

L609 v0

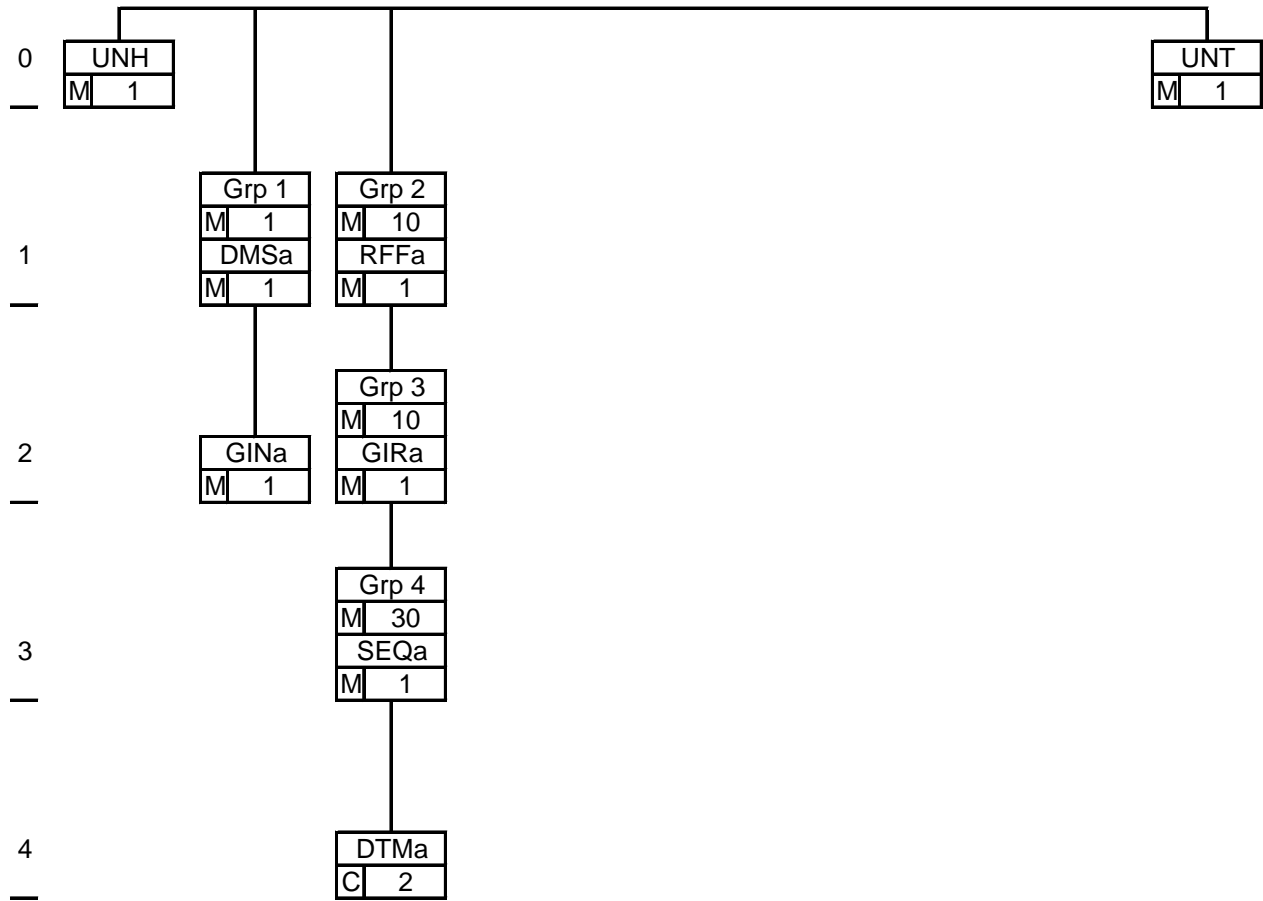
12/05/2003

Message name : L609
Message version 0
Date released 12/05/2003
Responsible agency BCSS-KSZ
Message description Consultation répertoire / Secteur-Code qualité-Phase

Message type L609
Directory name UN/EDIFACT TRIAL DIRECTORY
Directory version 94B

In release of 12/05/2003 :

- ◆ Documentation based on L607 version 05/09/2002. Differences : DTMA1 is conditional, and no 3rd occurrence of DTM in grp4 for the last modification date



Message		M	1
UNH	Message Header	M	1
Group 1		M	1
DMSa	Document / Message Summary	M	1
GINa	Goods Identity Number	M	1
Group 2		M	10
RFFa	Reference	M	1
Group 3		M	10
GIRa	Related Identification Numbers	M	1
Group 4		M	30
SEQa	Sequence Details	M	1
DTMa	Date / Time / Period	C	2
UNT	Message Trailer	M	1

UNH - M - 1 - MESSAGE HEADER**Group 1 – M – 1**

DMSa - M – 1

- *Nombre total des occurrences trouvées.*

GINa – M – 1 – GOODS IDENTIFY NUMBER

- *Numéro d'ordre du premier occurrence dans le message.*
- *Numéro d'ordre du dernier occurrence dans le message.*

(End of Group 1)**Group 2 – M – 10**

RFFa – M – 1 – REFERENCE

- *Code secteur (code organisme dans le réseau BCSS)*

Group 3 – M - 10

GISa – M – 1 – RELATED IDENTIFICATION NUMBERS

- *Code Qualité.*
- *Code Phase.*

Group 4 – M – 30**SEQa – M – 1 – SEQUENCE DETAILS**

- *Le numéro séquence / code qualité Phase.*

DTMa – C – 2 – DATE / TIME / PERIOD

- *Date de début de la période.*
- *Dat de fin de la période.*

(End of Group 4)**(End of Group 3)****(End of Group 2)****UNT - M - 1 – MESSAGE TRAILER**

Fin du message

UNH MESSAGE HEADER		M 1	
<i>Segment UNH: En-tête du message</i>			
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	AN..14	M R .
S009	MESSAGE IDENTIFIER		M R .
0065	Message type identifier	AN..6	M R L609
0052	Message type version number	AN..3	M R "000"
0054	Message type release number	AN..3	M R "000"
0051	Controlling agency	AN..2	M R "BK"
0057	Association assigned code	AN..6	C X
0068	COMMON ACCESS REFERENCE	AN..35	C X
S010	STATUS OF THE TRANSFER		C X
0070	Sequence message transfer number	N..2	M X
0063	First/Last sequence message transfer indication	A1	C X

DMSa DOCUMENT / MESSAGE SUMMARY		M 1	
<i>Segment DMS: Nombre total des occurrences trouvées.</i>			
1004	DOCUMENT / MESSAGE NUMBER	AN..35	C X
1001	DOCUMENT / MESSAGE NAME, CODED	AN..3	C X
7240	TOTAL NUMBER OF ITEMS	N..15	C R Nombre total des occurrences trouvées.

GINa GOODS IDENTITY NUMBER		M 1	
N° d'ordre de la première et de la dernière occurrence dans le message			
7405	IDENTITY NUMBER QUALIFIER	AN..3	M R "500"
C208	IDENTITY NUMBER RANGE		M R
7402	Identity number	AN..35	M R N° ordre 1ère occurrence
7402	Identity number	AN..35	C R N° ordre dernière occurrence
C208	IDENTITY NUMBER RANGE		C X
7402	Identity number	AN..35	M X
7402	Identity number	AN..35	C X
C208	IDENTITY NUMBER RANGE		C X
7402	Identity number	AN..35	M X
7402	Identity number	AN..35	C X
C208	IDENTITY NUMBER RANGE		C X
7402	Identity number	AN..35	M X
7402	Identity number	AN..35	C X
C208	IDENTITY NUMBER RANGE		C X
7402	Identity number	AN..35	M X
7402	Identity number	AN..35	C X

RFFa REFERENCE			M 1	
<i>Code secteur (code organisme dans le réseau BCSS).</i>				
C506	REFERENCE		M	R
1153	Reference qualifier	AN..3	M	R "615"
1154	Reference number	AN..35	C	R Code secteur (réseau BCSS)
1156	Line number	AN..6	C	X
4000	Reference version number	AN..35	C	X

GIRa RELATED IDENTIFICATION NUMBERS			M 1	
<i>Identifiant d'intégration (code qualité / phase)</i>				
7297	SET IDENTIFICATION QUALIFIER	AN..3	M	R "554"
C206	IDENTIFICATION NUMBER		M	R .
7402	Identity number	AN..35	M	R Code qualité.
7405	Identity number qualifier	AN..3	C	X
3039	Party id identification	AN..17	C	R Code phase.
1131	Code list qualifier	AN..3	C	X
3055	Code list responsible agency, coded	AN..3	C	X
4405	Status, coded	AN..3	C	X
C206	IDENTIFICATION NUMBER		C	X
7402	Identity number	AN..35	M	X
7405	Identity number qualifier	AN..3	C	X
3039	Party id identification	AN..17	C	X
1131	Code list qualifier	AN..3	C	X
3055	Code list responsible agency, coded	AN..3	C	X
4405	Status, coded	AN..3	C	X
C206	IDENTIFICATION NUMBER		C	X
7402	Identity number	AN..35	M	X
7405	Identity number qualifier	AN..3	C	X
3039	Party id identification	AN..17	C	X
1131	Code list qualifier	AN..3	C	X
3055	Code list responsible agency, coded	AN..3	C	X
4405	Status, coded	AN..3	C	X
C206	IDENTIFICATION NUMBER		C	X
7402	Identity number	AN..35	M	X
7405	Identity number qualifier	AN..3	C	X
3039	Party id identification	AN..17	C	X
1131	Code list qualifier	AN..3	C	X
3055	Code list responsible agency, coded	AN..3	C	X
4405	Status, coded	AN..3	C	X

SEQa SEQUENCE DETAILS			M 1	
<i>Le numéro séquence / code qualité Phase.</i>				
1245	STATUS INDICATOR, CODED	AN..3	C	X
C286	SEQUENCE INFORMATION		C	R
1050	Sequence number	AN..6	M	R
1159	Sequence number source, coded	AN..3	C	X
1131	Code list qualifier	AN..3	C	X
3055	Code list responsible agency, coded	AN..3	C	X

DTMa DATE/TIME/PERIOD			C 2	
<i>(A) Date de début période. (B) Date de fin de la période.</i>				
C507	DATE/TIME/PERIOD		M	R
2005	Date/time/period qualifier	AN..3	M	R
2380	Date/time/period	AN..35	C	R
2379	Date/time/period format qualifier	AN..3	C	R

UNT MESSAGE TRAILER			M 1	
<i>Fin de message</i>				
0074	NUMBER OF SEGMENTS IN A MESSAGE	N..6	M	R
0062	MESSAGE REFERENCE NUMBER	AN..14	M	R

IHFN	In House File Normalised
-------------	--------------------------

DMSA1	1
GINA1	2
RFFA1	3
GIRA1	4
SEQA1	5
DTMA1	6

Légende		
Align	L	Left / Gauche / Links
	R	Right / Droite / Rechts
Typ	AN	AlphaNumeric / Aphanumérique / Alfanumeriek
	A	Alphabetic / Aphabetique / Alfabetisch
	N	Numeric / Numérique / Numeriek
St.	M	Mandatory / Obligatoire / Noodzakelijk
	C	Conditional / Conditionnel / Conditioneel

DMSA1	Nombre total des occurrences trouvées						
Fields	Len.	from	to	Value/Description	Align	Typ	St.
Rec-type	5	1	5	DMSA1	L	AN	M
DMSA1-7240	5	6	10	Nbre. Total des occurrences trouvées.	R	N	M

GINA1	Range (le premier et le dernier numéro d'ordre des occurrences dans le message).						
Fields	Len.	from	to	Value/Description	Align	Typ	St.
Rec-type	5	1	5	GINA1	L	AN	M
GINA1-7505	3	6	8	"500"	L	AN	M
GINA1-7402a	5	9	13	Le premier numéro d'ordre des occurrences	L	AN	M
GINA1-7402b	5	14	18	Le dernier numéro d'ordre des occurrences	L	AN	M

RFFA1	Code secteur.						
Fields	Len.	from	to	Value/Description	Align	Typ	St.
Rec-type	5	1	5	RFFA1	L	AN	M
RFFA1-1153	3	6	8	"615"	L	AN	M
RFFA1-1154	3	9	11	Code secteur (réseau BCSS)	L	AN	M

GIRA1								Identification intégration (qualité / phase)		
Fields	Len.	from	to	Value/Description	Align	Typ	St.			
Rec-type	5	1	5	GIRA1	L	AN	M			
GIRA-7297	3	6	8	"554":	L	AN	M			
GIRA1-7402	3	9	11	Code qualité.	L	AN	M			
GIRA1-3039	2	12	13	Code phase.	L	AN	M			

SEQA1								Le numéro séquence par code qualité phase.		
Fields	Len.	from	to	Value/Description	Align	Typ	St.			
Rec-type	5	1	5	SEQA1	L	AN	M			
SEQA1-1050	2	6	7	N°. séquence	R	N	M			

DTMA1								Divers dates		
Fields	Len.	from	to	Value/Description	Align	Typ	St.			
Rec-type	5	1	5	DTMA1	L	AN	M			
DTMA1-2005	3	6	8	(A) "194" (B) "206"	L	AN	M			
DTMA1-2380	8	9	16	(A) Date de début période (B) Date de fin période	L	AN	M			
DTMA1-2379	3	17	19	"102": CCYYMMDD	L	AN	M			