<1 15,5
	W=1 2,9

Dispersion around at – risk—poverty-threshold	% below ARPT
40% of median	3,5
50% of median	8,4
70% of median	24,3

Risk – of - poverty rate by age and gender before all transfers.	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	41,8	44,7	38,7
0-15	33,5	33,6	33,5
16+	43,7	47,2	40,1
16-64	32,2	34,8	29,7
65+	91,5	91,4	91,7

Risk – of - poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions).	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	27,8	28,7	26,9
0-15	33,0	33,0	32,9
16+	26,6	27,8	25,4
16-64	27,0	28,4	25,7
65+	25,0	25,8	24,0

Relative median risk-of-poverty gap by age and gender.	% below ARPT		
	Total	females	males
Total	19,4	18,5	20,5
0-15	20,5	-	-
16+	18,9	18,1	20,4
16-64	20,6	19,9	21,7
65+	14,5	12,9	16,9

S80/S20 quintile share ratio.	4,1
Gini coefficient.	28,3
Gender Pay Gap	

2 . Accuracy

2.1 Sampling Design

2.1.1 Type of sampling (stratified, multi-stage, clustered)

The Belgian EU-SILC 2005 survey is a 2-stage sampling.
There is stratification of sampling units.
There is no clustering of sampling units.

2.1.2 Sampling units (one stage, two stages)

Primary units:

The *Primary Sampling Units* are the municipalities (or part thereof in the larger ones); in each of the 11 strata, they were drawn PPS, i.e. with repetitions allowed (for instance, Schaerbeek was drawn 6 times). In total, 275 draws were made in 2004, once forever (for the whole duration of EU-SILC).

Secondary units:

The *Final Sampling Units* are the (private) households.

Recall that, in 2004, 40 households had been selected in each PSU, numbered 1 to 40. The first 10 (whether or not they responded irrelevant) vanished from the panel in 2005, the other 30 (including possible splitt-offs) were followed according to the tracing rules.

Hence, the (cross-sectional) sample of SILC 2005 consists of

- “old” (longitudinal 2004-2005, perhaps longer) households
- and
- “new” households (drawn in 2005, staying until 2008).

In fact, it is only the selection of the new households that gave us some degree of freedom (see in particular 2.1.4)

In the D-file, three variables have been added:

- ✓ DB061 is the identification of the primary units (concatenation of 5 digits for the municipalities and one letter).
- ✓ DB063 is the ‘multiplicity order’, the number of times each letter was drawn in the sample.
- ✓ DB071 is the order of selection of the new households within each letter.

2.1.3 Stratification and sub-stratification criteria

The stratification criterion is the region (NUTS2 level). The 11 strata are the 10 provinces of Belgium and the Brussels Capital Region.

2.1.4 Sample size and allocation criteria

Although our initial intention was draw 10 new households in each PSU (whether or not they would respond unknown). However, the first wave (2004) participation was a bit disappointing: our aim was 5977 respondents, our result 5275 (all in terms of households).

For 2005, we wanted to lift the number of respondents to 6000 and (besides efforts to boost the response rate) decided to inject a larger number of new households into the rotating panel.

In order to determine this number, we had to predict the response rate of «new» households (based on 2004 experience) as well as the response (or non-attrition) rate of «old» households (based on common sense, ECHP experience, ...) and confront our predictions with the bottom (Regulation) and top (budget and interviewers' workload) constraints on the (expected) number of respondents.

Given the contrasted 2004 response rates (higher than expected in the Antwerpen=B21 and Luxembourg=BE34 strata, lower elsewhere), we allowed the number of new households depended on stratum (NUTS2) (Going further, and allowing the number of new households to depend on the PSU, would have destroyed self-weightedness).

Table 1: sample size and achieved response by NUTS2-units

NUTS2	Name	Old hh	New hh	Total hh	Accepted hh (DB135=1)
BE10	Brussels	540	900	1440	672
BE21	Antwerpen	712	559	1271	761
BE22	Limburg	278	272	550	336
BE23	Oost-Vlaanderen	478	544	1022	621
BE24	Vlaams-Brabant	346	415	761	471
BE25	West-Vlaanderen	343	442	785	539
BE31	Brabant Wallon	78	208	286	115
BE32	Hainaut	589	608	1197	689
BE33	Liège	420	475	895	539
BE34	Luxembourg	132	78	210	160
BE35	Namur	204	159	363	234
Total	Belgium	4120	4660	8780	5137

2.1.5 Sample selection schemes

Systematic sampling of secondary units (new households) in each primary unit selected, the households have been ordered according to the age of the reference person.

2.1.6 Sample distribution over time

2.1.7 Renewal of sample: Rotational groups

See above.

2.1.8 Weightings

Recall that, for the first year of the panel (=SILC 2004 in Belgium), the computation of weights involved three stages (described in 134-04)

- (a) initial weights
- (b) weights corrected for nonresponse
- (c) final (calibrated) weights

For 2005, a distinction has to be made between

“old” households i.e. households that contain at least one sample person who took part in 2004, and had to be surveyed again in 2005 according to the rotation and tracing rules (excluding the outgoing fourth) (household composition may have changed, whence quotations marks)

“new” households i.e. households that were drawn for the first time in 2005, among those households not containing any sample person drawn in 2004 (quotations marks superfluous)

This distinction pertains to

Since the “old” households are selected indirectly from the 2004 sample, and household composition may have changed, some kind of “weight sharing” must be applied to determine the (2005) initial weights, or rather base weights. On the other hand, “new” households have their own inclusion probability, whose inverse gives the initial weights;

For the “old” households, (2005) nonresponse=attrition can be linked with (2004) SILC information. For the “new” households, all we can rely upon is auxiliary information (household size, urban/rural character,..) from the Population Register.

On the other hand,

Calibration can be done together for “old” and “new” households. With respect to our 2004 model, we decided to relax the constraints (basically, calibrating at NUTS1-level instead of NUTS2), in order to decrease the standard deviation of weights.

This introduces the following sections

2.1.8.1 Initial weights for the new households

2.1.8.2 Nonresponse correction for the new households

2.1.8.3 Base weights for the old households

2.1.8.4 Attrition correction for the old households

2.1.8.5 Calibration (all households)

2.1.8.1. *Initial weights for the new households*

Belgium chose to draw the Primary Sampling Units (= municipalities or parts thereof) “forever”, and to rotate the Secondary Sampling Units (=households) within the selected PSU’s.

The 2004 PPS two-stage sampling design was self-weighting within each stratum h : x denoting any households in municipality X , we had (in 2004)

$P(x \text{ drawn}) = P(x \text{ drawn} | X \text{ drawn}) \cdot P(X \text{ drawn}) = n_h / N_X \cdot N_X / N_H \cdot g_h = n_h / N_H \cdot g_h$, where

n_h denotes the number of households to be drawn in the (selected) PSU (viz. 40)
 N_X the number of households in the PSU (in 2004)
 N_h the number of households in the stratum (in 2004)
 g_h the number of PSU's drawn in the stratum.

(This is an oversimplification, since PSU are drawn with repetition; the selection probability for a PSU should be replaced by the expectation of selection multiplicity, and the term 40 by a multiple depending on the selection multiplicity...but the idea is the same).

In 2005, the picture becomes

$P(x \text{ drawn}) = P(x \text{ drawn} | X \text{ drawn}) \cdot P(X \text{ drawn}) = m_h / M_X \cdot N_X / N_h \cdot g_h$, where
 m_h is the number of households to be drawn in the (selected) PSU (depending on h)

M_X is the number of households in the PSU (in 2005)

The factor N_X / M_X indicates the increase-decrease in inclusion probabilities in PSU X (still assuming X has been drawn) between 2005 and 2004.

Now it would seem logical to replace N_X by $N_X - 40$, to account for the 40 households¹ already drawn in 2004, whence immunized from being drawn again in 2005. However, the following argument shows that (assuming momentarily that X has been drawn) matters are not so easy:

$$\begin{aligned}
 P(x \text{ drawn in 2005}) = & \\
 & (P(x \text{ drawn in 2005} | x \text{ drawn en 2004}) \cdot P(\text{drawn in 2004})) + \\
 & (P(\text{drawn in 2005} | x \text{ not drawn in 2004}) \cdot P(\text{not drawn en 2004})),
 \end{aligned}$$

the first term vanishes and the second equals $n_h / (M_X - 40) \cdot (N_X - 40) / N_h$; since both fraction terms are much larger than 40 (at least 900 in all selected PSU's, for both years), the ratio $(N_X - 40) / (M_X - 40)$ is very close to N_X / M_X . Since the term 40 is an approximation anyway², we chose to stick to $m_h / M_X \cdot N_X / N_h \cdot g_h$ as inclusion probabilities, and its inverse for initial weights **INIwei**.

N.B. the new household, weighted by INIwei, "represent" approximately the whole population (about 4,5 million private household)

2.1.8.2. Nonresponse correction for the new households

Following Eurostat's suggestion, we replaced the homogeneous response groups (based on household size crossed with urbanity) ratio by a multiple regression model (based on the same dummy variables). By "responding", we mean only those households whose results were accepted (DB135=1). For technical reasons, we used linear regression instead of logistic; since the (predicted) response turned out to be close to 50% for all categories, this is harmless.

The variables used were

¹ Perhaps a bit less (households that vanished already subtracted) or a bit more (split households, both components of which stayed in PSU, should be subtracted twice)

² See previous footnote; determining how many of the new households in the PSU are new in the population, how many immigrated from a selected PSU and how many from a non-selected PSU would be too complicated, similarly we will investigate what happened to all households that belonged to the PSU in 2004 but no longer in 2005

- DB100 = urbanity, taking three values ³
- HOUSEHOLD size, recoded into the two values “single” and “more”⁴

The regression produced a new variable “expresp”, allowing us to define

$NRwei = INIwei/expresp$

N.B. the accepted households, weighted by NRwei, “represent” approximately the whole population (about 4,5 million private households)⁵

³ categorical variable, but since the answer rate depends almost linearly on the coding, we elected to regard DB110 as a numerical variable.

Code	Label	Rate
1	dense	45,2
2	intermediate	49,4
3	thin	53,3
total	total	<u>47,2</u>

⁴ HOUSEHOLD size is a numerical variable, but it appears that the greatest response contrast separates on the one hand the 1-person households, on the other the 2+-person households (the impact of 6+-person households is marginal), whence the recoding into a dichotomic variable. Note that a few (nonresponding) households whose size remained unknown were excluded, explaining the slightly higher response rate.

Size	Rate
1	39,0
2	50,0
3	51,7
4	55,0
5	56,8
6	49,2
7	53,1
8	84,6
9	37,5
10	100,0
11	100,0
Total	47,8

⁵ With some distortion (to be corrected by the ultimate calibration) at the level of NUTS2, see

	All	Resp	All-INIwei	Resp-NRwei	Pop Register
BE10	19,3	15,3	11,0	9,2	11,1
BE21	12,0	11,9	16,0	15,4	16,0
BE22	5,8	6,3	7,1	7,2	7,1
BE23	11,7	12,3	12,9	13,1	13,0
BE24	8,9	9,3	9,5	9,6	9,5
BE25	9,5	12,2	10,7	13,6	10,7
BE31	4,5	3,9	3,3	2,8	3,2
BE32	13,0	12,4	12,5	11,6	12,5
BE33	10,2	10,2	10,3	10,1	10,3
BE34	1,7	2,4	2,3	3,1	2,3
BE35	3,4	3,7	4,3	4,3	4,3
Total	4660	2139	4462424	4393146	4477601

2.1.8.3 Attrition for the old households

Before “sharing” the 2004 weights (to define the 2005 base weights for the “old” households-, a correction for attrition should be introduced. It appears that the 2005 response rate of (components of) old households varies according to their (2004) tenure. The only other attrition predictor we looked at (rotational group) was hardly significant.

Main steps of computation:

Merge (by DB030 :)

- D-file
- last year’s D-file (just for calibrated=final weights 2004, **calwei04**, see IV)
- last year’s H-file (just for tenure 2004)

Compute (weighted) response rates by tenure, only for «principal components»⁶.

Compute ATTwei (for all components)⁷

N.B. The accepted new households, weighted by ATTwei, represent approximately ¾ of population (one fourth left the panel!)

2.1.8.4 Weight sharing

We followed Eurostat’s (ultimate = 20 June 2006) recommendation "EU-SILC weighting procedures: an outline" and shared the calibrated 2004 weights (instead of the initial weights, see Lavallée).

Fortunately, no respondent (2005) household was the result of a fusion (viz. DB110=10), so weight sharing amounted to defining ...

LINK= quotient "2005 household members already in household in 2004 (or age=0)/2005 household members", this quotient is ≤ 1 , and was 1 in most cases.

However, in 3 cases⁸, **LINK** turned out to be 0, and –under time pressure- we could not determine whether the computation of **LINK** (merging the 2004 and 2005 R-files) had gone wrong, or these 3 households should not have been interviewed.

Finally, we found a compromise, defining **LINKPLUS**= $((2*\mathbf{LINK}+1)/3)$ (if **LINK**=1 : **LINK** = **LINKPLUS** = 1, if **LINK**=0: **LINKPLUS**=1/3).

The final step was: **SHAwei**=**ATTwei*****LINKPLUS**

6

Code	HH020(2004)	Rate(2005)
1	owner	75,0
2	tenant	68,4
3	reduced	72,7
4	free	63,2
	Total	73,0

⁷ IF (HH020=1) ATTwei = calwei04/0.750 .

IF (HH020=2) ATTwei = calwei04/0.684 .

IF (HH020=3) ATTwei = calwei04/0.727 .

IF (HH020=4) ATTwei = calwei04/0.632 .

⁸See 2.3.1 coverage errors

2.1.8.4 Calibration

In Belgium, 11 *sampling* strata were used (provinces= NUTS2)

In order to avoid a large std of calibrated weights, we use 3 *extrapolation* strata (the 3 NUTS1 regions BRUssels=BE1, VLAanderen=BE2 and WALlonia=BE3).

Extrapolation strata: 3

2139 new households, sum of NRwei 4393146 (about whole population)

2998 old households, sum of SHAwei 3371037 (about ¾ of whole population)

Goal: Final weights such that new represent 40%, old 60% →

define **WEwei** ('initial weight' in g-calib syntax) as $0,4*NRwei+0,8*SHAwei$.

Calibration model

VLA, WAL:

WAVE1+SIZE4+(AGE8XSEX2)+PROV5 →20 individual⁹ + 5 household constraints

BRU:

WAVE1+SIZE4+(AGE8XSEX2) →16 individual + 5 household constraints

Prov = province where interviewed (differs from DB040 in two cases)

Individual constraints 27=16+11 (age*sex + prov ...in fact only region by prov, other two set to 0 , condition vacuous)

HOUSEHOLD constraints 17=2+4+11 (old/new + size +prov ...in fact only region by prov)

Wave: only at household level, only new vs. old (no distinction between old).

Calibration type (after some trials and errors...): truncated, $0.4 \leq g\text{-weight} \leq 2$ (little difference with alternative methods).

Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Dev.
Final weights	5137	58,18	7878,79	871,64	325,86

Remark:

Although we relaxed constraints, the standard deviation of weights increased...

- 2004:(exponential calibration) 5275 households, range of final weights [135 → 5817], mean 842, std 293;
- 2005:(truncated, $0.4 \leq g \leq 2$) 5137 households, range of final weights [58 → 7879], mean 871, std 326.

Reason for the large standard deviation (wide range): “old” households, std 383 (vs. 245 for the new households); “snowball effect” or “entropy”: 2005 calibration performed on weights that had already been calibrated in 2004 (then increased by the attrition correction, decreased for some households by weight sharing).

2.1.9 Substitutions

⁹ Five provinces and 16 age*sex categories, but sum over provinces = sum over age*sex

No substitution was applied in our survey.

2.2 Sampling errors

2.2.1 Standard errors and effective sample size

In table 2 an overview of the **standard errors** for the common cross-sectional EU indicators, equivalised disposable income and the gender pay gap is presented.

An overview of the achieved **sample size** for the 'Laeken indicators' and equivalised disposable income can be found in table 8 of §2.3.3.6.

The design effect is not computed yet for the intermediary report but will be provided in the final quality report.

Table 2: Standard errors for the common cross-sectional EU indicators, equivalised disposable income and the gender pay gap

Risk – of - poverty threshold. SE	
1 person household	126.1 Euro

Risk – of - poverty rate by age and gender. SE prop. below ARPT			
	Total	females	Males
Total	0,75%	0,85%	0,79%
0-15	1,51%	1,85%	1,74%
0-64	0,78%	0,89%	0,82%
16+	0,72%	0,83%	0,76%
16-64	0,71%	0,82%	0,76%
16-24	1,59%	1,98%	2,24%
25-49	0,72%	0,85%	0,92%
50-64	1,16%	1,45%	1,26%
65+	1,80%	2,00%	2,15%

Risk – of - poverty rate by most frequent activity and gender. SE prop. below ARPT			
	total	females	Males
Total	0,78%	0,85%	0,79%
At work	0,40%	0,52%	0,50%
unemployed	2,53%	3,27%	3,13%
Retired	1,55%	1,83%	1,99%
Other inactive	1,58%	1,76%	2,27%
total inactive	1,24%	1,34%	1,48%

Risk – of - poverty rate by tenure status. SE prop. below ARPT		
Total		0,78%
Owner or rent-free tenant		0,77%
		1,91%

Risk – of- poverty rate by household type. SE prop below ARPT	
total no dependent children	0,9%
1 person (total)	1,73%
2 adults, both < 65 years	1,13%
2 adults, at least one 65+ years	2,01%
Other no dependent children	1,52%
total dependent children	1,16%
Single parent, at least 1 dependent child	4,15%
2 adults, 1 dependent child	1,71%
2 adults, 2 dependent children	1,80%
2 adults, 3+ dependent children	3,13%
other households dependent children	3,90%

Risk – of - poverty rate by household type – single households SE prop. below ARPT	
Female	2.34%
Male	2.11%
< 65	1,91%
65+	2.82%

Risk – of - poverty rate by work intensity SE prop. Below ARPT		
Household without dependent children	W=0	2,52%
	0<W<1	1,30%
	W=1	0,62%
Household with dependent children	W=0	4,17%
	0<W<0,5	8,25%
	0,5<W<1	2,31%
	W=1	0,70%

Dispersion around at – risk—poverty-threshold % below ARPT	
40% of median	0,44%
50% of median	0,59%
70% of median	0,83%

Risk – of – poverty rate by age and gender before all transfers. SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0,75%	0,86%	0,85%
0-15	1,73%	2,18%	2,06%
16+	0,76%	0,85%	0,86%
16-64	0,83%	0,94%	0,95%
65+	1,87%	2,09%	2,23%

Risk – of – poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions). SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0,71%	0,82%	0,82%
0-15	1,72%	2,17%	2,05%
16+	0,69%	0,76%	0,81%
16-64	0,82%	0,94%	0,96%
65+	1,03%	1,1%	1,42%

Relative median risk-of-poverty rate gap by age and gender SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	1,03%	1,04%	1,02%
0-15	1,01%		
16+	1,04%	1,05%	1,02%
16-64	1,01%	1,02%	1,00%
65+	1,09%	1,11%	1,06%

S80/S20 quintile share ratio.	
	0,32

Gini coefficient.	
	2,05

2.3 Non-sampling errors

2.3.1 Sampling frame and coverage errors

The sampling frame is the Central Population Register. This Register includes all private households and their current members residing in the territory. Persons living in collective households and in institutions are excluded from the target population. The Central Population Register of 1 Augustus 2005 was used.

Updating actions: Central Population Register is updated two times during a month. The changes were communicated to the interviewers.

As there was a period of one month between the drawing of households and the survey itself, over-coverage, under-coverage and misclassification could be happen.

Over-coverage: Persons who died before the survey. Households who moved outside Belgium before the survey. Address is not the principal residence.

Under-coverage: Immigrants who came in Belgium before the survey. Persons who moved from a household to create a new household. Diplomats exempt from an inscription in the national register. Refugees on a waiting list.

Misclassification: Household who moved from a region in Belgium to another region of Belgium.

The size of coverage errors is not available but it was obviously small.

As far as the longitudinal component of the survey is concerned, after verification, it appears that 3 households contained at least one sample person when the addresses of the (2004) respondents were updated in the Population Register (July-August 2005), but no longer when the interviewer came (September-November). In detail:

- (1) One person, interviewed with his parents in 2004, moved out to a “split household” at the beginning of 2005 and came back to the “original” household the same year.
- (2) Two children (older than 16) living officially with their mother but interviewed in both years with their father (financial ties). Mother & children considered as a split household (according to the Population Register), but mother interviewed without children.
- (3) A coresident added by interviewer in 2004; in 2005, his parents and brother interviewed.

The percentage of ‘address does not exist’ is equal to 2.34 %, over the total household selected.

2.3.2 Measurement and processing errors

2.3.2.1. Measurement errors

Measurement errors can occur from different sources, such as the survey instrument, the information system, the interviewer, the mode of collection (CAPI interview). We describe here a few elements by which possible measurement errors can be detected or which show on the other side the efforts taken to avoid as much as possible measurement errors.

• **Questionnaire construction**

- ✓ The questionnaire of the SILC2005 survey is the result of several steps:
- ✓ For building up the questionnaire we took the blue print questionnaire of Eurostat as the basis (documents SILC055 and SILC065). The order of the questions and the groups (themes of) questions is taken from this blue print. The majority of the questions are almost literally copied (and translated), other questions are changed, however, because experiences in Belgium gave better results posing the questions in another way (The questionnaires were developed in collaboration with the universities that have the experience of the ECHP/PSBH project in Belgium).
- ✓ After each survey (namely SILC 2003 and SILC 2004) an evaluation of the questionnaire was made (detection of the problematic or difficult to answer questions based on the comments of the interviewers and on a study of the item non-response). When building up the SILC2005 questionnaire we took account of this evaluation.

• **Evaluation of the duration of the interview and the level of difficulty of the questions**

At the end of the interview, the household contact person was asked the following two evaluative questions:

We would like to thank you for your co-operation. We are at the end of the questionnaire.

For the evaluation of this questionnaire we would like to ask following questions.

1. How easy or difficult did you find the answering of the questionnaire in general?

Very difficult (code 1)

Difficult (code 2)

Not difficult but neither easy (code 3)

Easy (code 4)

Very easy (code 5)

2. What do you think of the length of the questionnaire?

Too long (code 1)

Neither too long neither too short (code 2)

Too short (code 3)

In tables 3A and 3B the distribution of the answers on these questions are presented.

Table 3A : Opinion on degree of difficulty of the questionnaire

	N	%
Very difficult	43	0,8
Difficult	216	4,2

Neither difficult/ Nor easy	1809	35,2
Easy	2690	52,4
Very easy	337	6,6
missing	42	0,8
total	5137	100

Table 3B : Opinion on the duration of the interview

	N	%
Too long	347	6,8
Neither too long/ Neither too short	4638	90,3
Too short	110	2,1
missing	42	0,8
total	5137	100

For the majority of the participating households (52,40%), the questions were easy to interpret. For 90% of the households the interview was neither too long, nor too short.

As an evaluation after the survey we have sent the households and the interviewers each a different evaluation questionnaire. These questionnaires (the French version) can be found in annex to this Quality Report (see annex 2).

- ***Mismatch in time between household composition and household income (see also §3.1)***

A number of inconsistencies result from a mismatch between the composition of the household at the moment of the interview (between September and December of year x) and the income of the previous year (year x-1).

This mismatch can bias the measurement of poverty status in several ways. For example:

- ✓ Persons who were full-time students in year x-1 (and depending on their parents), but were employed at the time of the interview (and living independently in a one person household for example) will report an income equal to 0 in year x-1 and will be wrongly classified as a poor household.

Other examples can also occur for persons where the household composition changed:

- ✓ For a housewife who was married in year x-1, but divorced and is working at the time of the survey there will also be a mismatch
- ✓ For a household which received family allowances for a student in year x-1, but where the student is no longer part of the household in year x there will also be a mismatch
- ✓ For a household with a person working in year x-1, but retired at the moment of the survey (in year x) a mismatch will also occur. Take notice of the fact that, as the examples show the bias can go in both directions: under and over reporting of income. In each one of the examples, the choice to situate the income reference period in the past is the cause, however.

- ***Error in the routing***

There was one error in the routing in the household questionnaire for tenants. They skipped the question “Can you tell me what is the amount you pay monthly for your

consumption of electricity and gas together? Give a rough estimation. If a part of your dwelling is professionally used, give the total only for the non-professional part.”

• *Correspondence French/Dutch/German versions of Questionnaires*

For the question about the mode of contact, the French version was wrongly asking whether the **household** was contacted where the Dutch version asked whether the **address** was contacted.

In the German version, question I8. ‘Retirement’ is coded 8 as it is coded 7 in the other languages because ‘Student’ and ‘Unpaid work experience’ were unfortunately split in 2 codes (5 & 6). Other consequence: ‘Permanently disabled’ and ‘Fulfilling domestic tasks’ were collected on the same code (9). We estimate that 0,18% of the response on this question could have been influenced by this.

• *Interview training (Number of training days and information on the intensity and efficiency of interview training)*

Overall we had the impression that the working-experience of the interviewers with EU-SILC starts to pay off. In our opinion the basis data were better for SILC 2005 than for SILC 2004. All new interviewers have to follow a two day formation. All trained interviewers followed a formation for half a day.

A training group for new interviewers consisted of minimum 5 to maximum 20 interviewers, and according to the size of the training group there were 1 or 2 trainers. Even though the accent was given to the practical side of the training (getting to know the questions and mastering the CAPI-program by imitating interview situations), three manuals were distributed and explained during the training:

- A general manual (‘Manuel general aux enquêteurs’) containing information about the objectives of the survey, the organisation of the survey, legal and administrative aspects around the survey, fieldwork aspect (how to contact the household, how to introduce oneself, who answers which questions, time delays, ...) and the content of the questionnaires.
- A second manual (‘Manuel contenu’) with all kinds of additional explanations and examples for certain questions/answers.
- A third manual (‘Manuel CAPI’) about the use of the portable PC for the SILC Computer Assisted Personal Interviews and about the data entry program itself.

The first day of the training there was half a day for learning about and discussing the first two manuals. In the afternoon the trainees received their laptop and got to know the survey and the tool to carry out the interview in practice. One test-interview was simulated collectively. The second day of the training a small part of the time was dedicated to testing to send the data electronically after carrying out the interview. All the rest of the day interviewers practiced several interviews and interview situations with each other on the basis of household profiles that were given. There was also a lot of time for questions and discussions in between these test-interviews. At the end of the training sessions the instructors had a good image on the degree in which each interviewer ameliorated during the training and on the degree in which they mastered the work. For certain interviewers two days of training was more than enough to master the work, for others it was necessary that they practiced some more at home on specific aspects of carrying out this survey (for example using of the CAPI-program itself, working on the content of the survey, ...). They were

recommended to do so before carrying out their first real interview. They were often also recommended to start interviewing one-person households.

A training group for trained interviewers consisted maximum 30 interviewers with two trainers. The accent was also given on the content: questions that changed, the module 2005 and questions, which are misunderstood by the interviewers. We made an extra manual for trained interviewers. The trained interviewers obtained four manuals:

- A general manual ('Manuel general aux enquêteurs') containing information about the objectives of the survey, the organisation of the survey, legal and administrative aspects around the survey, fieldwork aspect (how to contact the household, how to introduce oneself, who answers which questions, time delays, ...) and the content of the questionnaires.
- A second manual ('Manuel contenu') with all kinds of additional explanations and examples for certain questions/answers.
- A third manual ('Manuel CAPI') about the use of the portable PC for the SILC Computer Assisted Personal Interviews and about the data entry program itself.
- A fourth manual ('Modifications du questionnaire : module 2005) about the module, changed questions and questions misunderstood by the interviewers.

• Skills testing before starting the fieldwork

Interviewers were selected from the interviewer database that Statistics Belgium has centralised for all the survey's that are carried out by the institute. For each interviewer a basic curriculum vitae is present in the database (mentioning for example for which surveys they have experience, their language knowledge, their knowledge of pc, ...). A specific unit at Statistics Belgium ('Unité Corps Enquêteurs') is occupied with the selection of the interviewers for each survey; they have good contact with and knowledge of the interviewers. They try to find the best interviewer for each of the geographical areas to cover for SILC. This is not always an easy task because for certain geographical areas several interviewers are candidate, but for other geographical unit there are few or no candidates. Note that interviewers in Belgium most often carry out this work as a second or casual occupation.

• Number of households by interviewer

Groups of secondary units consisted of about 30 households, depending on the strata. Most of the interviewers had one group of households. Nevertheless several interviewers also had more groups:

interviewers with 1 group: 89
interviewers with 2 groups: 45
interviewers with 3 groups: 15
interviewers with 4 groups: 7
interviewers with 5 groups: 3

2.3.2.2. Processing errors

Belgium used the CAPI–method to interview the persons. The questionnaire was programmed in Blaise. So processing errors due to data entry (from a written to an electronic format) were reduced to a minimum.

Statistics Belgium programmes several data entry and coding controls in the Blaise program. Below an overview of both data entry and coding controls is presented.

• *Data entry controls*

Table 4: Overview of data entry controls

Question number	Control	Remarks
Contact form		
Column 8, 9, 10 and 11	You can't combine father, mother or being spouse with 'being younger than 12 years'.	
Column 5,8 and 9	It's not possible to combine being 'female' and being 'father'. It's not possible to combine being 'male' and being 'mother'.	
Column 8 and 9	Mother and father have to be older than their children (and at least being older than 12 years).	
Column 8, 9, 10, 11	Look if the sex of father, mother, spouse and partner is not aberrant.	
Column 8, 9, 10, 11	Parents of the spouses or of the partners must be different.	
Columns 7 and 4	Someone younger than 16 years have the status in column 11 as 'working', 'unemployed', 'retired'.	
Column 10,11	Both members of a couple have to answer 'spouse 'or 'partner'.	
Household questionnaire		
H5 and H7:	It is not possible to combine H5, code 6 with H7 code 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	
H 5 and H 6	If it is a small apartment (furnished) it can only have one room.	
H13	Enter a numeric value between 1900 and 2004	
H19	The first of the reimbursement must be between 1954 and 2004 (included). The year of the first purchase must be at the same time or later than the date of buying.	
H27, category g, H45 category g:	Only code 1 possible if at question H5, code 3,4,5,6 or 7	
H 45	If H5 = 1 or H5 = 2, then not	

H44, H70_B :	H45 = g Not possible to answer more than 12 months	
H95	Persons have to be between the age of 11 and 23 (included) to obtain a scholarship for secondary school	
H97	Persons have to be between the age of 16 and 99 (included) to obtain a scholarship for higher education	
Individual questionnaire		
Question I6 et I8	You can't combine code 2 of question I6 with code 1, 2, 3, 4 and 10 of the question I8.	
Question I6 et I8	You can't combine code 1 of question I6 with code 5, 6, 7, 8, 9 and 11 of the question I8.	
Question I13 and I14:	You can't combine code 1,2,3,4 and 10 question in I13 with question code 2 and 3 in question I14	
Question I13 et I16	You can't combine code 1, 2, 3, 4 and 10 of the question I13 with code 1, 2 of the question I16.	
Question I14 and I16	You can't combine code 2 or 3 of the question I14 and code 3 or 4 of the question I16.	
Question I21 and I22	You can't combine code 1,2,3,4 or 10 in question I21 with code 2 or 3 in question I22.	
Question I21 and I29.	You can't combine code 1, 2, 3, 5, 6 of the question I29 with the code 1, 2, 3, 4 or 10 of the question I21.	
Question I29 and I22	You can't combine code 7 of the question I 29 with code 2 or 3 of the question I22.	
Question I37	Age has to be less than current age and not less than 8 year.	
Question I38	Number of years can't be higher than current age minus the age mentioned in question I37.	
Question I 52, I 92.	Can't be higher than 12 months.	
Question I 116	Can't enter a year which is before date of birth.	
Question I166 and I167	You can't combine code 1,2,3, 4 or 10 of the question I166 with the code 2 or 3 of the question I167.	
Question I 168 and I 169.	You can't combine code 1, 2, 3, 4 or 10 in question I168 with code 2 or 3 of the question I 169.	
Question I25 (I26) (gross income) and question I27 (I28)	Amounts given in question I25 can't be higher than the amounts	Ditto for the questions I47 (I48) and i50 (I51), I53 and I54, I55

(net income)	given in the question I27.	and I56, I90 and I91, and I93 and I94, I98_A, B, C, D, E, F, G, H and I99 and I102_A, B, C, D, E and I115_A, B, C, D, E and I116_A, B
Question I25 and I 26	If the person didn't give an exact amount at the question I25, please go to the question I26.	Ditto for the question I27 and I28; I47 and I48; I50 and I51

Next to these controls, some warnings were implemented in order to ask the interviewer to verify the introduced data in the case of abnormally high or low amounts. A warning is a simple text box with a message such as 'This amount is very low, are you sure the amount is right?' or 'This amount is very high, are you sure the amount is right?'. The interviewer has then to confirm the value or to change it in case of error.

Household questionnaire

H16	If lower than 500 or higher than 1000000
H22 (monthly)	If lower than 20 or higher than 2000
H22 (half-yearly)	If lower than 100 or higher than 10000
H22 (yearly)	If lower than 200 or higher than 20000
H23 (monthly)	If lower than 20 or higher than 2000
H23 (half-yearly)	If lower than 100 or higher than 10000
H23 (yearly)	If lower than 200 or higher than 20000
H26	If lower than 25 or higher than 5000
H33	If lower than 50 or higher than 10000
H34, H37, H41	If lower than 100 or higher than 5000
H43, H77, H84	If lower than 25 or higher than 1000
H66	If lower than 100 or higher than 25000
H71B	If lower than 25 or higher than 750
H79, H86	If lower than 300 or higher than 12000
H93	If lower than 100 or higher than 1500

Individual questionnaire

I25, I27, I47, I50, I90, I91	If lower than 500 or higher than 5500
I53, I86, I93, I94	If lower than 6000 or higher than 66000
I58	If higher than 1200
I98B, I98C, I115B, I115C	If higher than 1350
I99, I102B, I102C	If higher than 5400

Some warnings concern other values than amounts. It's the case for H17 when the value is higher than 30 years ('A period of 30 years is really exceptional, are you sure it is right?') and for H18 when the interest equals 0 or is higher than 15.

• **Coding controls**

For the questions relating to occupation (ISCO) and the economic activity of the local unit (NACE) of the main job for respondent, the interviewer could directly insert the corresponding code of the Statistics Belgium. If the interviewer didn't know the corresponding code he could look it up in his computer. He had no possibility of writing it down in the program. He had to decide which code was right with the interviewed person.

The interviewer could also insert directly the code for the nationality of the interviewee (first and second nationality if applicable). As most interviewers knew the codes of the main nationalities of Belgian residents by heart, there were no problems with these variables.

We had to recode the question concerning the 'highest degree currently obtained' to match it to the ISCED-coding scheme.

Table 5 : 'Quel est le plus haut diplôme ou le plus haut certificat que vous avez obtenu (jusqu'à présent)' – coding and recoding to ISCED-codingscheme

Coding SILC 2003	ISCED	Minimum age to attain the level
Pas de diplôme ou certificat	0	
Enseignement primaire	1	12
Certificat de l'enseignement primaire spécial	1	12
Certificat de l'enseignement secondaire spécial	2 or 3	18
Enseignement secondaire (ancien système)		
- Enseignement secondaire inférieur	2	14
- Contrat d'apprentissage/Enseignement secondaire professionnelle à temps partiel	3	18
- Enseignement secondaire supérieur – général	3	18
- Enseignement secondaire supérieur – technique	3	18
- Enseignement secondaire supérieur – artistique	3	18
- Enseignement secondaire supérieur – professionnel	3	18
Enseignement secondaire (nouveau système)		
- premier degré enseignement secondaire général	2	14
- premier degré enseignement secondaire professionnel préparatoire	2	14
- deuxième degré enseignement secondaire général (jusque 4 ^e année)	2	16
- deuxième degré enseignement secondaire artistique (jusque 4 ^e année)	2	16
- deuxième degré enseignement secondaire technique (jusque 4 ^e année)	2	16
- deuxième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 4 ^e année)	2	16
- troisième degré enseignement secondaire général (jusque 6 ^e année)	2	16
- troisième degré enseignement secondaire artistique (jusque 6 ^e année)	3	18
- troisième degré enseignement secondaire technique (jusque 6 ^e année)	3	18
- troisième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 6 ^e année)	3	18

- septième année enseignement secondaire général (jusque 7 ^e année)	4	19
- septième année enseignement secondaire artistique (jusque 7 ^e année)	4	19
- septième année enseignement secondaire technique (jusque 7 ^e année)	4	19
- septième année enseignement secondaire professionnelle (jusque 7 ^e année)	4	19
- quatrième degré enseignement secondaire professionnel	4	20,21

Enseignement secondaire professionnelle à temps partiel et formation des classes moyennes

- Deuxième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	2	16
- Troisième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	3	18
- Certificat de qualification	3	18
- Contrat d'apprentissage ou formation d'entreprise des classes moyennes	4	

Enseignement supérieur

- Enseignement supérieur non universitaire de type court	5	21
- Enseignement supérieur non universitaire de type long	5	22
- Universitaire : Diplôme de Candidature	5	20
- Universitaire : Diplôme de Licence	5	22
- Universitaire : Formation prolongée : complémentaire (DEC) ou approfondi (DEA, Master,...)	5	23
- Thèse de doctorat	6	

In order to determine the ISCED level attended for persons in education at the moment of the interview (variable PE020) information of two variables (i158 and i159 of the questionnaire) needed to be combined. The coding in question i158 was in too broad categories to determine the ISCED-level directly. Question i159 (in which class were you in 2003-2004?) supplied the necessary information to determine the ISCED-level after all..

• Other controls and other problems

- ✓ We checked the number of minutes to complete the household and the individual questionnaires (see §2.5). The household questionnaire took about 21 minutes and the individual questionnaires together 30 minutes in means.

2.3.3 Non-response errors

2.3.3.1 Achieved sample size

• Number of households for which an interview is accepted for the database

Total: 5137

Rotational group breakdown: group 1: 2140

group 2: 1025

group 3: 962

group 4: 1010

• Number of persons of 16 years or older who are members of the households for which the interview is accepted, and who completed a personal interview

Total: 9974

Rotational group breakdown: group 1: 4126
 group 2: 1970
 group 3: 1878
 group 4: 2000

2.3.3.2 Unit non-response

For the total sample (four rotational groups)

• Household non-response rates (NRh)

$$NRh = (1 - (Ra * Rh)) * 100$$

where

$$Ra = \frac{\text{Number of addresses successfully contacted}}{\text{Number of valid addresses selected}} \\ = \frac{\sum [DB120 = 11]}{\sum [DB120 = all] - \sum [DB120 = 23]} = \frac{8529}{8780 - 114} = 0.98419$$

$$Rh = \frac{\text{Number of household interviews completed and accepted for the database}}{\text{Number of eligible households at contacted addresses}} = \\ = \frac{\sum [DB135 = 1]}{\sum [DB130 = all]} = \frac{5137}{8526} = 0.60251$$

$$NRh = (1 - 0.98419 * 0.60251) * 100 = 40.7015$$

So, the household non-response rate is 40.7%

• Individual non-response rates (NRp)

$$NRp = (1 - (Rp)) * 100$$

Where

$$Rp = \frac{\text{Number of personal interview completed}}{\text{Number of eligible individuals}} \\ = \frac{9974}{10196} = 0.97823$$

$$NRp = (1 - 0.97823) * 100 = 2.177\%$$

So, the individual non-response rate is 2.177%

• Overall individual non-response rates (*NRp)

$$*NRp = (1 - (Ra * Rh * Rp)) * 100 = \\ (1 - (0.98419 * 0.60251 * 0.97823)) * 100 = 41.9925$$

So, the overall individual non-response rate is 42 %.

For the new households (rotational group 1)

• Household non-response rates (NRh)

$$NRh = (1 - (Ra * Rh)) * 100$$

where

$$Ra = \frac{\text{Number of addresses successfully contacted}}{\text{Number of valid addresses selected}} = \frac{\sum [DB120 = 11]}{\sum [DB120 = all] - \sum [DB120 = 23]} = \frac{4513}{4660 - 109} = 0.99165$$

$$Rh = \frac{\text{Number of household interviews completed and accepted for the database}}{\text{Number of eligible households at contacted addresses}} = \frac{\sum [DB135 = 1]}{\sum [DB130 = all]} = \frac{2140}{4512} = 0.47429$$

$$NRh = (1 - 0.99165 * 0.47429) * 100 = 52.967$$

So, the household non-response rate is 53%

• Individual non-response rates (NRp)

$$NRp = (1 - (Rp)) * 100$$

Where

$$Rp = \frac{\text{Number of personal interview completed}}{\text{Number of eligible individuals}} = \frac{4128}{4164} = 0.99135$$

$$NRp = (1 - 0.99135) * 100 = 0.865\%$$

So, the individual non-response rate is 0.865%

• Overall individual non-response rates (*NRp)

$$*NRp = (1 - (Ra * Rh * Rp)) * 100 = (1 - (0.99165 * 0.47429 * 0.99135)) * 100 = 53.3739$$

So, the overall individual non-response rate is 53 %.

2.3.3.3 Distribution of households by 'record of contact at address' (DB120), by 'household questionnaire result' (DB130) and by 'household interview acceptance' (DB135)

Table 6A: Distribution of households by 'record of contact at address' (DB120), by 'household questionnaire result' (DB130) and by 'household interview acceptance' (DB135)

	Number	Percentage	Group1		Group2		Group3		Group4	
Total (DB120 =11 to 23)	8780	100%	4660	100%	1412	100%	1347	100%	1361	100%
Address contacted (DB120 =11)	8529	97.1	4513	96.8	1375	97.4	1320	98	1321	97.1
Address non-contacted (DB120 =21 to 23)	251	2.9	147	3.2	37	2.6	27	2	40	2.9
Total address non-contacted	251	100	147	100	37	100	27	100	40	100
Address cannot be located (DB120 =21)	48	19.1	16	10.9	13	35.1	6	22.2	13	32.5
Address unable to access (DB120 =22)	23	9.2	22	15	0	0	0	0	1	2.5
Address does not exist (DB120 =23)	114	45.4	109	74.1	2	5.4	1	3.7	2	5
Missing (non-contacted, other reason)	66	26.3	0	0	22	59.5	20	74.1	24	60

Table 6B: Distribution of households by 'household questionnaire result' (DB130) and by 'household interview acceptance' (DB135)

	Number	Percentage	Group1		Group2		Group3		Group4	
Total	8526	100	4512	100%	1373	100%	1320	100%	1321	100%
Household questionnaire completed (DB130 =11)	5166	60.6	2153	47.7	1029	74.9	968	73.3	1016	76.9
Interview not completed (DB130 =21 to 24)	3360	39.4	2359	52.3	344	25.1	352	26.7	305	23.1
Total interview not completed	3360	100	2359	100	344	100	352	100	305	100

(DB130 =21 to 24) Refusal to co-operate (DB130 =21)	1840	54.8	1345	57	174	50.6	177	50.3	144	47.2
Entire household temporarily away (DB130 =22)	263	7.8	182	7.7	31	9	26	7.4	24	7.9
Household unable to respond (DB130 =23)	131	3.9	84	3.6	19	5.5	11	3.1	17	5.6
Other reasons	1126	33.5	748	31.7	120	34.9	138	39.2	120	39.3
Household questionnaire completed (DB135=1+2)	5166	100	2153	100	1029	100	968	100	1016	100
Interview accepted for database (DB135=1)	5137	99.4	2140	99.4	1025	99.6	962	99.4	1010	99.4
Interview rejected (DB135=2)	29	0.6	13	0.6	4	0.4	6	0.6	6	0.6

The category 'other reasons' of the question DB130 consists mainly of households whose addresses were contacted by interviewers but no personal contact occurred with the members of the households. Mainly, interviewers leave messages on voice mails or leave visit cards under the door with their phone number in order to be re-contacted but don't get any news. The households are not considered as refusing the interview. There could be persons who refuse or persons who are (temporarily) away and don't get the information.

2.3.3.4 Distribution of substituted units

No substitution was applied in our survey.

2.3.3.5 Item non-response

In table 7 an overview of the item non-response for all income variables is presented. The percentage households having received an amount, the percentage of households with missing values and the percentage of households with partial information is calculated.

These percentages are calculated as follows:

- % of households having received an amount : number of households (or persons) who have received something (yes to a filter) / total
- % of households with missing values : number of households (or persons) who said that they have received something but did not give any amount (no partial information) / number of households (or persons) who have received something (yes to a filter)
- % of households with partial information: number of households (or persons) who said that they have received something but gave partial information (amounts were not given for all components) / number of households (or persons) who have received something (yes to a filter)

Table 7: Overview of the non-response for the income variables - % households having received an amount, % of households with missing values and % of households with partial information.

Item non-response	% of households having received an amount	% of households with missing values	% of households with partial information
Total gross household income (HY010)	100	12.1	52.9
Total disposable household income (HY020)	100	8.3	57.1
Total disposable household income before social transfers except old-age and survivor's benefits (HY022)	95.9	6.6	59.8
Total disposable household income before social transfers including old-age and survivor's benefit (HY023)	90.4	2.6	65.4
Net income components at household level			
Family related allowances (HY050N)	35.8	1.5	1.9
Interests, dividends, etc. (HY090N)	59.8	65.1	0

Gross income components at household level			
Income from rental of a property or land (HY040G)	7.2	10.3	0.8
Family related allowances (HY050G)	35.8	1.5	2.7
Social exclusion not elsewhere classified (HY060G)	2.3	2.6	0
Housing allowance (HY070G)	0.8	19.5	0
Regular inter-household cash transfer received (HY080G)	6.7	6.9	1.4
Interest repayments on mortgage (HY100G)	30.3	12	1.3
Income received by people aged < 16 (HY110G)	0.2	11.1	0
Regular inter-household cash transfer paid (HY130G)	8.7	3.1	0
Tax on income and social contributions (HY140G)	86.5	18.7	24.5
Net income components at personal level			
Employee cash or near cash income (PY010N)	45	6.3	11.2
Cash benefits or losses from self-employment (PY050N)	6.1	44.1	1.8
Pension from individual private plans (PY080N)	0.1	0	0
Unemployment benefits (PY090N)	12.5	22.3	0.5
Old age benefits (PY100N)	19	15.2	0.7
Survivor' benefits (PY110N)	0.8	11.7	0
Sickness benefits (PY120N)	1.6	32.1	0
Disability benefits (PY130N)	3.2	18	0.6
Gross income components at personal level			
Employee cash or near cash income (PY010G)	45	8.2	16.1

Non cash employee income (PY020G)	3.1	0	0
Cash benefits or losses from self-employment (PY050G)	6.1	46	2.1
Pension from individual private plans (PY080G)	0.1	0	0
Unemployment benefits (PY090G)	12.5	43.8	0.5
Old age benefits (PY100G)	19	42.2	1.3
Survivor' benefits (PY110G)	0.8	37.7	0
Sickness benefits (PY120G)	1.6	50.6	0
Disability benefits (PY130G)	3.2	42.5	0.6
Education-related allowances (PY140G)	2.1	27.5	0
Gross monthly earnings for employees (PY200G)	41.9	3.1	0

2.3.3.6 Total item non-response and number of observations in the sample at unit level of the common cross-sectional European Union indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and for equivalised disposable income

In the table below an overview including interpretation for the non-response is presented.

Table 8: item non-response and number of observations at unit level of the common cross-sectional European Union indicators and for equivalised disposable income.

Indicator	Achieved sample size (number of individuals)	Non-response	remarks
Mean Equivalised disposable income	12757	0	-
Risk of poverty threshold: one person household	1352	0	
Risk of poverty threshold: household with 2 adults and 2 dependent children	2280	0	
Risk of poverty rate by age and gender	12634	3	value of RB090 is unknown for 3 persons. 120 newborns were not included.
Risk of poverty rate by most frequent activity and gender	9912	62	9974 persons were interviewed: the value of RB090 is unknown for 2 of them, 55 persons have no 'most frequent activity' (6 months or less), information missing for 5 persons
Risk of poverty rate by household type	12757	0	
Risk of poverty rate by household type: Single households	1352	0	-
Risk of poverty rate by tenure status	12756	1	
Risk of poverty rate by work intensity of the household	10719	2038	For 4011 households Wi is calculated (missing for 1126 households).
Dispersion around at risk poverty threshold	12754	3	value of RB090 is unknown for 3 persons
Relative median risk-of-poverty gap by age and gender	1886	0	
Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions)	12634	3	- value of RB090 is unknown for 3 persons. 120 newborns were not included.
S80/S20 quintile share ratio	12757	0	-
Gini coefficient	12757	0	-

2.4 Mode of data collection

In tables 9 and 10 the distributions of household members aged 16 and over by 'data status' (RB250) and by 'type of interview'(RB260) are presented.

**Table 9: Distribution of household members aged 16 and over by RB250
(Household members RB245=1)**

	Total	RB250=11	RB250=21	RB250=23	RB250=31	RB250=32	RB250=33
Total	10196	9974	17	14	47	10	134
%	100	97.8	.2	.1	.5	.1	1.3
Group 1	4164	4128	9	6	14	5	2
Group 2	2036	1968	5	5	11	0	47
Group 3	1941	1878	1	1	11	2	48
Group 4	2055	2000	2	2	11	3	37

**Table 10: Distribution of household members aged 16 and over by RB260
(Household members RB250=11)**

	Total	RB260=2	RB260=5
Total	9974	8547	1427
%	100	85.7	14.3
Group 1	4128	3594	534
Group 2	1968	1671	297
Group 3	1878	1613	265
Group 4	2000	1669	331

2.5 Interview duration

Mean interview duration per household: 51 min.

2.6 Imputation procedure

2.6.0 Preceding important remark

In contrast to 2004 – in 2005 the calendar question (i40 in the questionnaire) was presented to every respondent rather than only those who indicated that had been a change in their social-economic position. This was a very simple but nevertheless very successful change as it enabled us to assess and check much more thoroughly the link between the social-economic position and the income variables. Notably for the self-employed this resulted in a substantive number of cases (being identified as being self-employed) who would be otherwise (and who were to some extent in 2004) not identified as being self-employed. These cases mainly concern people in jobs ‘somewhere on the bridge’ between being self-employed and employee but who nevertheless indicated in the calendar that they were self-employed.

2.6.1 Overall strategy: Emphasis on internal information and integration of outlier detection-, imputation- and control-phases.

- Emphasis on internal information.

We can't emphasise enough that to correct and impute our data (for any variable) we relied:

- 1) **as much as possible on internal information present in the data itself**
- 2) on formal and legal sources of information and
- 3) only as final resort turned to statistical procedures (random imputations for ex.)

Some examples to make it more clear what we mean:

→ for the self-employed almost half of the imputations were done on basis of the recorded household income of the household to which the self-employed person belonged to (22.9% - 48.3% is imputed); for another 6% information (on the missing income) was gathered from question I86 questioning the amount of money they retrieved from their business. Less than 10% of the cases were imputed by use of purely statistical procedures (9.2% - imputation of medians and regression with characteristics of the job as independent variables).

→ For the employed – the vast majority of the imputations concerned recorded net wages which needed to be converted in to gross.

- An integrated strategy.

As it was the case for SILC-2004 we used for SILC-2005 again an 'integrated approach' to organise the detection of outliers and the imputations. Crucial to the understanding of our way of working are the concepts of what we call 'vertical' and 'horizontal integration'.

By 'vertical integration' we mean that the phases of outlier detection and imputation were done together for each variable separately (1) rather than that both phases were done separately for all variables together (2). The differences between (1) – the way we did things for SILC 2004 - and (2) the way it was done for SILC 2003 – are subtle but nevertheless more than semantics, especially when combined with horizontal integration.

By horizontal integration we mean that information for each respondent on one variable was checked against information on another variable or another source. Information on the monthly gross income for example was – if both possible and applicable- checked with information on the net income, the yearly income, the current income (if no changes had occurred), the household income, other 'proxi'-variables to income (status etc...) and very important external sources of information like legislation.

The interplay between what we call vertical and horizontal integration leads to a dynamic strategy: variables are checked for outliers and inconsistencies, variables are compared to each other and corrected, (corrected) variables are immediately imputed

consistently to the information in other (also corrected) variables – and this several times repeated.

We believe that the emphasis of this strategy on consistency of internal information for respondents throughout the survey and the use of external sources of information (legislation) is a far more successful way of detecting outliers and imputing missing values compared to methods of screening for outliers entirely based on (univariate) distributional features of variables (box-plot methods for example) and imputation methods mainly based on statistical probability models (IVE for example).

Outlier detection: The shift in strategy also implies – of course - a shift in the techniques that are used. As far as the outlier detection concerns there is far less emphasis on univariate - purely distributional related methods like box-plots but more emphasis on inconsistency checks. For the income variables these checks were done in 2 ways: i. comparison of ratio's between variables and ii. comparison of the relative position of a respondent's answer on one variable to its position on another variable.

i. Comparison of ratio's between variables:

Comparison of the ratio between two inputs on comparable income variables is a straightforward way to detect outliers. Atypical large or small ratios between gross and net variants of income variables are obviously an indication of 'something being wrong'.

ii. Comparison of relative positions on income variables:

The central issue in this procedure is the comparison of two income variables by comparison of the normal scores calculated for each case on both variables, after log-transformation. The log-transformation is necessary to normalize the otherwise poisson-distributed income variables.

The inputs of both comparable incomes are considered to be consistent if both normal scores are within predefined boundaries (for example -1,96 and 1,96) and/or the difference between the normal scores is limited (less than 1,96).

There is an indication of bias if the input of one of the incomes for a case is situated within 'normal boundaries' (-1.96 – 1.96) but the other input is not and/or if the difference between the two normal scores differ substantially (>1.96). In fact, the entire procedure consist out of 4 steps:

1. Identification of the variables to be compared.
2. Log-transformations, normality checks, calculation of means and standard deviations.
3. Calculation of normal scores.
4. Consistency control and identification of inconsistencies.

iii. Other techniques :

There was explicitly more emphasis on the above techniques but this does not imply that the 'conventional' box-plot method was not used at all. In this method input outside the interval below were considered to be outliers:

[First Quartile – 1,5 * (Third Quartile – First Quartile) ; Third Quartile + 1,5 * (Third Quartile – First Quartile)]

Furthermore and as already mentioned, where applicable and usable legal maximums and minimums were also used to some extent.

Finally, we also checked for outliers via controls on a ‘case to case’ base in which we maximally used information of proxy-variables like professional status and other variables. In this process manifest errors in proxy- and/or other variables associated with the income variables were also removed/corrected (for example ‘the number of months’).

Imputation: We did no longer make use of IVE. Instead we i. corrected (not imputed – in fact) a greater number of cases and if correction was not desirable or possible, but information on a directly comparable variable was present anyway (see section on internal information above), we ii. resorted to direct imputation, via a regression model.

i. Corrections.

Corrections were also mainly done on basis of information in other comparable variables. Gross-net ratio of around 40 - 1 Euro = +/- 40Belgian Francs - or 12 - yearly income entered as monthly or vice versa - lead to simple corrections of the gross or the net, for example.

ii. Regressions.

If correction was not desirable or possible but information on a directly comparable variable was present anyway, we resorted to direct imputation, via a regression model, of the variable for which input was missing. Below we describe how this was done for net –gross imputation, which were the most prevalent instances of that sort. The method was extended, however, to other imputations (imputations of the 2003 income based on the current income, for example).

Missing values on gross income variables (PY010G, PY020G, ... and components) were, if collected, imputed on the basis of the corresponding net variables (PY010N, PY020N, ... and components). The implementation of this imputation procedure was quasi-similar for almost all (income) variables on which it was applied. The procedure implied 6-steps:

1. Identification of the ‘reference cases’ (both gross and net collected) and identification of the cases to be imputed (net collected – gross missing).
2. Calculation of the gross/net ratio for the reference cases. Cases with an extreme value on this ratio were excluded from further use in the procedure.
3. Curve estimation of the relation (regression model) between gross and net income. The best fitting model (linear, logarithmic, quadratic, exponential) was being implemented.
4. Implementation of the regression model for the reference cases to identify outliers.

5. Re-implementation of the regression model for the reference cases after removal of the outliers.
6. Actual imputation step: missing (gross) values are imputed on the basis of
 - a) net values and
 - b) the estimates for the relation between gross and net income assessed in the steps above.

In step 1 the cases of which both gross and net income were collected are identified. We refer to these cases as 'reference cases' (step 1). The relationship between their net and gross income serves as reference for the imputation of the gross incomes for the cases where only the net was collected (cases to be imputed).

To avoid bias in this imputation model atypical reference cases (both outliers and errors) were identified and removed at several steps in the procedure (step 2 and 4).

In step 2 (reference)cases for whom the ratio between gross and net income exceeded what can be considered typical for the taxation regime applicable to the income concerned, were excluded.

In the case of almost all variables the boundary value of this ratio was set at 2,5. This boundary was arbitrary chosen.

Scrutiny of the excluded cases, however, validates this value's potential to discriminate between incomes which were subjected to real(istic) taxation and outliers or errors.

The latter category seldom counted more than a few percent of the total population in the survey and their gross/net ratio often exceeded the 2,5 considerably.

Further exploration also revealed that the exclusion of these cases from the procedure results in a dramatic increase of the fit of the regression model on which the imputation is based.

In step 4 outliers in the regression model were identified and removed using default regression diagnostics.

The underlying probability model of the net-gross relation was assessed with SPSS' 'curve-estimation' procedure (step 3). It can be hypothesised that in most taxation schemes this relation will not be linear as higher revenues will be subjected to disproportionate higher taxes. The concern therefore is that application of a linear regression model may lead to biased result. Step 3 is an answer to that concern, which turned out to be unfounded, however. In fact, for most variables the linear model fitted the data well. For a few variables the fit of the quadratic model was slightly better, however. Overall, and we underline this, the fit was very good and R-squares very high (always > 0.85)

The estimates of this regression model (step 5) served as direct input for the implementation of the actual imputation (step 6).

iii. Other techniques.

Although we preferred the techniques above we were in some instances forced to resort to other techniques (due to lack of information – for example).

For some cases we imputed median values calculated after categorising using relevant variables. Most of the median values imputed, were for example, calculated after categorisation for status.

2.6.2 Description on imputation per target variable

In the following table is shown which imputation method we used for each target variable (and also for each component within the Belgian questionnaire). The percentage of imputed cases and the total number of observations is added.

Table 11: Percentage of imputation over the total number of observations per (target) variable

Income Component		Question in the Belgian questionnaire		Percentage imputed cases (total number of observations)	Method
Code	Description	Code	Description		
HY040	Income from rental of a property or land	H37	Rental of a part of the house	7.4 (27)	05: Median of the given amounts
HY040	Income from rental of a property or land	H74	Rental of property or land other than own house	3.7 (352)	01: Hot deck (imputation of a randomly drawn given amount)
				3.5 (375)	08: Intervals: imputation of the median of the given amounts falling in the same interval
				4 (375)	09: deductive imputation: correction amount given for one year but asked monthly
HY040	Income from rental of a property or land			11.1 (368)	
HY050	Family/children related allowances	H91	Child allowance	1.5 (1825)	04: Regression with number of children and age of the oldest child as auxiliary variables
HY050	Family/children related allowances	H93	Birth grant	5.3 (133)	05: Median of the given amounts (in classes based on number of children)

HY050	Family/children related allowances	(I116A)	Income maintenance benefit in the event of childbirth	13.1 (61)	08: Imputation based on legal amounts
				13.1 (61)	09: deductive imputation: correction amount given for the whole period but asked monthly
				16.4 (61)	09: Number of months modified based on the calendar
HY050	Family/children related allowances	(I116B)	Parental leave benefit	14 (50)	08: Imputation of legal amounts
				6 (50)	09: Number of months modified based on the calendar
				12 (50)	09: deductive imputation: correction amount given for the whole period but asked monthly
HY050	Family/children related allowances			4.2 (1837)	
HY060	Social assistance	H71A, H71B		2.6 (117)	08: Imputation based on legal amounts
HY070	Housing allowance	H43	Allowance for housing (tenants)	8.7 (23)	05: Median
HY070	Housing allowance	H26	Intervention of authorities for repayments on mortgage	22.2 (18)	05: Median
				11.1 (18)	09: correction based on legal amounts
HY070	Housing allowance			19.5 (41)	
HY080	Regular inter-household cash transfer received	H86	Alimony and child support received	0.9 (234)	05: Median
				0.4 (234)	09: deductive imputation based on other question (H84: amount that has to be received)
HY080	Regular inter-household cash transfer received	H88	Regular cash support	18.3 (131)	01: Hot deck
				1.5 (131)	09: correction of the periodicity

HY080	Regular inter-household cash transfer received			8.4 (346)	
HY090	Interests, dividends, etc.	H99, H100		13 (3073)	02: Regression (auxiliary variables: sort assets (bank accounts, bonds,...), tenure status, subjective rent) + random term
				52 (3073)	02: Ranges of values: regression with bounds
HY110	Income received by people aged < 16	H69		11.1 (9)	05: Median
HY130	Regular inter-household cash transfer paid	H79	Alimony and child support paid	0.5 (218)	09: deductive imputation based on other question (H77: amount that has to be paid)
HY130	Regular inter-household cash transfer paid	H81	Regular cash support	5.2 (249)	01: Hot deck
HY130	Regular inter-household cash transfer paid			3.1 (447)	
HY140	Tax on income and social contributions	I130	Repayments for tax adjustment	6.7 (1313)	08: other source was used: fiscal data
HY140	Tax on income and social contributions	I132	Receipts for tax adjustment	4.3 (1213)	08: other source was used: fiscal data
HY140	Tax on income and social contributions			43.2 (4445)	Tax was computed as the sum of all differences between gross and net in income variables, corrected by tax adjustment. In case a gross-

					net model or a net-gross regression was used, the difference (tax) was considered as imputed.
PY010	Employee cash income	I47-I48	Monthly Wages and salaries	0.2 (4492)	1) Corrections
				10.0 (4492)	2) Net income is given, imputation based on regression
				1.0 (4492)	3) current income is given, imputation based on regression
				0.2 (4492)	4) yearly income is given, imputation based on regression
				2.3 (4492)	5) Imputation on basis of EU-SILC 2004
				0.4 (4492)	6) other
PY010	Employee cash income	I52	Nombur of months I47-I48	0.4 (4492)	1) correction
PY010	Employee cash income	(i60_a_ne)	Pay for overtime	31.7 (281)	<p>Median % of Employee income - <u>calculated as follows:</u></p> <p>(1) for all individuals answering i60_a_ne and reporting a net salary the % of i60_a_ne in relation to the net income was calculated</p> <p>(2) the median of this percentage was used (in relation tot the net income) for the cases with non-response on i60_a_ne</p>
PY010	Employee cash income	(i60_b_ne)	Commissions	15.4 (52)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)
				3.8 (52)	Correction (for ex. Bfrancs → Euro's)
PY010	Employee cash income	(i60_c_ne)	Tips	12.5 (16)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)
PY010	Employee cash income	(i60_d_ne)	Additional payments based on productivity	18.2 (110)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)

PY010	Employee cash income	(i60_e_ne)	End of the year payments	7.8 (3033) 0.2 (3033)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne) Correction (for ex. Bfrancs → Euro's)
PY010	Employee cash income	(i60_f_ne)	Thirteenth month payment	9.8 (644)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)
PY010	Employee cash income	(i60_g_ne)	Fourteenth month payment	7.3 (55)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)
PY010	Employee cash income	(i60_h_ne)	Holiday payments	7.9 (3830) 0.4 (3830)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne) Correction (for ex. Bfrancs → Euro's)
PY010	Employee cash income	(i60_i_ne)	Profit sharing	15.7 (108) 0.9 (108)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne) Correction (for ex. Bfrancs → Euro's)
PY010	Employee cash income	(i60_j_ne)	Shares	56.2 (73) 8.2 (73)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne) Correction (for ex. Bfrancs → Euro's)
PY010	Employee cash income	(i60_k_ne)	Allowances paid for working in remote locations	25.9 (58)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)
PY010	Employee cash income	(i60_l_ne)	Other additional payments	2.0 (150)	Median % of Employee income (calculation see PY010 – i60_a_ne)
PY010	Employee cash income	I53	Income from irregular jobs : wages and salaries	3.1 (226) 46.5 (226)	1) corrections 2) net income is given and regression net-gross
PY010	Employee cash income	I91	Income from jobs other than main job : wages and salaries	1.6 (62)	1) corrections

PY010	Employee cash income	I92	Number of months Income from jobs other than main job : wages and salaries	0.0 (62)	No imputations/all values given
PY010	Employee cash income			24.4 (4492)	
PY050	cash benefits or losses from self-employment	I78A, I78B	Income for main job : self-employed	22.9 (547)	1) imputation on basis of the household income
				6.0 (547)	2) imputation on basis of question I86 – money retrieved from business
				3.5 (547)	3) imputation of median values on basis of type of business
				2.7 (547)	4) values 2004
				5.7 (547)	5)imputation via regression on characteristics of the job
				4.4 (547)	6) correction
				4.0 (547)	7) net recorded – brut via regression
				1.8 (547)	8) minor elements of income were missing and imputed
PY050	cash benefits or losses from self-employment	I91	Income for jobs other than main job : self-employed	23.7 (59)	Correction
PY050	cash benefits or losses from self-employment			48.3 (606)	Please take notice of the important remarks in 2.6.0 and 2.6.1 to assess the nature of the imputations for the self-employed.
PY080	Pension from Individual private plans	I109	Savings for ones old day (Epargne-pension)	0 (13)	
PY080	Pension from Individual private plans	I112	Life insurance (Assurance-vie)	0 (13)	
PY080	Pension from Individual			0 (13)	

private plans					
PY090	Unemployment benefits	I98_a	Subsistence income for persons entering the labour market	15.1 (33)	Net-gross model 04: current income is given, imputation based on regression 08: Imputation based on legal amounts
				18.2 (33)	
				39.4 (33)	
PY090	Unemployment benefits	(I98_b)	Full unemployment benefits	22.3 (913)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar 04: Net income is given, imputation based on regression 06: imputation based on previous 2004 09: deductive imputation based on current income or on total income of the household
				24.5 (913)	
				1.5 (913)	
				13.8 (913)	
PY090	Unemployment benefits	I98_c	Partial unemployment benefits	31.5 (54)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY090	Unemployment benefits	I98_d	Other financial assistance (Allocation de garantie de revenus)	0 (8)	
PY090	Unemployment benefits	(I98_e)	Other financial assistance (Allocation du fonds de sécurité d'existence)	20 (15)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY090	Unemployment benefits	(I98_f)	Vocational training allowance	42.8 (14)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY090	Unemployment benefits	(I98_g)	Allowance for child care/mobility	0 (3)	

			payments		
PY090	Unemployment benefits	(I98_h)	Other cash benefits	28.6 (21)	04: Net income is given, imputation based on regression
				4.8 (21)	09: correction of specific value
PY090	Unemployment benefits	I99_b	Early retirement benefits	14.9 (234)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
				22.3 (234)	net is given (regression net-gross)
				6.8 (234)	04: last month value is given and used in regression
				2.1 (234)	00: no imputation: amount was not given in i99 but in i98_b
PY090	Unemployment benefits			44.2 (1248)	
PY100	Old age benefits	I104	Pension Fund (Fonds de pension)	24.1 (54)	09: Monthly interest was given as annuity.
PY100	Old age benefits	I106	Group insurance (Assurance-groupe)	11 (9)	Conversion lump sum to annuity
PY100	Old age benefits	(I_102_B)	Old age pensions	14.2 (1655)	09: Number of months modified or imputed based on the calendar
				29.5 (1655)	04: Net pension is source
				2.9 (1655)	06: observation in 2004 carried forward
				9.5 (1655)	04: last month value is given and used in regression
				2.5 (1655)	09: deductive imputation based on total income given by the respondent
PY100	Old age benefits	(I_102_C)	Other financial assistance to old aged	9.1 (22)	04: Net pension is source

			people ¹⁰		
PY100	Old age benefits	(I_102_D)	Other financial assistance to old aged people ¹¹	64.7 (17)	04: Net pension is source
PY100	Old age benefits	(I_102_E)	Type of old age benefits not given	30.4 (46)	04: Net pension is source
PY100	Old age benefits			43.6 (1896)	
PY110	Survivor's benefits ¹²	(I102_A)		30.6 (314)	04: Net pension is source
				1.6 (314)	04: current pension is source
				3.2 (314)	06: 2004 observation carried forward
				0.6 (314)	05: imputation median
				0.3 (314)	09: deductive imputation based on total income given by the respondent (h66)
PY120	Sickness benefits	(I115_c)	Paid sick leave (temporary inability to work due to sickness)	16 (119)	04: Net income is given, imputation based on regression
				4.2 (119)	04: current income is given, imputation based on regression
				33.6 (119)	09: corrections based on the calendar and the total income given by the respondent (h66)
PY120	Sickness benefits	(I115_d)	Paid sick leave (temporary inability to work due to professional sickness or injury)	50 (6)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY120	Sickness benefits	(I115_e)	Other sickness benefits	47 (17)	04: Net income is given, imputation based on regression
PY120	Sickness benefits			50.6 (162)	

¹⁰ Revenus garantis aux personnes âgées

¹¹ Complément au revenu garanti aux personnes âgées

¹² Individuals could answer 'yes' to the filter of question I102_a and be more than 65 years. After imputation, the values of the benefits were classified as old-age benefits.

PY130	Disability benefits	I115_a	Disability pension	28.3 (261)	04: Net income is given, imputation based on regression
				8.4 (261)	09: corrections based on last month household income, on the calendar or current income
PY130	Disability benefits	(I115_b)	Integration income for the handicapped	38.2 (34)	net is given (gross-net model)
				8.8 (34)	09: correction based on the calendar
PY130	Disability benefits			43.2 (322)	
PY140	Education-related allowances	H95	Grants, scholarship and other educational help to pupils (of secondary schools)	28.7 (150)	01: Hot deck
PY140	Education-related allowances	H97	Grants, scholarship and other educational help to students (of colleges)	24.6 (61)	01: Hot deck
PY140	Education-related allowances			27.5 (211)	
PY200	Employee cash income - CURRENT	I25-I26	Wages and salaries	0.0 (3863)	No imputations

Additional remarks on imputations.

○ Gross/Net imputations.

For a limited number of monetary variables a limited number of respondents had given only a value for the gross variant of the variable (the opposite – only net is given - occurred much more). For these cases a net value was imputed on basis of the gross using the Belgian rules of taxation. A small number of net- pensions and unemployment benefits were imputed in this way.

○ Imputation of ‘total housing cost’

For the calculation of the total housing cost, we examined the current costs for small, average and large usage and used these amounts for both outlier detection and imputation, while taking into account other variables such as the number of household members and the household income. The cost for the water usage for example can be subdivided in subscriber money (fixed) and costs for the actual usage (variable). The cost for the usage of electricity depends largely whether the heating is electric or not: Singles in an apartment without electric heating consume approximately 600 kWh per year (~ 7 euro), while large consumers with accumulation warmth have an annual usage of approximately 20.000 kWh (~ 240 euro).

2.6.3 Imputation of partial unit non-response

The method chosen for Belgium was imputation of an income for each member of the household who did not answer the questionnaire. Imputation is based on the variable RB210 (basic activity status) of the individual given in the R-file. When the answer is missing or 4 (other inactive person), it is chosen not to impute any income. The method for imputation differs with the categories: imputation based on a regression for the wages (no difference between employee and employer, independent variables are age and gender), imputation of a sub-category median for the unemployment and retirement incomes. Net incomes were computed with a gross to net model, based on the imputed gross incomes.

HY025 is calculated as total net disposable income including these individual imputed incomes divided by HY020.

The inflation factor must be higher than 1 and lower than 5, but we have 2 cases that don't match this requirement, where the factor is higher than 5. The cases concern specific cases where the interviewed person receives a very small income compared to the non interviewed one.

2.7 Collection variable company Car

In 2005, we decided to work with **the national rules of the tax authorities**. The benefit for individuals of using a company car for private goals was not directly assessed at the interview but afterwards calculated by applying the applicable taxation rules.

The fiscal benefit of all nature that a person has - due to disposition of a company car for private goals - is calculated by multiplying a fixed amount of kilometres driven for private use by a coefficient. To calculate the latest we need the fiscal cylinder capacity of the car. This fixed amount of kilometres driven for private use is for the tax authorities 5000 km if the distance home-work is less than 25 km, and 7500 if it's more than 25 km.

In 2005, we asked directly the fiscal cylinder capacity and the distance between work and home. In case of non response of the cylinder capacity, we asked the mark, type and registration year of the car. Than we had to use an imputation method.

Imputation: To calculate the cylinder capacity, we did the following. We assumed that a company car is mostly diesel driven. We looked up for each mark, type and diesel engine what the corresponding cylinder capacity is. If we had several cylinder capacities for the type of the mark, we calculated the weighted mean of the cylinder capacity. If there is not diesel version for a type of car, we did the same logic but than for petrol.

Once we had that we could easily find the corresponding fiscal coefficient. Than we only had to multiply it by the fixed amount of kilometres driven for private use to obtain the fiscal benefit of all nature

Example:

Type of car	Fiscal cylinder capacity	Forfait	Distance home work	Fixed amount	Fiscal benefit of all nature
Smart fortwo	5	0,1864	< 25 km	5000	931 €
Smart fortwo	5	0,1864	> 25 km	7500	1396 €

After we calculated the fiscal benefit of all nature for a whole year, we weighted it for respondents who didn't dispose for a whole year of the company car. **The fiscal benefit of all nature is a gross non-cash employee income.**

3. Comparability

3.1 Basic concepts and definitions

The reference population

The reference population is all citizens living officially living at Belgian territory (population de jure). This means that the source of our sample is the central population register. This Register includes all private households and their current members residing in the territory. Persons living in collective households and in institutions are excluded from the target population.

(see also §2.3.1)

The private household definition

The definition of household that Eurostat recommends is used. Household is defined as a person living alone or a group of people who live together in the same dwelling and share expenditures including the joint provision of the essentials of living.

The household membership

The definition of household membership is the same as mentioned in the Eurostat document EU-SILC065/03 about the description of target variables (Chapter 'Units'). All household members of 16 year and older **at the time of the interview**, are selected for a personal interview. From 2006 on the age of 16 will be calculated at the end of the income reference period.

The income reference period used

The income reference period is a fixed twelve-month period, namely the previous calendar year. For SILC 2005, the income reference period is the year 2004.

The period for taxes on income and social insurance contributions

This is also fixed twelve-month period, namely the previous calendar year. For SILC 2005, the period is the year 2004.

The lag between the income reference period and current variables

The income reference period is the previous calendar year (year 2004) and the current variables refer to the fieldwork period (September-December2005). Therefore the lag is at minimum 9 months and at maximum 11 months.

The total duration of the data collection of the sample

The fieldwork took place in September, October and November 2005. Some interviews also took place in December 2005. The total duration of the data collection of the sample is therefore 4 months.

Basic information on activity status during the income reference period

Basic information on activity status during the income reference period was mainly obtained via the calendar question (I40) (in contrast to 2004 where it was obtained by combining the answer for question I8 (PL030) with the answer(s) for question(s) I38 (PL200) and for those with a change I40 (calendar question)). ALSO SEE REMARK 2.6.0.

3.2 Components of income

3.2.1 Differences between the national definitions and standard EU-SILC definitions, and an assessment, if available, of the consequences of the differences mentioned will be reported for the following target variables.

Total household gross income

$HY010 = PY010 + PY020G + PY050G + PY090G + PY100G + PY110G + PY120G + PY130G + PY140G + HY040G + HY050G + HY060G + HY070G + HY080G + HY090G + HY110G$

PY020G only contains the value of company cars.

Total disposable household income

$HY020 = HY010 - HY140 - HY130$

We didn't take count of HY120G, because this variable is not collected (Regular taxes on wealth do not exist in Belgium).

Total disposable household income, before social transfers other than old age and survivors' benefit

$HY022 = HY020 - tnetrans - HY050N - HY060G - HY070G$

$Tnetrans = PY090N + PY120N + PY130N + PY140N$

Total disposable household income, before social transfers including old age and survivors' benefit

$HY023 = HY020 - tnetran2 - HY050N - HY060G - HY070G$

$tnetran2 = PY090N + PY120N + PY130N + PY140G + PY100N + PY110N$

Imputed rent

Not yet applicable

Income from rental of property or land

Asked as Eurostat recommends. Income from rental of a property or land refers to the income received, during the income reference period, from renting a property (for example renting a dwelling –not included in the profit/loss of unincorporated enterprises-, receipts from boarders or lodgers, or rent from land) after deducting costs such as mortgage interest repayments, minor repairs, maintenance, insurance and other charges.

Family/children related allowances

Family / children related allowance includes:

- Income maintenance benefit in the event of childbirth
- Birth grant
- Parental leave benefit
- Family or child allowance.

For the SILC 2005 Belgium asked allowances received from the federal government and also birth grants given by some local authorities and medical organizations.

Social exclusion payments not elsewhere classified

Social benefits in the function 'social exclusion not elsewhere classified' includes for Belgium:

- Income support: periodic payments to people with insufficient resources.
- Other cash benefit: support for destitute and vulnerable persons to help alleviate poverty or assist in difficult situations.

Belgium only took into account the Benefits paid by the Public Social Welfare Organization (not the benefits paid by private or non profit organizations).

Housing allowances

The housing allowances for Belgium includes:

- Rent benefit
- Benefit to owner-occupiers: a means-tested transfer by a public authority to owner-occupiers to alleviate their current housing costs: in practice help with paying mortgages and/ or interest

It excludes:

- Social housing policy organized through the fiscal system
- All capital transfers (in particular investment grants), for example rehabilitation subsidy and/or a building subsidy.

Regular inter – household cash transfers received

Regular inter-household cash transfers received refer to regular monetary amounts received, during the income reference period, from other households or persons. More precise, we asked for 'alimony and child support' and 'regular cash support'.

Interest, dividends, profit from capital investments in incorporated businesses

Interest, dividends, profits from capital investment in an unincorporated business refer to the amount of interest from assets such as bank accounts, certificates of deposit, bonds, etc, dividends and profits from capital investment in an unincorporated business, in which the person does not work, received during the income reference period less expenses incurred.

Interest paid on mortgage

Interest paid on mortgage refers to the total gross amount, before deducting any tax credit or tax allowance, of mortgage interest on the main residence of the household during income reference period.

Income received by people aged under 16

Income received by people aged under 16 is defined as the gross income received by all household members aged under sixteen during the income reference period.

Regular taxes on wealth

This variable isn't asked/measured for the SILC2005Belgium. The reason is that the regular tax on wealth doesn't exist.

Regular inter-household transfers paid

Regular inter-household transfer paid refers to regular monetary amount paid, during the income reference period, to other households. More precise, we asked for 'alimony and child support' and 'regular cash support'.

Tax on income and social insurance contributions

Tax on income refers to taxes on income, profits and capital gains. They are assessed on the actual or presumed income of individuals, households or tax-unit. They include taxes assessed on holdings of property, land or real estate when these holdings are used as a basis for estimating the income of their owners.

Taxes on income include the sum of the following calculations:

(Gross income from salaries – net income salaries)

+ (Gross income from self-employments – net income from self-employments)

+ (Gross income from pension allowances – net income from pension allowances)

+ (Gross income from disability, illness allowances – net income disability, illness allowances)

+ (Gross income from jobseeker's allowances - net income from jobseeker's allowances)

We have also taken into account of the money that people have received from the taxes or that people have paid to the taxes in 2004 (based on their incomes of the year 2002).

Repayments/receipts for tax adjustments

Repayments/receipts for tax adjustments refer to the money paid to/received from Taxes Authorities related to the income received. This variable is already included in the variable ' tax on income and social contribution' (see above), so Belgium didn't provide this variable.

Cash or near-cash employee income

It includes:

- Wages and salaries paid in cash for time worked or work done in main and any secondary or casual job(s).
- Remuneration for time not worked (e.g. holiday payments)
- Enhanced rates of pay for overtime
- Fees paid to directors of incorporated enterprises
- Commissions, tips and gratuities
- Supplementary payments (e.g. thirteenth month payments, fourteenth month payments)
- Profit sharing and bonuses paid in cash
- Additional payments based on productivity
- Allowances paid for working in remote locations (regarded as part of the conditions of the job)
- Allowances for transport to or from work

Non-cash employee income

Gross non-cash employee income includes for the moment only the company car and associated costs.

Employers' social insurance contribution

Not recorded.

Cash profits or losses from self-employment (including royalties)

It includes:

- Net operating profit or loss accruing to working owners of, or partners in, an unincorporated enterprise, less interest on business loans.
- Royalties earned on writing, inventions, and so on not included in the profit/loss of unincorporated enterprises.
- Rentals from business buildings, vehicles, equipment, etc not included in the profit/loss of unincorporated enterprises, after deduction of related costs such as interest on associated loans, repairs and maintenance and insurance charges.

Value of goods produced for own consumption

Not recorded yet.

Unemployment benefits

Unemployment benefits include:

- Full unemployment benefits: benefits compensating for loss of earnings
- Partial unemployment benefits
- Early retirement for labour market reasons
- Vocational training allowance
- Mobility and resettlement
- Severance and termination payments
- Redundancy compensation
- Subsistence income for persons entering the labour market

Old-age benefit

Old age benefit includes:

- Old age pensions
- Anticipated old age pensions
- Partial retirement pensions
- Survivor's benefits paid after the standard retirement age
- Disability cash benefits paid after standard retirement age

Survivors' benefits

It includes:

- Survivor's pension
- Death grant
- Other cash benefit

Sickness' benefits

It includes:

Paid sick leave

Disability benefits

It includes:

- disability pension
- early retirement in case of reduced ability to work
- care allowance
- economic integration of the handicapped
- disability benefits to disabled children in their own right

- other cash benefit

Education-related allowances

It includes allowances referring to grants, scholarships and other education help received by students.

However to obtain this variable we asked the information on household level instead of personal level because in Belgium this is paid on household level. Afterwards we attributed this amount to the persons in the individual file.

Gross monthly earnings for employees

It refers to the monthly amount in the main job for employees. It includes usual paid overtime, tips, profit share, bonuses,.....

It excludes supplementary payments (13th or 14th month payments) and holiday pay, which are not paid on a monthly basis in Belgium.

Income received by people aged under 16: we asked the reference person the annual amount received by all children under 16 together.

Capacity to face unexpected financial expenses (HS060) : we take into account the capacity with own means (no borrowing from banks or friends ,...) because these opportunities were the subject of other parts of the question in the Belgian questionnaire .

3.2.2 The source or procedure used for the collection of income variables

The collection of the income variables is by interview. Belgium has no income variables collected from registers for the survey of 2005.

3.2.3 The form in which income variables at component level have been obtained (e.g. gross, net of taxes on income at source and social contributions, net of tax on income at source, net of social contributions)

Table 12: The form in which income variables at component level have been obtained

Areas	Qr. Block	Target Variable	Unit of measurement	Tax or tax-exempt	If taxable, how the amount is recorded
Employee Income	PY010	Gross Employee Cash or near cash Income in reference period	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY020	Gross Non-Cash Employee income (company car, mail tickets)	Individual level	Not taxable (mail tickets are not taxable for the employee and can not be deducted from taxes by the employer) (the company car itself is not taxable but the kilometres that are done for job/work distances and for private distances are taxed: there is always a minimum of 5000 km taxed)	
Self-employment Income	PY050	Gross Cash Income benefits/Losses from self-employment (including profit/loss from unincorporated enterprise, royalties)	Individual level	Taxable For losses, this means a deduction from taxes of this amount can be done on other income posts of that year or on income of the next year)	Net OR gross
Imputed rent ¹³	HY030	imputed rent	Household level	-	
Property income	HY090	Interest, dividends, profit from capital investments in unincorporated business	Individual level	Taxable	Net
	HY040	Income from rental of property or land	Household level	Taxable	Gross
	PY080	Regular pension from Private (non-ESSPROS) schemes	Individual level	Taxable	Gross (for the major part of the pensions)
Current transfer received	HY050	Family-related allowances: parental leave benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
Social benefits:		Family-related allowances:	Household level	Not taxable	
ESSPROS	HY060	Social assistance	Household level	Not taxable	

¹³ Information on that component is asked because it is important to know if :
- an owner is taxed regarding his tenure status (specific tax on property income)
- a 'rent-free' tenant could be taxed on behalf of the accommodation's owner

	HY070	Housing allowances	Household level	Not taxable	
	PY090	Unemployment Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY100	Old-age benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY110	Survivor's Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY120	Sickness Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY130	Invalidity Benefits	Individual level	Taxable	Net + gross
	PY140	Education-related Allowances	Household level	Not taxable	
Regular inter household transfer received	HY080	Regular inter-household cash transfers received	Household level	Not taxable, but taxed if alimentation	Gross
Other income received	HY110	Income received by people aged under 16	Household level	Not taxable	
Interest payments	HY100	Interest repayments on mortgage	Household level	Taxable, this means a deduction from taxes can be done	Gross
Current transfers paid	HY130	Regular inter-household cash transfers paid	Household level	Not taxable or deductible, but taxed if alimentation	Gross

3.2.4 The method used for obtaining income target variables in the required form (i.e. gross values)

See above for information on control, correction, imputation and creation of the gross target variables.

4. Coherence

Due to reasons of limitations in time we were only able to spent a minimum of time on an assessment of the coherence. We mainly used this time to gather information. Below we present a comparison of all monetary variable between EU-SILC 2004 and EU-SILC 2005 and tables with comparable demographic data on EU-SILC 2004, EU-SILC 2005, LSF 2005 and the national register (2005).

We plan to invest more time in this assessment in the future.

National Register 2005	FEMALES				MALES				TOTAL			
	unmarried	married	widowed	Divorced	unmarried	married	widowed	Divorced	unmarried	married	widowed	Divorced
AGE CATEGORY												
15-19yrs.	300.217	2.762	0	7	315.890	306	0	1	616.107	3.068	0	8
20-24yrs.	278.539	38.881	69	1.296	309.021	13.579	8	372	587.560	52.460	77	1.668
25-29yrs.	192.175	123.160	416	9.837	247.000	78.581	68	4.525	439.175	201.741	484	14.362
30-34yrs.	120.895	203.832	1.399	29.803	173.120	170.360	272	19.816	294.015	374.192	1.671	49.619
35-39yrs.	77.167	251.329	3.232	49.665	117.454	233.825	792	40.255	194.621	485.154	4.024	89.920
40-44yrs.	54.013	278.867	6.754	63.568	83.930	270.862	1.628	55.370	137.943	549.729	8.382	118.938
45-49yrs.	34.963	271.079	11.753	66.336	54.445	269.659	2.996	61.231	89.408	540.738	14.749	127.567
50-54yrs.	22.756	251.552	18.098	57.882	34.873	258.001	5.132	55.198	57.629	509.553	23.230	113.080
55-59yrs.	16.136	238.524	28.215	46.005	25.246	250.368	8.233	43.759	41.382	488.892	36.448	89.764
60-64yrs.	11.036	177.974	35.648	28.067	15.838	190.485	9.480	25.608	26.874	368.459	45.128	53.675
65-69yrs.	11.971	170.023	57.852	21.202	14.752	185.482	14.522	18.187	26.723	355.505	72.374	39.389
70-74yrs.	13.191	142.442	90.270	15.230	12.783	164.802	21.374	11.659	25.974	307.244	111.644	26.889
75+	35.967	144.543	331.472	19.090	17.338	203.997	71.756	9.595	53.305	348.540	403.228	28.685
Total	1.169.026	2.294.968	585.178	407.988	1.421.690	2.290.307	136.261	345.576	2.590.716	4.585.275	721.439	753.564

LFS 2005				
	TOTAL			
	unmarried	married	widowed	Divorced
AGE CATEGORY				
15-19yrs.	623.320	2.063	0	111
20-24yrs.	593.702	43.531	31	1.530
25-29yrs.	452.941	195.898	381	11.962
30-34yrs.	288.340	378.673	719	44.383
35-39yrs.	190.447	489.534	2.299	86.479
40-44yrs.	132.915	570.408	4.996	108.683
45-49yrs.	80.574	558.183	6.914	131.998
50-54yrs.	52.037	524.660	13.096	118.931
55-59yrs.	38.543	513.101	16.002	99.188
60-64yrs.	27.941	384.387	21.795	65.513
65-69yrs.	33.394	359.950	32.514	65.796
70-74yrs.	33.878	300.392	56.833	76.603
75+	104.105	404.000	157.419	180.342
Total	2.590.716	4.585.275	721.439	753.564

SILC 2004	FEMALES				MALES				TOTAL			
	unmarried	married	widowed	Divorced	unmarried	married	widowed	Divorced	unmarried	married	widowed	Divorced
AGE CATEGORY												
15-19yrs.	280.732	4.728	0	0	298.361	885	0	0	579.093	5.613	0	0
20-24yrs.	248.647	38.671	0	1.682	275.280	18.853	0	0	523.927	57.524	0	1.682
25-29yrs.	159.153	145.840	1.490	12.067	210.379	91.248	0	8.656	369.532	237.088	1.490	20.723
30-34yrs.	114.465	215.076	2.187	28.500	140.697	192.121	441	28.852	255.161	407.196	2.628	57.351
35-39yrs.	65.265	258.697	3.498	52.825	85.164	257.260	1.529	50.770	150.429	515.957	5.027	103.594
40-44yrs.	42.677	291.208	7.473	58.919	78.750	273.266	1.691	63.704	121.427	564.474	9.163	122.623
45-49yrs.	34.188	275.188	14.893	68.496	48.011	257.178	1.420	57.888	82.199	532.366	16.313	126.383
50-54yrs.	22.714	230.811	12.550	68.400	37.567	248.145	5.203	54.533	60.281	478.956	17.753	122.934
55-59yrs.	11.935	210.294	30.447	57.202	25.031	238.896	8.036	30.490	36.966	449.190	38.483	87.691
60-64yrs.	17.197	147.020	35.139	31.530	16.728	173.680	11.589	31.983	33.925	320.700	46.728	63.513
65-69yrs.	17.307	172.449	59.972	19.217	17.155	166.842	13.064	15.336	34.461	339.291	73.035	34.554
70-74yrs.	18.989	130.048	92.326	8.136	15.409	162.297	29.325	7.667	34.398	292.345	121.650	15.803
75+	47.299	136.354	214.422	8.441	16.565	188.549	42.135	6.445	63.865	324.903	256.557	14.886
Total	1.080.568	2.256.384	474.397	415.415	1.265.097	2.269.220	114.433	356.324	2.345.664	4.525.603	588.827	771.737

SILC 2005	FEMALES				MALES				TOTAL			
	unmarried	married	widowed	Divorced	unmarried	married	widowed	Divorced	unmarried	married	widowed	Divorced
AGE CATEGORY												
15-19yrs.	271.265	4.381	0	469	337.909	0	0	0	609.175	4.381	0	469
20-24yrs.	261.940	39.084	0	1.480	241.695	11.149	0	0	503.635	50.233	0	1.480
25-29yrs.	167.212	121.890	892	9.765	216.076	94.022	0	9.433	383.288	215.912	892	19.199
30-34yrs.	109.565	216.241	0	25.239	135.118	186.371	0	21.529	244.683	402.613	0	46.768
35-39yrs.	74.267	264.347	2.876	53.158	99.417	246.795	0	45.140	173.684	511.142	2.876	98.298
40-44yrs.	50.894	265.261	5.508	63.216	82.006	257.376	3.484	63.155	132.899	522.638	8.992	126.371
45-49yrs.	30.130	254.622	12.639	80.980	52.116	248.663	2.996	71.289	82.247	503.286	15.635	152.268
50-54yrs.	25.570	232.360	19.190	61.525	35.556	239.766	4.663	54.173	61.127	472.125	23.853	115.699
55-59yrs.	14.353	218.243	28.045	57.355	33.302	249.160	11.013	33.695	47.655	467.403	39.780	91.050
60-64yrs.	14.833	163.958	39.399	33.186	21.953	177.885	12.274	31.139	36.786	341.843	51.673	64.325
65-69yrs.	13.977	152.182	61.773	28.057	10.952	159.086	12.083	14.608	24.929	311.268	73.856	42.665
70-74yrs.	7.522	138.343	77.441	19.077	12.509	160.413	28.803	10.177	20.032	298.756	106.244	29.254
75+	19.843	121.095	264.991	14.622	13.867	173.786	51.701	11.729	33.710	294.881	316.692	26.351
Total	1.061.371	2.192.007	512.754	448.129	1.292.476	2.204.472	127.017	366.067	2.353.850	4.396.481	640.493	814.197

VARIABLE	VARIABLE LABEL	YEAR	N	N%	MEDIAN	MEAN	SE	MIN	MAX
Total household gross income	HY010								
		2004	4429974	99,781538	29912	37016,55	28259,91	-242972	445430,3
		2005	4476845	99,983116	30589	39431,33	75670	-11000	5052869
Total disposable household income	HY020								
		2004	4434962	99,893889	21992	26362,39	17860,92	-251072	339069
		2005	4476845	99,983116	22757	28800,67	71438,86	-40305	4980869
Total disposable household income before social transfers other than old-age and survivor's benefits	HY022								
		2004	4324857	97,413864	19920	23562	18374,17	-251400	339069
		2005	4286126	95,723715	20700	26299,26	73070,4	-40305	4980869
Total disposable household income before social transfers including old-age and survivor's benefits	HY023								
		2004	4203089	94,671139	16571	19300,84	20600,57	-251400	339069
		2005	4004786	89,440439	18551	22852,52	76133,33	-40305	4980869
Income from rental of a property or land (gross)	HY040G								
		2004	322096	7,2549487	3000	4998,58	6911,37	15,35	50000
		2005	305720	6,8277633	6000	9833,05	10427,59	18	57600
Family/Children allowances (net)	related HY050N								
		2004	1438669	32,404842	2400	2837,52	2645,86	10	21600
		2005	1410303	31,496844	2205,66	2917,09	2893,75	35	19200
Social exclusion (gross)	HY060G								
		2004	110031	2,4783582	6024	5724,19	3845,66	116	21600
		2005	103845	2,3192107	7008	6112,58	3744,19	100	22752

Housing allowances (gross)	HY070G								
		2004	73038	1,6451212	1500	1783,27	1600,65	70	6200
		2005	41735	0,9320839	600	1541,24	1729,8	96	7200
Regular inter-household cash transfer received (gross)	HY080G								
		2004	275598	6,2076193	1800	3085,12	3971,12	12	38000
		2005	287481	6,4204247	2400	3389,65	4037,92	50	40000
Interest, dividends, profit from capital investments in unincorporated business	HY090N								
		2004	3066321	69,06637	198,8	909,86	3000,76	0,16	139000
		2005	2732809	61,032883	194,33	1100,82	7940,65	0,4	300000
interest repayments on mortgage (gross)	HY100G								
		2004	1288723	29,027431	2088	2663,88	2319,82	2	25664,68
		2005	1285616	28,712161	2350,12	2813,5	2365,86	2,05	27450,49
Income received by people aged under 16 (gross)	HY110G								
		2004	8680	0,1955099	9600	14539,52	11825,3	720	43200
		2005	6446	0,143961	760,68	693	398,22	150	1500
Regular inter-household cash transfer paid	HY130G								
		2004	387876	8,7365894	1884	3014,55	3963,06	60	37500
		2005	400245	8,9388268	1800	2808,82	4229,08	30	72000
Tax on income and social contributions (gross)	HY140G								
		2004	3960595	89,20916	8718	11588,37	12272,19	-6250,28	155233,6
		2005	3813324	85,164444	9096,08	12185,6	12704,04	-3612	236000,2

VARIABLE LABEL	YEAR	N	N%	MEDIAN	MEAN	SE	MIN	MAX
PY010								
	2004	3994791	47,8554658	17310	18101,99	10768,96	82	174358
	2005	3720435	45,0830067	18025	20028,24	72905,26	198,96	4800000
PY020								
	2004	286068	3,42694208	1573,5	1425,93	401,56	119,63	2049,5
	2005	262948	3,18631731	2024,25	1914,04	638,45	112,46	3213,75
PY050								
	2004	377209	4,51876266	14606	14800,06	18580,29	-270000	190925,2
	2005	495190	6,00054942	15000	22269,82	34293,87	-57000	521600
PY080								
	2004	15738	0,18853285	1070,71	2808,97	3473,1	68,06	12000
	2005	10102	0,12241271	2500	7156	8877,96	16,66	28466
PY090								
	2004	998415	11,9604793	7080	7183,093	4940,69	50	40200
	2005	1029426	12,4742454	8040	7847,51	5503,12	33	119148
PY100								
	2004	1639061	19,6350767	11844	12240,31	5931,88	24	48651,51
	2005	1662461	20,1451552	11856	12292,5	6038,5	19,2	90000
PY110								
	2004	70578	0,8454868	10500	10152,48	2964,324	2760	18408
	2005	68193	0,82634033	11184	11243,22	3397,59	750	25428
PY120								
	2004	138162	1,65510708	2325	4517,53	5460	57,9	45199
	2005	133260	1,61480081	3000	4756,66	4312,75	34	30685,2
PY130								

2004	247720	2,96755349	9000	8976,8	4142,3	125	21429,48
2005	271745	3,29291646	9600	9553,66	4084,1	250	22284

PY140

2004	143749	1,72203636	290	1057,31	2008,71	15	16200
2005	179758	2,17824827	200	515,43	670,17	10	3500

PY200

2004	3469080	41,5577284	2001	2281,29	1266,02	82	23651
2005	3211698	38,9182991	2100	2337,91	1196,125	60	18000

Annex 1: Common cross-sectional EU indicators based on the cross-sectional component of EU-SILC and equivalised disposable income*1. Mean equivalized income*

Country	National Currency	Euro	PPS
BE	18400.27	18400.27	18071.72

2. Risk-of-poverty threshold (illustrative values)**(a) One person household**

	National Currency	Euro	PPS
BE	9862.74	9862.74	9686.63

2. Risk-of-poverty threshold (illustrative values)**(b) Household with 2 adults and 2 dependent children**

	National Currency	Euro	PPS
BE	20711.75	20711.75	20341.92

3. Risk-of-poverty rate by age and gender

		Total			0 - 15			0 - 64			16+			16 - 64			16 - 24		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
BE	below ARPT	14.7	15.5	14.0	18.6	18.1	19.1	13.7	14.2	13.2	13.8	14.9	12.7	12.2	13.0	11.4	17.3	17.9	16.7
	above ARPT	85.3	84.5	86.0	81.4	81.9	80.9	86.3	85.8	86.8	86.2	85.1	87.3	87.8	87.0	88.6	82.7	82.1	83.3

		25 - 49			50 - 64			65+		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male
BE	below ARPT	11.4	12.1	10.8	10.7	12.0	9.5	20.6	21.5	19.2
	above ARPT	88.6	87.9	89.2	89.3	88.0	90.5	79.4	78.5	80.8

3. Risk-of-poverty rate by age and gender

		Total			0 - 15			0 - 64			16+			16 - 64			16 - 24		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	12634	6394	6240	2585	1242	1343	10802	5389	5413	10049	5152	4897	8217	4147	4070	1390	690	700
	below ARPT	1856	985	871	484	231	253	1494	781	713	1372	754	618	1010	550	460	237	127	110
	above ARPT	10778	5409	5369	2101	1011	1090	9308	4608	4700	8677	4398	4279	7207	3597	3610	1153	563	590

		25 - 49			50 - 64			65+		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	4506	2283	2223	2321	1174	1147	1832	1005	827
	below ARPT	528	286	242	245	137	108	362	204	158
	above ARPT	3978	1997	1981	2076	1037	1039	1470	801	669

3. Risk-of-poverty rate by age and gender

Cells with total number of observations below 20

3. Risk-of-poverty rate by age and gender
(16a) distribution of total population by gender

	total	female	male
BE	100.0	50.8	49.2

3. Risk-of-poverty rate by age and gender

(16a) distribution of total population by age and gender

		0 - 15	0 - 64	16+	16 - 64	16 - 24	25 - 49	50 - 64	65+	Total
BE	total	19.1	84.3	80.9	65.3	11.0	36.5	17.8	15.7	100.0
	female	18.2	82.2	81.8	64.0	10.9	35.4	17.6	17.8	100.0
	male	19.9	86.6	80.1	66.7	11.0	37.6	18.1	13.4	100.0

3. Risk-of-poverty rate by age and gender
(16b) distribution of poor population by gender

	total	female	male
BE	100.0	53.2	46.8

3. Risk-of-poverty rate by age and gender

(16b) distribution of poor population by age and gender

		0 - 15	0 - 64	16+	16 - 64	16 - 24	25 - 49	50 - 64	65+	Total
BE	total	24.0	78.2	76.0	54.2	12.9	28.3	13.0	21.8	100.0
	female	21.2	75.2	78.8	53.9	12.6	27.7	13.6	24.8	100.0
	male	27.2	81.6	72.8	54.4	13.1	29.0	12.3	18.4	100.0

4. Risk-of-poverty rate by most frequent activity and gender

		Total			At work			Not at work: Total			Not at work: Unemployed			Not at work: Retired			Not at work: Other inactive		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
BE	below ARPT	14.0	15.1	12.9	3.9	3.1	4.5	23.2	23.3	23.1	30.7	31.6	29.9	18.4	18.1	18.9	24.6	24.9	24.0
	above ARPT	86.0	84.9	87.1	96.1	96.9	95.5	76.8	76.7	76.9	69.3	68.4	70.1	81.6	81.9	81.1	75.4	75.1	76.0

4. Risk-of-poverty rate by most frequent activity and gender

		Total			At work			Not at work: Total			Not at work: Unemployed			Not at work: Retired			Not at work: Other inactive		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	9912	5083	4829	4719	2103	2616	5193	2980	2213	908	447	461	1914	986	928	2371	1547	824
	below ARPT	1371	753	618	193	71	122	1178	682	496	272	139	133	331	159	172	575	384	191
	above ARPT	8541	4330	4211	4526	2032	2494	4015	2298	1717	636	308	328	1583	827	756	1796	1163	633

4. Risk-of-poverty rate by most frequent activity and gender
Cells with total number of observations below 20

**4. Risk-of-poverty rate by most frequent activity and gender
(17a) distribution of total population**

		Total	At work	Not at work: Total	Not at work: Unemployed	Not at work: Retired	Not at work: Other inactive
BE	female	100.0	40.7	59.3	8.5	22.0	28.8
	male	100.0	54.8	45.2	9.6	19.0	16.6
	total	100.0	47.6	52.4	9.0	20.5	22.8

**4. Risk-of-poverty rate by most frequent activity and gender
(17b) distribution of poor population**

		Total	At work	Not at work: Total	Not at work: Unemployed	Not at work: Retired	Not at work: Other inactive
BE	female	100.0	8.4	91.6	17.7	26.4	47.5
	male	100.0	19.2	80.8	22.3	27.7	30.8
	total	100.0	13.2	86.8	19.8	27.0	40.0

5. Risk-of-poverty rate by household type

		Total no dependent children	1 person (total)	2 adults, both < 65 years	2 adults, at least one 65+ years	Other no dependent children	Total dependent children	Single parent, at least 1 dependent child
BE	below ARPT	13.3	21.2	8.1	16.6	4.5	16.2	35.1
	above ARPT	86.7	78.8	91.9	83.4	95.5	83.8	64.9

		2 adults, 1 dependent child	2 adults, 2 dependent children	2 adults, 3+ dependent children	Other households with dependent children
BE	below ARPT	9.3	9.8	20.1	17.8
	above ARPT	90.7	90.2	79.9	82.2

5. Risk-of-poverty rate by household type

		Total no dependent children	1 person (total)	2 adults, both < 65 years	2 adults, at least one 65+ years	Other no dependent children	Total dependent children	Single parent, at least 1 dependent child
		N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	5698	1352	1830	1368	1148	6992	804
	below ARPT	723	284	156	228	55	1145	302
	above ARPT	4975	1068	1674	1140	1093	5847	502

		2 adults, 1 dependent child	2 adults, 2 dependent children	2 adults, 3+ dependent children	Other households with dependent children
		N	N	N	N
BE	Total	1335	2280	1533	1040
	below ARPT	129	232	281	201
	above ARPT	1206	2048	1252	839

*5. Risk-of-poverty rate by household type
single households*

		female	male	< 65	65+
BE	below ARPT	23.1	18.9	18.1	26.5
	above ARPT	76.9	81.1	81.9	73.5

**5. Risk-of-poverty rate by household type
single households**

		female	male	< 65	65+
		N	N	N	N
BE	Total	733	619	869	483
	below ARPT	162	122	160	124
	above ARPT	571	497	709	359

5. Risk-of-poverty rate by household type

Cells with total number of observations below 20

5. Risk-of-poverty rate by household type

Cells with total number of observations below 20

5. Risk-of-poverty rate by household type
(18a) distribution of total population

	Total no dependent children	1 person (total)	2 adults, both < 65 years	2 adults, at least one 65+ years	Other no dependent children	Total dependent children	Single parent, at least 1 dependent child	2 adults, 1 dependent child	2 adults, 2 dependent children	2 adults, 3+ dependent children	Other households with dependent children
BE	48.1	14.7	14.5	10.5	8.3	51.9	5.8	11.1	14.9	12.5	7.6

*5. Risk-of-poverty rate by household type
(18a) distribution of total population (single households)*

	female	male	< 65	65+
BE	54.1	45.9	63.2	36.8

5. Risk-of-poverty rate by household type
(18b) distribution of poor population

	Total no dependent children	1 person (total)	2 adults, both < 65 years	2 adults, at least one 65+ years	Other no dependent children	Total dependent children	Single parent, at least 1 dependent child	2 adults, 1 dependent child	2 adults, 2 dependent children	2 adults, 3+ dependent children	Other households with dependent children
BE	43.2	21.0	8.0	11.7	2.5	56.8	13.8	7.0	9.9	16.9	9.2

5. Risk-of-poverty rate by household type
(18b) distribution of poor population (single households)

	female	male	< 65	65+
BE	58.9	41.1	53.9	46.1

6. Risk-of-poverty rate by tenure status

		Total	Owner or rent- free	Tenant
BE	below ARPT	14.9	9.7	29.3
	above ARPT	85.1	90.3	70.7

6. Risk-of-poverty rate by tenure status

		Total	Owner or rent- free	Tenant
		N	N	N
BE	Total	12756	9631	3125
	below ARPT	1886	938	948
	above ARPT	10870	8693	2177

6. Risk-of-poverty rate by tenure status

Cells with total number of observations below 20

6. Risk-of-poverty rate by tenure status
(19a) distribution of total population

	Total	Owner or rent-free	Tenant
BE	100.0	73.9	26.1

*6. Risk-of-poverty rate by tenure status
(19b) distribution of poor population*

	Total	Owner or rent-free	Tenant
BE	100.0	48.5	51.5

7. Risk-of-poverty rate by by work intensity

		Household without dependent children W=0	Household without dependent children 0<W<1	Household without dependent children W=1	Household with dependent children W=0	Household with dependent children 0<W<0.5	Household with dependent children 0.5<W<1	Household with dependent children W=1
BE	below ARPT	24.2	6.6	2.4	77.5	35.3	15.5	2.9
	above ARPT	75.8	93.4	97.6	22.5	64.7	84.5	97.1

7. Risk-of-poverty rate by by work intensity

		Household without dependent children W=0	Household without dependent children 0<W<1	Household without dependent children W=1	Household with dependent children W=0	Household with dependent children 0<W<0.5	Household with dependent children 0.5<W<1	Household with dependent children W=1
		N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	1201	1348	1503	719	337	1899	3712
	below ARPT	270	85	39	550	110	295	115
	above ARPT	931	1263	1464	169	227	1604	3597

7. Risk-of-poverty rate by by work intensity
Cells with total number of observations below 20

7. Risk-of-poverty rate by by work intensity
(20a) distribution of total population

	Total	Household without dependent children W=0	Household without dependent children 0<W<1	Household without dependent children W=1	Household with dependent children W=0	Household with dependent children 0<W<0.5	Household with dependent children 0.5<W<1	Household with dependent children W=1
BE	100.0	11.7	12.4	16.2	6.3	3.1	17.0	33.2

7. Risk-of-poverty rate by by work intensity
(20b) distribution of poor population

	Total	Household without dependent children W=0	Household without dependent children 0<W<1	Household without dependent children W=1	Household with dependent children W=0	Household with dependent children 0<W<0.5	Household with dependent children 0.5<W<1	Household with dependent children W=1
BE	100.0	20.8	6.0	2.9	35.9	8.0	19.4	7.1

8. Dispersion around at-risk-poverty-threshold

		total	female	male
BE	<i>40% of median</i>			
	below ARPT	3.5	3.4	3.5
	above ARPT	96.5	96.6	96.5
	<i>50% of median</i>			
	below ARPT	8.4	8.4	8.4
	above ARPT	91.6	91.6	91.6
	<i>70% of median</i>			
	below ARPT	24.3	25.9	22.6
above ARPT	75.7	74.1	77.4	

8. Dispersion around at-risk-poverty-threshold

		total	female	male
		N	N	N
BE	Total	12754	6453	6301
	<i>40% of median</i>			
	below ARPT	450	223	227
	above ARPT	12304	6230	6074
	<i>50% of median</i>			
	below ARPT	1078	552	526
	above ARPT	11676	5901	5775
	<i>70% of median</i>			
	below ARPT	3060	1639	1421
	above ARPT	9694	4814	4880

*8. Dispersion around at-risk-poverty-threshold
Cells with total number of observations below 20*

9a. Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers

		Total			0 - 15			16+			16 - 64			65+		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
BE	below ARPT	41.8	44.7	38.7	33.5	33.6	33.5	43.7	47.2	40.1	32.2	34.8	29.7	91.5	91.4	91.7
	above ARPT	58.2	55.3	61.3	66.5	66.4	66.5	56.3	52.8	59.9	67.8	65.2	70.3	8.5	8.6	8.3

9a. Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers

		Total			0 - 15			16+			16 - 64			65+		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	12634	6394	6240	2585	1242	1343	10049	5152	4897	8217	4147	4070	1832	1005	827
	below ARPT	5193	2781	2412	858	414	444	4335	2367	1968	2685	1466	1219	1650	901	749
	above ARPT	7441	3613	3828	1727	828	899	5714	2785	2929	5532	2681	2851	182	104	78

9a. Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers
Cells with total number of observations below 20

9b. Risk-of-poverty rate by age and gender before transfers (including pensions)

		Total			0 - 15			16+			16 - 64			65+		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
BE	below ARPT	27.8	28.7	26.9	33.0	33.0	32.9	26.6	27.8	25.4	27.0	28.4	25.7	25.0	25.8	24.0
	above ARPT	72.2	71.3	73.1	67.0	67.0	67.1	73.4	72.2	74.6	73.0	71.6	74.3	75.0	74.2	76.0

9b. Risk-of-poverty rate by age and gender before transfers (including pensions)

		Total			0 - 15			16+			16 - 64			65+		
		total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male	total	female	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	12634	6394	6240	2585	1242	1343	10049	5152	4897	8217	4147	4070	1832	1005	827
	below ARPT	3526	1848	1678	841	405	436	2685	1443	1242	2234	1189	1045	451	254	197
	above ARPT	9108	4546	4562	1744	837	907	7364	3709	3655	5983	2958	3025	1381	751	630

*9b. Risk-of-poverty rate by age and gender before transfers (including pensions)
Cells with total number of observations below 20*

13. Relative median risk-of-poverty gap by age and gender

	Total			0 - 15	16+			16 - 64			65+		
	Total	Female	Male	Total	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male
BE	19.4	18.5	20.5	20.5	18.9	18.1	20.4	20.6	19.9	21.7	14.5	12.9	16.9

13. Relative median risk-of-poverty gap by age and gender

	Total			0 - 15	16+			16 - 64			65+		
	Total	Female	Male	Total	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male
	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	1886	997	887	513	1373	754	618	1011	550	460	362	204	158

13. Relative median risk-of-poverty gap by age and gender

Cells with number of observations below 20

14. S80/S20 quintile share ratio

Country	ratio
BE	4.1

15. Gini coefficient

Country	gini
BE	28.3

Annex 2 : Questionnaires SILC 2005

Feuille de contact

Qwelcome

A L'ATTENTION DE L'ENQUÊTEUR / ENQUÊTEUSE

Bienvenue dans le programme de l'enquête SILC. Vous pouvez démarrer l'enquête en contrôlant, corrigeant et encodant les informations de contact suivantes :

- les données administratives (adresse, premier contact, compte-rendu sur les contacts) ;
- la composition du ménage et quelques questions complémentaires.

Par la suite, vous interrogerez la personne de contact avec le questionnaire ménage. Suivra/Suivront le(s) questionnaire(s) individuel(s) pour chaque personne de 16 ans et plus.

A la fin du questionnaire, vous parviendrez au questionnaire de conclusion, dans lequel sont posées quelques questions sur l'enquête elle-même, ainsi que sur le numéro de compte du ménage sur lequel seront versés les 30 €. Une fois les réponses à ce dernier questionnaire encodées, vous pouvez être sûr(e) que votre enquête sera considérée comme positive.

Vous serez guidé(e) par le programme à travers toute l'interview et vous n'aurez qu'à appuyer sur la touche <enter> pour continuer.

Appuyez sur <enter> pour continuer.

Quelle est la date d'aujourd'hui : jj/mm/aa ?

Quelle heure est-il précisément (HB100b) : ...h... ?

1. Données administratives (feuille de contact)

GroupNr :

HHNr (*Numéro de ménage*) :

HHNrSm (DB030) (*Numéro personnel*) :

NameContact (*Nom de la personne de contact*) : (pré-imprimé)

Street (*Rue, Numéro, Numéro de boîte*) : (pré-imprimé)

City (*Commune*) : (pré-imprimé)

Citycode

Postcode (*Code postal*) : (pré-imprimé)

PhoneHome (*Numéro de téléphone maison*) :

PhoneWork (*Numéro de téléphone travail*) :

GSM (*GSM*) :

Householdstatus (DB110)

1 = *Ménage de la première vague*, adresse identique à celle de la dernière entrevue → routing 2

2 = *Ménage de la première vague*, le ménage entier a déménagé à une nouvelle adresse → routing 2 (peut uniquement être indiqué dans le cas où l'adresse a subi des modifications)

3 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : a déménagé pour un ménage collectif → routing : Fin de l'enquête

4 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : a déménagé pour l'étranger → routing : Fin de l'enquête

5 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : est décédé(e) → routing : Fin de l'enquête

6 = *Ménage de la première vague, mais ne correspond plus aux critères de sélection* : le ménage ne contient plus aucune personne de l'échantillon → routing : Fin de l'enquête

7 = *Ménage non contacté* (inaccessible, aucune information sur ce que devient le ménage) → routing : Fin de l'enquête

8 = *Nouveau ménage*, split-off → routing 2

9 = *Nouveau ménage* ajouté à l'échantillonnage : première vague → routing 2

2. Compte rendu sur les contacts pris avec le ménage (DB120)

MENAGE CONTACTE

- Sonner à la porte (ou prise de contact par téléphone ou par écrit) (c1) → routing 3

MENAGE NON CONTACTE

- L'adresse n'a pu être trouvée (c2) → routing : Fin de l'enquête
- Impossible d'accéder à cette adresse (c3) → routing : Fin de l'enquête
- L'adresse n'existe pas ou n'est pas une adresse résidentielle ou est inhabitée ou ce n'est pas la résidence principale (c4) → routing : Fin de l'enquête
- Autre raison, précisez (c5) → routing : Fin de l'enquête

3. Résultat de l'interview sur le questionnaire ménage (DB130)

Enquête débutée (c1) → routing 4 = composition du ménage

Enquête non accomplie

- Refus de participer (c2) → Fin de l'enquête
- Le ménage entier était temporairement absent durant la période de l'enquête (c3) → Fin de l'enquête
- Ménage dans l'impossibilité de participer (maladie, incapacité) (c4) → Fin de l'enquête
- Autre raison, précisez (c5) → Fin de l'enquête

IntResBis 1 : De quelle manière avez-vous pris contact avec le ménage (vous pouvez ici sélectionner plus d'une possibilité) ?

C1 « Sonné sur place »

C2 « Sonné sur place et laissé une carte de visite dans la boîte aux lettres »

C3 « Déposé une carte de visite dans la boîte aux lettres »

C4 « Contacté par téléphone »

C5 « Contacté par écrit par le biais d'un courrier personnalisé »

IntResBis 2 : Après combien d'essais de prise de contact avec le ménage êtes-vous parvenu(e) à obtenir un rendez-vous pour l'interview (quelle que soit la manière dont vous avez pris contact avec le ménage) ? → routing 4 : composition du ménage

C1 Directement, du premier coup

C2 Suite à la seconde prise de contact

C3 Suite à la troisième prise de contact

C4 Suite à la quatrième prise de contact

C5 Suite à la cinquième (ou plus) prise de contact

IntResBis 3 : Combien d'essais de prise de contact avez-vous dû effectuer (quelle que soit la manière dont vous avez pris contact avec le ménage) ?

C1 : 1

C2 : 2

C3 : 3

C4 : 4

C5 : 5

4. Composition du ménage

ATTENTION : Veuillez tenir compte également des personnes qui, depuis janvier 2004, ont résidé au sein du ménage durant au moins trois mois, sans pour autant avoir été inscrites au Registre National en tant que membres officiels du ménage.

Pour tous les membres du ménage (quel que soit l'âge).

(1)	(2)	(3)	(RB070) (RB080)	(RB090)	(RB100)	(RB110)	(RB120)	(RB140)	(RB150)	(RB140)	(RB150)	(RB180)	(RB180)	(RB190)	(RB170)	(RB200)
HHMember	Family Name	First Name	Date Birth jj/mm/aaaa	Gender M = 1 F = 2	Sample person	Member St	Move	DeathMonth	DeathYear	MoveMonth	MoveYear	NewMember	NewStart	StartYear	ActSt. last year	Liv St
1	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.												
2	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.												
3	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.												
4	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.	Pré-imp.												
5...20																

(1) **HHMember**
PreAssigned

(2) **FamilyName** : Quel est votre nom de famille ?

(3) **FirstName** : Quel est votre prénom ?

(5) **DateBirth V(RB070 et RB080)** : Quelle est votre date de naissance ?

(6) **DateBirth_secret** :

(7) **PersAge** : L'âge de la personne apparaît automatiquement après introduction de la date de naissance.

(8) **Gender (RB090)** : Etes-vous un homme / une femme ?

(9) **Sample person (RB100)** : La personne :

1 = fait partie de l'échantillonnage initial.

2 = est cohabitante ou ne fait pas partie de l'échantillonnage initial.

(10) **Membersip status (RB110)** : La personne est-elle ... ?

1 = *membre du ménage actuel*, faisait partie **de ce ménage** lors de la première vague → routing 16.

2 = *membre du ménage actuel*, faisait partie d'un autre ménage **de l'échantillonnage** lors de la première vague et a déménagé pour s'intégrer au ménage actuellement formé → routing 16.

3 = *membre du ménage actuel*, **a déménagé** pour s'intégrer au ménage actuellement formé, ne faisait pas partie de l'échantillonnage lors de la première vague → routing 14.

4 = *membre du ménage actuel*, **naissance** depuis la vague antérieure → routing 16.

5 = *non membre du ménage actuel*, a quitté le ménage depuis la première vague → routing 11.

6 = *non membre du ménage actuel*, est décédée → routing 12.

7 = *non membre du ménage actuel*, a résidé durant au moins trois mois au sein du ménage durant l'année 2004, mais n'était pas inscrite au Registre National en tant que membre du ménage → routing 11.

(11) **Move (RB120)** : La personne a déménagé ... → routing 14

1 = pour s'intégrer à un autre ménage privé, en Belgique.

2 = pour s'intégrer à un ménage collectif ou une institution, en Belgique.

3 = vers un pays étranger.

4 = est introuvable.

(12) **DeathMonth (RB140)** : Durant quel mois (FamilyName+FirstName) est-il (elle) décédé(e) ? → routing 14

1 = Janvier

4 = Avril

7 = Juillet

10 = Octobre

2 = Février

5 = Mai

8 = Août

11 = Novembre

3 = Mars

6 = Juin

9 = Septembre

12 = Décembre

(13) **DeathYear (RB150)** : En quelle année (FamilyName+FirstName) est-il (elle) décédé(e) ? → routing si l'année = "2004" → 16, routing si elle est différente de "2004" → 18

Année :

(14) **MoveMonth (RB140)** : Durant quel mois (FamilyName+FirstName) a-t-il (elle) déménagé ? → routing 15

1 = Janvier

4 = Avril

7 = Juillet

10 = Octobre

2 = Février

5 = Mai

8 = Août

11 = Novembre

3 = Mars

6 = Juin

9 = Septembre

12 = Décembre

(15) **MoveYear (RB150)** : En quelle année (FamilyName+FirstName) a-t-il (elle) déménagé ? → routing 16 mais si la réponse donnée est "2004", passer au point (18) (sauf les personnes qui ont choisi le code "7" au point (10), qui doivent alors aller au point (16)). Si la réponse donnée est "2003", réponse automatique "Non" à la question (16), et passer alors au point (18). Les personnes qui ont répondu "2005" vont automatiquement au point (16).

Année :

(16) New Mbr (RB180 + RB160) : (FamilyName+FirstName) faisait-il (elle) déjà partie de ce ménage l'an passé (en 2004) ?

Oui, l'année entière → routing 18.

Oui, mais pas durant l'entièreté de l'année → routing 17.

Non, il (elle) ne faisait pas partie du ménage l'an passé → routing 18.

(17) New Start (RB180 + RB160) : Depuis quel mois de l'année 2004 (FamilyName+FirstName) fait-il (elle) partie de ce ménage ? → routing 18

1 = Janvier

4 = Avril

7 = Juillet

10 = Octobre

2 = Février

5 = Mai

8 = Août

11 = Novembre

3 = Mars

6 = Juin

9 = Septembre

12 = Décembre

(18) Quelle était l'activité principale de (FamilyName+FirstName) en 2004 ? (RB170) → routing 19

1 = Travailleur.

2 = Chômeur.

3 = (Pré-)pensionné.

4 = Autre non actif (par exemple étudiant(e), homme (femme) au foyer, ...) (les personnes âgées de moins de 16 ans recevront automatiquement le code "4").

(19) LivSt (RB200) : La personne habite-t-elle actuellement dans le ménage ou est-elle temporairement absente ?

1 = Habite actuellement au sein du ménage.

2 = Est temporairement absente : à l'hôpital/maison de repos.

3 = Est temporairement absente : dans une institution scolaire à temps plein.

4 = Est temporairement absente : dans une autre institution (prison, etc.).

5 = Est temporairement absente : absente pour des raisons professionnelles.

6 = Est temporairement absente : en voyage.

7 = La personne n'est pas connue.

8 = La personne ne fait plus partie du ménage → routing 30 (attention : si la personne code 5 ou 6 au point (10) → code "8" automatique au point (19)).

9 = Autre raison.

(20) ActSt (RB210) : Quelle est, à l'heure actuelle, l'activité principale de (FamilyName+FirstName) ? → routing 21

1 = Travailleur.

2 = Chômeur.

3 = (Pré-)pensionné.

4 = autre non actif (par exemple étudiant, homme (femme) au foyer, ...).

(21) Father (RB220) : Donnez le numéro de ligne de votre père Attention ! Ne remplir que si le père habite à la même adresse.

Blanko/missing value = si le père de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = le père de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1.

(22) Mother (RB230) : Donnez le numéro de ligne de votre mère Attention ! Ne remplir que si la mère habite à la même adresse.

Blanko/missing value = si la mère de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = la mère de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1.

(23) Spouse (RB240) : Donnez le numéro de ligne de votre conjoint(e) Attention ! Ne remplir que si l'époux(se) habite à la même adresse.

Blanko/missing value = si le(la) conjoint(e) de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = le(la) conjoint(e) de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1.

(24) Partner (RB240) : Donnez le numéro de ligne de votre partenaire Attention ! Ne remplir que si la personne n'est pas mariée et habite avec son/sa partenaire à l'adresse indiquée.

Blanko/missing value = si le(la) partenaire de cette personne ne se trouve pas dans ce ménage.

Nombre n de 1 à 20 = le(la) partenaire de la personne se trouve à la ligne n dans le tableau « composition du ménage », voir colonne 1.

(25a) TaxMbr : En ce qui concerne votre déclaration fiscale de l'année 2003 (exercice 2002), s'agissait-il d'un formulaire commun pour vous et votre époux(se) ou partenaire ?

La question sus-mentionnée n'est d'application que pour les personnes mariées ou concubines (personnes qui ont répondu aux questions (23) ou (24)).

(25b) De qui étiez-vous fiscalement à charge en 2004 ? Inscrivez le numéro de ligne de la personne concernée. Vous devez également répondre à cette question pour les enfants âgés de moins de 16 ans (Attention : il peut arriver qu'une personne soit à charge de quelqu'un qui ne fait pas partie du ménage : il ne faut alors pas remplir un numéro de ligne la concernant).

(26) RespSt (RB245) : Avez-vous plus de 16 ans ?

1 = Fait actuellement partie du ménage et a **16 ans ou plus**.

2 = Fait actuellement partie du ménage et a **moins de 16 ans**.

(27) DataSt (RB250) : L'interview a-t-elle été réalisée ?

1 = Informations obtenues par interview (face-à-face ou proxy).

2 = Interview personnelle non réalisée bien que le répondant ait été contacté : la personne est dans l'incapacité de répondre (malade, force majeure...), aucune interview possible avec des proches.

3 = Interview personnelle non réalisée bien que le répondant ait été contacté : refus.

4 = Personne non contactée : temporairement absente et aucune interview possible avec des proches.

5 = Personne non contactée pour d'autres raisons.

(28) InterTyp (RB260)

1 = face to face.

2 = proxy => 18 Proxy.

(29) Proxy (RB270) : Qui, dans le ménage, est le mieux placé pour répondre aux questions concernant cette personne ?

Entrez le numéro de ligne.

(30) (RB030)

(31) Current Household id (RB040) → routing 21

(32) Personal id (RB041)

5. Pour l'enquêteur : quel est le **numéro de ligne** du propriétaire de la maison ou de la personne qui loue la maison (éventuellement à titre gratuit) ? Si ce n'est pas possible de donner un seul nom, indiquez le n° de ligne d'une deuxième personne en réponse à la question suivante :

Occup1personne1 : ...

Idem : Quel est le numéro de ligne de la deuxième personne qui est propriétaire de la maison ou qui loue la maison (éventuellement à titre gratuit) ?

Occup2personne2 : ...

6. RefPersonNr : Quel est le **numéro de ligne de la personne de contact**, c'est-à-dire la personne qui répondra à la partie ménage de l'interview ?

Questionnaire ménage

H 1	A quelle heure commence l'interview du ménage ?	Codes	Routing	<i>EV</i>
	... h ...		H 2	<i>HB100b</i>

H 2	Identification du ménage	Codes	Routing	<i>EV</i>
	Numéro du ménage : Pré-imprimé		H 3	<i>HB030</i>

H 3	Date de l'interview	Codes	Routing	<i>EV</i>
	.. / .. / 2005 Pré-imprimé		H 4	<i>HB040/ HB050/ HB060</i>

H 4	Identification du répondant	Codes	Routing	<i>EV</i>
	La personne qui répond au questionnaire ménage est : Numéro de la personne (RB030) : Pré-imprimé Prénom : Pré-imprimé Nom de famille : Pré-imprimé		H 5	<i>HB070</i>

SITUATION DE LOGEMENT ACTUELLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 5	Nous voudrions vous poser quelques questions sur la situation actuelle de votre habitation. Quel type de logement habitez-vous ?		H 6	HH010
	<u>Une maison uni familiale :</u> une maison isolée (non mitoyenne) une maison semi-mitoyenne ou mitoyenne	1 2		
	<u>Un appartement ou un studio non-meublé, dans un immeuble :</u> avec 1 ou 2 habitations avec de 3 à 9 habitations avec 10 appartements ou plus	3 4 5		
	<u>Une chambre ou un studio meublé</u>	6		
	<u>Un autre type de logement</u>	7		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 6	Etes-vous, ou quelqu'un de votre ménage, propriétaire d'une <u>seconde résidence</u> ? Répondez « oui » uniquement dans le cas où vous y séjournez.		H 7	
	Oui	1		
	Non	2		

H 7_Pre

Les questions suivantes concernent uniquement le domicile principal du ménage.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 7	Combien de pièces d'habitation y a-t-il dans votre logement ?		H 8	HH030
	1 pièce	1		
	2 pièces	2		
	3 pièces	3		
	4 pièces	4		
	5 pièces	5		
	6 pièces	6		
	7 pièces	7		
	8 pièces	8		
	9 pièces	9		
	10 pièces ou plus	10		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 8	Disposez-vous, dans votre logement, des équipements suivants ?	oui /non	H 9	
	A. Une baignoire ou une douche	1/2		<i>HH080</i>
	B. Une toilette intérieure avec chasse d'eau	1/2		<i>HH090</i>
	C. Le chauffage central	1/2		
	D. L'eau chaude courante	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 9	Connaissez-vous, dans votre logement, l'un des problèmes suivants ?	oui/non	H 10	
	A. Toit percé, murs ou sols humides (champignons, mэрule), moisissures	1/2		<i>HH040</i>
	B. Trop sombre	1/2		<i>HS160</i>

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 10	Avez-vous les problèmes suivants dans votre voisinage ?	oui/non	H 11	
	A. Bruits extérieurs dus aux voisins ou à la rue (trafic, usines)	1/2		<i>HS170</i>
	B. Pollution de l'environnement ou autre nuisance causée par la circulation ou l'industrie	1/2		<i>HS180</i>
	C. Vandalisme ou criminalité dans le quartier	1/2		<i>HS190</i>
	D. Isolement (loin de tout et pas bien desservi par les transports en commun)	1/2		-
	E. Manque de propreté	1/2		-

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 11	Avez-vous financièrement des difficultés pour chauffer votre logement ?		H 12	
	Oui	1		<i>HH050</i>
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 12	Etes-vous propriétaire (usufruitier - copropriétaire) de votre logement ou le louez-vous ?			<i>HH020</i>
	Je suis <u>propriétaire</u> / copropriétaire / usufruitier	1	H 13	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location qui correspond aux prix du marché	2	H 38	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location inférieure aux prix du marché car je loue un logement social	3	H 38	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location inférieure aux prix du marché car mon employeur m'octroie un loyer diminué	4	H 38	
	Je suis <u>locataire</u> et je paye une location inférieure aux prix du marché car ma famille ou mes amis m'octroient un loyer diminué	5	H 38	
	J'occupe le logement <u>gratuitement</u>	6	H 34 (éventuellement H 35) puis H 38, puis H 45	

PROPRIETAIRE OU CO-PROPRIETAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 13	En quelle année avez-vous acheté le logement ?		H 14	HH031
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 14	Pour ce logement, devez-vous, en 2005, rembourser un ou plusieurs prêts hypothécaires ou crédits pour des travaux de rénovation ?			HH070
	Oui	1	H 15	
	Non	2	H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 15	Quel est le nombre de crédits et/ou de prêts hypothécaires à rembourser en 2005 ?		H 16	
	1	1		
	2	2		
	3	3		
	4	4		
	5	5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 16	Quel est le montant du capital initial emprunté (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?		H 17	HH070
	L'emprunt n°1 : €			
	L'emprunt n°2 : €			
	L'emprunt n°3 : €			
	L'emprunt n°4 : €			
	L'emprunt n°5 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 17	Quelle est la durée totale de votre emprunt (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?		H 18	HH070
 années			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 18	Quel est le taux d'intérêt de cet emprunt (pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5) ?		H 19	HH070
	..., ... % par an			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 19	En quelle année votre premier versement de remboursement pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 a-t-il été payé ?		H 20	HH070
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 20	Lors de quel mois votre premier versement de remboursement pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 a-t-il été payé ?			HH070
	Mois : Janvier Juillet Février Août Mars Septembre Avril Octobre Mai Novembre Juin Décembre	01/07 02/08 03/09 04/10 05/11 06/12	H 21	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 21	En 2005, vos remboursements ont-ils lieu par mois, par semestre ou par an ?			HH070
	Par mois Par semestre (demi-année) Par an	1 2 3	H 22 H 22 H 22	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 22	A combien s'élève le remboursement (par mois / par semestre / par an : cf. réponse donnée en H 21) en 2005, pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			HH070
	Montant du remboursement : €		H 23	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 23	Connaissez-vous le montant des intérêts que vous devez payer par mois en 2005 pour cet emprunt ? Donnez ce montant.			HH070
	€ par mois (la réponse dépend de H 21) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	 98 99	H 25 H 24 H 24	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 24	Pourriez-vous estimer ce montant en le plaçant dans une des catégories suivantes ?		H 25	HH070
	moins de € 8 par mois € 8,00 - 20,99 par mois € 21,00 - 40,99 par mois € 41,00 - 80,99 par mois € 81,00 - 125,99 par mois € 126,00 - 170,99 par mois € 171,00 - 250,99 par mois € 251,00 - 420,99 par mois € 421,00 - 830,99 par mois € 831,00 - 1.250,99 par mois € 1.251,00 - 2.080,99 par mois € 2.081,00 - 4.200,99 par mois € 4.201,00 par mois ou plus	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 25	En 2004, est-ce que les pouvoirs publics ont participé au paiement de votre crédit via l'assurance contre la perte des revenus pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			<i>HY070</i>
	Oui Non	1 2	H 26 H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 26	En 2004, quel était le montant mensuel de l'intervention des pouvoirs publics pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5 ?			<i>HY070</i>
	€ par mois		H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 27	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	oui/non	De a à g, répondre « oui » ou « non », si « non » partout, alors H 29, si au moins une fois « oui » :	<i>HH070</i>
	a. Eau	1/2	Si « oui », alors H 28a	
	b. Electricité	1/2	Si « oui », alors H 28b	
	c. Gaz (gaz naturel, butane, propane)	1/2	Si « oui », alors H 28c	
	d. Mazout	1/2	Si « oui », alors H 28d	
	e. Charbon	1/2	Si « oui », alors H 28e	
	f. Bois de chauffage	1/2	Si « oui », alors H 28f	
	g. Entretien des places communes ou utilisation de l'ascenseur	1/2	Si « oui », alors H 28g	
			Si tous les "oui" ont été passés en revue, alors aller à H 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28a	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau, électricité et gaz rassemblées Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en électricité rassemblées Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en gaz rassemblées	 1 2 3	Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27 H 28h H 28i H 28j	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28b	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en électricité ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en électricité et en gaz rassemblées	 1	Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27 H 28k	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28c	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en gaz (gaz naturel, butane, propane) ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28d	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en mazout ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28e	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en charbon ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28f	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en bois de chauffage ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28g	Combien vous coûte, mensuellement, l'entretien des places communes ou l'utilisation de l'ascenseur ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28h	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau, électricité et gaz rassemblés ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28i	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau et en électricité rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28j	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau et en gaz rassemblés ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 28k	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en électricité et en gaz rassemblés ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 27	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 29	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	oui/non	Si au moins une fois « oui », alors « voir ci-dessous », sinon H 31	<i>HH070</i>
	a. Assurance incendie et risques apparentés	1/2	H 30a	
	b. Enlèvement des ordures	1/2	H 30b	
	c. Entretien courant et petites réparations	1/2	H 30c	
	d. Redevance et taxes sur les eaux usées	1/2	H 30d	
	e. Précompte immobilier	1/2	H 30e	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30a	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour votre assurance incendie et risques apparentés ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 29	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30b	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour l'enlèvement des ordures ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 29	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30c	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour l'entretien courant et les petites réparations ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 29	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30d	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour la redevance et les taxes sur les eaux usées ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 29	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 30e	Pouvez-vous donner, sur base annuelle, une estimation du montant déboursé pour votre précompte immobilier ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		H 31	<i>HH070</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 31	Que pensez-vous du coût total de votre logement ? Est-ce :		H 32	<i>HS140</i>
	une charge importante ?	1		
	une charge moyenne ?	2		
	ce n'est pas un problème ?	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 32	En 2004, l'une des interventions suivantes des pouvoirs publics vous a-t-elle été accordée ?	oui/non	Au moins un oui : H 33 ; autres : H 34	<i>HY070</i>
	Prime à la construction ou à l'achat	1/2		
	Prime pour des rénovations ou améliorations	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 33	A combien s'est élevée l'intervention en 2004 (veuillez additionner les montants reçus pour l'entièreté de l'année 2004) ?			<i>HY070</i>
 €		H 34	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 34	Si vous deviez payer un loyer pour votre logement, pourriez-vous donner une estimation du montant mensuel que vous devriez payer ?			<i>HH061</i>
	Montant : € ...		H 36	
	Je ne sais pas	98	H 35	
	Je ne veux pas le dire	99	H 35	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 35	Si vous examinez l'échelle suivante, pourriez-vous dire où se trouverait le montant mensuel du loyer de votre logement ?		H 36	<i>HH061</i>
	€ 0,00 – 150,99	1		
	€ 151,00 – 350,99	2		
	€ 351,00 – 500,99	3		
	€ 501,00 – 650,99	4		
	€ 651,00 – 800,99	5		
	€ 801,00 – 950,99	6		
	€ 951,00 – 1.200,99	7		
	€ 1.201,00 – 1.400,99	8		
	€ 1.401,00 – 1.600,99	9		
	€ 1.601,00 – 1.800,99	10		
	€ 1.801,00 – 2.000,99	11		
	€ 2001,00 – 2500,99	12		
	€ 2500,00 ou plus	13		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 36	En 2004, est-ce qu'une partie de votre logement était louée à d'autres pour usage professionnel ou est utilisée par le ménage pour son propre usage professionnel ? (Exemple : cabinet médical, bureau d'assurance, ...)			<i>HY040</i>
	Oui, une partie était louée à d'autres pour usage professionnel	1	H 37	
	Oui, une partie était utilisée pour notre propre usage professionnel	2	H 37	
	Oui, une partie était utilisée pour notre propre usage professionnel et une partie était louée à d'autres pour usage professionnel	3	H 37	
	Aucun des deux	4	H 50	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 37	A combien s'est élevé, sur base annuelle, le revenu locatif en 2004 ?		H 50	<i>HY040</i>
	Montant : €			

LOCATAIRE OU SOUS-LOCATAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 38	En quelle année avez-vous signé le contrat de location ou, si vous occupez le logement à titre gratuit, en quelle année êtes-vous venu habiter dans ce logement ?		H 39	HH031
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 39	Depuis lors, avez-vous conclu un nouveau contrat de location pour ce logement ?			HH031
	Oui Non	1 2	H 40 H 41	
H 40	En quelle année le contrat de location le plus récent a-t-il été conclu ?		H 41	
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 41	Quel était le montant (charges non comprises) de votre loyer du mois dernier pour ce logement ?		H 42	HH060 HH070
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 42	Receviez-vous, en 2004, une allocation de logement (par exemple du CPAS, de la commune ou d'autres organismes publics) ?			HY070
	Oui Non	1 2	H 43 H 45	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 43	Pour l'année 2004, quel était le montant de l'allocation de logement que vous avez reçue mensuellement ?			HY070
 €		H 44	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 44	Pour l'année 2004, durant combien de mois avez-vous bénéficié de ce subside ?		H 45	HY070
	... mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 45	Lesquels des coûts suivants payez-vous (qu'ils soient ou non inclus dans le prix du loyer) ?	oui/non	Si au moins une fois « oui », alors « voir ci-dessous », sinon H 47	<i>HH060</i> <i>HH070</i>
	a. Eau b. Electricité c. Gaz (gaz naturel, butane, propane) d. Mazout e. Charbon f. Bois de chauffage g. Autres charges (entretien des places communes, utilisation de l'ascenseur, etc.)	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	H 46 a H 46 b H 46 c H 46 d H 46 e H 46 f H 46 g	
			Si tous les "oui" ont été passés en revue, alors aller à H 47	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46a	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau, électricité et gaz rassemblées Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en électricité rassemblées Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en eau et en gaz rassemblées Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1 2 3 4	Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45 H 46h H 46i H 46j Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46b	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en électricité ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.			<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas, mais je connais le montant à ma charge pour mes consommations en électricité et en gaz rassemblées Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1 2	Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45 H 46k Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46c	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en gaz (gaz naturel, butane, propane) ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46d	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en mazout ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46e	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en charbon ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46f	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en bois de chauffage ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46g	Combien vous coûte, mensuellement, l'entretien des places communes ou l'utilisation de l'ascenseur ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46h	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau, électricité et gaz rassemblés ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46i	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau et en électricité rassemblées ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46j	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en eau et en gaz rassemblés ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 46k	Combien vous coûte, mensuellement, votre consommation en électricité et en gaz rassemblés ? Donnez une estimation approximative. Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 45	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 47	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	oui/non	Si au moins une fois « oui », alors « voir ci-dessous », sinon H 49	<i>HH060</i>
	a. Assurances de base (incendie, ...)	1/2		
	b. Enlèvement des ordures	1/2		
	c. Entretien courant et petites réparations	1/2		
	d. Redevance et taxes sur les eaux usées	1/2		
	e. Précompte immobilier	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48a	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour vos assurances de base (incendie, ...)? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 47	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48b	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour l'enlèvement des ordures ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 47	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48c	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour l'entretien courant et les petites réparations ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 47	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48d	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour la redevance et les taxes sur les eaux usées ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		Dépend de l'endroit auquel la personne a répondu « oui » en H 47	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 48e	Pouvez-vous donner, sur base annuelle, une estimation du montant déboursé pour votre précompte immobilier ? Si une partie de votre habitation est utilisée à des fins professionnelles, veuillez ne mentionner que la somme correspondant à un usage non professionnel.		H 49	<i>HH070</i>
	€ par mois Je ne sais pas car ce montant est inclus dans le prix de mon loyer	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 49	Que pensez-vous du coût total de votre logement ? Est-ce :		H 50	<i>HS140</i>
	une charge importante ?	1		
	une charge moyenne ?	2		
	ce n'est pas un problème ?	3		

VARIABLES NON MONETAIRES

N°	Question	Codes			Routing	EV
H 50	Vous trouverez ci-dessous une liste de biens d'équipements. Quels sont les biens que votre ménage possède ?				H 51	
	Vous pouvez choisir entre : - Oui, je (nous) possède (possédons) tel bien - Non, je (nous) ne peux (pouvons) pas me (nous) le permettre - Non, cela ne m'(nous) est pas utile ou je (nous) n'en ai (avons) pas besoin pour d'autres raisons					
		VOUS POSSEDEZ	VOUS NE POSSEDEZ PAS <i>ne peut pas se le permettre</i>	VOUS NE POSSEDEZ PAS Autres raisons		
	Un GSM	1	2	3		<i>HS070</i>
	Un téléphone (fixe)	1	2	3		<i>HS070</i>
	Une télévision couleur	1	2	3		<i>HS080</i>
	Un ordinateur	1	2	3		<i>HS090</i>
	Une connexion Internet	1	2	3		<i>Indicateur Nap</i>
	Une machine à laver	1	2	3		<i>HS100</i>
	Une voiture	1	2	3		<i>HS110</i>

SITUATION FINANCIERE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 51	Vous ou quelqu'un de votre ménage doit-il actuellement rembourser des sommes provenant d'achats à tempérament ou d'emprunts <u>autres</u> que ceux en relation avec votre résidence principale ?			<i>HS150</i>
	Oui	1	H 52	
	Non	2	H 54	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 52	A combien le montant des remboursements s'est-il élevé le mois dernier ?		H 53	
	Montant :..... €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 53	Dans quelle mesure ces remboursements sont-ils une charge financière pour le ménage ?		H 54	<i>HS150</i>
	une charge importante	1		
	une charge moyenne	2		
	ce n'est pas un problème	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 54	Beaucoup de gens ne peuvent pas se permettre ce qu'ils veulent. Si vous en avez envie, pouvez-vous vous permettre de ... ?	oui/non	H 55	
	a. Partir chaque année une semaine en vacances	1/2		<i>HS040</i>
	b. Manger de la viande, du poulet ou du poisson un jour sur deux (ou l'équivalent végétarien)	1/2		<i>HS050</i>
	c. Recevoir des amis ou des personnes de la famille pour prendre un repas au moins une fois par mois	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Dans le cas où votre ménage serait obligé de faire face à des dépenses inattendues, d'un montant d'environ 750 € (30.000 BEF) :	oui/non		HS060
H 55	Votre ménage peut-il payer cette somme uniquement avec ses propres moyens (salaire, épargne, pensions, etc.) ? Oui Non	1 2	H 56	
H 56	Pensez-vous que vous pourriez obtenir un prêt pour la totalité de ce montant à la banque ou auprès d'un autre organisme de crédit ? Oui Non	1 2	H 57	
H 57	Pensez-vous que vous pourriez obtenir la totalité de ce montant en sollicitant l'aide d'un proche (famille, amis) ? Oui Non	1 2	Si code 2 pour H 55, H 56, H 57 => H 58, sinon H 60	
H 58	Pensez-vous que vous pourriez payer ce montant d'une autre façon ? Oui Non	1 2	H 59 H 60	
H 59	De quelle manière ? (rép.ouv.)	H 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 60	Au cours des douze derniers mois, votre ménage n'a-t-il pas pu payer (à temps) l'une ou l'autre des factures suivantes à cause de problèmes d'argent ?	Jamais / Une fois / Deux fois ou plus / Sans objet		
	Loyer	1/2/3/4	Voir rem. routing	HS010
	Prêt hypothécaire	1/2/3/4		HS010
	Charges (électricité, eau, gaz, etc.)	1/2/3/4		HS020
	Remboursement de crédit à la consommation	1/2/3/4		HS030
	Dépenses de santé	1/2/3/4		-
	Amendes, contraventions	1/2/3/4		-
	Impôts, taxes	1/2/3/4		-

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 61	Suite à un (des) non-paiement(s) de votre <u>loyer</u>, est-ce que les huissiers sont venus chez vous et/ou est-ce que votre ménage a été obligé de déménager ?		H 62	
	Oui Non	1 2		
N°	Question	Codes	Routing	EV
H 62	Suite à un (des) non-paiement(s) de votre prêt <u>hypothécaire</u>, est-ce que les huissiers sont venus chez vous et/ou est-ce que votre ménage a été obligé de déménager ?		H 63	
	Oui Non	1 2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 63	Suite à un (des) non-paiement(s) de vos <u>factures d'électricité, d'eau, de gaz</u>, votre ménage a-t-il subi une coupure ou a-t-il été astreint à un usage limité de ces services ?	Jamais / Coupure / Consommation limitée / Sans objet	Voir rem. routing	
	Electricité Eau Gaz	1/2/3/4 1/2/3/4 1/2/3/4		

REVENUS PERCUS PAR VOTRE MENAGE

H 64_Pre

Les conditions de vie d'un ménage sont liées dans une large mesure aux revenus. C'est pourquoi nous allons vous poser quelques questions sur les revenus perçus par votre ménage.

Cela concerne ici l'ENSEMBLE des revenus totaux disponibles des différents membres du ménage. Plusieurs membres du ménage peuvent donc y contribuer.

Le revenu total disponible d'un ménage se compose, (1) des revenus nets, salaires et des revenus professionnels pour les indépendants, (2) des allocations sociales et familiales, (3) des revenus complémentaires (loyers, intérêts, ...).

La SOMME de tous ces revenus pour TOUS LES MEMBRES du ménage est le REVENU TOTAL DISPONIBLE du ménage.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 64	Si vous considérez le revenu total disponible actuel de votre ménage, pouvez-vous vous en sortir ?		H 65	HS120
	très difficilement	1		
	difficilement	2		
	plutôt difficilement	3		
	plutôt facilement	4		
	facilement	5		
	très facilement	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 65	Quel est le montant du revenu total disponible dont votre ménage devrait disposer mensuellement pour s'en sortir, pour joindre les deux bouts ?		H 66	
 € par mois			HS130

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 66	Quel était le montant mensuel de l'ensemble des revenus de tout le ménage pour l'année 2004 ?			HY020
	Montant : € par mois		H 68	
	Je ne sais pas	98	H 67	
	Je ne veux pas le dire	99	H 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 67	Pouvez-vous situer le montant total des revenus de votre ménage à l'aide du tableau suivant ?			<i>HY020</i>
	€ 0,00 – 249,99	1	H 68 si vous avez des enfants de moins de 16 ans, sinon H 70	
	€ 250,00 – 399,99	2		
	€ 400,00 – 549,99	3		
	€ 550,00 – 699,99	4		
	€ 700,00 – 849,99	5		
	€ 850,00 – 999,99	6		
	€ 1.000,00 – 1.149,99	7		
	€ 1.150,00 – 1.299,99	8		
	€ 1.300,00 – 1.449,99	9		
	€ 1.450,00 – 1.699,99	10		
	€ 1.700,00 – 1.949,99	11		
	€ 1.950,00 – 2.199,99	12		
	€ 2.200,00 – 2.449,99	13		
	€ 2.450,00 – 2.699,99	14		
	€ 2.700,00 – 2.949,99	15		
	€ 2.950,00 – 3.199,99	16		
	€ 3.200,00 – 3.449,99	17		
	€ 3.450,00 – 3.699,99	18		
	€ 3.700,00 – 3.949,99	19		
	€ 3.950,00 – 4.999,99	20		
	€ 5.000,00 ou plus	21		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 68	Est-ce qu'un enfant de moins de 16 ans appartenant au ménage a eu des revenus propres en 2004 ? Les montants inférieurs à 50 EUR par mois (2000 BEF) et l'argent provenant des autres membres du ménage ne comptent pas.			<i>HY110</i>
	Oui	1	H 69	
	Non	2	H 70	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 69	Quel était le montant annuel de ce revenu pour 2004 ? Veuillez indiquer la somme en tenant compte de tous les enfants appartenant au ménage qui ont perçu des revenus.		H 70	<i>HY110</i>
	Montant : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 70	Un membre de votre ménage a-t-il reçu le minimex, une aide financière ou autre allocation du CPAS l'année dernière (en 2004) ?			<i>HY060</i>
	Oui Non	1 2	H 71 H 72	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 71	Quel montant (le montant réel reçu) receviez-vous par mois en 2004 ?		H 72	<i>HY060</i>
	Montant : €			
	Pendant combien de mois avez-vous reçu ce montant en 2004 ? ... mois			

REVENUS LOCATIFS

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 72	Etiez-vous, ou un autre membre du ménage, propriétaire d'autres logements, immeubles ou terrains en dehors du logement où vous vivez actuellement, et ce pour l'année 2004 ?			<i>HY040</i>
	Oui Non	1 2	H 73 H 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 73	Tous ou certains de ces biens étaient-ils loués pour l'année 2004?			<i>HY040</i>
	Oui, tous Oui, certains Non, aucun	1 2 3	H 74 H 74 H 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 74	Quel était le revenu mensuel net en 2004 de ce(s) loyer(s) ?			<i>HY040</i>
	Montant : € Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	 98 99	 H 76 H 75 H 75	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 75	Pouvez-vous dire, pour 2004, où se situait le revenu net mensuel du (des) loyer(s) à l'aide de l'échelle suivante ?		H 76	<i>HY040</i>
	€ 0,00 – 224,99 € 225,00 – 449,99 € 450,00 – 674,99 € 675,00 – 899,99 € 900,00 – 1.124,99 € 1.125,00 – 1.699,99 € 1.700,00 – 2.249,99 € 2.250,00 ou plus	1 2 3 4 5 6 7 8		

TRANSFERTS ENTRE MENAGES

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 76	En 2004, avez-vous dû payer une pension alimentaire à un(e) ancien(ne) partenaire ou pour des enfants d'un mariage précédent ?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 77 H 80	
H 77	A combien s'élevait cette pension alimentaire par mois en 2004 ?		H 78	
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 78	Avez-vous effectivement toujours payé cette pension alimentaire en 2004 ?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 79 H 80	
H 79	A combien s'est élevé le montant réellement payé en 2004 (pour l'année entière) ?		H 80	
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 80	Beaucoup de personnes envoient régulièrement de l'argent à <u>quelqu'un vivant en dehors du ménage</u>, pour des enfants ne vivant plus dans le ménage, une personne âgée, ... En 2004, vous ou quelqu'un du ménage a-t-il apporté <u>régulièrement</u> un soutien financier à une personne vivant en dehors du ménage?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 81 H 83	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Quel en a été le montant ? Pour 2004, vous pouvez indiquer le montant total pour l'année ou le montant par mois ou par semaine.			<i>HY130</i>
H 81	€		H 82	
H 82	Par an/mois/semaine	1/2/3	H 83	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 83	En 2004, avez-vous eu droit à une pension alimentaire pour vous ou vos enfants ?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 84 H 85	
H 84	A combien s'élevait cette pension alimentaire par mois en 2004 ?		H 85	
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 85	Avez-vous reçu cette pension alimentaire en 2004 ?			<i>HY130</i>
	Oui Non	1 2	H 86 H 87	
H 86	A combien s'est élevé le montant réellement reçu en 2004 (pour l'année entière) ?		H 87	
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 87	Certains ménages peuvent recevoir un soutien financier régulier d'un proche ou d'une personne vivant dans un autre ménage. En 2004, vous ou un membre de votre ménage a-t-il reçu un soutien financier <u>régulier</u> d'une personne étrangère au ménage ?			<i>HY080</i>
	Oui Non	1 2	H 88 H 90	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Quel a été le montant de ce soutien financier ? Pour 2004, vous pouvez indiquer le montant total pour l'année ou le montant par mois ou par semaine.			<i>HY080</i>
H 88	€		H 89	
H 89	Par an/mois/semaine	1/2/3	H 90	

ALLOCATIONS LIEES A LA FAMILLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 90	Avez-vous reçu des allocations familiales en 2004 ?			<i>HY050</i>
	Oui Non	1 2	H 91 H 92	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 91	A combien s'élevaient ces allocations familiales en 2004 ? Faites la somme des montants reçus pour chaque mois et éventuellement pour plusieurs enfants.		H 92	<i>HY050</i>
	Montant : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 92	En 2004, avez-vous reçu une prime à la naissance ou une prime à l'adoption ?			<i>HY050</i>
	Oui Non	1 2	H 93 H 94	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 93	A combien cette prime à la naissance ou à l'adoption s'est-elle élevée pour l'année 2004 ? Si vous avez reçu, en plus de la prime de naissance classique, une prime de naissance de la part de votre commune, veuillez la prendre également en compte.		H 94	<i>HY050</i>
	€			

BOURSES D'ETUDIANT

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 94	Une personne de votre ménage a-t-elle reçu en 2004 (année scolaire 2004-2005) une bourse d'étudiant pour l'enseignement secondaire ?			PY140
	Oui Non	1 2	H 95 H 96	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 95	Pour quelle(s) personne(s) avez-vous reçu une bourse d'étudiant pour l'enseignement secondaire ? A combien s'élevait cette bourse d'étudiant par personne ?		H 96	PY140
	Nom et numéro individuel de la personne concernée	Le montant pour l'année passée par personne dans l'enseignement secondaire		
Etudiant (1)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (2)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (3)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 96	Une personne de votre ménage a-t-elle reçu en 2004 (année scolaire 2004-2005) une bourse d'étudiant pour l'enseignement supérieur ?			PY140
	Oui Non	1 2	H 97 H 98	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 97	Pour quelle(s) personne(s) avez-vous reçu une bourse d'étudiant pour <u>l'enseignement supérieur</u> ? A combien s'élevait cette bourse d'étudiant par personne ?		H 98	PY140
	Nom et numéro individuel de la personne concernée	Le montant pour l'année passée par personne dans l'enseignement supérieur		
Etudiant (1)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (2)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (3)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		
Etudiant (4)	Nom : ... (Pname) Numéro ind. : ... (PNr)	€ (Montant) Je ne sais pas Je ne veux pas le dire		

REVENUS DU PATRIMOINE

H 98_Pre

Outre les allocations et les revenus de travail, les ménages peuvent également retirer des revenus d'un patrimoine. Il s'agit des intérêts, dividendes, etc. que vous retirez de comptes financiers ou de placements. Nous allons maintenant passer en revue les revenus éventuels que votre ménage a reçus en 2004.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 98	En 2004, votre ménage a-t-il enregistré des revenus ou des pertes monétaires liés aux dispositions ou services financiers suivants :	Oui/Non		<i>HY090</i>
	Un compte à vue	1/2	Si le code 2 est choisi pour chaque proposition => K 1, sinon H 99	
	Un livret d'épargne, compte d'épargne ou compte à terme	1/2		
	Actions	1/2		
	Bons de caisse	1/2		
	Obligations ou emprunts d'état	1/2		
	Certificats immobiliers	1/2		
	Une assurance-vie volontaire sans rapport avec votre logement	1/2		
	Epargne pension volontaire	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 99	En 2004, à combien s'élevaient les revenus ou les pertes dus à ces placements financiers ?			<i>HY090</i>
	Montant : €		H 101	
	Je ne sais pas	98	H 100	
	Je ne veux pas le dire	99	H 100	

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 100	Peut-être pourriez-vous situer à l'aide de l'échelle suivante le volume des revenus ou pertes ?			<i>HY090</i>
	0,00 – 999,99 €	1	H 101	
	1.000,00 – 2.999,99 €	2		
	3000,00 – 4.999,99 €	3		
	5000,00 – 9.999,99 €	4		
	10.000,00 € et plus	5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 101	Ce montant global représente-t-il un gain ou une perte ?		K 1	<i>HY090</i>
	Gain	1		
	Perte	2		

ACCUEIL DES ENFANTS

K 1_Pre

Combiner travail et vie familiale n'est pas toujours évident, surtout si le ménage comprend de jeunes enfants. Dans les questions suivantes, nous nous intéressons à l'accueil des jeunes enfants pendant une semaine de travail « normale ».

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 1	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui vont à l'école maternelle ?			<i>RL010</i>
	Oui Non	1 2	PUur K 15	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 1	Donnez les noms des enfants qui vont à l'école maternelle. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.			<i>RL010</i>
	Ligne numéro 1 Ligne numéro 2 Ligne numéro 3 Ligne numéro 4 Ligne numéro 5 Ligne numéro 6 Ligne numéro 7 Ligne numéro 8 Ligne numéro 9 Ligne numéro 10			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUur	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) reste-t-il/elle à l'école pendant une semaine d'école normale ? Veuillez compter uniquement les heures de classe (donc pas les heures avant ou après l'école, ni le temps de midi).			<i>RL010</i>
	... heures ... min.		PPOpv	

N°	Question	Codes	Routing	EV
PPOpv	Par qui (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) pendant une semaine d'école normale, avant et après l'école, ainsi que pendant la pause de midi ? (Plusieurs réponses sont possibles, puisque l'accueil extra-scolaire peut différer selon le jour de la semaine, par exemple 1 jour les grands-parents, 1 jour la sœur, 3 jours une accueillante d'enfants.)		Texte ci-dessous	<i>RL040</i> <i>RL050</i> <i>RL060</i>
	Pas d'accueil spécifique, l'enfant est gardé à la maison par la mère et/ou le père et/ou une sœur et/ou un frère	1	K 15	
	(Chez) les grands-parents	2	PUa	
	(Chez) des membres de la famille autres que les grands-parents	3	PUb	
	(Chez) d'autres adultes comme des amis, voisins, connaissances	4	PUb	
	Baby-sitter	5	PUd	
	Par un travailleur ALE	6	PUe	
	Par un employé de maison	7	PUf	
	Garderie organisée DANS et PAR l'école maternelle, avant et après les heures de classe et pendant les pauses de midi	8	PUg	
	Accueil extra-scolaire agréé	9	Puh	
	Reste à l'internat	10	K 15	
	Chez un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil	11	PUi	
	Dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie	12	PUj	
	Dans un service d'accueil spécialisé (aide aux parents rencontrant des difficultés d'éducation avec leurs enfants)	13	K 15	
	Accueil en institution	14	K 15	

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUa	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUb	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des membres de la famille autres que les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUc	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des adultes, comme des amis, voisins ou connaissances, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUd	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUe	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un travailleur sous le statut ALE , lors d'une semaine de travail normale ?		Texte ci-dessous	<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUf	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) employé(e) de maison, lors d'une semaine de travail normale ?		Texte ci-dessous	<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUg	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (garderie) organisée DANS et PAR son école maternelle, lors d'une semaine de travail normale ?			RL050
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUh	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire agréé, lors d'une semaine de travail normale ?			RL050
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUi	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil, lors d'une semaine de travail normale ?			RL050
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUj	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie, lors d'une semaine de travail normale ?			RL050
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 15	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui vont à l'école primaire ou des enfants de 12 ans maximum qui fréquentent l'école secondaire ?			RL020
	Oui	1	PUur	
	Non	2	K 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Donnez les noms des enfants qui vont à l'école primaire. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.			<i>RL020</i>
	Ligne numéro 1 Ligne numéro 2 Ligne numéro 3 Ligne numéro 4 Ligne numéro 5 Ligne numéro 6 Ligne numéro 7 Ligne numéro 8 Ligne numéro 9 Ligne numéro 10			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUur	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) reste-t-il/elle à l'école pendant une semaine d'école normale ? Veuillez compter uniquement les heures de classe (donc pas les heures avant ou après l'école, ni le temps de midi).		Texte ci-dessous	<i>RL020</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PPOpv	Par qui (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) pendant une semaine d'école normale, avant et après l'école, ainsi que pendant la pause de midi ? (Plusieurs réponses sont possibles, puisque l'accueil extra-scolaire peut différer selon le jour de la semaine, par exemple 1 jour les grands-parents, 1 jour la sœur, 3 jours une accueillante d'enfants.)			<i>RL040</i> <i>RL050</i> <i>RL060</i>
	Gardé chez vous à la maison par un membre du ménage, un frère ou une sœur de l'enfant	1	K 29	
	(Chez) les grands-parents	2	PUa	
	(Chez) des membres de la famille autres que les grands-parents	3	PUB	
	(Chez) d'autres adultes comme des amis, voisins, connaissances	4	PUc	
	Baby-sitter	5	Pud	
	Par un travailleur ALE	6	PUe	
	Par un employé de maison	7	PUf	
	Garderie organisée DANS et PAR l'école primaire, avant et après les heures de classe et pendant les pauses de midi	8	PUg	
	Accueil extra-scolaire agréé	9	PUh	
	Reste à l'internat	10	K 29	
	Chez un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil	11	PUi	
	Dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie	12	PUj	
	Dans un service d'accueil spécialisé (aide aux parents rencontrant des difficultés d'éducation avec leurs enfants)	13	K 29	
	Accueil en institution	14	K 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUa	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUb	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des membres de la famille autres que les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUc	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par des adultes, comme des amis, voisins ou connaissances, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUd	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUe	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un travailleur sous le statut ALE , lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUf	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) employé(e) de maison, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUg	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (garderie) organisée DANS et PAR son école primaire, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUh	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire agréé, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUi	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUj	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 29	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui ne vont pas encore à l'école maternelle ?			<i>RL030</i>
	Oui	1	PWie	
	Non	2	Einde K vragenlijst	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Donnez les noms des enfants qui ne vont pas encore à l'école maternelle. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.			<i>RL030</i>
	Ligne numéro 1 Ligne numéro 2 Ligne numéro 3 Ligne numéro 4 Ligne numéro 5 Ligne numéro 6 Ligne numéro 7 Ligne numéro 8 Ligne numéro 9 Ligne numéro 10			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PWie	Lors d'une semaine normale, pendant les heures habituelles de travail, y a-t-il quelqu'un d'autre que vous ou un membre de votre ménage qui s'occupe de (le prénom apparaît) ?			<i>RL040 RL050 RL060</i>
	Oui	1	PPOp3	
	Non, je m'occupe à plein temps de mon enfant ou un autre membre du ménage s'en occupe à plein temps	2	Einde vragenlijst	

N°	Question	Codes	Routing	EV
PPOp3	Qui s'occupe de (le prénom apparaît) pendant les heures de travail normales ? (Plusieurs réponses sont possibles, puisque l'accueil peut différer selon le jour de la semaine, par exemple 1 jour les grands-parents, 1 jour la sœur, 3 jours une accueillante d'enfants.)			RL040 RL050 RL060
	Accueil dans un cadre familial Service d'accueillants d'enfants conventionnés, accueillant(e) d'enfant conventionné(e)	1	PUk	
	Accueillant(e) d'enfants autonome	2	PUI	
	Accueil par les grands-parents, d'autres membres de la famille, des amis, des voisins ou un(e) baby-sitter	3	PUm	
	Accueil par une aide-ménagère rétribuée, une personne travaillant au pair, sous un statut d'ALE ou dans le système des titres-services	4	PUn	
	Accueil en groupe Crèche, préguardiennat, MCAE (Maison Communale d'Accueil de l'Enfance) subventionnés	5	PUo	
	Maison d'enfants (crèche indépendante)	6	PUp	
	Autres, précisez	7	POpv_B et puis PUq	

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUk	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants conventionné(e), lors d'une semaine de travail normale ?			RL050
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUI	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants autonome, lors d'une semaine de travail normale ?			RL050
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUm	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par ses grands-parents, d'autres membres de la famille, des amis, des voisins ou un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL060</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUn	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) par une aide-ménagère rétribuée ou une personne travaillant au pair, sous un statut d'ALE ou dans le système des titres-services, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL050</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUo	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une crèche, un préguardiennat ou une MCAE (Maison Communale d'Accueil de l'Enfance) subventionnés, lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL040</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUp	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) dans une maison d'enfants (crèche indépendante), lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL040</i>
	... heures ... min.			

N°	Question	Codes	Routing	EV
PUq	Pendant combien d'heures (le prénom apparaît) est-il/elle gardé(e) selon un autre type d'accueil (ce qui a été précisé dans « Autres » en PPOp3), lors d'une semaine de travail normale ?			<i>RL040</i>
	... heures ... min.			

A remplir par l'enquêteur

N°	Question	Codes	Routing	<i>EV</i>
timeend	Quelle heure est-il maintenant ?			<i>HB100a</i>
	... h ...			

Fin du questionnaire ménage. Nous pouvons maintenant passer au(x) questionnaire(s) personnel(s).

Questionnaire individuel (16 ans et +) 2005

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 1	A quelle heure commence l'interview avec ce répondant ?		I 2	EV
	... h ...			PB120

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 2	Identification du répondant		I 3	EV
	Numéro de la personne : Pré-imprimé			PB030

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 3	Identification du répondant		I 4	EV
	Prénom : Pré-imprimé			PB030

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 4	Identification du répondant		I 5	EV
	Nom de famille : Pré-imprimé			PB030

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 5	Date de l'interview		I 6	EV
	.../.../2005 Pré-imprimé			PB090 PB100 PB110

ACTIVITES QUOTIDIENNES ACTUELLES

I 6_Pre

J'aimerais commencer par quelques questions au sujet de votre travail et de vos activités quotidiennes.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 6	Avez-vous effectué la semaine passée un travail rémunéré, même s'il ne s'agit que d'une heure ?			PL035
	Oui	1	I 8	
	Non	2	I 7	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 7	L'une ou l'autre raison (vacances, maladie, grossesse ou congé parental, interruption de carrière, accident, intempéries, ...) vous a-t-elle, la semaine passée, empêché(e) d'exercer votre activité professionnelle ?		I 8	PL035
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 8	Comment définiriez-vous votre statut professionnel ?			PL030
	J'ai un emploi à plein temps en tant que salarié	1	How code	
	J'ai un emploi à temps partiel en tant que salarié	2	How code	
	J'ai un emploi à plein temps en tant qu'indépendant	3	How code	
	J'ai un emploi à temps partiel en tant qu'indépendant	4	How code	
	Je suis chômeur	5	I 9	
	Je suis élève, étudiant, dans une formation professionnelle non rémunérée	6	I 11	
	Je suis (pré-)pensionné(e) (pré-pension économique)	7	I 9	
	Je suis en incapacité permanente de travail	8	I 9	
	J'entretien le ménage (femme (homme) au foyer) et/ou m'occupe d'autres personnes dans le ménage (parents âgés, enfants)	9	I 9	
	Je suis en interruption totale de carrière ou en suspension des prestations (système de crédit temps), inscrit comme tel à l'ONEM	10	How code	
	Vous vous trouvez dans une autre situation sans emploi, précisez :	11		
	Je suis conjoint aidant	12	I 39	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 9	Durant les 4 semaines passées, étiez-vous à la recherche d'un travail ?			<i>PL020</i>
	Oui	1	I 10	
	Non	2	I 11	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 10	Si un emploi vous était proposé aujourd'hui, pourriez-vous commencer dans les deux semaines ?		I 11	<i>PL025</i>
	Oui	1		
	Non	2		

EMPLOI PRINCIPAL

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 11	Avez-vous déjà eu un emploi ou votre propre affaire ?			PL015
	Oui Non	1 2	HowCode I 39	

DERNIER EMPLOI PRINCIPAL POUR LES NON-ACTIFS

N°	Question	Codes	Routing	EV
HowCode	Quelle profession ou quel métier exercez-vous dans votre <u>dernier emploi</u> (principal) ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder la profession.		OccupCode	PL050
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
Occup Code	Quelle profession exercez-vous dans votre <u>dernier emploi</u> (principal) ?		I 13	
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 13	Quel statut professionnel correspondait le mieux avec votre emploi ?			PL040
	Profession libérale avec employé(s) Profession libérale sans employé Indépendant avec employé(s) Indépendant sans employé Ouvrier non qualifié Ouvrier qualifié Employé Employé supérieur Cadre Conjoint aidant (aidant d'un indépendant, non rémunéré) Autre statut, précisez : ...	1 2 3 4 6 6 7 8 9 10	HowCode HowCode HowCode HowCode I 14 I 14 I 14 I 14 I 14 HowCode	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 14	Dans quel secteur ?		HowCode	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
How Code	Quelle était l'activité principale de l'établissement dans lequel vous avez travaillé ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder le secteur d'activité.		ActivCode	PL110
	How Code			
	1. Code direct	1		
	2. Code lookup	2		
ActivCode	Quelle était l'activité principale de l'établissement dans lequel vous avez travaillé ?		I 16	
	Code	Nace-code		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 16	Quel type de contrat aviez-vous dans ce dernier emploi ?		I 17	PL140
	Nomination à titre définitif ou contrat à durée indéterminée (statutaire, secteur public)	1		
	Contrat à durée déterminée	2		
	Travail sans contrat	3		
	Travail sans contrat : conjoint aidant	4		
	Autre arrangement de travail (consultance, freelance, ...)	5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 17	Supervisez ou coordonnez-vous le travail de tout ou d'une partie du personnel ?		I 18	PL150
	Oui	1		
	Non	2		
	Pas applicable	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 18	Combien de personnes travaillaient pour le même employeur <u>et</u> dans les mêmes bâtiments que vous-même (y compris vous-même) ?		I 37	<i>PL130</i>
	Nombre exact entre 1 et 10 : 1 personne, 2 personnes, 3 personnes, ... 10 personnes 11 – 19 personnes 20 – 49 personnes 50 personnes et plus Je ne sais pas, mais moins de 10 personnes Je ne sais pas, mais plus de 10 personnes	01 - 10 11 12 13 14 15		

EMPLOI PRINCIPAL ACTUEL POUR LES ACTIFS

I 19_Pre

Les questions suivantes portent sur votre emploi rémunéré. Si vous avez plusieurs emplois, répondez pour votre emploi principal.

N°	Question	Codes	Routing	EV
HowCode	Quelle profession exercez-vous ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder la profession.		OccupCode	PL050
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	ISCO-88 1 2		
OccupCode	Quelle profession exercez-vous ?		HowCode	
	Code	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
HowCode	Quelle est l'activité principale de l'endroit dans lequel vous travaillez ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder l'activité principale.		ActivCode	PL110
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
ActivCode	Quelle est l'activité principale de l'endroit dans lequel vous travaillez ?		I 21	
	Code	Nace-code		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 21	Quel statut professionnel correspond le mieux avec votre emploi ?			<i>PL040</i>
	Profession libérale avec personnel	1	I 23	
	Profession libérale sans personnel	2	I 23	
	Indépendant avec personnel	3	I 23	
	Indépendant sans personnel	4	I 23	
	Ouvrier non qualifié	6	I 22	
	Ouvrier qualifié	6	I 22	
	Employé	7	I 22	
	Employé supérieur	8	I 22	
	Cadre	9	I 22	
	Conjoint aidant (aidant d'un indépendant, non rémunéré)	10	I 23	
	Autre statut, précisez : ...	11		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 22	Dans quel secteur ?		I 23	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 23	Combien de personnes travaillent pour le même employeur <u>et</u> dans les mêmes bâtiments que vous-même (y compris vous-même) ?		I 24	<i>PL130</i>
	Nombre exact entre 1 et 10 : 1 personne, 2 personnes, 3 personnes, ... 10 personnes	01 - 10		
	11 – 19 personnes	11		
	20 – 49 personnes	12		
	50 personnes et plus	13		
	Je ne sais pas, mais moins de 10 personnes	14		
	Je ne sais pas, mais plus de 10 personnes	15		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 24	Combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement pour votre <u>emploi principal</u>, y compris les éventuelles heures supplémentaires (peu importe si ces heures sont payées) ?		I 25	<i>PL060</i>
	... heures par semaine		Si code 5, 6, 7, 8, 9 ou 11 dans I 21 => I 25. Si code 1, 2, 3, 4 ou 10 dans I 21 => I 30	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 25	Quel est le <u>revenu mensuel brut</u> de votre emploi principal (y compris les éventuelles heures supplémentaires rétribuées) ?			PY200 G
 € par mois		I 27	
	Je ne sais pas	98	I 26	
	Je ne veux pas le dire	99	I 26	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 26	Pouvez-vous situer votre <u>revenu mensuel brut</u> (le paiement d'éventuelles heures supplémentaires y compris), à l'aide de l'échelle des revenus ci-dessous ?		I 27	PY200 G
	Moins de 250,00 €	1		
	250,00 – 374,99 €	2		
	375,00 – 499,99 €	3		
	500,00 – 624,99 €	4		
	625,00 – 749,99 €	5		
	750,00 – 874,99 €	6		
	875,00 – 999,99 €	7		
	1.000,00 – 1.124,99 €	8		
	1.125,00 – 1.249,99 €	9		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5.000,00 - 5.999,99 €	18		
	6.000,00 – 6.999,99 €	19		
	7.000,00 – 7.999,99 €	20		
	8.000,00 – 8.999,99 €	21		
	9.000,00 – 9.999,99 €	22		
	10.000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 27	Quel est le <u>revenu mensuel net</u> de votre emploi principal, le paiement d'éventuelles heures supplémentaires y compris ?			PY200N
	€ ... par mois		I 29	
	Je ne sais pas	98	I 28	
	Je ne veux pas le dire	99	I 28	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 28	Pouvez-vous situer votre <u>revenu mensuel net</u> (le paiement d'éventuelles heures supplémentaires y compris), à l'aide de l'échelle des revenus ci-dessous ?		I 29	PY200N
	Moins de 250,00 €	01		
	250,00 – 374,99 €	02		
	375,00 – 499,99 €	03		
	500,00 – 624,99 €	04		
	625,00 – 749,99 €	05		
	750,00 – 874,99 €	06		
	875,00 – 999,99 €	07		
	1.000,00 – 1.124,99 €	08		
	1.125,00 – 1.249,99 €	09		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5000,00 € - 5.999,99 €	18		
	6000,00 € - 6.999,99 €	19		
	7000,00 € - 7.999,99 €	20		
	8000,00 € - 8.999,99 €	21		
	9000,00 € - 9.999,99 €	22		
	10000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 29	Quel type de contrat avez-vous pour votre emploi principal ?		I 30	PL140
	Nomination à titre définitif ou contrat à durée indéterminée (statutaire, secteur public)	1		
	Contrat avec une agence d'intérim	2		
	Travail en ALE	3		
	Formation/stage/contrat d'apprentissage	4		
	Contrat d'étudiant	5		
	Contrat à durée déterminée	6		
	Travail occasionnel (sans contrat formel)	7		
	Travail sans contrat : conjoint aidant	8		
	Autre type d'emploi (consultant, freelance, ...)	9		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 30	Supervisez ou coordonnez-vous le travail de tout ou d'une partie du personnel ?		I 31	PL150
	Oui	1		
	Non	2		
	Pas applicable	98		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 31	Depuis l'année dernière (pour les 12 derniers mois), avez-vous changé d'emploi principal ou avez-vous quitté votre emploi principal ?			<i>PL160</i>
	Oui	1	I 32	
	Non	2	I 33	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 32	Pourquoi avez-vous quitté votre emploi précédent ? Veuillez donner uniquement la raison principale		I 33	<i>PL170</i>
	<u>Pour une raison relative à l'emploi :</u>			
	Vous avez trouvé un travail plus intéressant	1		
	Fin du contrat à durée déterminée	2		
	Vous avez été obligé(e) de mettre fin à votre activité par l'employeur (fermeture de l'entreprise, restructuration, (pré-)pension, licenciement)	3		
	Vente ou fermeture de mon entreprise ou de l'entreprise familiale	4		
	<u>Pour une raison personnelle ou autre</u>			
	Mariage	5		
	Naissance/accueil d'enfants	6		
	Soins d'une personne âgée, malade ou handicapée	7		
	Déménagement pour des raisons liées à l'emploi de mon partenaire	8		
	Études	9		
	Maladie, handicap	10		
	Vous vouliez être pensionné	11		
	Choix personnel	12		
	Autre raison, précisez :	13		

ACTIVITES PROFESSIONNELLES

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 33	Exercez-vous actuellement plus d'une activité professionnelle ?			PL100
	Oui	1	I 34	
	Non	2	I 37	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 34	Vous venez de dire que vous travaillez ... (le nombre d'heures donné en I 24 apparaît) par semaine. Le temps que vous consacrez à votre (vos) emploi(s) complémentaire(s) est-il compris dans ce nombre d'heures ?			PL100
	Oui	1	I 37	
	Non	2	I 35	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 35	Combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement, en tenant compte de tous vos emplois ?			PL100
	... heures par semaine		Zie opm.	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 36	Quelle est la raison principale pour laquelle vous travaillez ... (la réponse à la question I 24 apparaît si I 34 = 1, la réponse à la question I 35 apparaît si I 34 = 2) heures par semaine ?		I 37	PL120
	Le nombre d'heures que vous prestez est considéré comme un temps plein dans votre secteur	1		
	Vous poursuivez des études ou une formation	2		
	Vous vous occupez d'enfants ou d'autres personnes	3		
	Vous avez un statut d'ALE	4		
	Vous êtes malade, handicapé(e)	5		
	Vous voulez travailler plus d'heures, mais vous ne trouvez pas d'emploi à temps plein et il n'est pas possible de travailler plus d'heures dans votre emploi actuel	6		
	Vous ne désirez pas travailler plus d'heures	7		
	Autre raison, précisez :			

ACTIVITE PROFESSIONNELLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 37	A quel âge avez-vous eu votre première activité professionnelle ou indépendante ? Attention : le travail effectué en tant qu'étudiant, même à plein temps, ne doit pas être pris en compte.		I 38	<i>PL190</i>
	Encodez l'âge			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 38	Combien d'années avez-vous travaillé en tant qu'employé et/ou en tant qu'indépendant ?		I 40	<i>PL200</i>
	... années			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 40	<p>Nous souhaiterions connaître les éventuelles modifications de votre statut professionnel durant l'année 2004. Pourriez-vous indiquer pour les périodes suivantes sous quel statut professionnel vous travailliez et de quels types de revenus vous bénéficiez ?</p> <p>(Donnez toujours la lettre correspondante)</p>		I 41	
	<p>Janvier 2004 : (situation + type de revenus)</p> <p>Février 2004 : (situation + type de revenus)</p> <p>Mars 2004 : (situation + type de revenus)</p> <p>Avril 2004 : ...</p> <p>Mai 2004 : ...</p> <p>Juin 2004 : ...</p> <p>Juillet 2004 : ...</p> <p>Août 2004 : ...</p> <p>Septembre 2004 : ...</p> <p>Octobre 2004 : ...</p> <p>Novembre 2004 : ...</p> <p>Décembre 2004 : ...</p> <p>Janvier 2005 : ...</p> <p>Février 2005 : ...</p> <p>Mars 2005 : ...</p> <p>Avril 2005 : ...</p> <p>Mai 2005 : ...</p> <p>Juin 2005 : ...</p> <p>Juillet 2005 : ...</p> <p>Août 2005 : ...</p> <p>Septembre 2005 : ...</p> <p>Octobre 2005 : ...</p> <p>Novembre 2005 : ...</p>			

Situation(s) :

- a. J'ai un emploi à plein temps (salarié)
- b. J'ai un emploi à temps partiel (salarié)
- c. J'ai un emploi à plein temps (indépendant)
- d. J'ai un emploi à temps partiel (indépendant)
- e. Je suis chômeur
- f. Je suis élève, étudiant, dans une formation professionnelle non rémunérée
- g. Je suis (pré-)pensionné(e)
- h. Je suis en incapacité permanente de travail
- i. Je suis en congé de maladie pour une longue durée
- j. J'entretiens le ménage (femme (homme) au foyer) et/ou m'occupe d'autres personnes dans le ménage (parents âgés, enfants)
- k. Je suis en interruption totale de carrière ou en suspension des prestations (système de crédit temps), et inscrit comme tel à l'ONEM
- l. Conjoint aidant
- m. Je suis en congé de maternité
- n. Je suis en congé d'allaitement prophylactique (congé d'allaitement rémunéré)
- o. Je suis en congé d'allaitement conventionnel (la plupart du temps non rémunéré)
- p. Je suis en congé parental
- q. Je suis en congé parental à temps partiel
- r. Je me retrouve dans une autre situation sans emploi

Types de revenus :

- a. salaire
- b. pré-pension économique
- c. pension de retraite, pension de survie, revenu garanti aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées
- d. indemnités d'invalidité ou de maladie
- e. indemnités pour incapacité de travail ou maladie professionnelle
- f. indemnités de maternité
- g. allocation d'interruption pour congé parental
- h. indemnités de congé d'allaitement prophylactique
- i. minimex
- j. autres revenus
- k. pas de revenus
- l. allocation de chômage
- m. indemnités de licenciement
- n. prime de départ

REVENUS

I 41_Pre

Le but de l'enquête est de collecter des données sur les conditions de vie des ménages en Belgique et en Europe. Les revenus du ménage et des personnes qui en font partie déterminent dans une large mesure leurs conditions de vie. Ce volet vise particulièrement votre situation pécuniaire personnelle.

Etant donné que l'on acquiert ses revenus de manière différente dans les divers pays, il est nécessaire, à des fins de comparabilité, que nous passions en revue de manière détaillée les différentes sources de revenus.

I41_Pre2

Remarque pour les enquêteurs : si vous avez déjà demandé des renseignements sur la situation professionnelle de la personne, notamment sur le revenu mensuel, veuillez lui indiquer que ces questions-là concernaient la situation professionnelle **actuelle** alors que les questions qui suivent concernent le revenu et le statut professionnel de **l'année dernière** (2004).

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 41	Durant l'année 2004, aviez-vous un travail rémunéré, même si cela s'est produit temporairement ou irrégulièrement ?			
	Oui	1	I 42	
	Non	2	I 97	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 42	En 2004, dans le cadre de ce travail rémunéré, étiez-vous d'une façon ou d'une autre au service d'une personne ou d'une entreprise ?			
	Oui	1	I 44	
	Non	2	I 43	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 43	Recevez-vous un salaire ou, pour les indépendants, une rentrée fixe comparable à un salaire (par exemple une somme mensuelle fixe) ?			
	Oui	1	I 44	
	Non	2	I 67	

REVENUS DES TRAVAILLEURS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 44	Ce travail était-il exercé comme activité professionnelle principale ou comme activité complémentaire (rétribuée) ?			
	Activité principale	1	I 45	
	Activité professionnelle complémentaire (rétribuée)	2	I67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 45	Question à l'enquêteur : Quel(s) document(s) la personne interrogée utilise-t-elle pour répondre à des questions sur ses revenus ?		I 46	
	Déclaration d'impôts 2004	1		
	Rapport annuel de l'employeur : feuille de salaire	2		
	Autres documents	3		
	Pas de document	4		

I 46_Pre

Attention : les questions qui suivent concernent vos revenus PAR MOIS en 2004.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 46	En 2004, combien gagniez-vous en brut par mois ?			<i>PY010</i>
	Revenus bruts par mois		I 47	
	Je ne sais pas car j'ai travaillé de manière irrégulière ou ai perçu un salaire variable	1	I 53	
	Je ne sais pas	98	I 48	
	Je ne veux pas le dire	99	I 48	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 47	En 2004, combien gagniez-vous en brut par mois ?			
	Donnez le montant : €		I 48	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 48	Peut-être pourriez-vous situer vos revenus bruts par mois à l'aide de l'échelle suivante ?		I 49	
	Moins de 250,00 €	1		
	250,00 – 374,99 €	2		
	375,00 – 499,99 €	3		
	500,00 – 624,99 €	4		
	625,00 – 749,99 €	5		
	750,00 – 874,99 €	6		
	875,00 – 999,99 €	7		
	1.000,00 – 1.124,99 €	8		
	1.125,00 – 1.249,99 €	9		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5.000,00 – 5.999,99 €	18		
	6.000,00 – 6.999,99 €	19		
	7.000,00 – 7.999,99 €	20		
	8.000,00 – 8.999,99 €	21		
	9.000,00 – 9.999,99 €	22		
	10.000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 49	En 2004, combien gagniez-vous en net par mois ?		I35	PY010
	Revenus nets par mois		I 50	
	Je ne sais pas car j'ai travaillé de manière irrégulière ou ai perçu un salaire variable	1	I 53	
	Je ne sais pas	98	I 51	
	Je ne veux pas le dire	99	I 51	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 50	En 2004, combien gagniez-vous en net par mois ?			
	Donnez le montant : €		I 52	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 51	Peut-être pourriez-vous situer vos revenus nets par mois à l'aide de l'échelle suivante ?		I 52	
	Moins de 250,00 €	1		
	250,00 – 374,99 €	2		
	375,00 – 499,99 €	3		
	500,00 – 624,99 €	4		
	625,00 – 749,99 €	5		
	750,00 – 874,99 €	6		
	875,00 – 999,99 €	7		
	1.000,00 – 1.124,99 €	8		
	1.125,00 – 1.249,99 €	9		
	1.250,00 – 1.499,99 €	10		
	1.500,00 – 1.749,99 €	11		
	1.750,00 – 1.999,99 €	12		
	2.000,00 – 2.249,99 €	13		
	2.250,00 – 2.499,99 €	14		
	2.500,00 – 2.999,99 €	15		
	3.000,00 – 3.749,99 €	16		
	3.750,00 – 4.999,99 €	17		
	5.000,00 – 5.999,99 €	18		
	6.000,00 – 6.999,99 €	19		
	7.000,00 – 7.999,99 €	20		
	8.000,00 – 8.999,99 €	21		
	9.000,00 – 9.999,99 €	22		
	10.000,00 € ou plus	23		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 52	Pendant combien de mois avez-vous reçu ces revenus en 2004 ?		I 55	<i>PY010</i>
	... mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 53	Pour les personnes avec un travail irrégulier en 2004 : Pouvez-vous dire à combien s'élevait le montant total des revenus bruts que vous avez reçus en 2004 (pour l'année entière) ?		I 54	<i>PY010</i>
	Revenus bruts en 2004 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 54	Pour les personnes avec un travail irrégulier en 2004 : Pouvez-vous dire à combien s'élevait le montant total des revenus nets que vous avez reçus en 2004 (pour l'année entière) ?		I 57	<i>PY010</i>
	Revenus nets en 2004 : €			

I 55_Pre

Les questions suivantes concernent vos revenus de l'année dernière sur base **annuelle**.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 55	A combien s'élevait le montant total des revenus bruts que vous avez reçu en 2004 (pour l'année entière) ?		I 56	PY010
	Revenus bruts en 2004 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 56	A combien s'élevait le montant total des revenus nets que vous avez reçu en 2004 (pour l'année entière) ?		I 57	PY010
	Revenus nets en 2004 : €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 57	En 2004, avez-vous reçu des chèques-repas ?			PY020
	Oui	1	I 58	
	Non	2	I 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 58	Quel a été le montant total des chèques-repas que vous avez reçus en 2004 ?			PY020
 €		I 59	
	Je ne sais pas	98	I 60	
	Je ne veux pas le dire	99	I 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 59	Ce montant est-il déjà inclus dans le revenu mentionné précédemment ?		I 60	PY020
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 60	En 2004, avez-vous reçu l'une des primes ou gratifications suivantes :	Oui / Non / Oui, déjà compris dans le salaire		
	a. Rémunération pour la prestation d'heures supplémentaires	1/2/3	Si code 2 => I 67. Si code 1 ou 3 => I 61.	
	b. Commissions	1/2/3		
	c. Pourboires	1/2/3		
	d. Prime à la vente ou à la production	1/2/3		
	e. Prime de fin d'année	1/2/3		
	f. Treizième mois	1/2/3		
	g. Quatorzième mois	1/2/3		
	h. Pécule de vacances	1/2/3		
	i. Participation aux bénéfices	1/2/3		
	j. Actions de l'entreprise où vous travaillez	1/2/3		
	k. Indemnités pour travail à l'étranger, pour travail dans des lieux ou circonstances particulières (pas d'indemnités pour les frais mais une indemnité complémentaire pour le travail)	1/2/3		
	l. D'autres revenus complémentaires, précisez : ...	1/2/3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 61	En 2004, quel a été le montant net des primes ou indemnités ?		I 62	PY010
	Montant : ... €			

VOITURES DE SOCIETE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62	Aviez-vous, en 2004, une voiture de société qui était aussi disponible pour votre usage privé ?			PY020
	Oui Non	1 2	I 62a I 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62a	Connaissez-vous le nombre de chevaux fiscaux de cette voiture ?			PY020
	Oui Non	1 2	I 62b I 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62b	Quel est le nombre de chevaux fiscaux de cette voiture de société ?		I 65b	PY020
	Chevaux fiscaux :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 63	Pouvez-vous donner la marque (ex. : Ford, Volkswagen, Nissan, ...) de ce véhicule ?		I 64	PY020
	Marque :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 64	Pouvez-vous donner le modèle (ex. : Focus, Golf, Primera, ...) de ce véhicule ?		I 65a	PY020
	Modèle :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 65a	Pouvez-vous donner l'année d'immatriculation de ce véhicule ?		I 65b	PY020
	Année :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 65b	Quelle est la distance en kilomètres entre votre domicile et votre lieu de travail (aller simple) ? Si votre lieu de travail change, veuillez faire une moyenne du kilométrage.		I 66	PY020
	Inférieure ou égale à 25 kilomètres Supérieure à 25 kilomètres	1 2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 66	En 2004, durant Durant les 12 derniers mois, pendant combien de temps mois un véhicule a-t-il été mis à votre disposition par votre employeur ?		I 67	PY020
	1	8	1 / 8	
	2	9	2 / 9	
	3	10	3 / 10	
	4	11	4 / 11	
	5	12	5 / 12	
	6		5 6	
	7		7	

REVENUS INDEPENDANTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 67	En 2004, aviez-vous reçu des revenus provenant d'une activité en tant qu'indépendant ? Veuillez ne répondre « oui » à cette question que dans le cas où vous n'auriez pas encore mentionné les revenus de cette activité lors des questions précédentes.			PY050
	Oui	1	I 68	
	Non	2	I 87	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 68	En 2004, vous aviez effectué un travail en tant qu'indépendant. Etait-ce comme activité principale ou comme activité complémentaire (rétribuée) ?			
	Activité principale	1	I 69	
	Activité professionnelle complémentaire	2	I 87	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 69	De quel type d'activité ces revenus provenaient-ils ?		I 70	PY050
	Revenus provenant de l'agriculture	1		
	Revenus provenant de l'industrie ou du commerce.	2		
	Revenus provenant de l'exercice d'une profession libérale	3		
	Autres : précisez ...	4		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 70	Question à l'enquêteur : Quel(s) document(s) la personne utilise-t-elle pour répondre aux questions sur ses revenus ?		I 71	
	Déclaration d'impôts 2004	1		
	Autres documents	2		
	Pas de document	3		

I 71_Pre

Pour les indépendants, il est souvent plus difficile de donner une idée précise de leur revenu que pour les salariés. En posant les questions suivantes, nous essayons de parvenir à une estimation aussi précise que possible.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 71	Un autre membre du ménage est-il occupé dans cette activité indépendante ?			PY050
	Oui	1	I 72	
	Non	2	I 74	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 72	Qui est le plus habilité à nous donner des informations concernant l'activité indépendante : vous-même ou un autre membre du ménage ?			PY050
	Moi-même	1	I 74	
	Un autre membre du ménage	2	I 73	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 73	De quel membre du ménage s'agit-il ?		I 87	PY050
	Numéro de ligne : ...			
	Prénom : ...			
	Nom : ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 74	Êtes-vous le seul chef d'entreprise ou collaborez-vous dans votre entreprise avec des associés ?			PY050
	Seul chef d'entreprise	1	I 77	
	Chef d'entreprise avec un membre du ménage	2	I 75	
	Avec des associés	3	I 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 75	Si un autre membre de votre ménage est <u>associé</u> dans l'entreprise, les questions suivantes ne concernent que <u>votre</u> participation personnelle dans l'entreprise. Si votre partenaire est <u>conjoint aidant</u>, ces questions concernent votre part commune.		I 77	PY050
I 76	Les questions suivantes ne concernent que <u>votre</u> partie de l'entreprise.		I 77	PY050

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 77	Dans le cadre de votre activité d'indépendant, avez-vous tenu à jour une comptabilité (compte avec gains et pertes) pour l'année 2004 ?			PY050
	Oui	1	I 78	
	Pas encore, mais cela pourra se produire	2	I 78	
	Non	3	I 81	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 78	A combien s'élevait le montant des gains ou des pertes (avant impôt) de cette entreprise ou cette activité professionnelle pour l'année 2004 ?			PY050
	Ceci concerne votre part dans les gains ou les pertes. Donnez au besoin une estimation.			
	Gains : €/an		I 79	
	Pertes : €/an		I 79	
	Je ne sais pas	98	I 81	
	Je ne veux pas le dire	99	I 81	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 79	Le montant donné ci-dessus est-il avant ou après déduction des impôts ?		I 80	PY050
	Avant déduction (impôts non déduits)	1		
	Après déduction (impôts déduits)	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 80	Le montant indiqué est-il avant ou après déduction des cotisations sociales ?		I 81	PY050
	Avant cotisations (cotisations non déduites)	1		
	Après cotisations (cotisations déduites)	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 81	A combien s'est élevé le montant de vos versements anticipés (impôt sur le revenu) en 2004 ? Consultez si possible votre déclaration d'impôts.		I 83	PY050
	€ :			
	Je ne sais pas	98		
	Je ne veux pas le dire	99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 83	En 2004, avez-vous payé des cotisations de sécurité sociale sur votre revenu imposable ?			PY050
	Oui	1	I 84	
	Non	2	I 85	
	Je ne sais pas	98	I 85	
	Je ne veux pas le dire	99	I 85	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 84	A combien s'élevaient vos cotisations de sécurité sociale cette année ?		I 85	PY050
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 85	Voici maintenant une question qui est toujours en rapport avec votre statut d'indépendant. Si nous quittions la logique comptable (gains-pertes), pourriez vous nous dire, après la déduction de tous les coûts professionnels, combien votre activité a rapporté à votre ménage pour l'entièreté de l'année 2004 ?			
	Oui	1	I 86	
	Non	2	I 87	
I 86	Montant : €		I 87	

ACTIVITE PROFESSIONNELLE SUPPLEMENTAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 87	Aviez-vous l'année dernière (2004) une activité complémentaire rémunérée dont vous n'avez pas encore mentionné les revenus ?			PY010 PY050
	Oui Non	1 2	I 88 I 95	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 88	Quel est le statut de cette autre activité rémunérée ?		I 89	
	Salarié dans le secteur privé Salarié dans le secteur public Indépendant Aidant d'indépendant (membre de la famille) Sans statut	1 2 3 4 5		PY050 PY010 PY010 PY010 PY010

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 89	Pouvez-vous me dire combien vous receviez par mois, en 2004, pour cette autre activité ?			PY010 PY050
I 90	Pouvez-vous me dire quel était votre revenu mensuel brut en 2004 ? Revenus bruts par mois : €		I 91	
I 91	Pouvez-vous me dire quel était votre revenu mensuel net en 2004 ? Revenus nets par mois : €		I 92	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 92	Pendant combien de mois avez-vous reçu ces revenus en 2004 ?		I 93	PY010 PY050
	... mois en 2004			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 93	A combien s'élevait le montant total des revenus bruts de cette activité complémentaire que vous avez reçu en 2004 (pour l'année entière) ?		I 94	PY010 PY050
 € Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	98 99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 94	A combien s'élevait le montant total des revenus nets de cette activité complémentaire que vous avez reçu en 2004 (pour l'année entière) ?		I 95	
 € Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	98 99		

~~ACTIVITE PROFESSIONNELLE SUPPLEMENTAIRE~~

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 95	En 2004, avez-vous reçu des indemnités de licenciement (versement unique) ou avez-vous reçu une prime de départ <u>unique</u> de la part de votre ancien employeur ?			<i>PY010</i>
	Oui	1	I 96	
	Non	2	I 97	
	Je ne sais pas	98	I 97	
	Je ne veux pas le dire	99	I 97	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 96	A combien s'est élevé le montant de ces indemnités ou de cette prime (montant net) en 2004 ?		I 97	<i>PY010</i>
	€ :			

ALLOCATIONS EN 2004

I 97_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2004. Parmi les allocations suivantes, pourriez-vous me dire desquelles vous avez bénéficié en 2004 ? (L'enquêteur montre la carte.)

CARTE DES ALLOCATIONS EN 2004

Allocations en rapport avec :

1. chômage
 - a. allocation d'attente pour jeunes quittant l'école
 - b. allocation de chômage
 - c. indemnité d'interruption de carrière (crédit-temps)
 - d. allocation de garantie de revenu
 - e. allocation du fonds de sécurité d'existence
 - f. supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/prime d'achèvement
 - g. complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité
 - h. autres
2. pré-pension
3. pension
 - i. pension de survie
 - ii. pension de retraite
 - iii. revenus garantis aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées
 - iv. compléments au revenu garanti pour les personnes âgées moins valides
4. maladie ou accident
 - i. indemnités d'invalidité
 - ii. indemnités pour moins-valides
 - iii. indemnités de maladie
 - iv. indemnités pour accident de/sur le chemin du travail ou maladie professionnelle
 - v. autres indemnités
5. congé de maternité
6. congé parental
7. assurance maladie de la région flamande

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 97	Allocations 2004			<i>PY090</i>
	Chômage	1/2	I 98	
	Pré-pension	1/2	YN	
	Pension	1/2	I 102	
	Maladie ou accident	1/2	I 115	
	Congé de maternité et/ou congé parental	1/2	I 116	
	Assurance maladie de la région flamande	1/2	I 118	

I 98_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations en rapport avec le chômage que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2004. Chaque fois, je vais vous demander :

- si vous avez reçu l'allocation en 2004;
- à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2004.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 98	En 2004, de quelle(s) allocation(s) en rapport avec le chômage s'agissait-il précisément ?			<i>PY090</i>
	A. Allocation d'attente pour jeunes quittant l'école	1/2	Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	B. Allocation de chômage	1/2		
	C. Indemnité d'interruption de carrière (crédit-temps)	1/2		
	D. Allocation de garantie de revenu (travail à temps partiel involontaire)	1/2		
	E. Allocation du fonds de sécurité d'existence (ex. chômage technique dans le secteur du bâtiment)	1/2		
	F. Supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/prime d'achèvement	1/2		
	G. Complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité	1/2		
	H. Une allocation qui est en rapport avec le chômage mais vous ne savez pas quel rapport (prime au déménagement ORBEM ou FOREM, allocation vacances jeunes, allocation de chômage temporaire, complément d'ancienneté, complément à la reprise du travail, allocation d'accompagnement, allocation de réinsertion, allocations de transition, allocations provisoires, etc... (+ précisez :)	1/2		

I 99_Pre

Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de pré-pension en 2004.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 99	A combien s'élevait le montant brut mensuel de cette allocation en 2004 ?		I 100	PY090
	Montant :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 100	A combien s'élevait le montant net mensuel de cette allocation en 2004 ?		I 101	
	Montant :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 101	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2004?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	Nombre de mois :			

I 102_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations en rapport avec la pension que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2004. Chaque fois, je vais vous demander :

- si vous avez reçu l'allocation en 2004 ;
- à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2004.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 102	En 2004, de quelle(s) allocation(s) en rapport avec la pension s'agissait-il précisément ?	Oui / Non		
	Pension de survie (veuves, orphelins)	1/2		PY110
	Pension de retraite	1/2		PY100
	Revenus garantis aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées	1/2		PY100
	Compléments au revenu garanti pour les personnes âgées moins valides	1/2		PY100
	Si vous ne connaissez pas le type de pension, donnez alors le montant global de la pension légale	1/2		PY100

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 103	En 2004, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une caisse de retraite d'un employeur précédent ?			<i>PY100</i>
	Oui Non	1 2	I 104 I 106	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 104	Ordinairement, à combien s'est élevée cette allocation par mois ?		I 105	<i>PY100</i>
	€ par mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 105	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 106	<i>PY100</i>
	Versements réguliers (par mois) Versements réguliers (par trimestre) Versement unique	1 2 3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 106	En 2004, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une assurance collective d'un employeur précédent ?			<i>PY100</i>
	Oui Non	1 2	I 107 I 109	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 107	Ordinairement, à combien s'est élevée cette allocation par mois ?			<i>PY100</i>
	€		I 108	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 108	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 109	<i>PY080</i>
	Versements réguliers (par mois) Versements réguliers (par trimestre) Versement unique	1 2 3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 109	En 2004, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une épargne pension ?			<i>PY080</i>
	Oui Non	1 2	I 110 I 112	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 110	Ordinairement, à combien se sont élevés les versements provenant de l'épargne pension par mois ?		I 111	PY080
	€			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 111	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 112	PY080
	Versements réguliers (par mois)	1		
	Versements réguliers (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 112	En 2004, avez-vous touché une indemnité provenant d'une assurance vie ?			PY080
	Oui	1	I 113	
	Non	2	I 121	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 113	A combien se sont élevés les versements le mois passé?		I 114	PY080
	€ ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 114	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	PY080
	Versements réguliers (par mois)	1		
	Versements réguliers (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

I 115_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations en rapport avec les maladies ou les accidents que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2004. Chaque fois, je vais vous demander :

- si vous avez reçu l'allocation en 2004 ;
- à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2004.

ATTENTION ! Si vos allocations ont été payées sur base annuelle, veuillez mentionner cette allocation en brut et en net et indiquer que vous n'avez perçu cette allocation que durant un mois.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 115	En 2004, de quelle(s) indemnité(s) en rapport avec les maladies ou les accidents s'agissait-il précisément ?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	Invalidité causée par une maladie ou un accident, qui se manifeste depuis plus d' un an et <u>non liée</u> au travail. Indemnité d'invalidité (après plus d'un an de maladie, y compris l'aide de tiers)	1/2		PY130
	Indemnité pour moins-valides (allocation de remplacement de revenu, allocation complémentaire, allocation d'intégration)	1/2		PY120
	Incapacité de travail causée par une maladie ou un accident, qui se manifeste depuis moins d'un an et <u>non liée</u> au travail. Indemnité de maladie (moins d'un an, remboursement des frais médicaux non-inclus)	1/2		PY120
	Accident de/sur le chemin du travail ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>temporaire</u>	1/2		PY120
	Accident de/sur le chemin du travail ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>permanente</u>	1/2		PY130
	Maladie professionnelle ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>temporaire</u>	1/2		PY120
	Maladie professionnelle ayant pour conséquence une incapacité de travail <u>permanente</u>	1/2		PY130
	Décès d'un membre de la famille durant l'exercice de ses fonctions ou sur le chemin du travail	1/2		PY130
	Assistance permanente et indispensable par une autre personne ; indemnité supplémentaire pour l'aide de tiers	1/2		PY130
	Autres indemnités en rapport avec une maladie ou un accident (+ précisez :)	1/2		PY130

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 116	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité de maternité en 2004 :			HY050
	A combien s'est élevé le montant mensuel brut de cette indemnité : € A combien s'est élevé le montant mensuel net de cette indemnité : € Pendant combien de mois avez-vous reçu cette indemnité en 2004 : mois		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 117	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation d'interruption dans le cadre d'un congé parental en 2004 :			HY050
	A combien s'est élevé le montant mensuel brut de cette indemnité : € A combien s'est élevé le montant mensuel net de cette indemnité : € Pendant combien de mois avez-vous reçu cette indemnité en 2004 : mois		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
I 117_A	Lorsque, en 2004, vous étiez en congé parental, était-ce ... ?		Selon le type d'allocation(s) dont la personne a bénéficié.	
	a. À temps plein ?	1		
	b. À mi-temps ?	2		
	c. Pour un jour/semaine ?	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 118	Vous avez mentionné que votre ménage a reçu de la région flamande, en 2004, une allocation dans le cadre de l'assurance maladie pour les soins procurés à un membre de la famille lourdement dépendant de soins. A cet effet, devez-vous présenter des factures ou des comptes ou recevez-vous chaque mois un montant fixe, ou les deux sont-ils d'application dans votre cas ?		I 119	
	Je dois présenter des factures ou des comptes pour être remboursé des coûts passés	1		
	Je reçois chaque mois un montant fixe, je ne dois pas présenter de factures ou de comptes	2		
	Je reçois chaque mois un montant fixe, et de plus je peux être remboursé pour les coûts de soins passés	3		
	Je ne sais pas	98		
	Je ne veux pas le dire	99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 119	A combien s'élève mensuellement le montant qui vous est remboursé ?		I 120	
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 120	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2004 ?		I 121	
	Nombre de mois :			

I 121_Pre

Voici à nouveau la liste des allocations sociales. Pourriez-vous me dire quelle(s) allocation(s) vous avez éventuellement reçue(s) le mois dernier (donc pas pour 2004) ? (L'enquêteur présente la carte)

CARTE DES ALLOCATIONS EN 2004

Allocations en rapport avec :

1. chômage
 - a. allocation d'attente pour jeunes quittant l'école
 - b. allocation de chômage
 - c. indemnité d'interruption de carrière (crédit-temps)
 - d. allocation de garantie de revenu
 - e. allocation du fonds de sécurité d'existence
 - f. supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/prime d'achèvement
 - g. complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité
 - h. autres
2. pré-pension
3. pension
 - i. pension de survie
 - ii. pension de retraite
 - iii. revenus garantis aux personnes âgées ou garantie de revenus aux personnes âgées
 - iv. compléments au revenu garanti pour les personnes âgées moins valides
4. maladie ou accident
 - i. indemnités d'invalidité
 - ii. indemnités pour moins-valides
 - iii. indemnités de maladie
 - iv. indemnités pour accident de/sur le chemin du travail ou maladie professionnelle
 - v. autres indemnités
5. congé de maternité
6. congé parental
7. assurance maladie de la région flamande

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121	Allocations du mois dernier		Si « non » pour chacune des propositions, passer à I 129	
	Chômage	1/2	I 121_A	
	Pré-pension	1/2	I 121_B	
	Pension	1/2	I 121_C	
	Maladie ou accident	1/2	I 121_D	
	Congé de maternité	1/2	I 121_E	
	Congé parental	1/2	I 121_F	
	Assurance maladie de la région flamande	1/2	I 121_G	
			Si tous les « oui » sont complétés, aller à I 129	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_A	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation en rapport avec le chômage le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Abis	
 € pour votre mois			
I 121_Abis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_B	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de pré-pension le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Bbis	
 € pour votre mois			
I 121_Bbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_C	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation en rapport avec la pension le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation ?		I 121_Cbis	
 € pour votre mois			
I 121_Cbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_D	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec la maladie/invalidité le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité ?		I 121_Dbis	
 € pour votre mois			
I 121_Dbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_E	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec le congé de maternité le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité ?		I 121_Ebis	
 € pour votre mois			
I 121_Ebis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_F	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec le congé parental le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité ?		I 121_Fbis	
 € pour votre mois			
I 121_Fbis	Etait-ce ...?		Selon les endroits où la personne a répondu "oui" à I 121	
	Une somme brute mensuelle	1		
	Une somme nette mensuelle	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121_G	Vous avez mentionné que votre ménage a reçu de la région flamande, le mois dernier, une allocation dans le cadre de l'assurance maladie pour les soins procurés à un membre de la famille lourdement dépendant de soins. A cet effet, devez-vous présenter des factures ou des comptes ou recevez-vous chaque mois un montant fixe, ou les deux sont-ils d'application dans votre cas ?			
	Je dois présenter des factures ou des comptes pour être remboursé des coûts passés	1	I 129	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, je ne dois pas présenter de factures ou de comptes	2	I 128	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, et de plus je peux être remboursé pour les coûts de soins passés	3	I 128	
	Je ne sais pas	98	I 129	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 128	A combien s'élève mensuellement le montant que vous avez reçu le mois dernier ?		I 129	
 €			

IMPOTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 129	En 2004, concernant le paiement des impôts, avez-vous dû payer un supplément ? Ceci concerne les revenus de l'année 2002, donc la déclaration des revenus de l'année 2003.			<i>HY140</i>
	Oui	1	I 130	
	Non	2	I 131	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 130	Combien avez-vous dû payer comme supplément ?		I 133	<i>HY140</i>
	€ ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 131	En 2004, concernant le paiement des impôts, avez-vous récupéré de l'argent ? Ceci concerne les revenus de l'année 2002 (ceci concerne donc la déclaration des revenus de l'année 2003).			<i>HY140</i>
	Oui	1	I 132	
	Non	2	I 133	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 132	Combien avez-vous récupéré ?		I 133	<i>HY140</i>
	€ ...			

SANTÉ

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 133	Voici à présent quelques questions au sujet de la santé. Comment est votre état de santé général?		I 134	PH010
	Très bon	1		
	Bon	2		
	Convenable (ni bon ni mauvais)	3		
	Mauvais	4		
	Très mauvais	5		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 134	Souffrez-vous d'une maladie ou d'un problème de santé chronique?		I 135	PH020
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 135	Etes-vous limité(e) depuis au moins six mois à cause d'un problème de santé, dans les activités que les gens ont habituellement ?		I 136	PH030
	Oui, sévèrement limité(e)	1		
	Oui, limité(e)	2		
	Non, pas limité(e)	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 136	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous connu des problèmes dentaires qui nécessitaient une consultation chez le dentiste ; mais pour l'une ou l'autre raison, vous n'avez pas consulté ?			PH060
	Oui, j'ai eu des <u>problèmes</u> dentaires mais je ne suis <u>pas allé</u> chez le dentiste	1	I 137	
	Non, j'ai eu des <u>problèmes</u> dentaires et je suis <u>allé</u> chez le dentiste	2	I 138	
	Non, je n'ai <u>pas eu de problèmes</u> dentaires mais j'ai consulté le dentiste pour une visite de contrôle (annuelle)	3	I 138	
	Non, je n'ai <u>pas eu de problèmes</u> dentaires et je n'ai pas consulté le dentiste	4	I 138	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 137	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas consulté un dentiste ?		I 138	PH070
	Je n'ai pas pu me le permettre pour des <u>raisons financières</u>	1		
	Je n'ai pas pu m'y rendre étant donné que le <u>trajet est trop long</u> , que je ne suis pas en possession d'une voiture ou qu'il n'existe pas de transport public adéquat	2		
	Je suis inscrit(e) sur la <u>liste d'attente</u>	3		
	Je n'en ai <u>pas eu le temps</u>	4		
	Par <u>peur</u> des dentistes	5		
	Je préférerais attendre et voir si le <u>problème n'allait pas disparaître de lui-même</u>	6		
	Je ne connaissais pas de bons dentistes	7		
	Autre raison, précisez :			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 138	Au cours des 12 derniers mois, avez-vous connu des problèmes de santé (exceptés des problèmes dentaires) qui nécessitaient une consultation ou une intervention médicale ; mais pour l'une ou l'autre raison, vous n'avez pas consulté ?			PH040
	Oui, j'ai eu des <u>problèmes</u> de santé mais je ne suis <u>pas allé</u> chez le médecin	1	I 139	
	Non, j'ai eu des <u>problèmes</u> de santé et je suis <u>allé</u> chez le médecin	2	I 141	
	Non, je n'ai <u>pas eu de problèmes</u> de santé mais j'ai consulté le médecin pour une visite de contrôle (annuelle)	3	I 141	
	Non, je n'ai <u>pas eu de problèmes</u> de santé et je n'ai pas consulté le médecin	4	I 141	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 139	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas consulté de médecin ?		I 141	PH050
	Je n'ai pas pu me le permettre pour des <u>raisons financières</u>	1		
	Je n'ai pas pu m'y rendre étant donné que le <u>trajet est trop long</u> , que je ne suis pas en possession d'une voiture ou qu'il n'existe pas de transport public adéquat	2		
	Je suis inscrit(e) sur la <u>liste d'attente</u>	3		
	Je n'en ai <u>pas eu le temps</u>	4		
	Par <u>peur</u> des médecins	5		
	Je préférerais attendre et voir si le <u>problème n'allait pas disparaître de lui-même</u>	6		
	Je ne connaissais pas de bon médecin ou spécialiste	7		
	Autre raison (précisez :)			

INTEGRATION SOCIALE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 141	Les gens ont parfois besoin d'une aide régulière d'autres personnes. Pouvez-vous compter sur une aide gratuite des personnes de votre ménage si cela est nécessaire ?	Codes 1 = oui 2 = non 3 = pas d'application	I 141	
	Quelqu'un peut-il vous amener chez le médecin ou à l'hôpital, si vous ne savez pas vous déplacer vous-même ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il faire vos courses ou changer une ampoule si vous êtes handicapé pour ces tâches ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous écouter si vous avez des problèmes ou pouvez-vous confier quelque chose de personnel à quelqu'un ?	1/2/3		
	En cas d'urgence, quelqu'un peut-il veiller sur votre enfant malade ou votre parent âgé ou moins valide ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous aider dans le suivi des devoirs de votre enfant ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous aider ou donner des conseils pour compléter des documents administratifs, par exemple votre déclaration de revenus ?	1/2/3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 141	Les gens ont parfois besoin d'une aide régulière d'autres personnes. Pouvez-vous compter sur une aide gratuite de vos proches (famille, amis, voisins) si cela est nécessaire ?	Codes 1 = oui 2 = non 3 = pas d'application	I 141	
	Quelqu'un peut-il vous amener chez le médecin ou à l'hôpital, si vous ne savez pas vous déplacer vous-même ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il faire vos courses ou changer une ampoule si vous êtes handicapé pour ces tâches ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous écouter si vous avez des problèmes ou pouvez-vous confier quelque chose de personnel à quelqu'un ?	1/2/3		
	En cas d'urgence, quelqu'un peut-il veiller sur votre enfant malade ou votre parent âgé ou moins valide ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous aider dans le suivi des devoirs de votre enfant ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous aider ou donner des conseils pour compléter des documents administratifs, par exemple votre déclaration de revenus ?	1/2/3		
	Y a-t-il quelqu'un chez qui vous pouvez loger une ou deux semaines si vous en avez besoin ?	1/2/3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 141	Les gens ont parfois besoin d'une aide régulière d'autres personnes. Pouvez-vous compter sur une aide gratuite <u>via un service de prestations</u> (public ou privé, comme par exemple la Croix Rouge, SOS Enfants, ...) si cela est nécessaire ?	Codes 1 = oui 2 = non 3 = pas d'application	I 143	
	Quelqu'un peut-il vous amener chez le médecin ou à l'hôpital, si vous ne savez pas vous déplacer vous-même ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il faire vos courses ou changer une ampoule si vous êtes handicapé pour ces tâches ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous écouter si vous avez des problèmes ou pouvez-vous confier quelque chose de personnel à quelqu'un ?	1/2/3		
	En cas d'urgence, quelqu'un peut-il veiller sur votre enfant malade ou votre parent âgé ou moins valide ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous aider dans le suivi des devoirs de votre enfant ?	1/2/3		
	Quelqu'un peut-il vous aider ou donner des conseils pour compléter des documents administratifs, par exemple votre déclaration de revenus ?	1/2/3		
	Y a-t-il quelqu'un chez qui vous pouvez loger une ou deux semaines si vous en avez besoin ?	1/2/3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 143	Travaillez-vous comme bénévole (par exemple : association de parents d'élèves, Croix Rouge) ?		I 144	
	Oui, au moins une fois par semaine	1		
	Oui, au moins une fois par mois	2		
	Oui, une fois tous les deux ou trois mois	3		
	Oui, environ une fois par an	4		
	Oui, rarement	5		
	Non	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 144	Participez-vous à des activités sportives ou récréatives (mouvement de jeunesse, association de pensionnés, club de loisirs) ou des activités artistiques (musique, théâtre, photographie, dessin, sculpture, peinture, ...) et cela à l'extérieur (hors de votre logement) ?		I 145	
	Oui, au moins une fois par semaine	1		
	Oui, au moins une fois par mois	2		
	Oui, une fois tous les deux ou trois mois	3		
	Oui, environ une fois par an	4		
	Oui, rarement	5		
	Non	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 145	Etes-vous membre actif d'un collectif ou d'une association (par exemple : un syndicat ou d'autres associations professionnelles, ligue des femmes, comité de quartier, mouvement politique ou philosophique) ?		I 146	
	Oui Non	1 2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 146	Si vous prenez en considération les domaines suivants de votre vie, pouvez-vous dire quel est votre degré de contentement ?	1 = très content 2 = content 3 = mécontent 4 = très mécontent		
	a. Le confort et la qualité de votre logement	1/2/3/4	I 146_B	
	b. Votre situation familiale	1/2/3/4	I 146_C	
	c. Vos contacts avec les autres, votre cercle d'amis ou vos voisins	1/2/3/4	I 146_D	
	d. Le temps libre dont vous disposez, et si pouvez l'utiliser pour faire ce que vous désirez	1/2/3/4	I 146_E	
	e. L'organisation de la société dans laquelle vous vivez (à propos de l'ordre public, la sécurité, la justice, l'égalité, la démocratie, ...)	1/2/3/4	HowCode	

INFORMATIONS BIOGRAPHIQUES

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 147	Est-il exact que vous êtes né(e) en?		HowCode	PB210
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
How Code	Dans quel pays êtes-vous né(e) ? Méthode de codage		CountryCode	PB210
	1. Code Direct	1		
	2. Code Alpha	2		
CountryCode	Remplissez le code/cherchez/Donnez le pays d'origine	ISO3166-1	I 149	
	ISO3166-1			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 149	Est-il exact que votre nationalité soit la nationalité ?			PB220A PB220B
	Oui	1	I 151	
	Non	2	HowCode	

N°	Question	Codes	Routing	EV
How Code	Quelle est votre nationalité ? Méthode de codage		CountryCode	PB220A PB220B
	1. Code Direct	1		
	2. Code Alpha	2		
CountryCode	Remplissez le code/cherchez/Donnez la nationalité	ISO3166-1	I 151	
	ISO3166-1			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 151	Avez-vous une deuxième nationalité ?			PB220A PB220B
	Oui	1	HowCode	
	Non	2	I 154	

N°	Question	Codes	Routing	EV
How Code	Quelle est votre deuxième nationalité ? Méthode de codage		Country Code	<i>PB220A PB220B</i>
	1. Code Direct 2. Code Alpha	1 2		
CountryCode	Remplissez le code/cherchez/Donnez la nationalité	ISO 3166-1	I 154	
	ISO3166-1			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 154	Habitez-vous avec votre partenaire ?		I 155	<i>PB200</i>
	Oui, sur une base légale Oui, pas sur une base légale Non	1 2 3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 155	Est-il exact que vous êtes (état civil, pré-imprimé selon le Registre National) ?		I113	<i>PB220A PB220B</i>
	Oui Non	1 2	I 157 I 156	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 156	Quel est votre état civil officiel ?		I 157	<i>PB190</i>
	Célibataire Marié(e) Séparé(e) Veuf(ve) Divorcé(e)	1 2 3 4 5		

FORMATION SCOLAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 157	A présent, voici quelques questions à propos de votre formation scolaire. Suivez-vous ou avez-vous suivi des études (à temps plein ou à temps partiel) lors de l'année scolaire actuelle (2005-2006) ?			<i>PE010</i>
	Oui	1	I 158	
	Non	2	I 160	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 158	Quel type d'enseignement suivez-vous dans le courant de l'année scolaire 2005-2006 ?		I 159	<i>PE020</i>
	- Enseignement secondaire spécial	1		
	- Enseignement secondaire Général	2		
	Technique	3		
	Artistique	4		
	Professionnel	5		
	- Enseignement secondaire en alternance (enseignement professionnel à temps partiel, contrat d'apprentissage)	6		
	- Quatrième degré de l'enseignement secondaire professionnel	7		
	- Enseignement secondaire de promotion sociale ou enseignement de la deuxième chance	8		
	- Enseignement supérieur de promotion sociale	9		
	- Enseignement supérieur non universitaire de type court (un cycle)	10		
	- Enseignement supérieur non universitaire de type long (deux cycles) :			
	Premier cycle de candidature ou baccalauréat	11		
	Deuxième cycle de licence ou maîtrise	12		
	- Université :			
	Premier cycle de candidature ou baccalauréat	13		
	Deuxième cycle (licence, maîtrise, ingéniorat, doctorat en sciences médicales, etc.)	14		
	- Université ou Ecole supérieure :			
	formation spécialisée / complémentaire (agrégation, DES, DEA, post-graduat, licence spéciale, etc.)	15		
	- Thèse de doctorat	16		
	- Autre formation professionnelle	17		
	- Autres : précisez ...			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 159	A la quantième année êtes-vous pour l'année scolaire 2005-2006 ?		I 160	
	En ... Pas d'application (enseignement spécial, enseignement secondaire en alternance, formation professionnelle, autres)	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 160	En quelle année avez-vous (jusqu'à présent) obtenu votre plus haut diplôme (ou certificat) ?		I 161	PE030
	En (année) Pas d'application (la personne n'a jamais suivi des études) Je ne sais pas	1 98		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 161	Quel est le plus haut diplôme ou le plus haut certificat que vous ayez obtenu (jusqu'à présent) ?		I 162	PE040
	Pas de diplôme ou certificat	1		
	Enseignement primaire	2		
	Certificat de l'enseignement primaire spécial	3		
	Certificat de l'enseignement secondaire spécial	4		
	Enseignement secondaire (ancien système)			
	- Enseignement secondaire inférieur	5		
	- Contrat d'apprentissage/Enseignement secondaire professionnel à temps partiel	6		
	- Enseignement secondaire supérieur – général	7		
	- Enseignement secondaire supérieur – technique	8		
	- Enseignement secondaire supérieur – artistique	9		
	- Enseignement secondaire supérieur – professionnel	10		
	Enseignement secondaire (nouveau système)			
	Premier degré enseignement secondaire général	11		
	Premier degré enseignement secondaire professionnel préparatoire	12		
	Deuxième degré enseignement secondaire général (jusque 4 ^e année)	13		
	Deuxième degré enseignement secondaire artistique (jusque 4 ^e année)	14		
	Deuxième degré enseignement secondaire technique (jusque 4 ^e année)	15		
	Deuxième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 4 ^e année)	16		
	Troisième degré enseignement secondaire général (jusque 6 ^e année)	17		
	Troisième degré enseignement secondaire artistique (jusque 6 ^e année)	18		
	Troisième degré enseignement secondaire technique (jusque 6 ^e année)	19		
	Troisième degré enseignement secondaire professionnel (jusque 6 ^e année)	20		
	Septième année enseignement secondaire général (jusque 7 ^e année)	21		
	Septième année enseignement secondaire artistique (jusque 7 ^e année)	22		
	Septième année enseignement secondaire technique (jusque 7 ^e année)	23		
	Septième année enseignement secondaire professionnelle (jusque 7 ^e année)	24		
	Quatrième degré enseignement secondaire professionnel	25		
	Enseignement secondaire professionnel à temps partiel et formation des classes moyennes			
	Deuxième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	26		
	Troisième degré enseignement secondaire professionnel à temps partiel	27		
	Certificat de qualification	28		
	Contrat d'apprentissage ou formation d'entreprise des classes moyennes	29		
	Enseignement supérieur			
	Enseignement supérieur non universitaire de type court	30		
	Enseignement supérieur non universitaire de type long	31		
	Universitaire : Diplôme de Candidature	32		
	Universitaire : Diplôme de Licence	33		
	Universitaire : Formation prolongée : complémentaire (DEC) ou approfondie (DEA, Master,...)	34		
	Thèse de doctorat	35		
	Diplôme obtenu à l'étranger (précisez)	36		
	Autre : précisez			

FORMATION ET ACTIVITE PROFESSIONNELLE DES PARENTS

Pre_M 1

Voici maintenant quelques questions concernant votre situation familiale aux alentours de l'âge de 14 ans.

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 1	A l'âge de 14 ans, vous viviez avec :		M 2	PM010
	Votre père et votre mère	1		
	Uniquement avec votre mère (et éventuellement des frères et sœurs)	2		
	Uniquement avec votre père (et éventuellement des frères et sœurs)	3		
	Avec votre mère et son nouveau partenaire/conjoint	4		
	Avec votre père et sa nouvelle partenaire/conjointe	5		
	Dans un autre ménage (parents d'adoption)	6		
	Dans une institution ou un ménage collectif	7		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 2	A l'âge de 14 ans, combien de frères et sœurs vivant au sein du ménage aviez-vous ? Demi-frères, demi-sœurs, fils/filles du beau-père/de la belle-mère doivent également être pris en compte.		M 3	PM035
 (nombre)			

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 3	En quelle année votre père est-il né ?		Zie opm.	PM020
 Année			
	Je n'ai pas connu mon père	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 4	En quelle année votre mère est-elle née ?		Zie opm.	PM020
 Année			
	Je n'ai pas connu ma mère	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 5	Quel est le plus haut diplôme obtenu par votre père lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ?		M 6	PM040
	Inférieur à l'enseignement primaire	0		
	Enseignement primaire	1		
	Enseignement secondaire inférieur	2		
	Enseignement secondaire supérieur	3		
	Enseignement secondaire du quatrième degré ou septième année de l'enseignement secondaire	4		
	Premier grade de l'enseignement supérieur (graduat, candidatures)	5		
	Second grade de l'enseignement supérieur (licences, doctorats, masters, ...)	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 6	Quel est le plus haut diplôme obtenu par votre mère lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ?		M 7	PM050
	Inférieur à l'enseignement primaire	0		
	Enseignement primaire	1		
	Enseignement secondaire inférieur	2		
	Enseignement secondaire supérieur	3		
	Enseignement secondaire du quatrième degré ou septième année de l'enseignement secondaire	4		
	Premier grade de l'enseignement supérieur (graduat, candidatures)	5		
	Second grade de l'enseignement supérieur (licences, doctorats, masters, ...)	6		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 7	Quel était le statut professionnel de votre père lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre père avait plus d'un statut professionnel, citez le plus important.			PM060
	Employé	1	M 8	
	Indépendant	2	M 8	
	Conjoint aidant (non rémunéré)	3	M 9	
	Chômeur	4	M 9	
	(Pré-)pensionné	5	M 9	
	Economiquement inactif, homme au foyer	6	M 9	
	Autre	7	M 9	

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 8	Quel était le statut professionnel de votre père lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre père avait plus d'un statut professionnel, citez le plus important.		M 9	PM070
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
	Quelle profession exerçait-il ?			
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 9	Quel était le statut professionnel de votre mère lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre mère avait plus d'un statut professionnel, citez le plus important.			PM080
	Employée Indépendante Conjoint aidant (non rémunérée) Chômeuse (Pré-)pensionnée Economiquement inactive, femme au foyer Autre	1 2 3 4 5 6 7	M 10 M 10 M 11 M 11 M 11 M 11 M 11	

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 10	Quel était le statut professionnel de votre mère lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans ? Si votre mère avait plus d'un statut professionnel, citez le plus important.		M 11	PM090
	How Code 1. Code direct 2. Code lookup	1 2		
	Quelle profession exerçait-elle ?			
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
M 11	Lorsque vous étiez âgé(e) de 14 ans, votre ménage était-il confronté à des difficultés financières ?		timeend	PM100
	Presque toujours Fréquemment Parfois Rarement Jamais	1 2 3 4 5		

Merci pour votre collaboration

timeend	Quelle heure est-il maintenant ?	Codes	Routing	<i>EV</i>
	... h ... <i>Veillez entrer l'heure précise</i>			<i>PB120</i>

A la fin de l'interview

Merci beaucoup pour votre collaboration. Nous sommes à la fin du questionnaire. En guise d'évaluation de cette enquête, nous aimerions vous poser les questions suivantes.

1. Cela vous a-t-il paru difficile ou facile de répondre aux questions ?

Très difficile (code 1)

Difficile (code 2)

Pas difficile mais pas facile non plus (code 3)

Facile (code 4)

Très facile (code 7)

2. Que pensez-vous de la durée de l'interview ?

Trop long (code 1)

Ni trop long ni trop court (2)

Trop court (3)

Je ne sais pas (code 7)

Nous aimerions maintenant avoir le numéro de compte sur lequel l'indemnité de 30 EUR sera versée. Attention, cela prendra quelques mois avant que la somme soit versée sur votre compte, parce que les résultats de l'enquête doivent d'abord être traités. Veuillez nous donner ce numéro de compte ainsi que le nom du bénéficiaire. Le bénéficiaire doit officiellement faire partie du ménage. Les 30 EUR peuvent seulement être versés sur un numéro de compte en Belgique, sinon vous allez recevoir l'indemnisation par chèque postal.

N° de compte : ... --.. (12 positions)

Numéro de ligne du bénéficiaire :

L'enquête réalisée cette année est la première vague d'une enquête de panel s'étendant sur 4 ans. Trois quarts des ménages interrogés cette année seront tirés au sort selon une procédure aléatoire et recontactés pour participer à l'enquête l'année prochaine.

	Quelle heure est-il maintenant ?	Codes	Routing	EV
	... h ... <i>Veuillez entrer l'heure précise</i>			PB120

Annex 3: Evaluation SILC 2005 for households and interviewers



Statistique et
Information économique

B - 1000 BRUXELLES
Chaussée de Louvain 44
Tel : 02 / 548.62.11
Fax : 02/548.64.77

<http://mineco.fgov.be>

Concerne : l'enquête SILC 2005 (Enquête sur les revenus et les conditions de vie)

Madame, monsieur,

Vous venez d'être enquêté(e) par la Direction générale « Statistique et Information Economique » dans le cadre d'une étude sur les revenus et les conditions de vie des ménages. Vous faites partie des ménages qui ont répondu favorablement à cette enquête, nous vous en remercions vivement.

En récompense du temps et de l'effort que vous avez consacrés à répondre aux questions, vous serez gratifié d'un dédommagement de 30 euros par ménage. Nous vous demandons de contrôler, signer et nous renvoyer (dans l'enveloppe 'port payé par le destinataire') la déclaration de créance jointe en annexe. Veuillez noter que la procédure de paiement prendra alors environ 8 semaines après réception de ces déclarations de créance.

Nous avons à cœur de contrôler la qualité des entretiens menés par nos enquêteurs. Votre avis à ce sujet est important pour nous. Ainsi, nous pourrions avoir une meilleure image de la qualité du travail mené par nos enquêteurs.

D'avance, nous vous remercions de répondre à ces quelques questions et de renvoyer cette feuille dans la même enveloppe que votre déclaration de créance (enveloppe port payé par le destinataire).

Nous vous prions d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de notre considération distinguée.

L'unité SILC

Questionnaire

- **Quel est le code postal de la commune où vous habitez ?**

- **Comment avez-vous été interrogé(e) ?**

- 1 face à face (enquêteur présent), à l'aide d'un pc portable
- 2 face à face (enquêteur présent), questionnaire sur papier

- 3 par téléphone
- 4 autre (par exemple, vous avez dû remplir vous-même) :

- **L'enquêteur vous a-t-il présenté clairement les objectifs de l'enquête à laquelle vous avez répondu ?** (Cochez une seule affirmation)

- 1 Oui
- 2 Non, car vous les connaissiez déjà (via la lettre envoyée par nos services)
- 3 Non, mais vous l'auriez souhaité
- 4 Non, et c'est très bien ainsi

- **Parmi les affirmations suivantes concernant l'entretien, cochez celles qui vous paraissent VRAIES** (vous pouvez en cocher plusieurs) :

- | | |
|---|--|
| 1 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était aimable | 4 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était patient |
| 2 <input type="checkbox"/> L'enquêteur a été précis et clair | 5 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était pressé |
| 3 <input type="checkbox"/> L'enquêteur connaissait bien l'enquête | 6 <input type="checkbox"/> L'enquêteur était impoli |

Si vous pensez que l'entretien s'est plutôt mal déroulé, pourriez-vous en expliquer les raisons principales (en quelques mots) :

Nous vous remercions pour le temps passé à remplir ce questionnaire.

Merci de bien vouloir nous le retourner, avec votre déclaration de créance, dans l'enveloppe jointe à cet envoi.

