

Quality Report Belgian SILC2004

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

1.2 The unadjusted gender pay gap

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 *Design factor*

2.1.8.2 *Non-response adjustments*

2.1.8.3 *Adjustments to external data*

2.1.8.4 *Final cross-sectional weights*

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

2.5.1 Outliers detection

2.5.2 Description on imputation per target variable

2.5.3 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 2004

Annex 3: Evaluation SILC 2004 for households and interviewers

0. Introduction

This report contains a description of the accuracy, precision and comparability of the Belgian SILC2004-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 2004 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.	
16819,65 Euro	

Risk – of - poverty threshold.	
1 person household	9324,00 Euro
2 adults and 2 dependent children	19580,40 Euro

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

Risk – of - poverty rate by most frequent activity and gender.			
% below ARPT			
	total	females	males
Total	14,4	15,6	13,0
At work	4,3	3,6	4,8
unemployed	28,4	27,4	29,4
Retired	17,7	16,6	18,9
Other inactive	26,4	27,0	25,2
total inactive	23,4	23,5	23,2

Risk – of - poverty rate by tenure status.	
% below ARPT	
Total	14,9
Owner or rent-free tenant	10,7
tenant	26,7

Risk – of - poverty rate by household type.	
% below ARPT	
total no dependent children	14,4
1 person (total)	20,7
2 adults, both < 65 years	10,6
2 adults, at least one 65+ years	19,7
Other no dependent children	5,3
total dependent children	15,4
single parent, at least 1 dependent child	35,9
2 adults, 1 dependent child	9,7
2 adults, 2 dependent children	9,0
2 adults, 3+ dependent children	18,1
other households dependent children	16,6

Risk – of - poverty rate by household type – single households	
% below ARPT	
Female	22,8
Male	18,3
< 65	19,2
65+	23,2

Risk – of - poverty rate by work intensity	
% below ARPT	
Household without dependent children	30,3
	W=0
	0<W<1
	W=1
	6,7
	2,9
Household with dependent children	70,2
	W=0
	0<W<0,5
	0,5<W<1
	W=1
	27,6
	13,9
	3,6

Dispersion around at – risk—poverty-threshold	
% below ARPT	
40% of median	4,7
50% of median	8,9
70% of median	23,4

Risk – of - poverty rate by age and gender before all transfers.			
% below ARPT			
	Total	females	males
Total	42,0	44,6	39,3
0-15	33,0	32,6	33,3
16+	44,0	47,2	40,7
16-64	32,5	34,8	30,2
65+	91,8	91,2	92,5

Risk – of - poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions).			
% below ARPT			
	Total	females	males
Total	27,5	28,3	26,6
0-15	32,0	31,9	32,1
16+	26,5	27,5	25,3
16-64	26,9	28,1	25,7
65+	24,5	25,4	23,3

Relative median risk-of-poverty gap by age and gender.			
% below ARPT			
	Total	females	males
Total	22,9	21,7	23,7
0-15	22,1	-	-
16+	22,9	21,2	24,2
16-64	24,3	23,6	25,3
65+	18,2	16,7	19,0

S80/S20 quintile share ratio.	4,0
Gini coefficient.	26,4
Gender Pay Gap	5,87

1.2 The unadjusted gender pay gap (GPG)

Belgium is one of the Member States that compute the unadjusted gender pay gap indicator on the basis of EU-SILC.

For the calculation of the GPG the variable PY200G is used (Gross monthly earnings in 2004 – personal data file). For this variable outliers were removed and imputed. (see further for information on outlier removal and imputation).

The following result was obtained:

Country	Mean Male Hourly Earnings	Mean Female Hourly Earnings	Gender Pay Gap
BE	14.79	13.92	5.87

2 . Accuracy

2.1 Sampling Design

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

The Belgian EU-SILC 2004 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 ones¹); 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.

Secondary units:

The *Final Sampling Units* are the (private) households. For each PSU draw, 40 households were selected (for instance, 240 households in Schaerbeek), systematically according to the reference person's age. These 40 households were then randomly renumbered from 1 to 40, the first ten (1 to 10) leaving the survey² after 1 year (DB075=1), etc.

The initial sample size was 11000.

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 households within each letter.

2.1.3 Stratification and sub-stratification criteria

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

2.1.4 Sample size and allocation criteria

¹ For SILC 2003, we had taken smaller PSU, but now felt that, for a rotational design, small units would hamper the rotation (necessity to take the same households again after a few years)

² To be replaced in 2005 by new households in the same PSU.

A first allocation was made between the three NUTS1 regions (roughly proportional to the square root of the their population); within the two largest NUTS1, the apportionment to their five NUTS2 was designed to yield³ a number of respondents nearly proportional to the number of households.

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

NUTS2	Name	Drawn	Accepted (DB135=1)
BE10	Brussels	2000	729
BE21	Antwerpen	1720	907
BE22	Limburg	640	339
BE23	Oost-Vlaanderen	1280	609
BE24	Vlaams-Brabant	1040	456
BE25	West-Vlaanderen	840	443
BE31	Brabant Wallon	320	102
BE32	Hainaut	1520	745
BE33	Liège	1000	535
BE34	Luxembourg	240	166
BE35	Namur	400	244
Total	Belgium	11000	5275

2.1.5 Sample selection schemes

Systematic sampling of secondary units 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

In 2004, Belgium launched the first rotational wave.

³ Based on past experience

2.1.8 Weightings

The weights we had computed (in 2004) for SILC 2003 appeared to be too widely spread. Hence, instead of attempting to follow 123-03 & 134-04 as closely as possible (i.e. whenever the information was available), we contacted Eurostat⁴, and were told that these documents were no more than guidelines; in particular, (reasonable) methods resulting in a low standard deviation of the weights were to be preferred.

2.1.8.1 Design factor

Each household in the sample was given as initial weight the inverse of its selection probability. As the sampling scheme is self-weighting in each stratum, this amounts to defining the initial weight as $\frac{\text{total of private households in stratum}}{\text{number of selected households in stratum}}$.

2.1.8.2 Non-response adjustments

Defining *classes* is not that easy

Between

- a. geographic location (NUTS2 for us),
- b. type of place of residence (urban-mixed-rural classification),
- c. various socio-economic characteristics of the areas.,
- d. tenure status
- e. dwelling type
- f. household size (1, 2, 3 and 4+, according to the National Population Register)
- g. household type,
- h. other characteristics which may be related to the level of household living conditions,

we restricted ourselves to the first two (in order to avoid small classes, whence too heterogeneous weights). In particular, household size, which we used last year, was left out.

Two special cases (households that had been drawn in Brussels = BE21, but had moved and were interviewed, one in Brabant Wallon = BE31, the other in Vlaams Brabant = BE24) had to be dealt with. For simplicity's sake, we decided to extrapolate both at their "new" address (i.e. NUTS2 & urban-mixed-rural classification), with the corresponding non-response weight.

2.1.8.3 Adjustments to external data (level, variables used and sources)

At the individual level, we took 16 dummy calibration variables (2 sexes x 8 essentially decennial⁵ age classes).

As far as (private) households were concerned, 4 dummy calibration variables were defined (size= 1, 2, 3 or 4+)⁶.

⁴ Email 21 June 2005, phone discussion with Guillaume Osier 3 August 2005

⁵ Except for the lowest (0-15) and the highest (75+).

⁶ The totals given by the population register, while the size of (respondents) households was observed by the interviewer; this has the advantages of maintaining consistency between

In order to ensure positive weights, exponential calibration was chosen⁷.

In comparison with the previous year, note that

- The (individual) 5-yearly age classes were relaxed, in order to avoid small cells
- Although the information was available for respondents⁸, the (household) tenure was dropped, since we lack up-to-date source for calibration totals⁹.
- A technical observation: instead of following the suggestion in 134-04¹⁰, we used a functionality of g-Calib, taking both (individual and household) files as input without having to re-create the totals (e.g. number of males between 0 and 15) for each household.

2.1.8.4 Final cross-sectional weights

Result of three operations above.

	N	Minimum	Maximum	Mean (unweighted!)	Std. Dev. (unweighted!)
Weights DB090	5275	135,486	5816,946	841,6442	292,6353

2.1.9 Substitutions

No substitution was applied in our survey.

individual and household (R & D) files, as well as consistency between the households results and the population register, but the drawback of calibrating on a (slightly) different variable. .

⁷ We tested a linear calibration function, with result

	N	Minimum	Maximum	Mean (unweighted!)	Std. Dev. (unweighted!)
Alt. weights (LIN)	5275	-734,46	5338,00	841,6442	288,31233

but decided that a (barely) smaller standard deviation of the weights was not worth the drawback (6 households with negative weights, with potentially funny consequences for small domains)

An alternative was a bounded linear calibration; forcing the g-weights to lie between 0.5 and 2.5,

	N	Minimum	Maximum	Mean (unweighted!)	Std. Dev. (unweighted!)
Alt. weights (TRUNC)	5275	249,00	3164,88	841,9594	285,67253

yielding another problem, viz. inconsistency (slightly higher mean weight, therefore slightly higher “estimate” of the total household count). A wider range (g-weights between 0.4 and 2.7) still yielded inconsistency, and a largest standard deviation.

⁸ Not from nonrespondents, explaining why “tenure” could not be integrated in Step 2.

⁹ Fortunately, the divergence between the SILC estimate of HH020 (owners and rent-free adding up to 68,2%) and the 2001 census figures (68,0%) is small; the proportion of owners & rent-free has probably increased slightly since 2001, so the gap might be of the order of 1%. Still, we feel that this possible bias (tenants are on average poorer) is not large enough to justify calibrating SILC on old (getting older each year...) totals.

¹⁰ CALMAR can calibrate on both households and individuals at the same time, by using one single micro data-file with one record per household (i.e. by creating the totals (which may be estimated) of the individual variables for each household). A weight for each household will be obtained and the individual calibrated weights will be inferred from it.

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', equivalised disposable income and the unadjusted gender pay gap can be found in table 8 of §2.3.3.6.

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	95,9 Euro

Risk – of - poverty rate by age and gender. SE prop. below ARPT			
	Total	females	Males
Total	0,75%	0,84%	0,80%
0-15	1,66%	2,05%	1,95%
0-64	0,84%	0,96%	0,86%
16+	0,68%	0,76%	0,73%
16-64	0,75%	0,87%	0,78%
16-24	1,63%	2,13%	1,93%
25-49	0,85%	0,98%	0,95%
50-64	1,28%	1,56%	1,37%
65+	1,49%	1,48%	1,94%

Risk – of - poverty rate by most frequent activity and gender. SE prop. below ARPT			
	total	females	Males
Total	0,75%	0,84%	0,80%
At work	0,47%	0,58%	0,62%
unemployed	1,12%	1,18%	1,33%
Retired	2,60%	3,58%	3,22%
Other inactive	1,19%	1,45%	1,69%
total inactive	1,56%	1,65%	2,33%

Risk – of - poverty rate by tenure status. SE prop. below ARPT	
Total	0,75%
Owner or rent-free tenant	0,78%
tenant	1,93%

Risk – of- poverty rate by household type. SE prop below ARPT	
total no dependent children	0,85%
1 person (total)	1,32%
2 adults, both < 65 years	1,53%
2 adults, at least one 65+ years	2,08%
Other no dependent children	1,64%
total dependent children	1,29%
Single parent, at least 1 dependent child	4,77%
2 adults, 1 dependent child	1,83%
2 adults, 2 dependent children	1,73%
2 adults, 3+ dependent children	3,43%
other households dependent children	4,03%

Risk – of - poverty rate by household type – single households SE prop. below ARPT	
Female	1,74%
Male	1,91%
< 65	1,92%
65+	1,74%

Risk – of - poverty rate by work intensity SE prop. Below ARPT		
Household without dependent children	W=0	2,57%
	0<W<1	1,32%
	W=1	0,72%
Household with dependent children	W=0	5,29%
	0<W<0,5	6,14%
	0,5<W<1	2,65%
	W=1	0,91%

Dispersion around at – risk—poverty-threshold % below ARPT	
40% of median	0,51%
50% of median	0,65%
70% of median	0,79%

Risk – of – poverty rate by age and gender before all transfers. SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0,78%	0,86%	0,89%
0-15	1,82%	2,24%	2,26%
16+	0,72%	0,81%	0,83%
16-64	0,81%	0,94%	0,91%
65+	1,58%	1,58%	2,04%

Risk – of – poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions). SE prop. below ARPT			
	Total	females	males
Total	0,78%	0,85%	0,89%
0-15	1,83%	2,25%	2,30%
16+	0,71%	0,79%	0,82%
16-64	0,86%	0,98%	0,97%
65+	0,88%	0,94%	1,20%

S80/S20 quintile share ratio.
0,15

Gini coefficient.
0,52

Gender pay gap.
2,58

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 2004 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.

The percentage of 'address does not exist' or 'is non-residential address' or 'is unoccupied or not principal residence', is equal to 1,9 %, 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 SILC2004 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 the pilot survey and the survey SILC 2003 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 SILC2004 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	269	5,1
Neither difficult/ Nor easy	1729	32,8
Easy	2814	53,30
Very easy	407	7,7
missing	13	0,2
total	5275	100

Table 3B : Opinion on the duration of the interview

	N	%
Too long	379	7,2
Neither too long/ Neither too short	4768	90,4
Too short	116	2,2
missing	12	0,2
total	5275	100

For the majority of the participating households (53,30%), 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).

The following results give a clear idea of the fact that relations between interviewers and respondents are good and that interviewers can answer questions of the respondents quite easily.

There were 3826 households, thus 72.5 % of the interviewed households, which answered the evaluation questionnaire. Among them 38 households (less than 1 %) found that they did not have sufficient explanation about the survey.

Here are the results of the questions about what households thought of their interviewer:

Do you think the interviewer:	Number of households who answered	%
	Yes:	
Was friendly	3583	93,6
Was clear, precise	3194	83,5
Had a good knowledge of the study	2664	69,6
Was patient	2601	68
Was hurried	56	1,5
Was impolite	29	0,7

• ***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***

An error in the routing occurred for Questions H100 and H101 on the 'Revenus du patrimoine' (Interests, dividends, profit from capital investments in unincorporated business)(To be included in Variable HY090G). Only individuals responding precisely on Question H99 about 'Revenus des placements financiers' were asked to precise whether the amounts were profit or loss. For individuals responding the question H100 (not an amount but a scale value) H101 was never asked. For these cases, the incomes were considered as profit.

H 36 (HY040) if the person than he didn't let out a part of his house, we still asked how much the profit was.

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

There was no mistake in the formulation of the French/Dutch versions.

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

We invested once more this year in a two day formation for all interviewers, including for those who worked for SILC 2003. (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 (much) better for SILC 2004 than for SILC 2003.)

. A training group 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.

• ***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.

Since the SILC-survey succeeded the PSBH (Belgian ECHP), which was carried out by another institute (University Antwerp and University Liège) than Statistics Belgium, we also asked both Universities to inform the former PSBH-interviewers on the possibility to become an interviewer for the new SILC-survey. Several interviewers were also recruited through that way.

• ***Number of households by interviewer***

The secondary units consisted of 40 households. Most of the interviewers had one group of households. Nevertheless several interviewers also had more groups:

interviewers with 1 group: 102

interviewers with 2 groups: 45

interviewers with 3 groups: 18

interviewers with 4 groups: 2

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

• **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 questionnaire (see §2.5).
- ✓ An extensive screening in the post data collection process revealed that a number of interviewers had filled in at least some questions about income, loans and (housing) costs in Belgian Franks instead of Euros. This occurred less than for the previous survey and mainly for the loans, despite the fact that the amount in Belgian Franks appeared on the screen as soon as the loan (in Euro) was filled. This control was added in 2004.

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: 5275

Rotational group breakdown: group 1: 1271
group 2: 1366
group 3: 1318
group 4: 1320

• **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: 10146

Rotational group breakdown: group 1: 2391
group 2: 2637
group 3: 2547
group 4: 2571

2.3.3.2 Unit non-response

• **Household non-response rates (NRh)**

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

where

$$Ra = \frac{\text{Number of addresses successfully contacted}}{\text{Number of valid addresses selected}} \\ = \frac{\sum [DB120 = 11]}{\sum [DB120 = all] - \sum [DB120 = 23]} = \frac{10298}{11000 - 150} = 0.94912$$

$$Rh = \frac{\text{Number of household interviews completed and accepted for the database}}{\text{Number of eligible households at contacted addresses}} = \\ = \frac{\sum [DB135 = 1]}{\sum [DB130 = all]} = \frac{5275}{10296} = 0.51233$$

$$NRh = (1 - 0.94912 * 0.51233) * 100 = 51.37374$$

So, the household non-response rate is 51,4%

• **Individual non-response rates (NRp)**

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

Where

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

$$= \frac{10146}{10351} = 0.98114$$

$$NRp = (1 - 0.98114) * 100 = 1.886\%$$

So, the individual non-response rate is 1,9%

• **Overall individual non-response rates (*NRp)**

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

$$(1 - (0.94912 * 0.51233 * 0.98114)) * 100 = 52.2908$$

So, the overall individual non-response rate is 52.3%

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)	11000	100	2750	2750	2750	2750
Address contacted (DB120 =11)	10298	93.6	2588	2587	2558	2565
Address non-contacted (DB120 =21 to 23)	702	6.4	162	163	192	185
Total address non-contacted	702	100	162	163	192	185
Address cannot be located (DB120 =21)	48	6.8	14	12	11	11
Address unable to access (DB120 =22)	16	2.3	3	1	7	5
Address does not exist (DB120 =23)	150	21.4	44	37	34	35
Missing (non-contacted, other reason) ¹¹	488	69.5	101	113	140	134

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

	Number	Percentage	Group1	Group2	Group3	Group4
Total	10296	100	2587	2587	2557	2565
Household questionnaire completed (DB130 =11)	5275	51.2	1271	1366	1318	1320
Interview not completed (DB130 =21 to 24)	5021	48.8	1316	1221	1239	1245
Total interview not completed (DB130 =21 to 24)	5021	100	1316	1221	1239	1245
Refusal to co-operate (DB130 =21)	3350	66.7	879	790	830	851
Entire household temporarily away (DB130 =22)	469	9.3	133	126	98	112
Household unable to respond	209	4.2	55	45	51	58

¹¹ Reason: no interviewer found for the group or household not contacted by the interviewer.

(DB130 =23)						
Other reasons	993	19.8	249	260	260	224
Household questionnaire completed (DB135=1+2)	5275	100	1271	1366	1318	1320
Interview accepted for database (DB135=1)	5275	100	1271	1366	1318	1320
Interview rejected (DB135=2)	0	0	0	0	0	0

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)	99.8	11	59.4
Total disposable household income (HY020)	99.9	5.1	66.8
Total disposable household income before social transfers except old-age and survivor's benefits (HY022)	97.2	4.3	69.1
Total disposable household income before social transfers including old-age and survivor's benefit (HY023)	94.7	2.3	72.2

Net income components at household level			
Family related allowances (HY050N)	35.6	2.4	6.9
Interests, dividends, etc. (HY090N)	67.5	74.2	0
Gross income components at household level			
Income from rental of a property or land (HY040G)	7.3	9.6	0.3
Family related allowances (HY050G)	35.6	2.4	7.4
Social exclusion not elsewhere classified (HY060G)	2.8	4.1	0
Housing allowance (HY070)	1.7	29.5	0
Regular inter-household cash transfer received (HY080)	6.8	5.3	0.6
Interest repayments on mortgage (HY100)	30	71.9	0
Income received by people aged < 16 (HY110)	0.2	16.7	0
Regular inter-household cash transfer paid (HY130)	8.9	8.7	0.4
Tax on income and social contributions (HY140)	89.6	11.4	38.5
Net income components at personal level			
Employee cash or near cash income (PY010N)	48.3	12.7	18.7
Cash benefits or losses from self-employment (PY050N)	4.6	64.7	0.6
Pension from individual private plans (PY080N)	0.2	66.7	0
Unemployment benefits (PY090N)	12.5	10.1	1.3
Old age benefits (PY100N)	17.9	13.1	0.9
Survivor' benefits (PY110N)	0.9	12.4	0
Sickness benefits (PY120N)	1.6	20.2	0

Disability benefits (PY130N)	2.9	13.8	0.7
Gross income components at personal level			
Employee cash or near cash income (PY010G)	48.3	12.7	18.7
Non cash employee income (PY020G)	3.3	0	0
Cash benefits or losses from self-employment (PY050G)	4.9	61.5	0.6
Pension from individual private plans (PY080G)	0.2	66.7	0
Unemployment benefits (PY090G)	12.5	32.1	1.5
Old age benefits (PY100G)	17.9	38	2.4
Survivor' benefits (PY110G)	0.9	41.6	0
Sickness benefits (PY120G)	1.6	39.9	0.6
Disability benefits (PY130G)	2.9	43.1	0.3
Education-related allowances (PY140G)	1.9	6.9	0.5
Gross monthly earnings for employees (PY200G)	41.9	11.1	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, for equivalised disposable income and for the unadjusted gender pay gap

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, for equivalised disposable income and for the unadjusted gender pay gap.

Indicator	Effective sample size (number of individuals)	Non-response	remarks
Mean Equivalised disposable income	12971	0	-
Risk of poverty threshold: one person household	1466	0	

Risk of poverty threshold: household with 2 adults and 2 dependent children	2228	0	
Risk of poverty rate by age and gender	12837	0	134 newborns were not included
Risk of poverty rate by most frequent activity and gender	10035	177	-
Risk of poverty rate by household type	12929	42	-
Risk of poverty rate by household type: Single households	1466	0	-
Risk of poverty rate by tenure status	12966	5	The 5 missing cases belong to 2 households
Risk of poverty rate by work intensity of the household	10975	1996	For 4158 households Wi is calculated (missing for 1117 housholds).
Dispersion around at risk poverty threshold	12971	0	-
Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers	4332	0	
Risk-of-poverty rate by age and gender before all transfers (including pensions)	12837	0	-
Relative median risk-of-poverty gap by age and gender	2079	0	-
S80/S20 quintile share ratio	12971	0	-
Gini coefficient	12971	0	-
Gender pay gap	4234	37	18 cases have missings on PY200G 19 additional cases have missings on PL060

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	10351	10146	10	12	34	7	142
%	100	98	.1	.1	.3	.1	1.4
Group 1	2431	2391	3	5	7	1	24
Group 2	2690	2637	1	4	9	1	38
Group 3	2607	2547	5	1	8	5	41
Group 4	2623	2571	1	2	10	0	39

**Table 10: Distribution of household members aged 16 and over by RB260
(Household members RB245=1)**

	Total	RB260=2	RB260=5
Total	10146	8897	1249
%	100	87.7	12.3
Group 1	2391	2079	312
Group 2	2637	2321	316
Group 3	2547	2244	303
Group 4	2571	2253	318

2.5 Interview duration

Mean interview duration per household: 51 min.

2.6 Imputation procedure

2.6.1 A new strategy: integration of outlier detection-, imputation- and control-phases.

For SILC-2004 we adopted a more ‘integrated strategy’ 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 more emphasis on these 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: As already mentioned, imputation techniques like IVE were less used than in 2003. 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, 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	24 (25)	Median of the given amounts
HY040	Income from rental of a property or land	H74	Rental of property or land other than own house	5.7 (367)	Hot deck (imputation of a randomly drawn given amount)
				3.7 (367)	Intervals: imputation of the median of the given amounts
HY040	Income from rental of a property or land			9.9 (385)	
HY050	Family/child ren related allowances	H91	Child allowance	2.6 (1869)	Regression with number of children and age of the oldest child as auxiliary variables
HY050	Family/child ren related	H93	Birth grant	12.2 (147)	Median of the given amounts (in classes based on number of

	allowances				children)
HY050	Family/children related allowances	(I116A)	Income maintenance benefit in the event of childbirth	33 (144)	Imputation IVE : auxiliary variable salary of last year (2002) or salary of last month and no change since 2002
				9 (144)	Imputation based on legal amounts for self-employed
				39.6 (144)	Number of months modified based on the calendar
HY050	Family/children related allowances	(I116B)	Parental leave benefit	100 (30)	Imputation of legal amounts
HY050	Family/children related allowances			9.8 (1878)	
HY060	Social assistance	H71A, H71B		4.1 (146)	Legal amounts
HY070	Housing allowance	H43	Allowance for housing (tenants)	22.9 (48)	Imputation based on current rent
				2.1 (48)	Median
HY070	Housing allowance	H26	Intervention of authorities for repayments on mortgage	25 (40)	Median
				10 (40)	Legal amounts (bounded by current repayment on mortgage)
HY070	Housing allowance			29.4 (88)	
HY080	Regular inter-household cash transfer received	H86	Alimony and child support received	1.3 (233)	Median
HY080	Regular inter-household cash transfer	H88	Regular cash support	13.1 (137)	Hot deck

received

HY080	Regular inter-household cash transfer received			5.9 (358)	
HY090	Interests, dividends, etc.	H99, H100		55.2 (3562)	Regression (auxiliary variables: sort assets (bank accounts, bonds,...), tenure status, subjective rent)
				19 (3562)	Ranges of values: regression with bounds
HY110	Income received by people aged < 16	H69		16.7 (12)	Median
HY130	Regular inter-household cash transfer paid	H79	Alimony and child support paid	8 (236)	Imputation of number of months (amounts were given)
HY130	Regular inter-household cash transfer paid	H81	Regular cash support	9.6 (249)	Hot deck
HY130	Regular inter-household cash transfer paid			9.1 (470)	
HY140	Tax on income and social contributions	I130	Repayments for tax adjustment	10.3 (2523)	IVE (auxiliary variables: number of children, yearly gross income in 2003, current economic status, status in employment, more than one job or not, limits as log(minimum of the given repayment values) and log (maximum of the given values)
HY140	Tax on income and social contributions	I132	Receipts for tax adjustment	7.3 (2256)	IVE (auxiliary variables: number of children, yearly gross income in 2003, current economic status, status in employment, more than one job or not, limits as log(min of

the given receipts values) and
log (max of the given values)

HY140	Tax on income and social contributions			50 (4726)	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	Wages and salaries	0.8 (4756)	1) Corrections
				4.7 (4756)	2) Net income is given, imputation based on regression
				6 (4756)	3) current income is given, imputation based on regression
				0.1 (4756)	4) yearly income is given, imputation based on regression
				3.2 (4756)	5) If the above is not possible, IVE (auxiliary variables: age, gender, ISCED level, PL030, PL040, PL070, PL072, PL110, PL130, PL140, PL150, PL160)
PY010	Employee cash income	(i60_a_ne)	Pay for overtime	49.2 (244)	IVE (auxiliary variables: age, gender, ISCED level, monthly and yearly wages in 2002 (gross and net), current economic status, status in employment, NACE)
PY010	Employee cash income	(i60_b_ne)	Commissions	37.3 (59)	Median
PY010	Employee cash income	(i60_c_ne)	Tips	43.3 (30)	Median
PY010	Employee cash income	(i60_d_ne)	Additional payments based on productivity	38.1 (113)	Median
PY010	Employee cash income	(i60_e_ne)	End of the year payments	13 (2959)	IVE (auxiliary variables: same as pay for overtime)
PY010	Employee cash income	(i60_f_ne)	Thirteenth month payment	13.8 (717)	Regression with gross monthly wage as auxiliary variable
PY010	Employee cash income	(i60_g_ne)	Fourteenth month payment	17.3 (52)	Median

PY010	Employee cash income	(i60_h_ne)	Holiday payments	12.4 (3872)	IVE (auxiliary variables: same as pay for overtime)
PY010	Employee cash income	(i60_i_ne)	Profit sharing	27.4 (135)	Median
PY010	Employee cash income	(i60_j_ne)	Shares	70.8 (65)	Median
PY010	Employee cash income	(i60_k_ne)	Allowances paid for working in remote locations	33 (75)	Median
PY010	Employee cash income	(i60_l_ne)	Other additional payments	13.1 (160)	Median
PY010	Employee cash income	I53	Income from irregular jobs : wages and salaries	2.8 (351)	1) corrections
				33.0 (351)	2) net income is given and regression net-gross
				31.1 (351)	3) other imputations: in this category all sorts of imputations are gathered which do not fit in other categories (here or in other parts of PY010). It concerns mostly respondents with small earnings. The relatively high number of cases in this category stems from shifts from inputs in I47 to I53 (on basis of status-variables- for example: a retired respondent earning something on the side).
PY010	Employee cash income	I93	Income from jobs other than main job : wages and salaries	6.9 (116)	1) monthly income is given and number of months in 2003
				4.3 (116)	2) net income is given and regression net-gross
				23.3(116)	3) imputation of median income by type of the additional job (employee public or private sector or without status)
PY010	Employee cash income			31.4 (4899)	
PY050	cash benefits or losses from self-employment	I78A, I78B	Income for main job : self-employed	49,4 (413)	1) imputation on basis of the household income
				15.0 (413)	2) imputation of median values on basis of type of business
				1.0 (413)	3) correction

					For more elaborate information on the imputation of the self-employed – See text below!!!
PY050	cash benefits or losses from self-employment	I93	Income for jobs other than main job : self-employed	5.0 (100)	1) monthly income is given and number of months in 2003 2) net income is given and regression net-gross 3) imputation of median income by type of the additional job (self-employment)
				5.0 (100)	
				30.0 (100)	
PY050	cash benefits or losses from self-employment			62.1 (501)	
PY080	Pension from Individual private plans	I109	Savings for ones old day (Epargne-pension)	71.4 (14)	Conversion lump sum to annuity
PY080	Pension from Individual private plans	I112	Life insurance (Assurance-vie)	71.4 (7)	Conversion lump sum to annuity
PY080	Pension from Individual private plans			66.7 (18)	
PY090	Unemployment benefits	I98_a	Subsistence income for persons entering the labour market	26.3 (19)	Net-gross model
PY090	Unemployment benefits	(i98_b)	Full unemployment benefits	3.3 (899)	1) Corrections: number of months : calendar, 12 months if no change, ... 2) Net income is given, imputation based on regression 3) current income is given, imputation based on regression 4) imputation based on legal amounts 5) random imputation:
				24.1 (899)	
				0.8 (899)	
				0.6 (899)	
				2 (899)	

					median in classes based on the situation of the person in the household (one-person household, partner has income or not, dependent children or not,)
PY090	Unemployment benefits	I98_c	Partial unemployment benefits	14.5 (62)	1) correction: number of months : calendar, ...
				21 (62)	2) Net income is given, imputation based on regression
				1.6 (62)	3) current income is given, imputation based on regression
				3.2 (62)	4) imputation based on legal amounts
PY090	Unemployment benefits	I98_d	Other financial assistance (Allocation de garantie de revenus)	26.3 (38)	1) Net income is given, imputation based on regression
				5.3 (38)	2) imputation based on legal amounts
PY090	Unemployment benefits	(I98_e)	Other financial assistance (Allocation du fonds de sécurité d'existence)	26.1 (23)	1) Net income is given, imputation based on regression
				13 (23)	2) imputation based on median in classes
PY090	Unemployment benefits	(I98_f)	Vocational training allowance	23.5 (17)	1) Net income is given, imputation based on regression
				5.9 (17)	2) imputation based on median
PY090	Unemployment benefits	(I98_g)	Allowance for child care/ mobility payments	0	All cases were placed in I98_h because the amounts did not match the legal amounts and it was thought that the given amounts concerned other (unknown) sorts of unemployment benefits.
PY090	Unemployment benefits	(I98_h)	Other cash benefits	36.7 (30)	1) Net income is given, imputation based on regression
				3.3 (30)	

				3.3 (30)	2) imputation based on legal amounts
					3) correction of specific value
PY090	Unemployment benefits	I99_b	Early retirement benefits	27.8 (187)	1) net is given (regression net-gross)
				0.5 (187)	2) last month value is given
				2.1 (187)	3) hot deck in classes based on gender, age and former economic status
				2.1 (187)	4) correction: number of months
PY090	Unemployment benefits			33.6 (1264)	
PY100	Old age benefits	I103	Pension Fund (Fonds de pension)	6.1 (82)	Monthly interest was given as annuity.
				7.3 (82)	Conversion lump sum to annuity
				8.5 (82)	Random imputation
PY100	Old age benefits	I106	Group insurance (Assurance-groupe)	10 (10)	Monthly interest was given as annuity.
				30 (10)	Conversion lump sum to annuity
PY100	Old age benefits	(I_102_B)	Old age pensions	27.3 (1555)	Net pension is source
				6.6 (1555)	current pension is source
				4.1 (1555)	imputation via IVE
				1.9 (1555)	correction
PY100	Old age benefits	(I_102_C)	Other financial assistance to old aged people ¹²	100 (5)	Net pension is source
PY100	Old age benefits	(I_102_D)	Other financial assistance to old aged	100 (6)	Net pension is source

¹² Revenus garantis aux personnes âgées

			people ¹³		
PY100	Old age benefits	(I_102_E)	Type of old age benefits not given	63.6 (22) 18.2 (22) 13.6 (22)	Net pension is source current pension is source correction
PY100	Old age benefits			40.4 (1814)	
PY110	Survivor's benefits ¹⁴	(I102_A)		26.5 (370) 9.2 (370) 5.9 (370) 1.4 (370)	Net pension is source current pension is source imputation via IVE correction
PY120	Sickness benefits	(I115_c)	Paid sick leave (temporary inability to work due to sickness)	26.7 (131) 4.6 (131) 5.3 (131)	1) Net income is given, imputation based on regression 2) current income is given, imputation based on regression 3) imputation based on legal amounts 4) corrections
PY120	Sickness benefits	(I115_d)	Paid sick leave (temporary inability to work due to professional sickness or injury)	3.1 (131) 29 (31) 3.2 (31)	1) Net income is given, imputation based on regression 2) Median (1 case)
PY120	Sickness benefits	(I115_e)	Other sickness benefits	25 (12) 25 (12)	1) Net income is given, imputation based on regression 2) Corrections
PY120	Sickness benefits			40.5 (163)	
PY130	Disability benefits	I115_a	Disability pension	29.9 (274) 10.6 (274)	1) Net income is given, imputation based on regression 2) current income is given, imputation based on regression 3) corrections based on last

¹³ Complément au revenu garanti aux personnes âgées

¹⁴ 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.

				2.2 (274)	month household income
				1.1 (274)	4) hot deck (similar cases: age, former professional status, activity sector)
PY130	Disability benefits	(I115_b)	Integration income for the handicapped	28.6 (35) 5.7 (35)	1) net is given 2) imputation of legal amounts
PY130	Disability benefits			43.5 (299)	
PY140	Education-related allowances	H95	Grants, scholarship and other educational help to pupils (of secondary schools)	7.2 (125)	Hot deck
PY140	Education-related allowances	H97	Grants, scholarship and other educational help to students (of colleges)	8.2 (73)	Hot deck
PY140	Education-related allowances			7.4 (188)	
PY200	Employee cash income - CURRENT	I25-I26	Wages and salaries	0.1 (4207) 8.2 (4207) 2.7 (4207)	1) Corrections 2) Net income is given, imputation based on regression 3) income 2004 is given, imputation based on regression

Additional remarks on imputations.

○ Imputation of the self-employed.

The imputations for the income of self-employed persons are based on 3 sources of information:

- Characteristics of their business: I69 (entry out of ...) en I74 (one-man business ...)
- Business results in 'the books' : I78A en I78B
- Advance payments and social contributions : I79/I81 (adv. payments) I80/I84 (soc. tax)

Respondents can have item non-response for one or several of these variables:

I78MIS * TAXMIS * TYPMIS Crosstabulation

Count

TYPMIS			TAXMIS		Total
			,00	1,00	
,00	I78MIS	,00	115	28	143
		1,00	4	169	173
	Total		119	197	316
1,00	I78MIS	1,00		97	97
	Total			97	97

TYPMIS = I69/I74 missing ? with 0 = not missing and 1 = missing

TAXMIS = I79/I80/I81/I84 missing? with 0 = not missing and 1 = missing

I78MIS = I78A/I78B missing? with 0 = not missing and 1 = missing

o On the basis of the above table cases can be categorised:

1. 115 cases with complete information = TYPE1
2. 169 cases with only information on the type of business = TYPE2.
3. 97 cases for which all information is absent = TYPE 3.
4. 28 cases with only an entry on I78A and I78B = TYPE 4.
5. 4 remaining cases not to be categorised in the above categories = TYPE 4.

o And for each type there is a solution:

1. TYPE 1: no imputation necessary
2. TYPE 2: imputation based on H66 – the household income. After deduction of the incomes of the other family members the remaining income is considered to be the net-income of the self-employed person in the household. For cases for which H66 is missing. Imputation of median incomes – based on the incomes of TYPE 1 cases and the type of the business.
3. TYPE 3: First imputation of the type of business via random allocation based on the distribution of types of businesses of the type 1 cases. After this , this type completely coincide with type 2. The same procedure was implemented.

→ 204 cases were imputed on basis of the householdincome/ 62 via the median based on type 1

4. TYPE 4: The inputs on I78A and I78B were considered to be a gross income. Calculation of net income was done by a gross-net regression based on TYPE 1 cases.

5. TYPE 5: correction/imputation of a specific value (mostly on basis of the household income).

Please note that regression analysis based on the inputs of TYPE 1 was used to estimate net incomes if the gross income was given and vice versa.

- **Control and correction of variables PL070-PL090 (number of months spent at/in ...).**

It was our experience that these variables need special attention and care because mistakes and inconsistency may occur easily. We therefore invested quite some time and energy in the creation, control and correction of the variables. To create PL070-PL090 we combined information of several sources:

I40 ... : the calendar

I52, I99_M and others: the number of months spent in a status as it is asked in the questionnaire.

PY010 ... : the income variables and the variables at the basis of these (see table above). If – for example – a large amount is given in certain income variable this obviously implies that some months were spent in the corresponding status.

Variable PL030: the self-defined status

For some cases, the information from these variables was conflicting. If this was the case priority was given to the variables as they are ranked above but not ‘blindly’ – afterwards we controlled explicitly – and in some cases information from certain variables was overruled (never from the calendar however).

In addition to the time we invested explicitly in the creation and control of these variables we need to count the time we spent implicitly working on these variables as this work obviously was an important part of the integration we explained above (inconsistencies between input on income variable and the variables assessing the number of months in a status - for example)

The need for extra control in the creation of PL070-PL090 is shown in the missing of information on the PL210-variables (status in January, February, ...) for 386 cases. For these cases we detected via combination of information stemming from the above variables that there has been at least one change in status during the reference-period without that the calendar was filled in. For almost all these cases we were able to assess the correct number of months spent in the several statuses but the exact timing of the change (which month it occurred) was missing. Obviously we can not assess PL210 for these cases.

- **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.

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 had 4 cases that didn't match this requirement. The cases concern specific cases where the interviewed person did not receive any income (or had a small negative income as self-employed). Calculation of the ratio was then not possible as the denominator was null. We decided to solve this problem by imputing the partial unit income to the person who answered the questionnaire.

2.7 Collection variable company Car

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 the number of kilometres driven for private use by a coefficient. To calculate the latest we need the cylinder capacity of the car. Unfortunately we only asked the mark, type and registration year of the car. Following Eurostat, with these information we could use the method of valuation on the basis of accrued savings. The benefit equals the sum of :

1. depreciation over the reference period in the capital value of the car, plus
2. coverage by the employer of other costs which would normally fall on the user of his/her own car.

The problem for Belgium with this method is that we should calculate the coverage by the employer of other costs, and this is very difficult to estimate.

Finally we decided to work with **the national rules of the tax authorities**. As mentioned before, we need the cylinder capacity.

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. As mentioned before we didn't ask in the questionnaire how many km a respondent does for private goals with his company car. We assumed - using the logic of the national rules of tax authorities- that a person does 5000 km a year for private goals.

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.

The income reference period used

The income reference period is a fixed twelve-month period, namely the previous calendar year. For SILC 2004; the income reference period is the year 2003.

The period for taxes on income and social insurance contributions

This is also fixed twelve-month period, namely the previous calendar year. For SILC 2004; the period is the year 2003.

The lag between the income reference period and current variables

The income reference period is the previous calendar year (year 2003) and the current variables refer to the fieldwork period (September-December2004). 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 2004. Some interviews also took place in the first half of December 2004. The total duration of the data collection of the sample is therefore 3,5 months.

Basic information on activity status during the income reference period

This information can be obtained by combining the answer for question I8 (PL030) with the answer(s) for question(s) I38 (PL200) and I40 (calendar question).

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

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

We didn't take count of PY020 in the computation of HY010. We followed the definition of Eurostat document "Income.doc" (06/2004). This document is part of "Indicators.zip" found on the circa website. "Indicators.zip" contains the SAS programmes used for the computation of Laeken indicators.

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 2004 Belgium asked allowances received from the federal government. But it also includes 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 and/or rehabilitation subsidy and/or a building subsidy.

It excludes:

- Social housing policy organized through the fiscal system
- All capital transfers (in particular investment grants).

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 or 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 SILC2004Belgium. 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 2003 (based on their incomes of the year 2001).

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. We took count of the remark of Eurostat :*"This variable will be filling when the country has recorded only net income at component level. If the income at component level is reported gross or some of the components are gross and some nets the tax adjustments will be included, in general, under the variable HY140G"*.

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

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 reference person of the household in order to complete the individual variable.

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 amount for last month (current) but the reference period for the variable is income reference period (year 2003). We use the monthly amount and a number of months equal to 12. All amounts can be viewed as imputed! Nonetheless the income flag is based on imputation of the monthly amount depending on whether an amount was given or not

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 2004.

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 ¹⁵	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	

¹⁵ 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	Individual 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.

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	16820.76	16820.76	16632.67

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

Country	National Currency	Euro	PPS
BE	9324.00	9324.0 0	9219.7 4

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

Country	National Currency	Euro	PPS
BE	19580.40	19580. 40	19361.4 5

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

		Total			0 - 15			0 - 64			16+			16 - 64			16 - 24		
		total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	male
BE	below ARPT	14.8	15.8	13.8	17.4	18.1	16.7	13.7	14.7	12.8	14.2	15.3	13.1	12.7	13.8	11.7	15.9	16.8	15.1
	above ARPT	85.2	84.2	86.2	82.6	81.9	83.3	86.3	85.3	87.2	85.8	84.7	86.9	87.3	86.2	88.3	84.1	83.2	84.9

		25 - 49			50 - 64			65+		
		total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	male
BE	below ARPT	11.7	12.3	11.1	12.7	14.8	10.7	20.6	21.0	20.2
	above ARPT	88.3	87.7	88.9	87.3	85.2	89.3	79.4	79.0	79.8

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

		Total			0 - 15			0 - 64			16+			16 - 64		16 - 24			
		total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	male	tota l	fem ale	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	1283 7	6471	636 6	262 5	1260	136 5	1105 3	5485	556 8	1021 2	5211	500 1	842 8	4225	4203	144 0	712	728
	below ARPT	2046	1087	959	506	247	259	1686	885	801	1540	840	700	118 0	638	542	263	139	124
	above ARPT	1079 1	5384	540 7	211 9	1013	110 6	9367	4600	476 7	8672	4371	430 1	724 8	3587	3661	117 7	573	604

		25 - 49			50 - 64			65+		
		total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	475 7	2400	235 7	223 1	1113	111 8	178 4	986	798
	below ARPT	616	325	291	301	174	127	360	202	158
	above ARPT	414 1	2075	206 6	193 0	939	991	142 4	784	640

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	50.7	49.3

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	18.7	84.1	81.3	65.5	11.2	37.0	17.3	15.9	100.0
	femal e	17.9	82.0	82.1	64.1	11.0	36.2	16.9	18.0	100.0
	male	19.4	86.4	80.6	66.9	11.5	37.8	17.7	13.6	100.0

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

	total	female	male
BE	100.0	54.0	46.0

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	21.9	78.0	78.1	56.1	12.0	29.2	14.9	22.0	100.0
	femal e	20.5	76.2	79.5	55.7	11.6	28.2	15.8	23.8	100.0
	male	23.5	80.1	76.5	56.5	12.5	30.3	13.7	19.9	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	14.4	15.6	13.0	4.3	3.6	4.8	23.4	23.5	23.2	28.4	27.4	29.4	17.7	16.6	18.9	26.4	27.0	25.2
	above ARPT	85.6	84.4	87.0	95.7	96.4	95.2	76.6	76.5	76.8	71.6	72.6	70.6	82.3	83.4	81.1	73.6	73.0	74.8

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	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	male
		N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N	N
BE	Total	1003 5	5136	489 9	478 1	2073	270 8	525 4	3063	219 1	864	435	429	185 8	933	925	253 2	1695	837
	below ARPT	1526	841	685	228	80	148	129 8	761	537	261	127	134	315	144	171	722	490	232
	above ARPT	8509	4295	421 4	455 3	1993	256 0	395 6	2302	165 4	603	308	295	154 3	789	754	181 0	1205	605

*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: Unempl oyed	Not at work: Retired	Not at work: Other inactive
BE	femal e	100.0	39.5	60.5	7.8	20.7	31.9
	male	100.0	55.3	44.7	8.5	19.8	16.4
	total	100.0	47.2	52.8	8.2	20.3	24.4

**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: Unempl oyed	Not at work: Retired	Not at work: Other inactive
BE	femal e	100.0	9.1	90.9	13.7	22.0	55.1
	male	100.0	20.3	79.7	19.2	28.7	31.8
	total	100.0	14.1	85.9	16.2	25.0	44.8

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	14.4	20.7	10.6	19.7	5.3	15.4	35.9
	above ARPT	85.6	79.3	89.4	80.3	94.7	84.6	64.1

		2 adults, 1 dependent child	2 adults, 2 dependent children	2 adults, 3+ dependent children	Other households with dependent children
BE	below ARPT	9.7	9.0	18.1	16.6
	above ARPT	90.3	91.0	81.9	83.4

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	5859	1466	1918	1288	1187	7070	863
	below ARPT	850	305	222	250	73	1220	314
	above ARPT	5009	1161	1696	1038	1114	5850	549

		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	1365	2228	1593	1021
	below ARPT	144	208	341	213
	above ARPT	1221	2020	1252	808

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

		female	male	< 65	65+
BE	below ARPT	22.8	18.3	19.2	23.2
	above ARPT	77.2	81.7	80.8	76.8

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

		female	male	< 65	65+
		N	N	N	N
BE	Total	765	701	968	498
	below ARPT	171	134	195	110
	above ARPT	594	567	773	388

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	48.3	13.8	14.2	10.4	9.8	51.7	5.8	10.8	15.6	11.3	8.1

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

	female	male	< 65	65+
BE	53.8	46.2	62.8	37.2

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	46.7	19.3	10.1	13.8	3.5	53.3	13.9	7.0	9.5	13.8	9.1

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

	female	male	< 65	65+
BE	59.1	40.9	58.3	41.7

6. Risk-of-poverty rate by tenure status

		Total	Owner or rent- free	Tenant
BE	below ARPT	14.9	10.7	26.7
	above ARPT	85.1	89.3	73.3

6. Risk-of-poverty rate by tenure status

		Total N	Owner or rent-free N	Tenant N
BE	Total	12966	9479	3487
	below ARPT	2079	1067	1012
	above ARPT	10887	8412	2475

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	53.2	46.8

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	30.3	6.7	2.9	70.2	27.6	13.9	3.6
	above ARPT	69.7	93.3	97.1	29.8	72.4	86.1	96.4

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	1169	1538	1475	773	485	2248	3287
	below ARPT	366	108	48	539	160	340	131
	above ARPT	803	1430	1427	234	325	1908	3156

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	11.0	14.5	14.8	6.1	4.3	19.6	29.7

**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	23.9	7.0	3.0	30.4	8.5	19.5	7.7

8. Dispersion around at-risk-poverty-threshold

		total	female	male
	<i>40% of median</i>			
BE	below ARPT	4.7	4.9	4.4
	above ARPT	95.3	95.1	95.6
	<i>50% of median</i>			
	below ARPT	8.9	9.4	8.4
	above ARPT	91.1	90.6	91.6
	<i>70% of median</i>			
	below ARPT	23.4	25.0	21.7
	above ARPT	76.6	75.0	78.3

8. Dispersion around at-risk-poverty-threshold

		total	female	male
		N	N	N
BE	Total	12971	6531	6440
	<i>40% of median</i>			
	below ARPT	639	338	301
	above ARPT	12332	6193	6139
	<i>50% of median</i>			
	below ARPT	1234	656	578
	above ARPT	11737	5875	5862
	<i>70% of median</i>			
	below ARPT	3194	1699	1495
	above ARPT	9777	4832	4945

*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	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	female	male	total	female	male
BE	below ARPT	42.0	44.6	39.3	33.0	32.6	33.3	44.0	47.2	40.7	32.5	34.8	30.2	91.8	91.2	92.5
	above ARPT	58.0	55.4	60.7	67.0	67.4	66.7	56.0	52.8	59.3	67.5	65.2	69.8	8.2	8.8	7.5

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	4332	2204	2128	919	433	486	3413	1771	1642	2812	1419	1393	601	352	249
	below ARPT	2019	1078	941	381	173	208	1638	905	733	1085	583	502	553	322	231
	above ARPT	2313	1126	1187	538	260	278	1775	866	909	1727	836	891	48	30	18

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	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	mal e	total	femal e	male
BE	below ARPT	27.5	28.3	26.6	32.0	31.9	32.1	26.5	27.5	25.3	26.9	28.1	25.7	24.5	25.4	23.3
	above ARPT	72.5	71.7	73.4	68.0	68.1	67.9	73.5	72.5	74.7	73.1	71.9	74.3	75.5	74.6	76.7

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	1283 7	6471	6366	2625	1260	1365	10212	5211	5001	8428	4225	4203	1784	986	798
	below ARPT	3748	1939	1809	914	430	484	2834	1509	1325	2405	1263	1142	429	246	183
	above ARPT	9089	4532	4557	1711	830	881	7378	3702	3676	6023	2962	3061	1355	740	615

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+
	Femal e	Male		Total	Femal e	Male
BE	21.7	23.7		22.1	21.2	24.2

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	2079	1098	981	539	1540	840	700	1180	638	542	360	202	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	4.0

15. Gini coefficient

Country	gini
BE	26.4

Annex 2. Questionnaires SILC 2004

Feuille de contact

Qwelcome

A L'ATTENTION DE L'ENQUETEUR

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 sur 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 parvenez 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 euros. Une fois les réponses à ce dernier questionnaire encodées, vous pouvez être sûr que votre enquête sera considérée comme positive.

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

Appuyer sur <enter> pour continuer.

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

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

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, N° 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:*

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

MÉNAGE CONTACTÉ : SONNER À LA PORTE (OU PRISE DE CONTACT PAR TÉLÉPHONE OU PAR ÉCRIT) (c1)

MÉNAGE NON CONTACTÉ: L'ADRESSE N' A PU ÊTRE TROUVÉE (c2)

MÉNAGE NON CONTACTÉ: Impossible d'accéder à cette adresse ...(c3)

MÉNAGE NON CONTACTÉ: L'adresse n'existe pas ou n'est pas une adresse résidentielle ou est inhabitée ou ce n'est pas la résidence principale (c4)

MÉNAGE NON CONTACTÉ: Autre raison, précisez (c5)

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

ENQUETE DEBUTEE.....(C1)

ENQUÊTE NON ACCOMPLIE

Enquête non accomplie, refus de participer..... (c2)

Enquête non accomplie, le ménage entier était temporairement absent durant la période de l'enquête (c3)

Enquête non accomplie, ménage dans l'impossibilité de participer (maladie, incapacité) (c4)

Enquête non accomplie, autre raison à préciser..... (c5)

(1) HHMember**PreAssigned****(2) FamilyName:** Quel est votre nom de famille?**(3) FirstName:** Quel est votre prénom?**(4a) DateBirth (RB070 en RB080):** Quelle est votre date de naissance?

(4b) DateBirth_secret:

(5) Gender (RB090): Vous êtes un homme/une femme**(6) 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 absent: À l'hôpital/maison de repos

3 = Est temporairement absent : Dans une institution scolaire à temps plein

4 = Est temporairement absent: Dans une autre institution (prison, etc.)

5 = Est temporairement absent: absent pour des raisons professionnelles

6 = Est temporairement absent: en voyage

7 = La personne n'est pas connue

8 = La personne ne fait plus partie du ménage

9 = autre raison

(7) Act St (RB210) Quelle est votre activité principale?

1 = travailleur

2 = chômeur

3 = (pré)pensionné

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

(8) Father (RB220): Qui est 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

(9) Mother (RB230): Qui est 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

(10) Spouse (RB240): Qui est votre conjoint(e)?

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

(11) Partner (RB240): Qui est 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

(12) New Mbr.

L'année passée (en 2003), faisiez-vous déjà partie de ce ménage ?

Oui, l'année entière

Oui, pas toute l'année => posez cette question

(13) New Start

« En 2003, à partir de quel mois avez-vous fait partie de ce ménage ? » “Veuillez entrer un nombre de 1 à 12” (janvier, février, ...)

(14) **Tax Mbr** : Qui est le mieux au courant de la déclaration de revenus pour les impôts de votre ménage, ainsi que des montants que vous devez éventuellement payer ou récupérer? Attention, ne répondre que pour des couples mariés!

(15) **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**

(16) **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.

(17) **InterTyp (RB270)**

1 = Face to face

2 = Proxy → 18 Proxy

(18) **PROXY : QUI, DANS LE MÉNAGE, EST LE MIEUX PLACÉ POUR RÉPONDRE AUX QUESTIONS CONCERNANT CETTE PERSONNE?**

Entrez le numéro de ligne.

(19) **(RB030)**

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 numéro de ligne d'une deuxième personne en réponse à la question suivante:

Occup1 personne 1: ...

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) ??

Occup2 personne 2: ...

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?

7. **OldMbr**: Y avait-il l'année dernière (2003) dans votre ménage une personne qui maintenant n'y est plus ?

Oui => questions sur nom, prénom, date de naissance, sexe, activité principale

Non => HHQuestions

Questionnaire ménage

<i>H 1</i>	A quelle heure commence l'interview du ménage?
	.. h ..
<i>H 2</i>	Identification du ménage
	Numéro du ménage: Pré Imprimé
<i>H 3</i>	Date de l'interview
	.. / .. / 2004 <i>Pré Imprimé</i>
<i>H 4</i>	Identification du répondant
	La personne qui répond au questionnaire ménage est: Numéro de la personne (RB030): Pré Imprimé Prénom: Pré Imprimé Nom de famille: Pré Imprimé

SITUATION DE LOGEMENT ACTUELLE

N°	Question
H 5	Nous voudrions vous poser quelques questions sur la situation actuelle de votre habitation. Quel type de logement habitez-vous?
	<p><u>Une maison unifamiliale:</u> une maison isolée (non mitoyenne) une maison semi-mitoyenne ou mitoyenne</p> <p><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</p> <p style="text-align: center;">Une Chambre ou un studio meublé</p> <p style="text-align: center;">Un autre type de logement</p>
H 6	Etes-vous ou quelqu'un de votre ménage propriétaire d'une seconde résidence? Répondez oui uniquement dans le cas où vous l'occupez régulièrement.♣
	Oui Non

H7-Pre

Les questions suivantes concernent uniquement le domicile principal du ménage.
--

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

N°	Question
H 8	Pouvez-vous me dire si on trouve les commodités suivantes dans votre logement?
	A. Baignoire ou une douche B. Une toilette intérieure avec chasse d'eau♣ C. Le chauffage central D. L'eau chaude courante

N°	Question
H 9	Avez-vous les problèmes suivants dans votre logement?
	A. toit percé, murs ou sols humides (champignons, mэрule), moisissures B. trop sombre

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

N°	Question
H 11	Pouvez vous chauffer votre logement convenablement ?
	Oui Non

N°	Question
H 12	Etes-vous propriétaire (usufruitier – copropriétaire) de votre logement ou le louez-vous?
	Je suis propriétaire/ usufruitier/ copropriétaire Je suis locataire ou sous-locataire du logement Je suis locataire ou sous-locataire du logement à prix réduit J'occupe le logement gratuitement

PROPRIETAIRE OU CO-PROPRIETAIRE

N°	Question
<i>H 13</i>	En quelle année avez-vous acheté le logement?
	Année :....

N°	Question
<i>H 14</i>	Pour ce logement, devez-vous, en 2004, rembourser un ou plusieurs prêts hypothécaires ou crédits pour des travaux de rénovation?
	Oui Non

<i>H 15</i>	Quel est le nombre de crédits et/ou de prêts hypothécaires à rembourser?
	1 2 3 4 5

N°	Question
<i>H 16</i>	Quel est le montant du capital initial emprunté (Pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5)?
	l'emprunt n° 1 € l'emprunt n° 2.....€ l'emprunt n° 3.....€ l'emprunt n° 4€ l'emprunt n° 5.....€

N°	Question
<i>H 17</i>	Quelle est la durée totale de votre emprunt? Pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5
 Années

N°	Question
<i>H 18</i>	Quel est le taux d'intérêt de cet emprunt? Pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5
	.. , .. % par an

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

N°	Question
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?
	<u>Mois:</u> Janvier Juillet Février Août Mars Septembre Avril Octobre Mai Novembre Juin Décembre

N°	Question
H 21	En 2004, vos remboursements ont-ils lieu par mois, par semestre ou par an?
a	par mois par semestre (demi-année) par an

N°	Question
H 22	A combien s'élève le remboursement (par mois/ par semestre /par an : cf réponse donnée en H 21) en 2004, pour l'emprunt n°1 (2,3,4,5)?
	Montant du remboursement.....€

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 23	Connaissez-vous le montant des intérêts que vous devez payer en 2004 pour cet emprunt? Donnez ce montant(réponse de H 21)			HHO 70
	€.....	1	H 25	
	Je ne sais pas		H 24	
	Je ne veux pas le dire		H 24	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

<i>H 24</i>	Pourriez-vous estimer ce montant en le plaçant dans une des catégories suivantes?		H 25	HH070
	moins de € 8 par mois	1		
	€ 8,00 - 20,99 par mois	2		
	€ 21,00 - 40,99 par mois	3		
	€ 41,00 - 80,99 par mois	4		
	€ 81,00 - 125,99 par mois	5		
	€ 126,00 - 170,99 par mois	6		
	€ 171,00 - 250,99 par mois	7		
	€ 251,00 - 420,99 par mois	8		
	€ 421,00 - 830,99 par mois	9		
	€ 831,00 - 1.250,99 par mois	10		
	€ 1.251,00 - 2.080,99 par mois	11		
	€ 2081,00 - 4.200,99 par mois	12		
	€ 4201,00 par mois ou plus	13		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 25</i>	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			HY070
	Oui	1	H 26	
	Non	2	H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 26</i>	Pouvez-vous donner le montant mensuel de l'intervention des pouvoirs publics pour l'emprunt n°1? (Pour l'emprunt n°1, 2, 3, 4, 5)			HY070
	€..... par mois	1	H 27	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 27</i>	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	oui/ non		HHO 70
	a. Eau	1/2	Minstens 1 maal ja dan naar vraag H 28, anders naar H 29	
	b. Electricité	1/2		
	c. Gaz (gaz naturel, butane, propane)	1/2		
	d. Mazout	1/2		
	e. Charbon	1/2		
	f. Bois de chauffage	1/2		
	g. Entretien des places communes ou utilisation de l'ascenseur	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

H 28	Pouvez-vous donner une estimation grossière du montant mensuel déboursé pour ces charges : (réponses de H 27 si 'oui' a été choisi)		H 29	HH070
	€..... par mois	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 29	Lesquels des coûts suivants payez-vous ?	oui/ non	Indien minstens 1x ja, dan naar H 30, anders H 31	HH07 0
	a. Assurance de base (incendie, etc.) b. Enlèvement des ordures c. Entretien courant et petites réparations d. Redevance et taxes sur les eaux usées e. Précompte immobilier	1/2 1/2 1/2 1/2 1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 30	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour ces charges: (réponses 'oui' de H 29)			HH070
	€..... par mois	1	H 30	

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

N°	Question	Cod es	Routing	EV.
----	----------	-----------	---------	-----

H 32	En 2004, l'une des interventions suivantes des pouvoirs publics vous a-t-elle été accordée?	oui/ non	Minstens 1x ja: H 33, anders H 34	HYO 70
A	Prime à la construction ou à l'achat	1/2		
B	Prime pour des rénovations ou améliorations	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 33	A combien s'élève l'intervention jusqu'à présent en 2004 (veuillez sommer les montants reçus sur plusieurs mois)?			HY070
	... €	1	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 ?			HH061
	Montant : €.....		H 36	
	Je ne sais pas		H 35	
	Je ne veux pas le dire		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	HH061
	€ 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 – 1200,99	7		
	€ 1201,00 – 1400,99	8		
	€ 1401,00 – 1600,99	9		
	€ 1601,00 – 1800,99	10		
	€ 1801,00 – 2000,99	11		
	€ 2001,00 – 2500,99	12		
	€ 2500,00 ou plus	13		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

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

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 37</i>	A combien s'élève le revenu de location du mois précédent?		H 50	<i>HY040</i>
	Montant : €.....	1		

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 : ...	1		

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: ...	1		

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
 €	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 42	Recevez-vous 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	Quel est le montant de l'allocation de logement que vous avez reçu le mois dernier?			HY070
	... €	1	H 44	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

<i>H 44</i>	Combien de mois par an recevez-vous ce subside?		H 45	HY070
	... mois	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 45</i>	Lesquels des coûts suivants payez-vous ? (répondez oui, même si ces coûts sont inclus dans le prix du loyer)	oui/ non		HH060 HH070
	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	Indien op minstens 1 item werd geant- woord ga naar vraag H 46 Zoniet, ga dan naar vraag H 47	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 46</i>	Pouvez-vous donner une estimation du montant mensuel déboursé pour ces charges: (toutes les réponses pour lesquelles on a répondu 'oui' en H 45)		H 47	HH070 HH060
	Montant : €..... par mois	1		
	Non, car les charges sont comprises dans la location	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

H 47	Lesquels des coûts suivants payez-vous?	oui/ non	minstens 1x ja:H 48, andersH 49	HH06 0 <i>HH070</i>
	a. Assurance de base (incendie, etc.)	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		
	e. Autres charges	1/2		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 48	Pouvez-vous donner une estimation grossière du montant mensuel déboursé pour ces coûts ?		H 49	HH070
	Oui, ... € par mois	1		
	Non, car ces charges sont comprises dans le prix de la location	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 49	Que pensez-vous du coût total de votre logement ? Est-ce :		H 50	HS140
	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 POSSEDE Z	VOUS NE POSSEDEZ PAS <i>ne peut pas se le permettre</i>	VOUS NE POSSEDEZ PAS <i>Autres raisons</i>		
A	Un GSM	1	2	3		HS070
B	Un téléphone (fixe)	1	2	3		HS070
C	Une télévision couleur	1	2	3		HS080
D	Un ordinateur	1	2	3		<i>HS090</i>
E	Une connexion Internet	1	2	3		<i>NapIncl indicator</i>
F	Une machine à laver	1	2	3		<i>HS100</i>
G	Une voiture	1	2	3		<i>HS110</i>

SITUATION FINANCIERE

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 51</i>	Vous ou quelqu'un de votre ménage doit-il actuellement rembourser des sommes provenant d'achats à tempérament ou d'emprunts autres que ceux en relation avec votre logement?			HS1 50
	Oui	1	H 52	
	Non	2	H 54	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 52</i>	A combien le montant des remboursements s'est-il élevé le mois dernier?			
			H 53	

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

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 54</i>	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		HS050
	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 1500€ (60.000 BEF) :	Oui/ Non		<i>HS060</i>
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	Indien code 2 voor H 55, H 56, H 57=>H 58; Anders naar 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 ? (réponse ouverte)	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 / Sans objet		
A	loyer	1/2/3/4	Voir rem. routing ci- dessous	<i>HS010</i>
B	prêt hypothécaire	1/2/3/4		<i>HS010</i>
C	charges (électricité, eau, gaz, etc.)	1/2/3/4		<i>HS020</i>
D	remboursement de crédit à la consommation	1/2/3/4		<i>HS030</i>
E	dépenses de santé	1/2/3/4		
F	amendes, contraventions	1/2/3/4		

G	impôts, taxes	1/2/3/4		- - -
---	---------------	---------	--	-------------

N°	Question	Codes	Routing	
H 61	Suite à de(s) non-paiement(s) de votre loyer, est-ce que les huissiers sont venus chez vous et/ou est-ce que votre ménage a été obligé de déménager ?		Voir rem. routing	
	Oui Non	1 2		

N°	Question	Codes	Routing	
H 62	Suite à de(s) non-paiement(s) de votre prêt hypothécaire, est-ce que les huissiers sont venus chez vous et/ou est-ce que votre ménage a été obligé de déménager ?		Voir rem. routing	
	Oui Non	1 2		

N°	Question	Codes	Routing	
H 63	Suite à de(s) non-paiement(s) de vos factures d'électricité, d'eau, de gaz, 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	1		HS130

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 66	Quel est le montant mensuel de l'ensemble des revenus de tout le ménage?			HY 020
	Montant : €..... par mois	1	H 68	
	Je ne sais pas		H 67	
	Je ne veux pas le dire		H 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 67</i>	Pouvez-vous situer le montant total des revenus de votre ménage à l'aide du tableau suivant?		H 68	HY020
	€ 0,00 – 249,99	1		
	€ 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		
	€ 1000,00 – 1149,99	7		
	€ 1150,00 – 1299,99	8		
	€ 1300,00 – 1449,99	9		
	€ 1450,00 – 1699,99	10		
	€ 1700,00 – 1949,99	11		
	€ 1950,00 – 2199,99	12		
	€ 2200,00 – 2449,99	13		
	€ 2450,00 – 2699,99	14		
	€ 2700,00 – 2949,99	15		
	€ 2950,00 – 3199,99	16		
	€ 3200,00 – 3449,99	17		
	€ 3450,00 – 3699,99	18		
	€ 3700,00 – 3949,99	19		
	€ 3950,00 – 4999,99	20		
	€ 5000,00 ou plus	21		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 68</i>	Est-ce qu'un enfant de moins de 16 ans a eu des revenus propres en 2003? Les montants inférieurs à 50 EUR par mois (2000 BEF) et l'argent provenant des autres membres du ménage ne comptent pas.			HY1 10
	Oui	1	H 69	
	Non	2	H 70	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 69</i>	Quel était le montant de ce revenu le mois dernier?		H 70	HY110
	Montant : €.....	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

<i>H 70</i>	Un membre de votre ménage a-t-il reçu le minimex, une aide financière ou autre allocation du CPAS l'année dernière (en 2003)?			HY060
	Oui Non	1 2	H 71 H 72	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 71</i>	Quel montant (le montant réel reçu) avez-vous reçu par mois en 2003?			HY060
A	Montant : €.....	1	H 71_B	
B	Pendant combien de mois avez-vous reçu ce montant en 2002 ? ...mois		H 72	

REVENUS LOCATIFS

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

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 73</i>	Est-ce que tous ou certains de ces biens sont loués?			HY040
	Oui, tous Oui, certains Non, aucun	1 2 3	H 74 H 74 H 76	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
<i>H 74</i>	Quel était le revenu net en 2003 de ce(s) loyer(s) ?			HY040
	Montant : €..... Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	1	H 76 H 75 H 75	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 75	Pouvez-vous situer le revenu net mensuel de ce(s) loyer(s) à l'aide de l'échelle suivante?		H 76	HY040
	€ 0,00 – 224,99 € 225,00 – 449,99 € 450,00 – 674,99 € 675,00 – 899,99 € 900,00 – 1124,99 € 1125,00 – 1699,99 € 1700,00 – 2249,99 € 2250,00 ou plus	1 2 3 4 5 6 7 8		

TRANSFERTS ENTRE MENAGES

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 76	En 2003, avez-vous dû payer une pension alimentaire à un(e) ancien(ne) partenaire ou pour des enfants d'un mariage précédent ?			HY130
	Oui Non	1 2	H 77 H 80	
H 77	A combien s'élevait cette pension alimentaire par mois en 2003 ?		H 78	
	€	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 78	Avez-vous effectivement toujours payé cette pension alimentaire en 2003?			HY130
	Oui Non	1 2	H 79 H 80	
H 79	A combien s'est élevé le montant réellement payé en 2003 (pour l'année entière) ?		H 80	
	€ ...	1		

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, etc. En 2003, vous ou quelqu'un du ménage a-t-il apporté <u>régulièrement</u> un soutien financier à une personne vivant en dehors du ménage?			HY130
	Oui Non	1 2	H 81 H 83	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
	Quel a été le montant? Pour 2003, vous pouvez indiquer le montant total pour l'année ou le montant par mois ou par semaine.			HY1 30
H 81	€	1	H 82	
H 82	Par an/mois/semaine (<i>aankruisen wat past</i>)	½/3	H 83	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 83	En 2003, avez-vous eu droit à une pension alimentaire pour vous ou vos enfants ?			HY130
	Oui Non	1 2	H 84 H 85	
H 84	A combien s'élevait cette pension alimentaire par mois en 2003 ?		H 85	
	€	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 85	Avez-vous reçu cette pension alimentaire en 2003 ?			HY130
	Oui Non	1 2	H 86 H 87	
H 86	A combien s'est élevé le montant réellement reçu en 2003 (pour l'année entière) ?		H 87	
	€	1		

--	--	--	--	--

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 87	Certains ménages peuvent recevoir un soutien financier <u>régulier</u> d'un proche ou d'une personne vivant dans un autre ménage. En 2003, vous ou un membre de votre ménage a-t-il reçu un soutien financier régulier d'une personne étrangère au ménage?			HY080
	Oui Non	1 2	H 88 H 90	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
	Quel a été le montant de ce soutien financier? Pour 2003, vous pouvez indiquer le montant total pour l'année ou le montant par mois ou par semaine.			HY080
H 88 €	1	H 89	
H 89	Par an/mois/semaine (<i>aankruisen wat past</i>)	1/2/3	H 90	

ALLOCATIONS LIEES A LA FAMILLE

N°	Question	Cod es	Routing	EV.
H 90	Avez-vous reçu des allocations familiales en 2003 ?			HY050
	Oui Non	1 2	H 91 H 92	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 91	A combien s'élevaient ces allocations en 2003? Faites la somme des montants reçus pour chaque mois et éventuellement pour plusieurs enfants.		H 92	HY050
	Montant :..... €			

N°	Question	Codes	Routing	EV.
----	----------	-------	---------	-----

H 92	En 2003, avez-vous reçu une prime à la naissance ou une prime à l'adoption ?			HY050
	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? 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	HY050
	€....	1		

BOURSES D'ETUDIANT

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 94	Une personne de votre ménage a-t-elle reçu en 2003 (année scolaire 2003-2004) une bourse d'étudiant pour <u>l'enseignement secondaire</u> ?			<i>PY140</i>
	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 <u>l'enseignement secondaire</u> ? A combien s'élevait cette bourse d'étudiant par personne ?		H 96	<i>PY140</i>
	Nom et numéro individuel de la personne concernée	Le montant pour l'année passée par personne dans l'enseignement secondaire.		
		Met codes: / 98 / 99 (ValStat)		
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 2003 (année scolaire 2003-2004) une bourse d'étudiant pour l'enseignement supérieur ?			PY140
	Oui	1	H 97	
	Non	2	H 98	

N°	Question	Codes	Routing	Variabele
H 97	Pour quelle(s) personne(s) avez-vous reçu une bourse d'étudiant pour l'enseignement supérieur ? 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.		
		Met codes: / 98 / 99 (ValStat)		
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

H98_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 2003.

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 98	En 2003, votre ménage a-t-il enregistré des revenus ou des pertes monétaires liés aux dispositions ou services financiers suivants:	Oui/non		HY090
A	Un compte à vue	1/2	Indien op	
B	Un livret d'épargne, compte d'épargne ou compte à terme	1/2	alles code 2 "nee"	
C	Actions	1/2	geantwoord	
D	Bons de caisse	1/2	, ga door	
E	Obligations ou emprunts d'état	1/2	naar vraag	
F	Certificats immobiliers	1/2	K 1, anders	
G	Une assurance-vie volontaire sans rapport avec	1/2	gaat men	

H	vosre logement Epargne pension volontaire	1/2	door naar H 99	
---	--	-----	-------------------	--

N°	Question	Codes	Routing	EV
H 99	En 2003, à combien s'élevaient les revenus ou les pertes dus à ces placements financiers ?			HY090
	Montant : €.....	1	H 101	

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 ?			HY090
	0,00 – 999,99 € 1.000,00 – 2.999,99 € 3000,00 – 4.999,99 € 5000,00 – 9.999,99 € 10.000,00 € et plus	1 2 3 4 5	H 101	

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

Accueil des enfants

Routing controle: De CAPI controle gaat automatisch na of er kinderen onder de 16 jaar in het huishouden zijn:

Ja=> K 1
Nee=> H 102

K1-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	K 2 K 15	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 2	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		K 3	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 3	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.		K 4	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 4	Par qui(le prénom apparaît) est-il ou 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>
	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	K 5	
	(Chez) des membres de la famille autres que les grands-parents	3	K 6	
	(Chez) d'autres adultes comme des amis, voisins, connaissances	4	K 7	
	Baby-sitter	5	K 8	
	Par un travailleur ALE	6	K 9	
	Par un employé de maison	7	K 10	
	Garderie organisée DANS et PAR l'école maternelle, avant et après les heures de classe et pendant les pauses de midi.	8	K 11	
	Accueil extra-scolaire agréé	9	K 12	
	Reste à l'internat	10	K 15	
	Chez un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil	11	K 13	
		12	K 14	
	Dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie	13	K 15	
	Dans un service d'accueil spécialisé	14	K 15	
	Accueil en institution			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 5	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm.	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 6	Pendant combien d'heures.... (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par des membres de la famille autres que les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm.	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 7	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par des adultes, comme des amis, voisins ou connaissances, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 8	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 9	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un travailleur sous le statut ALE, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 10	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) employé(e) de maison, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

K 11	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (garderie) organisée PAR et DANS son école maternelle, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 12	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire agréé, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 13	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 14	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 15	Y a-t-il dans votre ménage des enfants qui vont à l'école primaire?			<i>RL020</i>
	Oui	1	K 16	
	Non	2	K 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 16	Donnez les noms des enfants qui vont à l'école primaire. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.		K 17	<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
K 17	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).		K 18	<i>RL020</i>
heures.....min.			
N°	Question	Codes	Routing	EV
K 18	Par qui(le prénom apparaît) est-il ou 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.)		K 29	<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	K 19	
	(Chez) des membres de la famille autres que les grands-parents	3	K 20	
	(Chez) d'autres adultes comme des amis, voisins, connaissances	4	K 21	
	Baby-sitter	5	H 22	
	Par un travailleur ALE	6	K 23	
	Par un employé de maison	7	K 24	
	Garderie organisée DANS et PAR l'école primaire, avant et après les heures de classe et pendant les pauses de midi.	8	K 25	
	Accueil extra-scolaire agréé	9	K 26	
	Reste à l'internat	10	K 29	

	Chez un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil	11	K 27	
	Dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie	12	K 28	
	Dans un service d'accueil spécialisé	13	K 29	
	Accueil en institution	14	K 29	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 19	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	RL050
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 20	Pendant combien d'heures.... (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par des membres de la famille autres que les grands-parents, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	RL050
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 21	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par des adultes, comme des amis, voisins ou connaissances, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	RL050
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 22	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) baby-sitter, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	RL050
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 23	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un travailleur sous le statut ALE, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	RL050
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

K 24	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) employé(e) de maison, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 25	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (garderie) organisée PAR et DANS son école primaire, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 26	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle accueilli(e) dans une structure d'accueil extra-scolaire (agrée), lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 27	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants ou une famille d'accueil, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 28	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) dans une crèche, une maison d'enfants ou une halte-garderie lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 29	Y a-t-il dans le ménage des enfants qui ne vont pas encore à l'école maternelle?			<i>RL030</i>
	Oui		K 30	
	Non		Einde K vragenlijst	

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

K 30	Donnez les noms des enfants qui ne vont pas encore à l'école maternelle. L'enquêteur encode le numéro de ligne de ces enfants.		K 31	RL030
	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
K 31	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 de l'enfant apparaît)?		K 32	RL040 RL050 RL060
	Oui		K 32	
	Non, je m'occupe à plein temps de mon enfant ou un autre membre du ménage s'en occupe à plein temps		Einde vragenlijst	

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 32	Qui s'occupe de (le prénom de l'enfant 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'enfants conventionné(e)	1	K 33	
	Accueillant(e) d'enfants autonome	2	K 34	
	Accueil par les grands-parents, d'autres membres de la famille, des amis, des voisins ou un(e) baby-sitter	3	K 35	
	Accueil par une aide-ménagère rétribuée, une personne travaillant au pair, sous un statut d'ALE ou dans le système des titres-services	4	K 36	
	Accueil en groupe -crèche, préguardiennat, MCAE (maison communale d'accueil de l'enfance) subventionnés	5	K 37	
	Maison d'enfants (crèche indépendante)		K 38	

	Autres, précisez	6 7	K 39	
--	------------------	--------	------	--

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 33	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants conventionné(e), lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 34	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) par un(e) accueillant(e) d'enfants autonome, lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 35	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou 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?		Zie opm	<i>RL060</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 36	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou 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?		Zie opm	<i>RL050</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 37	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou 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?		Zie opm	<i>RL040</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

K 38	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) dans une maison d'enfants (crèche indépendante) lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm	<i>RL040</i>
 heures.... min			

N°	Question	Codes	Routing	EV
K 39	Pendant combien d'heures (prénom de l'enfant) est-il ou elle gardé(e) selon un autre type d'accueil: ... (ce qui a été précisé dans 'Autres' en K32), lors d'une semaine de travail normale?		Zie opm.	<i>RL040</i>
 heures.... min			

A remplir par l'enquêteur

N°	Question	Codes	Routing	EV.
H 102	Quelle heure est-il maintenant?		Tekst hieronder	<i>HB100</i> <i>a</i>
	..h..			

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

Questionnaire individuel (16 ans et +) 2004

I 1	A quelle heure commence l'interview avec ce répondant?	Codes	Routing	EV
	.. h ..		I 2	PB120
Identification du répondant				
I 2	Numéro de la personne: Pré Imprimé		I 3	PB030
Identification du répondant				
I 3	Prénom: Pré Imprimé		I 4	PB030
Identification du répondant				
I 4	Nom de famille: Pré Imprimé		I 5	PB030
Date de l'interview				
I 5	.. / .. / 2004 <i>Pré Imprimé</i>		I 6	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?			<i>PL035</i>
	Oui	1	I 8	
	Non	2	I 7	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 7	Aviez-vous la semaine passée un emploi que vous n'avez pas exercé pour une raison ou une autre (vacances, maladie, grossesse ou congé parental, interruption de carrière, accident, intempéries, etc.) ?		I 8	<i>PL035</i>
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 8	Quelle situation correspond-elle le mieux à votre état?			<i>PL030</i>
	J'ai un emploi à plein temps (salarié) ♣	1	I 19	
	J'ai un emploi à temps partiel (salarié) ♣	2	I 19	
	J'ai un emploi à plein temps (indépendant)	3	I 19	
	J'ai un emploi à temps partiel (indépendant)	4	I 19	
	Je suis chômeur	5	I 9	
	Je suis élève, étudiant, dans une formation professionnelle non rémunérée	6	I 11 I 9	
	Je suis (pré)pensionné(e) (pré pension économique)	7	I 11	
	Je suis en incapacité permanente de travail	8		
	J'entretiens 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	I 19	
	Vous vous trouvez dans une autre situation sans emploi, précisez:	11	I 9	
	Conjoint aidant	12	I 19	

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

EMPLOI PRINCIPAL

N°	Question	Cod es	Routing	EV
I 11	Avez-vous déjà eu un emploi ou votre propre affaire?			<i>PL015</i>
	Oui Non	1 2	I 12_A I 39	

DERNIER EMPLOI PRINCIPAL POUR LES NON-ACTIFS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 12_A	Quelle profession exerciez-vous dans votre <u>dernier emploi</u> (principal)? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder la profession		I 13	PL050
	L'enquêteur classe la profession selon un code ISCO-88: How Code 1. Code Direct 2. Code lookup 3. Code trigram	1 2 3		
	Quelle profession exerciez-vous dans votre <u>dernier emploi</u> (principal)?			
	Code :	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 13	Quel statut professionnel correspondait-il 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 Aidant familial (aidant d'un indépendant, non rémunéré) Autre statut, précisez :...	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11	I 15 I 15 I 15 I 15 I 14 I 14 I 14 I 14 I 14 I 15 I 15	

I 14	Dans quel secteur ?		I 15	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 15	Quelle était l'activité principale de l'établissement dans lequel vous avez travaillé ? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder l'activité principale		Zie opm.	<i>PL110</i>
	L'activité principale sera classée par l'enquêteur suivant un code NACE: recherche. How Code 1 Code Direct 2 Code lookup 3 Code trigram	1 2 3		
	Quelle était l'activité principale de l'établissement dans lequel vous avez travaillé ?			
	Code	Nace- code		

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

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 17	Supervisiez ou coordonniez-vous le travail de tout ou d'une partie du personnel?		I 18	<i>PL150</i>
	Oui Non Pas applicable	1 2 3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 18	Combien de personnes travaillaient-elles dans votre entreprise ou à l'endroit dans lequel vous travaillez (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
I 19	Quelle profession exercez-vous? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder la profession.		I 20	<i>PL050</i>
	L'enquêteur classe la profession selon un code ISCO-88: recherche. How Code 1. Code Direct 2. Code lookup 3. Code trigram	ISCO-88		
	Quelle profession exercez-vous?			
	Code	ISCO-88		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 20	Quelle est l'activité principale de l'endroit dans lequel vous travaillez? L'enquêteur choisit la méthode pour encoder l'activité principale.		I 21	<i>PL110</i>
	L'activité principale sera classée par l'enquêteur suivant un code NACE: recherche. How Code			

	1. Code Direct 2. Code lookup 3. Code trigram			
	Quelle est l'activité principale de l'endroit dans lequel vous travaillez?			
	Code	Nace-code		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 21	Quel statut professionnel correspond-il 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	5	I 22	
	Ouvrier qualifié	6	I 22	
	Employé	7	I 22	
	Employé supérieur	8	I 22	
	Cadre	9	I 22	
	Aidant familial (aidant d'un indépendant, non rémunéré)	10	I 23	
	Autre statut, précisez :...	11	I 23	

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-elles dans votre entreprise ou à l'endroit dans lequel vous travaillez (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 emploi principal, y compris les éventuelles heures supplémentaires (peu importe si ces heures sont payées)?			<i>PL060</i>
	.. heures par semaine	1	Indien code 5, 6, 7, 8, 9 of 11 voor vraag I 21, ga naar vraag I 25. Indien code 1, 2, 3, 4 of 10 voor vraag I 21, ga naar vraag 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)?			<i>PY200 G</i>
A € par mois je ne sais pas je ne veux pas le dire	1	I 27 I 26 I 26	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 26	Pouvez-vous situer votre <u>revenu mensuel brut</u> (le paiement d'éventuelles heures supplémentaires compris), à l'aide de l'échelle des revenus ci-dessous?		I 27	<i>PY200G</i>
	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?			<i>PY200N</i>
	€..... par mois	1	I 29	
	je ne sais pas	98	I 28	
	je ne veux pas le dire	99	I 28	

I 28	Pouvez-vous situer votre <u>revenu net mensuel</u> (le paiement d'éventuelles heures supplémentaires compris), à l'aide de l'échelle des revenus ci-dessous?		I 29	<i>PY200N</i>
	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 29	Quel type de contrat avez-vous pour votre emploi principal?		I 30	<i>PL140</i>
	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	<i>PL150</i>
	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 horaire déterminé	2		
	Vous avez été obligé 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 l'entreprise familiale	4		
	<u>Pour une raison personnelle ou autre</u>			
	Mariage	5		
	Naissance d'un enfant/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		

ACTIVITÉS PROFESSIONNELLES

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 33	Exercez-vous actuellement plus d'une activité professionnelle?			<i>PL100</i>
	Oui	1	I 34	
	Non	2	Zie opm.	

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?			<i>PL100</i>
	Oui	1	Zie opm.	
	Non	2	I 35	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 35	Combien d'heures par semaine travaillez-vous habituellement pour tous vos emplois ensemble?			<i>PL100</i>
	.. heures par semaine	1 2	Zie opm.	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 36	Quelle est la principale raison 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	<i>PL120</i>
	Le nombre d'heures que vous prestez est considéré comme un temps plein dans votre secteur	1	Routing nog aanpass en voor PWA'ers	
	Vous poursuivez des études ou une formation	2		
	Vous vous occupez d'enfants ou d'autres personnes	3		
	Vous avez un statut d'ALE	5		
	Vous êtes malade, handicapé(e)	4		
	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	5		
Vous ne désirez pas travailler plus d'heures	6		
Autre raison, précisez:	7		

ACTIVITE PROFESSIONNELLE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 37	A quel âge avez-vous eu votre première activité professionnelle ou indépendante?			<i>PL190</i>
	Encodez l'âge		I 38	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 38	Combien d'années avez-vous travaillé en tant qu'employé et/ou en tant qu'indépendant?		I 39	<i>PL200</i>
	.. années	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 39	Nous sommes intéressés par les éventuels changements de votre situation qui ont eu lieu depuis 2003. Vous disiez tout à l'heure que vous êtes ... (la réponse à la question I8 apparaît). Cette situation a-t-elle changé depuis le début de l'année 2003? Y a-t-il eu des modifications à votre statut ou à votre temps de travail ou avez-vous interrompu provisoirement votre travail?			<i>PL210</i>
	Oui	1	I 40	
	Non	2	I 41	

N°	Question	Codes	Routing	EV.
I 40	Pourriez-vous indiquer pour les périodes suivantes dans quelle situation vous vous trouviez et quels types de revenus vous receviez ? <i>(donnez toujours la lettre correspondante)</i>		I 41	
	Janvier 2003 : (situation + type de revenus) Février 2003 : (situation + type de revenus) Mars 2003 : (situation + type de revenus) Avril 2003 Mai 2003 Juin 2003 Juillet 2003 Août 2003			

Septembre 2003			
Octobre 2003			
Novembre 2003			
Décembre 2003			
Janvier 2004			
Février 2004			
Mars 2004			
Avril 2004			
Mai 2004			
Juin 2004			
Juillet 2004			
Août 2004			
Septembre 2004			
Octobre 2004			
Novembre 2004			

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. J'entretiens le ménage (femme (homme) au foyer) et/ou m'occupe d'autres personnes dans le ménage (parents âgés, enfants)
- j. Je suis en interruption totale de carrière ou en suspension des prestations (système de crédit temps), et inscrit comme tel à l'ONEM.
- k. Conjoint aidant
- l. Je suis en congé de maternité
- m. Je suis en congé d'allaitement prophylactique (congé d'allaitement rémunéré)
- n. Je suis en congé d'allaitement conventionnel (la plupart du temps non rémunéré).
- Je suis en congé parental
- p. Je suis en congé parental à temps partiel
- q. 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 maladies professionnelles
- 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 de 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.

I 41_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** (2003).

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 41	Durant l'année 2003, avez-vous eu un travail rémunéré, même si cela s'est produit temporairement ou irrégulièrement ?			
	Oui	1	I 42	
	Non	2	I 98	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 42	En 2003, avez-vous reçu un salaire ou pour certains indépendants, une allocation fixe, comparable à un salaire?			
	Oui	1	I 44	
	Non	2	I 67	

I 43	Kreeg u hiervoor een vaste vergoeding vergelijkbaar met een loon?			
	Ja	1	I 45	
	Nee	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		I 45	
	Activité professionnelle complémentaire (rétribuée)		I 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 45	Question à l'enquêteur : Quel(les) document(s) la personne interrogée utilise-t-elle pour répondre à des questions sur ces revenus ?		I 46	
	Déclaration d'impôts 2003	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 2003
--

N°	Question	Codes	Routing	EV
	En 2003, combien gagniez-vous normalement par mois ?			<i>PY010</i>
I 46	Revenus bruts par mois	1	I 47	
	Je ne sais pas car j'ai travaillé de manière irrégulière.	2	I 53	
	Je ne sais pas		I 48	
	Je ne veux pas le dire		I 48	

I 47	Donnez le montant: €.....		I 48	
------	---------------------------	--	------	--

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			

I 49	Revenus net par mois : €	1	I 35_E I 50	
	Je ne sais pas car j'ai travaillé de manière irrégulière ou car j'ai reçu un salaire irrégulier.	2	I 53	
	Je ne sais pas	98	I 51	
	Je ne veux pas le dire	99	I 51	

I 50	Donnez le montant		I 52	
------	-------------------	--	------	--

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

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 52	Pendant combien de mois avez-vous reçu ces revenus en 2003?		I 55	<i>PY010</i>
	...mois	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Pour les personnes avec un travail irrégulier en 2003: Pouvez-vous dire à combien s'élevait le montant total des revenus bruts que vous avez reçus en 2003 (pour l'année entière)?			<i>PY010</i>
I 53	Revenus bruts en 2003 : €...	1	I 54	

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

	Pour les personnes avec un travail irrégulier en 2003: Pouvez-vous dire à combien s'élevait le montant total des revenus nets que vous avez reçus en 2003 (pour l'année entière)?			<i>PY010</i>
I 54	Revenus nets en 2003: €...	1	I 57	

I 55_Pre

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

N°	Question	Codes	Routing	EV
	A combien s'élevait le montant total des revenus bruts que vous avez reçus en 2003 (pour l'année entière)?			<i>PY010</i>
I 55	Revenus bruts en 2003 : €...	1	I 56	

N°	Question	Codes	Routing	EV
	A combien s'élevait le montant total des revenus nets que vous avez reçus en 2003 (pour l'année entière)?			<i>PY010</i>
I 56	Revenus nets en 2003: €...	1	I 57	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 57	En 2003, avez-vous reçu des chèques-repas ?			<i>PY020</i>
	Oui		I 58	
	Non		I 60	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 58	Quel a été le montant total des chèques-repas que vous avez reçus en 2003 ?			<i>PY020</i>
	€		I 59	
	je ne sais pas		I 60	
	je ne veux pas le dire		I 60	

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

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 60	En 2003, avez-vous reçu l'une des primes ou gratifications suivantes:	Oui/Non /Déjà compris dans le salaire normal	Voir Rem.	
	a. Rémunération pour la prestation d'heures supplémentaires	1/2/3		
	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 2003, quel a été le montant net des primes ou indemnités ?		I 62	<i>PY010</i>
	€.....	1		

VOITURES DE SOCIETE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 62	Avez-vous une voiture de société qui est aussi disponible pour votre usage privé ?			<i>PY020</i>
	Oui	1	I 63	
	Non	2	I 67	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 63	Pouvez-vous donner la marque (ex. Ford, Volkswagen, Nissan...) de ce véhicule?		I 64	<i>PY020</i>
	Marque:...	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 64	Pouvez-vous donner le modèle (ex. Focus, Golf, Primera...) de ce véhicule?		I 65	PY020
	Modèle: ...	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 65	Pouvez-vous donner l'année d'immatriculation de ce véhicule?		I 66	PY020
	Année	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 66	Durant les 12 derniers mois, pendant combien de temps 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	
	7		7	

REVENUS INDEPENDANTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 67	En 2003, avez-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.			<i>PY050</i>
	Oui	1	I 68	
	Non	2	I 88	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 68	En 2003, vous avez effectué un travail en tant qu'indépendant. Etait-ce comme activité principale ou comme activité complémentaire (rétribuée)?			
	Activité principale		I 69	
	Activité professionnelle complémentaire		I 88	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 69	De quel type d'activité ces revenus proviennent-ils?		I 70	<i>PY050</i>
	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 ces revenus ?		I 71	
	Déclaration d'impôts 2003	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 88	PY050
	Numéro de ligne: ...	1		
	Prénom: ...	2		
	Nom: ...	3		

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 2003?			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'élève le montant des gains ou des pertes (avant impôt) de cette entreprise ou cette activité professionnelle pour l'année 2003 ?			PY050
	Ceci concerne votre part dans les gains ou les pertes. Donnez au besoin une estimation.			
	Gains : ...€/ar	1	I 79	
	Pertes : ...€/an	2	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		
		3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 81	A combien s'est élevé le montant de vos versements anticipés (impôt sur le revenu) en 2003?			PY050
	Consultez si possible votre déclaration d'impôts.			
	€ :	1	I 84	
	Je ne sais pas	98	I 84	
	Je ne veux pas le dire	99	I 84	

Nr.	Vraag	Codes	Routing	EV
-----	-------	-------	---------	----

I 82	Zijn in dit bedrag ook reeds sociale bijdragen inbegrepen?			<i>PY050</i>
	Ja Neen	1 2	Zie opm. Routing voor vraag I 64 Zie opm. Routing voor vraag I 64	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 84	Cette année, avez-vous payé des cotisations de sécurité sociale sur votre revenu imposable?			<i>PY050</i>
	Oui Non	1 2	I 85 I 86	
	Je ne sais pas	98	I 86	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 85	A combien s'élevaient vos cotisations de sécurité sociale cette année?			<i>PY050</i>
A	€	1	Zie opm. Routing voor vraag I 86	
	je ne sais pas	98		
	je ne veux pas le dire	99		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 86	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 rapporte à votre ménage ?			<i>PY050</i>
	Oui Non	1 2	I 87 I 88	
I 87	Montant : ...€		I 88	

ACTIVITE PROFESSIONNELLE SUPPLEMENTAIRE

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 88	Aviez-vous l'année dernière (2003) une activité complémentaire rémunérée dont vous n'avez pas encore mentionné les revenus?			<i>PY010</i> <i>PY050</i>
	Oui Non	1 2	I 89 I 96	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 89	Quel est le statut de cette autre activité rémunérée ?		I 90	
	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		<i>PY050</i> <i>PY010</i> <i>PY010</i> <i>PY010</i> <i>PY010</i>

Manuel: Si vous avez plusieurs autres activités, donnez le statut de la plus importante de ces autres activités.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 90	Pouvez-vous me dire combien vous recevez par mois pour cette autre activité:			<i>PY010</i> <i>PY050</i>
I 91	Revenus bruts par mois : ...€ Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	98 99	I 92 I 92 I 92	
I 92	Revenus nets par mois: €.....		I 93	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 93	Pendant combien de mois avez-vous reçu ces revenus en 2003?		I 94	<i>PY010</i> <i>PY050</i>
	... mois en 2003	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 94	A combien s'élevait le montant total des revenus bruts de cette activité complémentaire que vous avez reçus en 2003 (pour l'année entière)?			<i>PY010</i> <i>PY050</i>
	€..... Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	1 98 99	I 95	

I 95	A combien s'élevait le montant total des revenus nets de cette activité complémentaire que vous avez reçus en 2003 (pour l'année entière)?			
	€..... Je ne sais pas Je ne veux pas le dire	1 98 99	I 96	

INDEMNITES DE LICENCIEMENT

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 96	En 2003, 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?			??????
	Oui	1	I 97	
	Non	2	I 98	
	Je ne sais pas	98	I 98	
	Je ne veux pas le dire	99	I 98	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 97	A combien s'est élevé le montant de ces indemnités ou de cette prime (montant net)?		I 98	?????
	€.....	1		

ALLOCATIONS EN 2003

I 98_Pre

Dans ce volet, nous allons parcourir les allocations que vous avez éventuellement reçues dans le courant de l'année 2003. Parmi les allocations suivantes, pourriez-vous me dire lesquelles vous avez reçues en 2003? (L'enquêteur montre la carte).

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 98	Allocations 2003	Oui/ Non		<i>PY090</i>
	Chômage	1 / 2	I 99	
	Prépension	1 / 2	I 100	
	Pension	1 / 2	I 103	
	Maladie ou accident	1 / 2	I 116	
	Congé de maternité	1 / 2	I 117	
	Congé parental	1 / 2	I117	
	Assurance maladie de la région flamande		I 119	

I 99_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 2003. Chaque fois, je vais vous demander :

- a) si vous avez reçu l'allocation en 2003 ;
- b) à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- c) à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- d) pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2003.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 99	En 2003, de quelle(s) allocation(s) en rapport avec le chômage s'agissait-il précisément?		I-72-B Afhanke lijk van wat welke soort uitkerin gen hij/zij allemaal ontvangt	PY090
	<p>A. Allocation d'attente pour jeunes quittant l'école</p> <p>B. Allocation de chômage</p> <p>C. Indemnité d'interruption de carrière/crédit temps</p> <p>D. Allocation de garantie de revenu (travail à temps partiel involontaire)</p> <p>E. Allocation du fonds de sécurité d'existence (ex. chômage technique dans le secteur du bâtiment)</p> <p>F. Supplément reçu pour le suivi d'une formation professionnelle/ prime d'achèvement</p> <p>G. Complément de frais de garde d'enfants ou complément de mobilité</p> <p>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 : ...)</p>	<p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p> <p>1/2</p>		

I 100_Pre

Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de prépension en 2003
--

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 100	A combien s'élevait le montant brut mensuel de cette allocation?		I 101	PY090
	Montant			

I 101	A combien s'élevait le montant net mensuel de cette allocation?		I 102	
	Montant			

I 102	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2003?		Afhanke lijk van wat welke soort uitkerin gen hij/zij allemaal ontvang t	
	Nombre de mois			

I 103_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 2003. Chaque fois, je vais vous demander :

- | |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> a) si vous avez reçu l'allocation en 2003 ; b) à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ; c) à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ; d) pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2003. |
|---|

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

I 103	En 2003, de quelle(s) allocation(s) en rapport avec le chômage s'agissait-il précisément?	Oui/ Non	I 104	
	Pension de survie (veuves, orphelins)	1/2		PY110♣
	Pension de retraite	1/2		PY100
	Revenus garantis pour les 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 104	En 2003, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une caisse de retraite d'un employeur précédent?			PY080
	Oui	1	I 105	
	Non	2	I 107	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 105	Ordinairement, à combien s'est élevée cette allocation par mois ?			PY080
	€.....	1	I 106	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 106	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 107	PY080
	Versement régulier (par mois)	1		
	Versement régulier (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 107	En 2003, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une assurance collective d'un employeur précédent?			PY080
	Oui	1	I 108	
	Non	2	I 110	

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

I 108	Ordinairement, à combien s'est élevée cette allocation par mois ?		I 109	PY080
	€.....	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 109	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 110	PY080
	Versement régulier (par mois)	1		
	Versement régulier (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Cod es	Routing	EV
I 110	En 2003, avez-vous touché, outre votre pension légale, une pension provenant d'une épargne pension?			?
	Oui	1	I 111	
	Non	2	I 113	

N°	Question	Cod es	Routing	EV
I 111	Ordinairement, à combien se sont élevés les versements provenant de l'épargne pension par mois ?		I 112	?
	€.... par mois	1		

N°	Question	Cod es	Routing	EV
I 112	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		I 113	?
	Versement régulier (par mois)	1		
	Versement régulier (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

N°	Question	Cod es	Routing	EV
I 113	Le mois passé, avez-vous touché une indemnité provenant d'une assurance vie ?			PY080
	Oui	1	I 114	
	Non	2	I 134	

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

I 114	A combien se sont élevés les versements le mois passé?		I 115	PY080
	€... par mois	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 115	S'agissait-il de versements réguliers ou d'un versement unique ?		Afhanke lijk van wat welke soort uitkerin gen hij/zij allemaal ontvangt	PY080
	Versement régulier (par mois)	1		
	Versement régulier (par trimestre)	2		
	Versement unique	3		

I 116_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 2003. Chaque fois, je vais vous demander :

- a) si vous avez reçu l'allocation en 2003 ;
- b) à combien s'est élevé le montant brut mensuel de l'allocation ;
- c) à combien s'est élevé le montant net mensuel de l'allocation ;
- d) pendant combien de mois vous avez reçu l'allocation en 2003.

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 116	En 2003, de quelle(s) indemnité(s) en rapport avec les maladies ou les accidents s'agissait-il précisément?	Oui/ Non	I 117	
	Indemnité d'invalidité (après plus d'un an de maladie, y compris l'aide de tiers)	1/2		
	Indemnité pour moins-valides (allocation de remplacement de revenu, allocation complémentaire, allocation d'intégration)	1/2		PY120
	Indemnité de maladie (moins d'un an, remboursement des frais médicaux non-inclus)	1/2		PY120
	Indemnité d'accident de travail ou de maladie professionnelle (moins d'un an)	1/2		PY130
	Autres indemnités en rapport avec une maladie ou un accident (+précisez : ...)♣	1/2		PY130

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 117	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité de maternité en 2003:		I 122	HY050
	a. A combien s'est élevé le montant mensuel brut de cette indemnité? b. A combien s'est élevé le montant mensuel net de cette indemnité? c. Pendant combien de mois avez-vous reçu cette indemnité en 2003?			
I 118	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation d'interruption dans le cadre d'un congé parental en 2003:		I 122	HY050
	a. A combien s'est élevé le montant mensuel brut de cette allocation? b. A combien s'est élevé le montant mensuel net de cette allocation? c. Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2003?			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 119	Vous avez mentionné que votre ménage a reçu de la région flamande, en 2003, une allocation dans le cadre de l'assurance maladie pour les soins procurés à un membre de 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 122	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, je ne dois pas présenter de factures ou de comptes.	2	I 120	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, et de plus je peux être remboursé pour les coûts de soins passés.	3	I 120	
	Je ne sais pas	98	I 122	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 120	A combien s'élève mensuellement le montant qui vous est remboursé?		I 121	-
 €			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 121	Pendant combien de mois avez-vous reçu cette allocation en 2003?		I 122	-
 €			

I 122_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 2003)? L'enquêteur présente la carte!

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 122	Allocations du mois dernier	Oui/ Non		
	Chômage	1 / 2	I 123	
	Prépension	1 / 2	I 124	
	Pension	1 / 2	I 125	
	Maladie ou accident	1 / 2	I 126	
	Congé de maternité ou congé parental	1 / 2	I 127	
	Assurance maladie de la région flamande.	1 / 2	I 128	

I 123	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?		Afhankelijk van van wat allemaal aangeduid is in I 122	
€ pour votre mois			

I 124	Vous venez de dire que vous avez reçu une allocation de prépension le mois dernier. A combien s'est élevée cette allocation?		Afhankelijk van van wat allemaal aangeduid is in I 122	
€ pour votre mois			

I 125	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?		Afhankelijk van van wat allemaal aangeduid is in I 122	
€ pour votre mois			

I 126	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 allocation?		Afhankelijk van van wat allemaal aangeduid is in I 122	
€ pour votre mois			

I 127	Vous venez de dire que vous avez reçu une indemnité en rapport avec le congé de maternité ou le congé parental le mois dernier. A combien s'est élevée cette indemnité?		Afhankelijk van van wat allemaal aangeduid is in I 122	
€ pour votre mois			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 128	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 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 130	
	Je reçois chaque mois un montant fixe, je ne dois pas présenter de factures ou de comptes.	2	I 129	
	<i>Je reçois chaque mois un montant fixe, et de plus je peux être remboursé pour les coûts de soins passés.</i>	3	I 129	
	Je ne sais pas	98	I 130	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 129	A combien s'élève le montant que vous avez reçu le mois dernier ?		I 130	-
 €			

IMPOTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 130	En 2003, concernant le paiement des impôts, avez-vous dû payer un supplément ? Ceci concerne les revenus de l'année 2001, donc la déclaration des revenus de l'année 2002.			<i>HY140</i>
	Oui	1	I 131	
	Non	2	I 132	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 131	Combien avez-vous dû payer comme supplément ?		I 134	<i>HY140</i>
	€.....	1		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 132	En 2003, concernant le paiement des impôts, avez-vous récupéré de l'argent ? Ceci concerne les revenus de l'année 2001 (ceci concerne donc la déclaration des revenus de l'année 2002).			<i>HY140</i>
	Oui	1	I 133	
	Non	2	I 134	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 133	Combien avez-vous récupéré ?		I 134	<i>HY140</i>
	€.....	1		

SANTÉ

N°	Question	Code s	Routing	EV
I 134	Voici à présent quelques questions au sujet de la santé. Comment jugez-vous votre santé de manière générale?		I 135	<i>PH010</i>
	Très bonne bonne ni bonne ni mauvaise mauvaise très mauvaise	1 2 3 4 5		

N°	Question	Code s	Routing	EV
I 135	Souffrez-vous de maladie chronique, un problème de santé persistant ou un handicap?		I 136	<i>PH020</i>
	Oui Non	1 2		

N°	Question	Code s	Routing	EV
I 136	Durant les six derniers mois ou plus, un problème de santé vous a-t-il limité dans vos activités ?		I 137	<i>PH030</i>
	Oui, de façon importante Oui, un peu Non	1 2 3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 137	Est-il arrivé, au cours des 12 derniers mois, que vous ayez besoin de consulter un dentiste, mais pour l'une ou l'autre raison, vous ne l'avez pas fait?			<i>PH060</i>
	Oui, c'est arrivé au moins une fois (la personne devait aller chez le dentiste mais n'y est pas allée).	1	I 138	
	Non, cela n'est pas arrivé (la personne devait aller chez le dentiste et y est allée).	2	I 139	
	Non, cela n'est pas arrivé, car je n'ai pas dû aller chez	3	I 139	

	le dentiste.			
	Je ne sais pas	98	I 139	
	Je ne veux pas le dire	99	I 139	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 138	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas consulté un dentiste ?		I 139	PH070
	Financière (je ne pouvais pas me le permettre)	1		
	Transport (trajet trop long, pas en possession d'une voiture ou pas de transport public adéquat)	2		
	La liste d'attente (je suis inscrit dans la liste d'attente ou la longueur de la liste d'attente m'a découragé(e))	3		
	Temps (je ne pouvais pas me libérer de mes obligations professionnelles ou familiales)	4		
	Par peur des dentistes, des hôpitaux, des examens et traitements médicaux	5		
	Je préférerais attendre et voir si le problème n'allait pas disparaître de lui-même	6		
	Je ne connaissais pas de bons dentistes	7		
	Autre raison (précisez.....)	8		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 139	Est-il arrivé, au cours des 12 derniers mois, que vous ayez besoin de consulter un médecin ou subir une intervention médicale, mais pour l'une ou l'autre raison, vous ne l'avez pas fait?			PH040
	Oui, c'est arrivé au moins une fois (la personne devait aller chez le médecin mais n'y est pas allée).	1	I 140	
	Non, cela n'est pas arrivé (la personne devait aller chez le médecin et y est allée).	2	I 142	
	Non, cela n'est pas arrivé, car je n'ai pas dû aller chez le médecin.	3	I 142	
	Je ne sais pas	98	I 142	
	Je ne veux pas le dire	99	I 142	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 140	Pour quelle raison principale n'avez-vous pas consulté de médecin ?		I 142	<i>PH050</i>
	Financière (je ne pouvais pas me le permettre)	1		
	Transport (trajet trop long, pas en possession d'une voiture ou pas de transport public adéquat)	2		
	La liste d'attente (je suis inscrit dans la liste d'attente ou la longueur de la liste d'attente m'a découragé(e))	3		
	Temps (je ne pouvais pas me libérer de mes obligations professionnelles ou familiales)	4		
	Par peur des médecins, des hôpitaux, des examens et traitements médicaux	5		
	Je préférais attendre et voir si le problème n'allait pas disparaître de lui-même	6		
	Je ne connaissais pas un bon médecin ou spécialiste	7		
	Autre raison (précisez)	8		

INTEGRATION SOCIALE

I 142	Les gens ont parfois besoin d'une aide régulière d'autres personnes. Pouvez-vous compter sur une aide gratuite des personnes de <u>votre ménage</u> si cela est nécessaire ?	Codes Oui/Non / pas d'application	Routing	EV
I 104_A	a. Quelqu'un peut-il vous amener chez le médecin ou à l'hôpital, si vous ne savez pas vous déplacer vous-même ?	1/2	I 143	
	b. Quelqu'un peut-il faire vos courses ou changer une lampe si vous êtes handicapés pour ces tâches ?	1/2		
	c. Quelqu'un peut-il vous écouter si vous avez des problèmes ou pouvez-vous confier quelque chose de personnel à quelqu'un ?	1/2		
	d. En cas d'urgence, quelqu'un peut-il veiller sur votre enfant malade ou votre parent âgé ou moins valide ?	1/2/3		
	e. Quelqu'un peut-il vous aider dans le suivi des devoirs de votre enfant ?	1/2/3		
	f. Quelqu'un peut-il vous aider ou donner des conseils pour compléter des documents administratifs, par exemple votre déclaration de revenus ?	1/2		

I 143	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 Oui/Non / pas d'applic ation	Routing I 144	EV
	a. Quelqu'un peut-il vous amener chez le médecin ou à l'hôpital, si vous ne savez pas vous déplacer vous-même ? b. Quelqu'un peut-il faire vos courses ou pour changer une lampe si vous êtes handicapés pour ces tâches ? c. Quelqu'un peut-il vous écouter si vous avez des problèmes ou pouvez-vous confier quelque chose de personnel à quelqu'un ? d. En cas d'urgence, quelqu'un peut-il veiller sur votre enfant malade ou votre parent âgé ou moins valide ? e. Quelqu'un peut-il vous aider dans le suivi des devoirs de votre enfant ? f. Quelqu'un peut-il vous aider ou donner des conseils pour compléter des documents administratifs, par exemple votre déclaration de revenus ? g. Y a-t-il quelqu'un chez qui vous pouvez loger une ou deux semaines si vous en avez besoin ?	1/2 1/2 1/2 1/2/3 1/2/3 1/2 1/2		

I 144	Les gens ont parfois besoin d'une aide régulière d'autres personnes. Pouvez-vous compter sur une aide gratuite via un service de prestations (public ou privé, comme par exemple la Croix Rouge, SOS Enfants, ...) si cela est nécessaire ?	Codes 1=Oui 2=non 3 = pas d'application	Routing I 145	EV
	a. Quelqu'un peut-il vous amener chez le médecin ou à l'hôpital, si vous ne savez pas vous déplacer vous-même ? b. Quelqu'un peut-il faire vos courses ou pour changer une lampe si vous êtes handicapés pour ces tâches ? c. Quelqu'un peut-il vous écouter si vous avez des problèmes ou pouvez-vous confier quelque chose de personnel à quelqu'un ? d. En cas d'urgence, quelqu'un peut-il veiller sur votre enfant malade ou votre parent âgé ou moins valide ? e. Quelqu'un peut-il vous aider dans le suivi des devoirs de votre enfant ? f. Quelqu'un peut-il vous aider ou donner des conseils pour compléter des documents	1/2/3 1/2/3 1/2/3 1/2/3 1/2/3		

	administratifs par exemple votre déclaration de revenus ?	1/2/3		
	g. 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 145	Travaillez-vous comme bénévole (par exemple : association de parents d'élèves, Croix rouge) ?		I 146	-
	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 146	Participez-vous à des activités sportives ou récréatives (mouvement de jeunesse, association de pensionnés, club de loisirs) ou à des activités artistiques (musique, théâtre, photographie, dessin, sculpture, peinture, ...) et cela à l'extérieur (hors de votre logement) ?		I 147	-
	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 147	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 148	-
	Oui	1		
	Non	2		

N°	Question	Codes	Routing	EV
----	----------	-------	---------	----

I 148	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	I 149	—
	a. Le confort et la qualité de votre logement b. Votre situation familiale c. Vos contacts avec les autres, votre cercle d'amis ou vos voisins d. Le temps libre dont vous disposez, et si vous pouvez l'utiliser pour faire ce que vous désirez 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 1/2/3/4 1/2/3/4 1/2/3/4 1/2/3/4		

INFORMATIONS BIOGRAPHIQUES

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 149	Est-il exact que vous êtes né en (voorgedrukt uit het Rijksregister)?			<i>PB210</i>
	Oui Non	1 2	I 151 I 150	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 150	Dans quel pays êtes-vous né(e)?		I 151	<i>PB210</i>
	Méthode de codage			
	Code Direct Code Lookup Code Alpha Code Skip	1 2 3 4		
	Remplissez le code/Cherchez/Donnez le pays d'origine	ISO31 66-1		
	ISO3166-1			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 151	Est-il exact que votre nationalité soit la nationalité(voorgedrukt uit het Rijksregister)?			<i>PB220</i> <i>A</i> <i>PB220</i> <i>B</i>
	Oui Non	1 2	I 154 I 152	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 152	Quelle est votre nationalité ?		I 154	<i>PB220</i> <i>A</i> <i>PB220</i> <i>B</i>
	Méthode de codage			
	Code Direct Code Lookup Code Alpha Code Skip	1 2 3 4		
	Remplissez le code/Cherchez/Donnez la nationalité	ISO31 66-1		
	ISO3166-1			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 153	Avez-vous une deuxième nationalité?			<i>PB220</i> <i>A</i> <i>PB220</i> <i>B</i>
	Oui	1	I 154	
	Non	2	I 156	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 154	Est-il exact que votre deuxième nationalité soit la nationalité(voorgedrukt uit het Rijksregister)?			<i>PB220A</i> <i>PB220B</i>
	Oui	1	I 156	
	Non	2	I 155	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 155	Quelle est votre deuxième nationalité? Méthode de codage		I 156	<i>PB220</i> <i>A</i> <i>PB220</i> <i>B</i>
	Code Direct	1		
	Code Lookup	2		
	Code Alpha	3		
	Code Skip	4		
	Remplissez le code/Cherchez/Donnez la nationalité	ISO31 66-1		
	ISO3166-1			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 156	Habitez-vous avec votre partenaire ?		I 157	<i>PB200</i>
	Oui, sur une base légale	1		
	Oui, pas sur une base légale	2		
	Non	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
	Est-il exact que vous êtes(état civil,			<i>PB220</i>

I 157				
	Oui	1	I 159	
	Non	2	I 158	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 158	Quel est votre état civil officiel?		I 159	<i>PB190</i>
	Célibataire	1		
	Marié(e)	2		
	Séparé(e)	3		
	Veuf(ve)	4		
	Divorcé(e)	5		

FORMATION SCOLAIRE

N°	Question	Codes	Routing	Variabl e
I 159	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 (2004-2005)?			<i>PE010</i>
	Oui	1	I 160	
	Non	2	I 162	

N°	Question	Cod es	Routing	Variable
I 160	Quel type d'enseignement suivez-vous dans le courant de l'année scolaire 2004-2005?		I 161	<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 : ...	18		

I 161	A la quantième année êtes-vous pour l'année scolaire 2004-2005 ?	Codes	Routing	EV -
	En ...	1	I 162	
	Pas d'application (enseignement spécial, enseignement secondaire en alternance, formation professionnelle, autres)	2		

I 162	En quelle année avez-vous (jusqu'à présent) obtenu votre plus haut diplôme (ou certificat) ?			PE03 0
	En ...(année)	1	I 163 I 164	
	Pas d'application (la personne n'a jamais suivi des études)	2		
	Je ne sais pas	98	I 163	

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 163	Quel est le plus haut diplôme ou le plus haut certificat que vous avez obtenu (jusqu'à présent) ?		I 164	PE040
	Pas de diplôme ou certificat Enseignement primaire Certificat de l'enseignement primaire spécial Certificat de l'enseignement secondaire spécial Enseignement secondaire (ancien système) - Enseignement secondaire inférieur 5 - Contrat d'apprentissage/Enseignement secondaire professionnelle 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 professionnelle 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 29			

moyennes			
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 approfondi (DEA, Master,...)	34		
- Thèse de doctorat	35		
Diplôme obtenu à l'étranger (précisez)	36		
Autre : précisez.....	37		

FORMATION ET ACTIVITE PROFESSIONNELLE DES PARENTS

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 164	Quel est le plus haut diplôme que votre père a obtenu ?			
	Pas de diplôme	1	I 166	
	Enseignement primaire	2	I 166	
	Enseignement secondaire inférieur (général, artistique, technique ou professionnel)	3	I 166	
	Enseignement secondaire supérieur (général, artistique, technique ou professionnel)	4	I 166	
	Enseignement supérieur non-universitaire	5	I 166	
	Enseignement universitaire	6	I 166	
	Autre diplôme : précisez ...	7	I 166	
	Pas d'application	8	I 166	
	Je ne sais pas	9	I 166	
		10	I 165	
I 165	Savez-vous jusqu'à quel âge il est allé à l'école ?		I 166	
 (Age)			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 166	Quel est le plus haut diplôme que votre mère a obtenu ?			
	Pas de diplôme	1	I 168	
	Enseignement primaire	2	I 168	
	Enseignement secondaire inférieur (général, artistique, technique ou professionnel)	3	I 168	
	Enseignement secondaire supérieur (général, artistique, technique ou professionnel)	4	I 168	
	Enseignement supérieur non-universitaire	5	I 168	
	Enseignement universitaire	6	I 168	
	Autre diplôme : précisez ...	7	I 168	
	Pas d'application	8	I 167	
	Je ne sais pas	9		
I 167	Savez-vous jusqu'à quel âge elle est allée à l'école ?		I 168	
 (Age)			

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 168	Quel métier exerçait votre père quand vous aviez 15 ans ?			
	Profession libérale avec du personnel	1	I 170	
	Profession libérale sans personnel	2	I 170	
	Indépendant avec du personnel	3	I 170	
	Indépendant sans personnel	4	I 170	
	Ouvrier non qualifié	5		
	Ouvrier qualifié	6	I 169	
	Employé	7	I 169	
	Employé supérieur	8	I 169	
	Cadre	9	I 169	
	Aidant familial (aidant d'un indépendant, non rémunéré)	10	I 169	
	Autre statut, précisez :...	11	I 170	
	Etait chômeur	12	I 170	
	N'a pas travaillé et n'était pas inscrit comme chômeur (=économiquement inactif, homme à la maison)	13	I 170	
	Je ne sais pas	14	I 170	
	Pas d'application	15	I 170	

I 169	Dans quel secteur ?		I 170	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

N°	Question	Codes	Routing	EV
I 170	Quel métier exerçait votre mère quand vous aviez 15 ans ?			
	Profession libérale avec du personnel	1	I 172	
	Profession libérale sans personnel	2	I 172	
	Indépendant avec du personnel	3	I 172	
	Indépendant sans personnel	4	I 172	
	Ouvrier non qualifié	5	I 171	
	Ouvrier qualifié	6	I 171	
	Employé	7	I 171	
	Employé supérieur	8	I 171	
	Cadre	9	I 171	
	Aidant familial (aidant d'un indépendant, non rémunéré)	10	I 172	
	Autre statut, précisez :...	11	I 172	
	Etait chômeur	12	I 172	
	N'a pas travaillé et n'était pas inscrit comme chômeur (=économiquement inactif, homme à la maison)	13	I 172	
	Je ne sais pas	14	I 172	
	Pas d'application	15	I 172	
I 171	Dans quel secteur ?		I 172	
	Secteur privé	1		
	Secteur public : fonctionnaire	2		
	Secteur public : contractuel	3		

Merci pour votre collaboration

I 172	Quelle heure est-il maintenant?	Codes	Routing	EV
	.. h .. <i>Veillez entrer l'heure précise</i>			PB120

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 5)

Je ne sais pas (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 euros peuvent seulement être versés sur un numéro de compte en Belgique, sinon vous allez recevoir l'indemnisation par cheque postal.

N° de compte: ... --.. (12 positions)

N) de ligne du bénéficiaire: (tekstveld: 200 posities)

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.

Annex 3: Evaluation SILC 2004 for households and interviewers

Questionnaire for the households

- Quel est le code postal de la commune où vous habitez ?
- Quand avez-vous participé à l'enquête ? (septembre ou novembre)
- 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 ce n'était pas nécessaire

- Parmi les affirmations suivantes concernant l'entretien, cochez celles qui vous paraissent VRAIES (vous pouvez en cocher plusieurs) :

- 1 L'enquêteur était aimable
- 2 L'enquêteur a été précis et clair
- 3 L'enquêteur connaissait bien l'enquête
- 4 L'enquêteur était patient
- 5 L'enquêteur était pressé

- En conclusion, diriez-vous que :

- 1 L'entretien s'est plutôt bien déroulé
- 2 L'entretien s'est plutôt mal déroulé

Si 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.

Questionnaire for the interviewers

Nom et prénom de l'enquêteur :

Evaluation Enquête SILC 2004

Madame, monsieur,

Nous vous remercions chaleureusement d'avoir participé à l'enquête SILC 2004. Afin d'améliorer la prochaine enquête SILC, vous trouverez ci-dessous différentes questions. Vous pouvez donner toutes vos remarques personnelles ainsi que celles des personnes que vous avez interrogées. Le verso de ce document peut être utilisé pour noter vos commentaires concernant des points auxquels nous n'avons pas pensé. Merci de nous renvoyer ce document dans l'enveloppe ci-jointe (port payé par le destinataire).

1. Prise de contact avec les ménages

Pour les enquêteurs qui ont déjà effectué des enquêtes SILC en 2003:

1.1. Avez-vous trouvé – de manière générale – que la participation des ménages à l'enquête était:

1. Plus facile à obtenir qu'en 2003
2. Un peu plus facile à obtenir qu'en 2003, mais sans beaucoup de différences
3. Ni plus facile, ni plus difficile à obtenir qu'en 2003
4. Un peu plus difficile à obtenir qu'en 2003, mais sans beaucoup de différences
5. Plus difficile à obtenir

1.2. Si vous avez répondu a, b, d ou e, veuillez donner les raisons qui, selon vous, expliquent la différence avec 2003: (par exemple, une expérience accrue pour convaincre les ménages, une autre façon de prendre contact, une autre commune, un groupe plus citadin ou plus rural, ...)

.....

2. Contenu de l'enquête

2.1. Pour les enquêteurs qui ont déjà effectué des enquêtes SILC en 2003: Avez-vous trouvé, de manière générale, que les questions étaient formulées :

- a. Plus clairement que pour SILC2003
- b. Un peu plus clairement que pour SILC 2003, mais sans beaucoup de différences
- c. Ni plus, ni moins clairement
- d. Un peu moins clairement que pour SILC 2003, mais sans beaucoup de différences

e. Moins clairement que pour SILC 2003

2.2. Pour les enquêteurs qui ont déjà effectué des enquêtes SILC en 2003: **Avez-vous trouvé, de manière générale, que le questionnaire en lui-même était:**

- a. Plus facile que SILC2003
- b. Un peu plus facile que SILC 2003, mais sans beaucoup de différences
- c. Ni plus, ni moins facile
- d. Un peu moins facile que SILC 2003, mais sans beaucoup de différences
- e. Moins facile que SILC 2003

2.3. **Pour les questions qui concernent le secteur d'activité et la profession du répondant, les codes ISCO et NACE doivent être cherchés et encodés directement. Avez-vous trouvé le mode de recherche plus facile/difficile que pour SILC 2003 ?**

- a. Plus facile
- b. Aussi facile que pour SILC 2003
- c. Aussi difficile que pour SILC 2003
- d. Plus difficile

2.4. **Si vous avez des remarques spécifiques concernant une ou plusieurs questions** (difficulté à comprendre, formulation peu claire), **veuillez les mentionner ci-après** (précisez la question visée et le problème posé):

.....

.....

.....

.....

.....

.....

3. Autres remarques

3.1. **Pour SILC 2004, un tablet-pc (plus léger, plus petit, avec un stylet) a été mis à votre disposition pour réaliser les enquêtes. Pour SILC 2003, il s'agissait d'un PC portable (laptop). Quel matériel avez-vous trouvé le plus facile d'utilisation pour réaliser vos enquêtes?**

- a. laptop (SILC 2003)
- b. PC-tablet (SILC2004)

3.2. **Avec un pc-tablet, vous aviez la possibilité de séparer l'écran et le clavier et de n'utiliser que l'écran (et le stylet) pour remplir l'enquête. Avez-vous fait usage de cette opportunité?**

- a. Oui
- b. Non

3.3. **Que pensez-vous de la durée d'une enquête?**

.....

.....

.....

3.4. Avez-vous eu des problèmes avec le système CAPI ou lors de l'envoi de vos données par connexion téléphonique?

.....

3.5. Etant donné l'expérience que les enquêteurs ont maintenant acquise avec le système CAPI, les futures formations pour l'enquête SILC ne prendront plus 2 jours. **Nous souhaitons cependant connaître votre opinion sur les formations reçues dans le cadre de l'enquête SILC 2004.**

Avez-vous trouvé la formation:

- a. trop détaillée → question 7
- b. suffisante (elle a plus ou moins rempli vos attentes) → question 7
- c. trop peu détaillée en ce qui concerne certains points → question 6

3.6. A propos de quels thèmes trouvez-vous que la formation aurait pu être approfondie (plusieurs réponses sont possibles)?

- a. Contenu et interprétation des questions
(par ex. mieux expliquer certains composants des revenus)
- b. Prise de contact avec les ménages
- c. Compréhension des documents que les répondants utilisent pour répondre aux questions (fiche de salaire, déclaration de revenus aux contributions, ...)
- d. Utilisation du PC-tablet
- e. Envoi électronique des données
- f. Exercices concernant les codes NACE/ISCO: trouver/encoder
- g. Interviews fictives avec différentes situations de ménage
- h. Autres, précisez.....

3.7. De manière générale, que devrait-on améliorer pour cette enquête (formation, manuels, contact avec l'INS, ...)?

.....

L'unité SILC vous remercie vivement pour votre collaboration!