# Glossaire LOIC

# Mise à jour de la version

Version: 2023/3

Date de publication: 31/08/2023

Date de mise en production: 01/10/2023

#### Liste des modifications

Page de garde

Page de garde

Introduction

Introduction

Annexe

11 - Identification du formulaire
LOIC001\_3 - Interruption de carrière - Crédit-temps : Code Question
LOIC001\_4 - Interruption de carrière - Crédit-temps : Questions requises en fonction du type d'interruption, du secteur et du régime de l'interruption

## **LOIC** - Introduction

Version: 2023/3

Date de publication:
31/08/2023
L'introduction est modifiée
Contenu de l'introduction:

## La modélisation des données : généralités

La mise en place un système d'information automatisé nécessite deux phases préparatoires :

- [1] Conception logique (analyse des données) : on analyse les informations qui seront représentées et intégrées dans la base de données. Cette analyse doit permettre de définir **un modèle conceptuel** des données.
- [2] Conception physique (implémentation du modèle) : on choisit un système opérationnel de base de données et on traduit le modèle conceptuel en un modèle opérationnel.

Le modèle conceptuel (dont le plus utilisé actuellement est le modèle entité/relation) est une représentation graphique et synthétique du résultat de l'analyse des données. Ce modèle structure les relations entre les différentes entités (ex. travailleur et employeur) et les attributs de chaque entité (ex. nom, prénom, ....). Il permet ainsi de représenter le schéma de la base de données et son domaine de définition (valeurs admises, contraintes d'intégrité, ....). Le modèle conceptuel est une aide indispensable à la constitution d'une base de données efficiente.

Lorsqu'on réalise une analyse conceptuelle de données, on doit tout d'abord se choisir une méthodologie. Cette méthodologie doit permettre d'étudier le système d'information de manière à en extraire :

- les entités (ou appelées également "record", "segment", "objet", ...)
- les attributs (ou appelés également "données", "champ", "item", "élément", "variable",.....)
- les relations entre les entités (ou appelées également "set", "chaîne", "relationship",...)

Pour bien comprendre et lire un diagramme "entité-relation", qui est la représentation graphique du résultat de l'analyse des données, nous proposons tout d'abord de définir certains concepts de base. Ensuite, nous exposerons le mode de représentation graphique qui sera utilisé.

## 1. les concepts de base

Ce qu'il est indispensable de savoir peut se résumer en 7 points :

1. Un ensemble de données est composé de données élémentaires reliées entre elles. Si une donnée est construite à partir d'autres données, on parle de données de groupe ou structure de données. D'autres données ne peuvent être scindées sans perdre leur signification, on parle alors de données élémentaires. Une donnée élémentaire peut apparaître dans plusieurs groupes de données (dans plusieurs structures de données).

```
Exemple: donnée élémentaire : "rue", "code postal", ... structure de donnée : "adresse" (car composée de "rue", "numéro", ...)
```

2. Une entité contient des données appartenant à un même ensemble logique.

Exemple : l'entité "PERSONNE PHYSIQUE" contient des données telles que nom, prénom, adresse, .... L'entité "EMPLOYEUR", contient des données telles que numéro ONSS, dénomination, adresse, ....

- 3. Les attributs sont des données qui caractérisent une entité. Chaque entité se compose d'un identifiant (ou clé primaire) et de 1 ou plusieurs attributs. Dans une base de données, une entité est un type d'enregistrement de la base de données tandis que l'attribut est une des composantes de l'entité.
- **4.** Les **données-clé (ou identifiants)** sont des données ou groupes de données permettant d'identifier de manière unique une occurrence d'une entité.

Exemple : l'entité "PERSONNE PHYSIQUE" aura comme donnée-clé le numéro national et comme occurrence 99999999-99.

31/01/2013 Page 1

5. Un attribut peut prendre une ou plusieurs valeurs ou groupes de valeurs : la combinaison des valeurs attribuées aux attributs d'une entité constitue les occurrences de l'entité. En général, chaque entité possède plusieurs occurrences.

NISS	Nom	Prénom	Date de naissance	Lieu de naissance	Nationalité	Profession
99999999-99	Dupond	Jean	99/99/99	Bruxelles	Belge	Informaticien
88888888888	Durand	Jules	88/88/88	Paris	Français	Technicien

6. Une dépendance fonctionnelle constitue le lien qui permet d'unir diverses données au sein d'une même entité. Pour chaque donnée d'un document, on se pose la question suivante : "Y-a-t-il un lien direct entre la donnée examinée et la clé?" Si la réponse est "OUI", on peut dire qu'il y a une dépendance fonctionnelle entre la donnée et la clé.

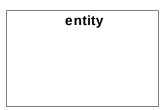
Exemples : donnée de groupe ou structure de donnée = "Adresse" donnée élémentaire = nom de la rue, code postal, ... donnée-clé = numéro national

**7.** Des entités peuvent présenter des relations réciproques. Il existe donc dans un système d'information des relations entre entités et les relations significatives devront être exprimées.

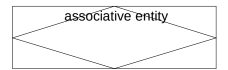
## 2. Le diagramme entité-relation

Pour comprendre et lire un diagramme (et dans le cas qui nous occupe aujourd'hui, le modèle "entité-relation"), il faut tout d'abord connaître les symboles qui sont utilisés:

1. L' "Entity" représente un ensemble de choses, de données dont les occurrences jouent un rôle pertinent dans le système d'information. Comme certaines entités sont particulières, on a prévu de les représenter différemment. Ainsi, la "simple" entité est représentée par un rectangle:



2. L' "Associative entity" qui est une entité particulière car elle indique qu'il existe un groupe d'associations (du monde réel) entre les entités :

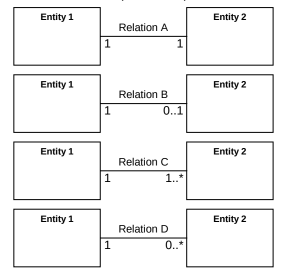


3. Une "simple" association entre deux entités peut être représentée avec une flèche, comme présentée ci-dessous. On utilise l' "associate entity" (voir ci-avant) lorsqu'on veut associer des attributs à la relation ou encore lorsque la relation agit comme une entité dans d'autres relations.

1	1*
---	----

31/01/2013 Page 2

Comme expliqué plus haut, nous avions différents types de relations entre les entités. Ces relations devront donc être représentés par des flèches différentes. Elles sont les suivantes :



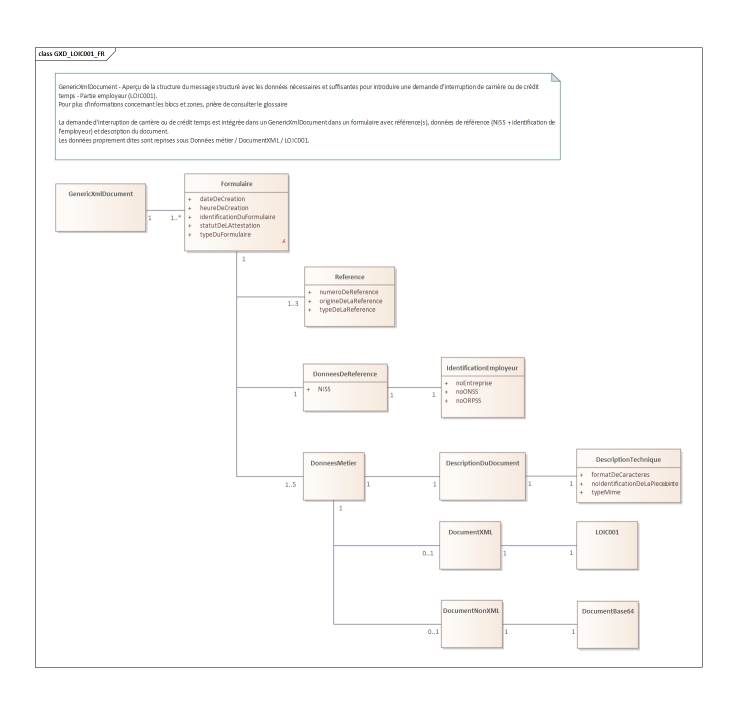
Relation A: l'entity 1 est associée à UNE et SEULEMENT UNE entity 2 (relation 1 à 1)

Relation B : l'entity 1 est associée à ZERO ou UNE entity 2 (relation 1 à 1 ou pas d'association)

Relation C: l'entity 1 est associée à UNE ou PLUSIEURS entity 2 (relation 1 à 1 ou 1 à n)

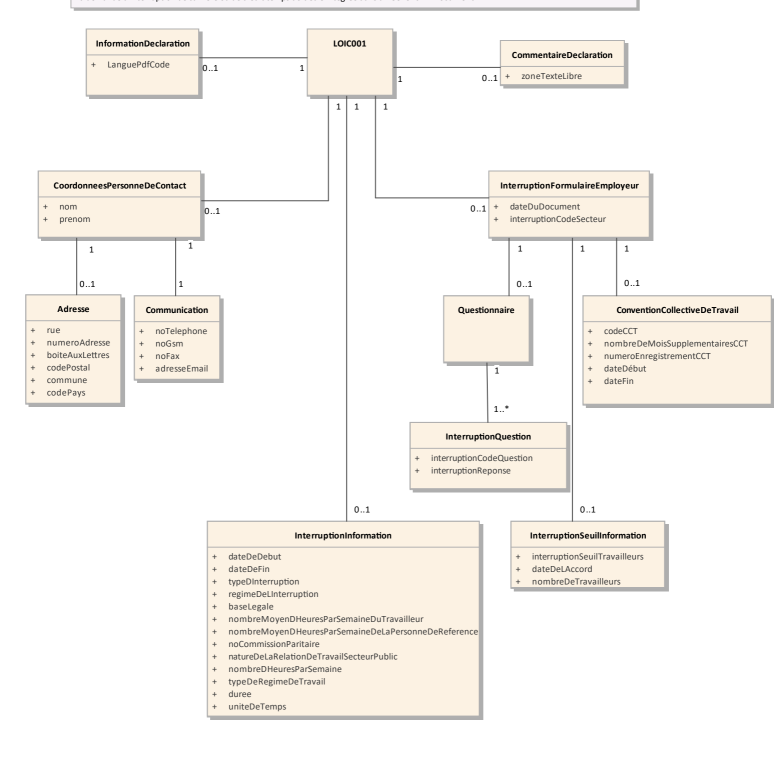
Relation D: l'entity 1 est associée à ZERO, UNE ou PLUSIEURS entity 2 (relation 1 à 0 ou 1 à 1 ou 1 à n)

31/01/2013 Page 3



Demande d'interruption de carrière ou de crédit temps - Partie employeur (LOIC001) - Aperçu de la structure du message structuré. Pour plus d'informations concernant les blocs et zones, prière de consulter le glossaire

La demande d'interruption de carrière ou de crédit temps doit être intégrée dans un GenericXmlDocument.

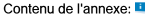


#### LOIC - Annexe numéro 11: Identification du formulaire Version: 2023/3

## Date de publication:

31/08/2023

L'annexe est modifiée:Vous trouverez le détail des modifications -en gras- dans les documents Word et PDF













AN2023-1-FR11.pdf AN2023-1-FR11.docx AN2023-1-FR11.xlsx AN2023-1-FR11.txt AN2023-1-FR11.xml Information intermédiaire:

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
AADD501	Demande enrichie d'une déclaration	01/01/1900	01/01/9999
ACRF001	Accusé de réception	01/01/1900	01/01/9999
AOAT001	Accidents de Travail scénario 1 - déclaration d'un accident de travail	01/01/1900	01/01/9999
AOAT002	Accidents de Travail scénario 2 - rapport mensuel	01/01/1900	01/01/9999
AOAT003	Accidents de Travail scénario 3 - déclaration d'une reprise de travail	01/01/1900	01/01/9999
AVDDTUP	Déclaration de modification relative à une déclaration de travaux	01/01/1900	01/01/9999
AVWDDT	Déclaration de travaux	01/01/1900	01/01/9999
BEWARE	Notification reprenant les informations comptables relatives aux modifications de la déclaration multifonctionnelle d'un employeur immatriculé à l'ONSS et, le cas échéant, les données relatives à l'avis rectificatif de cotisations qui en a résulté.	01/01/1900	01/01/9999
BEWLST	Liste de contrôle des notifications Beware envoyées le jour précédent à la maison mère d'un SSA.	01/01/1900	01/01/9999
BZMP001	Maladies professionnelles scénario 1 - demande mandatée - écartement d'une travailleuse enceinte - secteur privé	01/01/1900	30/06/2011
CDHG001	Déclaration de l'attestation Historique de carrière	01/01/1900	01/01/9999
DEFI001	Décision finale	01/01/1900	01/01/9999
DIMONA	Déclaration immédiate à l'emploi	01/01/1900	01/01/9999
DMFA	Déclaration multifonctionnelle trimestrielle concernant un employeur immatriculé à l'ONSS	01/01/1900	01/01/9999
DMFADB	Réponse à une demande de consultation de la dernière situation d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
DMFANOT	Notification de modification relative à une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
DMFAPID	Données d'identification dans la DB DmfA d'une déclaration DmfA originale	01/01/1900	01/01/9999
DMFAPPL	Déclaration multifonctionnelle trimestrielle concernant une administration provinciale ou locale	01/01/1900	01/01/9999
DMFAREQ	Demande de consultation de la dernière situation d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
DMFAUPD	Déclaration de modification relative à une déclaration multifonctionnelle concernant un employeur immatriculé à l'ONSS	01/01/1900	01/01/9999
ECAROAN	Réponse à une demande de consultation des données ECARO d'une personne	01/01/1900	01/01/9999
ECARORQ	Demande de consultation des données ECARO d'une personne	01/01/1900	01/01/9999
ECOUDAN	Réponse à une demande de consultation des jours de chômage économique hors du secteur de la construction	01/01/1900	01/01/9999
ECOUDRQ	Demande de consultation des jours de chômage économique hors du secteur de la construction	01/01/1900	01/01/9999
FINO001	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et au processus de calcul des provisions forfaitaires ou procentuelles dont les employeurs sont redevables (ou pas) envers l'ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FINO002	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et au processus de calcul des provisions forfaitaires et/ou procentuelles dont les employeurs sont redevables envers l'ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FINO003	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et aux processus des rappels DGII/397 à payer par les employeurs ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FINO004	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et aux processus des rappels DGII/398 à payer par les employeurs ONSS.	01/01/1900	30/06/2019
FINO014	Note reprenant les informations relatives aux transactions financières et au processus de mise en demeure	01/01/1900	01/01/9999
FINO020	Note financière pour la cotisation de responsabilisation des employeurs pour leurs travailleurs entrés en invalidité	01/01/1900	01/01/9999
FINO022	Note financière pour la cotisation de responsabilisation due pour financer le Fonds de pension solidarisé des administrations provinciales et locales	01/01/1900	01/01/9999
FINO025	Note financière pour la cotisation de responsabilisation à charge des utilisateurs de travailleurs intérimaires en cas d'usage excessif de contrats journaliers successifs	01/01/1900	01/01/9999
FISI001	Note reprenant les situations relatives aux paiements du trimestre courant des employeurs ONSS.	01/01/1900	01/01/9999
FISI002	Communication des dettes sociales des employeurs ONSS	01/01/1900	01/01/9999
FISI003	Communication trimestrielle des dettes sociales des employeurs Titres Services ONSS	01/01/1900	01/01/9999

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
IDFLUX	Informations d'identification à destination de l'employeur	01/01/1900	01/01/9999
LOIC001	Formulaire de demande d'interruption de carrière ou de crédit-temps	01/01/1900	01/01/9999
NOTI001	Notification en réponse à une déclaration	01/01/1900	01/01/9999
OSSA001	Attestation d'affiliation à la Sécurité Sociale d'Outre-mer qui indique pour quelle période une personne est assurée.	01/01/1900	01/01/9999
OSSA002	Contrats et lettre d'accompagnement envoyés au souscripteur lors de son affiliation à la Sécurité Sociale d'Outre-mer.	01/01/1900	01/01/9999
PFANS	Réponse à une demande de consultation de masse du fichier du personnel	01/01/1900	01/01/9999
PFREQ	Demande de consultation de masse du fichier du personnel	01/01/1900	01/01/9999
PPLCAL	Notification de calcul DMFAPPL	01/01/1900	01/01/9999
PPLUPD	Déclaration de modification relative à une déclaration multifonctionnelle concernant une administration provinciale ou locale	01/01/1900	01/01/9999
PROA001	Message reprenant les informations relatives aux échanges sur les actions de proactivité entreprises par les SSA ou à prendre par l'ONSS envers les employeurs	01/01/1900	01/01/9999
REDCOAN	Réponse à une demande de consultation de la dernière situation des déductions d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
REDCORQ	Demande de consultation de la dernière situation des déductions d'une déclaration multifonctionnelle	01/01/1900	01/01/9999
RORE001	Règles de routage - communication des secrétariats sociaux et Full Service Center à la sécurité sociale, concernant la gestion des destinataires (et canaux) de messages.	01/01/1900	31/03/2012
TWCT001	Communication de chômage temporaire par l'employeur	01/01/1900	01/01/9999
UWDUC	Déclaration unique de chantier	01/01/1900	01/01/9999
UWDUCUP	Déclaration de modification relative à une déclaration unique de chantier	01/01/1900	01/01/9999
VBLV001	Livre de validation chômage temporaire	01/01/1900	01/01/9999
WECH001	Chômage scénario 1 - Déclaration de fin de contrat de travail ou de chômage avec complément d'entreprise / Preuve de travail	01/01/1900	01/01/9999
WECH002	Chômage scénario 2 - Déclaration constat du droit au chômage temporaire ou à la suspension employés	01/01/1900	01/01/9999

Code	Libellé	Date de début de	Date de fin de validité
WECH003	Chômage scénario 3 - Déclaration de début de travail à temps partiel	01/01/1900	01/01/9999
WECH004	Chômage scénario 4 - Déclaration de prépension à mi-temps	01/01/1900	31/03/2012
WECH005	Chômage scénario 5 - Déclaration mensuelle d'heures de chômage temporaire ou de suspension employés	01/01/1900	01/01/9999
WECH006	Chômage scénario 6 - Déclaration mensuelle de travail à temps partiel pour le calcul de l'allocation de garantie de revenus	01/01/1900	01/01/9999
WECH007	Chômage scénario 7 - Déclaration mensuelle de travail en tant que travailleur occupé dans un atelier protégé	01/01/1900	01/01/9999
WECH008	Chômage scénario 8 - Déclaration mensuelle de travail dans le cadre d'un programme d'activation	01/01/1900	01/01/9999
WECH009	Chômage scénario 9 - Déclaration pour l'octroi du droit aux vacances jeunes ou seniors	01/01/1900	01/01/9999
WECH010	Chômage scénario 10 - Déclaration mensuelle d'heures de vacances jeunes ou seniors	01/01/1900	01/01/9999
WECH011	Chômage scénario 11 - Déclaration mensuelle travail portuaire	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA001	Scénario 1 - Déclaration en cas d'incapacité de travail, de repos de maternité, d'écartement complet du travail en tant que mesure de protection de la maternité, d'écartement partiel du travail en tant que mesure de protection de la maternité, de congé maternité converti (art. 39, al. 6 loi du 16.3.1971 sur le travail), de congé de paternité ou de naissance (art. 30, § 2, loi du 3 juillet 1978 relative aux contrats de travail), de congé d'adoption et de congé parental d'accueil.	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA002	Indemnités scénario 2 - Déclaration mensuelle en cas de reprise d'un travail adapté dans le courant d'une période d'incapacité de travail, d'exercice d'un travail adapté dans le cadre d'une mesure de protection de la maternité [et (jusqu'au 31/12/2017) de poursuite d'une activité chez un des deux employeurs, lorsque la travailleuse est titulaire de deux emplois salariés auprès d'employeurs différents et n'est écartée du travail que du chef de l'une de ces deux occupations].	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA003	Indemnités scénario 3 - Attestation en vue de l'indemnisation des pauses d'allaitement	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA005	Indemnités scénario 5 - Déclaration annuelle de vacances	01/01/1900	01/01/9999
ZIMA006	Indemnités scénario 6 - Déclaration de reprise du travail	01/01/1900	01/01/9999

## LOIC - Annexe numéro LOIC001\_3: Interruption de carrière - Crédit-temps : Code Question Version: 2023/3

# Date de publication: 31/08/2023

L'annexe est modifiée: Vous trouverez le détail des modifications -en gras- dans les documents Word et PDF Contenu de l'annexe:





Annexe LOIC001\_3\_FR.pdf Annexe LOIC001\_3\_FR.docx Information intermédiaire:

# Annexe LOIC001\_3 : Interruption de carrière – Crédit-temps : Code Question

Code	
Question	Description
QR01	Le travailleur a été lié par un contrat de travail dans mon entreprise pendant au moins
QNOI	les 24 mois qui précèdent son avertissement écrit
QR02	Pendant les 12 mois qui précèdent son avertissement écrit (le premier avertissement),
QNOZ	le travailleur a travaillé à temps plein
QR03	Pendant les 12 mois qui précèdent son avertissement écrit (le premier avertissement),
Q.1.05	le travailleur a travaillé à 3/4 temps
QR04	Pendant les 24 mois qui précèdent son avertissement écrit (le premier avertissement),
	il a travaillé à temps plein ou au moins à 4/5 (crédit-temps 1/5 CCT n°103 ou crédit-
	temps 1/5 CCT n°77bis ou crédit-temps 1/5 fin de carrière CCT n°77bis)
QR05	Pendant les 24 mois qui précèdent son avertissement écrit (le premier
	avertissement),il a travaillé au moins à 3/4 temps
QR06	Le travailleur a été habituellement occupé dans un régime de travail réparti sur 5 jours
	ou plus
QR07	Le travailleur a été lié par un contrat de travail dans mon entreprise pendant 5 années
	(Cette question n'est plus utilisée)
QR08	Mon entreprise est en restructuration ou en difficulté en application de la
	réglementation du chômage avec complément d'entreprise
QR09	Le droit au crédit-temps d'1/5 temps à partir de 50 ans sur la base d'une carrière
	professionnelle de 28 ans est expressément prévu dans une CCT conclue au niveau
	sectoriel
QR10	Vous-même paierez ou un fonds paiera une indemnité complémentaire en cas de
	crédit-temps à 1/2 temps demandé par ce travailleur de 45 ans au moins
QR11	Le travailleur a été lié par un contrat de travail dans mon entreprise pendant au
	moins 12 mois au cours des 15 mois qui précèdent son avertissement écrit
QR12	Existe-t-il un régime de réduction du temps de travail (R.T.T. ou équivalent) ?
QR13	Pendant l'interruption, le travailleur bénéficiera-t-il du régime de réduction du temps
	de travail (R.T.T. ou équivalent) ?
QR14	Le travailleur est âgé de 55 ans ou plus ou le travailleur a entre 50 et 55 ans et
	remplit les conditions du régime dérogatoire (métier lourd + pénurie / 28 ans de passé
	professionnel à temps plein ou métier lourd) et s'est engagé auprès de moi à réduire
0015	ses prestations de manière irréversible jusqu'à l'âge de la pension
QR15	Le travailleur a été occupé à temps partiel pendant les 24 mois qui précèdent son
OB4C	avertissement écrit
QR16	Le travailleur a été lié par un contrat de travail dans mon entreprise pendant au
	moins les 36 mois qui précèdent son avertissement écrit

# Date de publication: 31/08/2023

L'annexe est modifiée: Vous trouverez le détail des modifications -en gras- dans les documents Word et F

Contenu de l'annexe:



Annexe LOIC001\_4\_20233\_FR.pdf



Annexe LOIC001\_4\_20233\_FR.xlsx Information intermédiaire:

		Annexe LOIC001																
Туре	secteur	Régime	QR01	QR02	QR03	QR04	QR05	QR06	QR07	QR08	QR09	QR10	QR11	QR12	QR13	QR14	QR15	QR16
1000	C1	1													x			
1000	C2	1													x			İ
1000	C3	1													x			i
1000	E1	1													Х			i
1000	E2	1													х			
1000	E3	1													х			
1000	F1	1																
															х			
1000	F2	1													Х			ļ
1000	F3	1													х			<b> </b>
1000	F4	1													х			İ
1000	L1	1													х			
1000	L2	1													х			i
1000	L3	1													х			
1000	01	1													х			
1000	02	1							/				Х		х			
1000	03	1							/				Х		Х			
1000	R1	1													Х			
1000	R2	1													х			i
1000	R3	1													Х			
1000	R4	1													Х			i
1000	R5	1													х			
1000	R6	1													х			
1000	U1	1													Х			
1000	U2	1													х			
1000	U3	1													х			
1000	C1	2													х			
1000	C2	2													х			
1000	C3	2													х			
1000	E1	2													х			
1000	E2	2													х			
1000	E3	2													х			
1000	F1	2													х			
1000	F2	2													х			
1000	F3	2													х			
1000	F4	2													х			
1000	L1	2													х			
1000	L2	2													х			
1000	L3	2													х			
1000	01	2													х			1
1000	02	2							/						х			
1000	03	2							/						х			
1000	R1	2													x			
1000	R2	2													x			
1000	R3	2													x			
1000	R4	2													x			
1000	R5	2													X			
1000	R6	2													X			
1000	U1	2													x			
1000	U2	2													X			
1000	U3	2													X			
1000	C1	3													x			
1000	C2	3													X			
1000	C2	, ,	ı	1	l	l		l		l	l	l			_ ^	i .		

1000	C3	3							х		
1000	E1	3							x		
1000	E2	3							x		
1000	E3	3							х		
1000	F1	3							Х		
1000	F2	3							х		
1000	F3	3							Х		
1000	F4	3							х		
1000	L1	3							Х		
1000	L2	3							х		
1000	L3	3							Х		
1000	01	3							х		
1000	02	3							Х		
1000	03	3							х		
1000	R1	3							Х		
1000	R2	3							х		
1000	R3	3							Х		
1000	R4	3							х		
1000	R5	3							х		
1000	R6	3							х		
1000	U1	3							х		
1000	U2	3							Х		
1000	U3	3							х		
1000	C1	4							Х		
1000	C2	4							Х		
1000	C3	4							Х		
1000	E1	4							Х		
1000	E2	4							Х		
1000	E3	4							х		
1000	F1	4							Х		
1000	F2	4							Х		
1000	F3	4							х		
1000	F4	4							Х		
1000	L1	4							Х		
1000	L2	4							Х		
1000	L3	4							Х		
1000	01	4							Х		
1000	02	4							Х		
1000	03	4							Х		
1000	R1	4							х		
1000	R2	4							Х		
1000	R3	4							Х		
1000	R4	4							Х		
1000	R5	4							Х		
1000	R6	4							Х		
1000	U1	4							Х		
1000	U2	4							Х		
1000	U3	4							х		
1000	C1	5							Х		
1000	C2	5							х		
1000	C3	5							Х		
1000	E1	5							Х		
1000	E2	5							х		
1000	E3	5							Х		
1000	F1	5							х		

							,					,	
1000	F2	5								x			
1000	F3	5								х			
1000	F4	5								х			
1000	L1	5								Х			
1000	L2	5								х			
1000	L3	5								х			
1000	01	5								x			
1000	02	5					,						
1000	02						/			Х			
1000	03	5					/			Х			ullet
1000	R1	5								Х			
1000	R2	5								х			
1000	R3	5								Х			
1000	R4	5								x			
1000	R5	5								х			
1000	R6	5								х			
1000	U1	5								Х			
1000	U2	5								х			
1000	U3	5								х			
1100	C1	2								x	х		
1100	C2	2								 ×	X		
1100	C3	2								X	^		
1100	E1	2								 x	х		
		2											
1100	E2	2								Х	х		ullet
1100	E3	2								х	Х		
1100	F1	2								х	Х		
1100	F2	2								Х	Х		
1100	F3	2								x	х		
1100	F4	2								Х	х		
1100	L1	2								x	x		
1100	L2	2								х	х		
1100	L3	2								х	х		
1100	01	2								Х			
1100	02	2								х			
1100	03	2								х			
1100	R1	2								х			
1100	R2	2								х	х		
1100	R3	2								x	X		
1100	R4	2								X	^		
1100	R5	2								X	V		
1100											X		
	R6 U1	2								X	х		
1100		2								X			
1100	U2	2								Х	Х		
1100	U3	2								х	х		
1100	C1	3								Х			
1100	C2	3								Х			
1100	C3	3								Х			
1100	E1	3								 Х			
1100	E2	3								х			
1100	E3	3								х			
1100	F1	3								х			
1100	F2	3								х			
1100	F3	3								х			
1100	F4	3								x			
1100	L1	3								X			
1100	L2	3								X			
1100	LZ	э	1	1						X	l	l	

1100	L3	3							х		
1100	01	3							х		
1100	02	3							х		
1100	03	3							x		
1100	R1	3							х		
1100	R2	3							х		
1100	R3	3							х		
1100	R4	3							x		
1100	R5	3							х		
1100	R6	3							х		
1100	U1	3							х		
1100	U2	3							х		
1100	U3	3							Х		
1100	C1	4							х		
1100	C2	4							х		
1100	C3	4							х		
1100	E1	4							х		
1100	E2	4							х		
1100	E3	4							х		
1100	F1	4							х		
1100	F2	4							Х		
1100	F3	4							х		
1100	F4	4							Х		
1100	L1	4							х		
1100	L2	4							Х		
1100	L3	4							х		
1100	01	4							Х		
1100	02	4							Х		
1100	03	4							Х		
1100	R1	4							Х		
1100	R2	4							Х		
1100	R3	4							х		
1100	R4	4							Х		
1100	R5	4							Х		
1100	R6	4							Х		
1100	U1	4							Х		
1100	U2	4							х		
1100	U3	4							х		
1100	C1	5							х	Х	
1100	C2	5							х	Х	
1100	C3	5							X	Х	
1100	E1	5							Х	Х	
1100	E2	5							Х	Х	
1100	E3	5							Х	X	$\vdash$
1100	F1	5							Х	Х	
1100	F2	5							Х	X	$\vdash$
1100	F3	5							Х	X	-
1100	F4	5							х	X	
1100	L1	5							х	х	$\vdash$
1100	L2	5							X	X	
1100	L3	5							Х	X	$\vdash$
1100	01	5							х	х	-
1100	02	5							х	Х	
1100	03	5							X	X	$\vdash$
1100	R1	5							x	Х	

1100	R2	5													х	х		
1100	R3	5													x	x		
1100	R4	5													X	X		
1100	R5	5													X	X		
1100	R6	5													x	x		
1100	U1	5													x	X		
1100	U2	5													X	X		
1100	U3	5													X	X		
2000	1A	*												F	X	Α		
2000	≠ 1A	*												·	x			
3000	1A	*												F	X			
3000	≠ 1A	*												•	×			
3001	*	1													X			
3002	*	*													×			
4000	1A	1											х	F	X			
4000	L1	1												Г				
4000	L2	1											X X		X X			
4000	L3	1													×			
4000	1A	2											x x	F	X			
4000	L1	2											X	Г	X			
4000	L2	2																
4000	L3	2											x x		x x			
4000	1A	5											X	F	X			
4000	L1	5											X	Г	X			
4000	L2	5											X		X			
4000	L3	5											X					
4000	1A	10												F	X			
4000	L1	10											x x	'	x x			
4000	L2	10											×		X			
4000	L3	10											X		×			
4000	≠ 1A, L1, L2, L3	*											^		X			
5000	1A	1	х						/			х			x			
5000	1A	2	X		х				/			X			X			
5000	1A	5	x	х	,			х				~			x			
5001	1A	1	X	X				Α	/			х			X		F	X
5001	1A	2	X	X	х				/			X			x			X
5001	1A	5	x	X				х	,						x			X
5002	1A	1	X	X				Α	/			Х			x		F	
5002	1A	2	X	X	х				/			X			X			
5002	1A	5	x	X	~			х	<i>'</i>			~			x			
5003	1A	1	X	X				^	/			х			X		F	
5003	1A	2	x	X	х				,			X			x			
5003	1A	5	X	X	^			х	/			^			X			
5004	1A	1	X	X					/			Х			x		F	
5004	1A	2	x	X	х				,			X			X			
5004	1A	5	x	X				Х	,						x			
5005	1A	1	X	X					/			х			X		F	
5005	1A	2	x	X	х				,			X			x		,	
5005	1A	5	X	X				х	,			~			X			
5006	1A	1	x	X					/			х			x		F	
5006	1A	2	X	X	х				,			X			x			
5006	1A	5	x	X				Х	,						x			
5100	1A	2	x	~			х			х		х			x	х		
5100	1A	5	X			х	~	Х		X	х				x	X		
Légende	* = tous les secteurs	* = tous les régimes							/ = supprimée					F = Facultatif			F = Facultatif	
0	.ous ies secteurs	to as ies ieginies	1	1		1	ı		,		l		1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			acartatii	