



Swiss Payment Standards 2018

Implementation Guidelines suisses
pour les messages client-banque (reports)

Bank-to-Customer Account Report (camt.052)

Bank-to-Customer Statement (camt.053)

Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)

Version 1.6, valable à partir de novembre 2018



Remarque générale

Vous pouvez envoyer vos suggestions et questions à propos de ce document à l'établissement financier concerné ou à SIX Interbank Clearing SA via l'adresse suivante: pm@six-group.com.

Contrôle des modifications

Toutes les modifications apportées à ce document sont listées dans un tableau de contrôle de modifications, avec l'indication de la version, la date de modification et une description succincte de la modification.

Changement d'appellation du «numéro CB» (N° CB) en «identification d'établissement» (IID)

L'expression Numéro CB, signifiant Numéro de clearing bancaire, est obsolète depuis au moins 2010, lorsque la Banque nationale suisse a également autorisé des participants non bancaires, p. ex. les assurances, à accéder au système SIC. En outre, ce numéro n'est pas utilisé uniquement pour le clearing de paiements mais aussi pour des informations en dehors des diverses infrastructures de trafic des paiements. Comme exemple, il est possible de citer la fonction du numéro CB en tant qu'élément constitutif de l'IBAN, qui peut être utilisé comme numéro de compte bancaire pour de nombreux usages.

Pour cette raison, «IID» (identification d'établissement) est utilisée à l'avenir à la place de «N° CB» dans les Swiss Payment Standards.

QR-facture (valable à partir de 2019)

Voir aussi les Implementation Guidelines suisses pour QR-facture [7].

Contrôle des modifications

<i>Version</i>	<i>Date</i>	<i>Description de la modification</i>
1.6	18.12.2017	<p>Changement du titre à "Swiss Payment Standards 2018", indication de la version et de la date de validité sur la page de titre.</p> <p>En general: Changement de la designation «Norme de paiement ISO 20022 suisse» à «Swiss Payment Standards».</p> <p>Chapitre 1: Adaptation de l'indication concernant les versions «camt» supportées, Swiss Usage Guide supprimé.</p> <p>Chapitre 1.3.2: Titres de document mis à jour.</p> <p>Chapitres 2.1 et 2.2: Exemples de messages existants complétés avec «Fichier LSV type 3».</p> <p>Chapitre 2.5: Suppression de la partie concernant le changement de monnaie et les écritures sans conversion.</p> <p>Chapitre 3.1: Rajout de précisions concernant les versions.</p> <p>Chapitre 3.2.1: Modification de la définition générale de <AddtlInf>.</p> <p>Chapitre 3.2.2: Modifications des définitions générales de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <Stmnt>, – <Id>, – <ElctrncSeqNb> <p>Chapitre 3.2.2: Suppression des définitions générales de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <Acct>/<Ownr>/<PstlAdr>/<AdrTp>, – <Acct>/<Ownr>/<PstlAdr>/<Dept>, – <Acct>/<Ownr>/<PstlAdr>/<SubDept>, – <Acct>/<Ownr>/<PstlAdr>/<CtrySubDvsn> <p>Chapitre 3.2.2: Les éléments suivants sont nouveaux:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <Acct>/<Svcr>/<FinInstnId>, – <Acct>/<Svcr>/<FinInstnId>/<BICFI>, – <Acct>/<Svcr>/<FinInstnId>/<Nm>, – <Acct>/<Svcr>/<FinInstnId>/<Othr> – <Acct>/<Svcr>/<FinInstnId>/<Othr>/<Id> – <Acct>/<Svcr>/<FinInstnId>/<Othr>/<Issr> <p>Chapitre 3.2.3: Modifications des définitions générales de:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <NtryRef>, – <Sts>, – <Chrgs>/<Rcrd>/<Tp>/<Prtry>/<Id> <p>Chapitre 3.2.6: Modifications de la définition générale de <Chrgs>/<Rcrd>/<Tp>/<Prtry>/<Id></p> <p>Chapitre 6.1: Actualisation de la description des conventions de représentation pour les champs de montant..</p> <p>Chapitre 6.2.3: Référence 3 rectifiée de <TrxId> à <InstnId>.</p> <p>Chapitre 6.5: Rajout de précisions concernant le «Type 3» et le «Type 4».</p> <p>Chapitre 6.5: Modification de la définition ainsi que des indications concernant le paiement BVR et le code QR de <Ntry>/<NtryRef></p> <p>Chapitre 6.5: Modifications des indications concernant LSV+/BDD:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <Ntry>/<Amt>/<Ccy>, – <TxDtIs>/<RmtInf>/<Strd>/<CdtrRefInf>/<Ref>

Version	Date	Description de la modification
		<p>Chapitre 6.5: Modifications des indications concernant Code QR:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<CdrRefInf>/<Tp>/<CdOrPrtry>/<Cd>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<CdrRefInf>/<Tp>/<CdOrPrtry>/<Prtry>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<CdrRefInf>/<Ref>. <p>Chapitre 6.5: Les éléments suivants sont nouveaux:</p> <ul style="list-style-type: none"> – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<RfrdDocInf>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<RfrdDocInf>/<Tp>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<RfrdDocInf>/<Tp>/<CdOrPrtry>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<RfrdDocInf>/<Tp>/<CdOrPrtry>/<Prtry>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<RfrdDocInf>/<Nb>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<RfrdDocInf>/<RltdDt>, – <TxDtls>/<RmtInf>/<Strd>/<Nm> <p>Chapitre 7.2: Modification des données de l'exemple (date d'écriture, date de valeur, référence BVR, Bank Transaction Code), écriture 2 en tant que paiement au lieu de versement à un automate.</p> <p>Annexe A: Rajout de la remarque que le tableau se base sur la structure de «camt.053», mais est valable de manière analogue à «camt.054». Modification de la description pour <NtryRef>.</p> <p>Annexe B: Paiements QR-IBAN ajoutés.</p>
1.5.2	31.08.2017	<p>Publication comme version «Minor»:</p> <p>Schéma camt.053.001.04 modifié (divers éléments à présent définis en tant qu'option).</p> <p>Remarque «Le code QR remplace les bulletins de versement actuels» dans la préface, remplacée par la remarque «QR-facture (valable à partir du 01.01.2019)».</p> <p>Chapitre 1.2: Implementation Guidelines suisses pour QR-facture, complétés dans les références.</p> <p>Chapitre 3.1: Numéros de référence BVR remplacés par des numéros de référence structurés.</p> <p>Rajout d'un paragraphe concernant les limitations de taille.</p> <p>Chapitre 3.2: Rajout de diverses nouvelles lignes en raison de la modification du schéma et de l'affichage de tous les éléments optionnels.</p> <p>Chapitres 3.2.3 et 3.2.6: Adaptation des indications relatives aux références.</p> <p>Chapitre 6.2.1: Au niveau de la référence <CrdtRefInf>, numéro de référence QR complété.</p> <p>Chapitre 6.2.4: Numéros de référence BVR/QR remplacés par des numéros de référence structurés.</p> <p>Chapitre 6.5: Rajout des nouvelles colonnes «Code QR» et «Champ code QR» pour la section paiement avec Swiss QR-Code. Rajout de diverses nouvelles lignes en raison de la modification du schéma.</p> <p>Annexe A: Titre et légende de tableau modifiés et rajout d'un renvoi au chapitre 6.5. Adaptation de diverses descriptions.</p>
1.5.1	07.08.2017	<p>Publication comme version «Minor»: Changement de la désignation «Recommandation suisse» à «Swiss Payment Standards».</p>

Version	Date	Description de la modification
1.5	20.03.2017	<p>Chapitre 1.4: Nouvel exemple de représentation graphique d'un message XML.</p> <p>Chapitre 1.8: Suppression de la remarque relative à l'annexe «Eléments non utilisés».</p> <p>Chapitres 2.3 et 5.2: Rajout de reporting Source «OTHR».</p> <p>Chapitre 2.4: Rajout du texte et d'un exemple concernant la référence optionnelle à un message «pain.001». Schéma complété.</p> <p>Chapitre 2.5 rajouté.</p> <p>Chapitres 3.2 et 6.5: Suppression des colonnes «Index» dans les tableaux, adaptation effectuée selon le changement de schéma et modification de divers textes et copies d'écran.</p> <p>Chapitre 3.2.6: Part «Utilisation de la version ISO 2013 camt.053.001.04» derrière tableau 8 supprimée.</p> <p>Chapitre 6.4: Exemple modifié.</p> <p>Annexe A: Dans le tableau, suppression des colonnes «Index» et «Remarque de mapping pour le code QR».</p> <p>Annexe B: Réalisation de diverses corrections et de différents compléments.</p> <p>Annexe «Eléments non utilisés» supprimée.</p>
1.4.1	07.11.2016	<p>Publication comme version «Minor»: Préface complétée par l'information "Le code QR remplace les bulletins de versement actuels". Dans le chapitre 6.5 et l'annexe toutes références concernant le bulletin de versement avec code de données et les types de paiement E1 et E2 supprimé.</p>
1.4	25.07.2016	<p>Page de titre et couleurs des tableaux et des illustrations adaptées selon les nouveaux Brand Identity Guidelines.</p> <p>Diverses adaptations/harmonisations textuelles dans l'ensemble du document.</p> <p>Préface complétée par un texte d'explication concernant le changement d'appellation de N° CB à IID.</p> <p>Chapitre 1.5: Rajout de précisions à la liste de statuts.</p> <p>Chapitre 1.6: Modification de l'exemple de structure arborescente</p> <p>Chapitre 2 rajouté.</p> <p>Chapitres 3.1 et 3.2.4: Release ISO 2013 «camt.053.001.04» également admissible.</p> <p>Chapitre 3.2.2: Définition générale complétée de «Type d'écriture», «Total», «Nombre» et «Somme» des crédits et débits.</p> <p>Chapitre 3.2.3: Définition générale de «Bank Transaktion Code» adaptée.</p> <p>Chapitre 6.4 rajouté.</p> <p>Chapitre 6.5: Titre de tableau adapté et rajout de diverses remarques pour E1.</p> <p>Annexe A rajoutée.</p>

Version	Date	Description de la modification
1.3	10.08.2015	<p>Chapitre 1: Rajout de nouveaux documents des Swiss Payment Standards et de leur description.</p> <p>Chapitre 1.1: Rajout de l'information concernant l'adresse de téléchargement pour la version la plus actuelle.</p> <p>Chapitre 1.3.2: Rajout de nouveaux documents des Swiss Payment Standards.</p> <p>Chapitre 1.5: Liste de statuts complétée.</p> <p>Chapitre 1.6: Rajout d'indications et d'un exemple pour la représentation de la sélection..</p> <p>Chapitres 2.1 et 2.2.4: Rajout de l'information relative à l'utilisation de la version ISO la plus actuelle «camt.053.001.04».</p> <p>Chapitre 2.2: Tableaux actualisés.</p> <p>Rajout du nouveau chapitre 5.3.</p> <p>Chapitre 5.4: Tableau actualisé et rajout d'une explication pour la colonne « Paiement BVR ».</p> <p>Annexe A: Effacement de codes opérations de banque et rajout de codes opérations de banque supplémentaires.</p> <p>Annexe B: Eléments non utilisés actualisés.</p> <p>Annexe E: Illustration actualisée.</p>
1.2	30.06.2013	Diverses informations supplémentaires et différents compléments, ordre modifié au niveau des annexes.
1.1	30.04.2012	Diverses informations supplémentaires et différents compléments, nouveau logo d'entreprise
1.0	31.10.2011	Première édition (traduction de la version originale allemande 1.0)

Table des matières

1	Introduction	9
1.1	Contrôle des modifications	9
1.2	Documents de référence	10
1.3	Vue d'ensemble des normes de messages	11
1.3.1	ISO 20022	11
1.3.2	Swiss Payment Standards	12
1.4	Présentation des messages XML	13
1.5	Conventions de message XML	14
1.6	Conventions de représentation	15
1.7	Restrictions	16
1.8	Définitions de champs	16
2	Utilisation des messages client-banque	17
2.1	Messages camt pertinents pour la comptabilité (fin de journée)	17
2.2	Messages «camt» pertinents pour le Cash Management (intrajournalier)	17
2.3	Rôle double de «camt.054»	18
2.4	Ventilation possible d'écriture collective	19
2.5	Principes d'utilisation des éléments de montant (Amounts)	20
3	Bank-to-Customer Statement (camt.053)	23
3.1	Généralités	23
3.2	Spécifications techniques	25
3.2.1	Group Header (GrpHdr, A-Level)	25
3.2.2	Statement (Stmnt, B-Level)	29
3.2.3	Entry (Ntry, C-Level)	40
3.2.4	Entry Details (NtryDtls, D-Level)	49
3.2.5	Batch (Btch, D-Level)	49
3.2.6	Transaction Details (TxDtls, D-Level)	51
4	Bank-to-Customer Report (camt.052)	70
4.1	Balance <Bal>, B-Level	70
4.2	Entry Status <Sts>, C-Level	70
5	Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)	71
5.1	Balance <Bal>, B-Level	71
5.2	Reporting Source <RptgSrc> <Prtry>, B-Level	71
5.3	Entry Status <Sts>, C-Level	71
6	Spécifications spéciales	72
6.1	Jeu de caractères	72
6.2	Références	73
6.2.1	Références dans la chaîne de traitement	73
6.2.2	Références pour les ordres de paiement (pain.001)	74
6.2.3	Références pour les prélèvements (pain.008)	75
6.2.4	Numéros de référence structurés dans les messages «camt»	76
6.3	Eléments des parties participantes pour les transactions R	78
6.4	Exemple de maniement de «Multipage-Statements»	79
6.5	Représentation spécifique de différents types de transaction dans l'extrait de compte camt.053 ..	80
7	Exemple	98
7.1	Opération bancaire pour l'exemple	98
7.2	Données de l'exemple	98

Annexe A: Avis de crédit BVR dans «camt.054»	99
Annexe B: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)	103
Annexe C: Exemple	107
Annexe D: Symboles pour la représentation XML graphique	108
Annexe E: Base des Swiss Payment Standards	110
Annexe F: Index des tableaux	111
Annexe G: Index des illustrations	111

1 Introduction

Les Swiss Payment Standards pour la mise en oeuvre de la norme de message pour «Payments Initiation» et le Cash Management, basées sur la norme ISO 20022 sont rédigées sur demande du PaCoS (Payments Committee Switzerland), un comité du Swiss Payments Council (SPC). Cette version se base sur le «ISO Maintenance Release 2013» (version «camt» .04) et les recommandations EPC actuelles.

Les établissements financiers suisses supportent la version «camt» .04; certains d'entre-eux prennent également en charge la version «camt» .02, mais seulement encore jusqu'à mi 2018.

Les Swiss Payment Standards sont composées des documents suivants:

- Business Rules suisses
- Implementation Guidelines suisses
 - pour les virements (pain.001)
 - pour le prélèvement suisse (pain.008)
 - pour le prélèvement SEPA (pain.008)
 - pour les messages du Cash Management (camt.052, camt.053 et camt.054) (le présent document)
 - pour le Status Report (pain.002)

Dans le premier document concernant les **Business Rules**, sont expliquées les exigences des représentants d'entreprises du côté des utilisateurs, établissements financiers et développeurs de logiciels du point de vue des processus. Il traite les thèmes suivants:

- Définition et description des différentes opérations de banque avec les acteurs importants et les messages utilisés (types de paiement, variantes de Report)
- Représentation sous forme de vue d'ensemble des structures des messages avec des détails supplémentaires pour différents éléments structurels
- Description des principales règles de validation et des traitements d'erreur essentiels.

Les **Implementation Guidelines** contiennent des instructions pour la mise en oeuvre technique de la norme et constituent une aide pour la réalisation des différents types de message. Ils décrivent en détail les structures XML et les règles de validation.

1.1 Contrôle des modifications

Les documents Business Rules suisses et Implementation Guidelines suisses sont soumis à l'autorité de gestion des modifications de

SIX Interbank Clearing SA
Hardturmstr. 201
CH-8021 Zurich

et reflètent la recommandation des établissements financiers suisses. Les modifications et compléments futurs sont effectués par SIX Interbank Clearing.

La version la plus actuelle de ce document peut être téléchargée depuis le site Internet de SIX Interbank Clearing, à l'adresse suivante: www.iso-payments.ch

1.2 Documents de référence

Ref	Document	Titre	Source
	Documents de base		
[1]	Message Definition Report	Payments Maintenance 2009: Message Definition Report, Approved by the Payments SEG on 30 March 2009, Edition September 2009 ou Bank-To-Customer Cash Management: Message Definition Report, Approved by the Payments SEG on 28 January 2013	ISO
[2]	camt.052.001.02 camt.052.001.04	BankToCustomerAccountReportV02 BankToCustomerAccountReportV04	ISO
[3]	camt.053.001.02 camt.053.001.04	BankToCustomerStatementV02 BankToCustomerStatementV04	ISO
[4]	camt.054.001.02 camt.054.001.04	BankToCustomerDebitCreditNotificationV02 BankToCustomerDebitCreditNotificationV04	ISO
[5]	EPC188-09 Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD	Recommendation on Customer Reporting of SEPA Credit transfers and SEPA Direct Debits 14 October 2015	EPC
	Documents complémentaires		
[6]	Business Rules suisses	ISO 20022 Payments – Business Rules suisses pour les paiements et le Cash Management pour les messages client-banque	SIX Interbank Clearing
[7]	Implementation Guidelines suisses pour QR-facture	Implementation Guidelines suisses pour QR- facture – Spécifications techniques et fonctionnelles de la section paiement avec Swiss QR Code	SIX Interbank Clearing

Tableau 1: Documents de référence

Organisation	Lien
ISO	www.iso20022.org
EPC	www.europeanpaymentscouncil.eu
SIX Interbank Clearing	www.iso-payments.ch www.sepa.ch www.six-interbank-clearing.com

Tableau 2: Liens vers les sites Internet correspondants

1.3 Vue d'ensemble des normes de messages

1.3.1 ISO 20022

La norme de messages ISO 20022 spécifie les «Cash Management Messages»:

- Bank-to-Customer Account Report (camt.052),
- Bank-to-Customer Statement (camt.053) et
- Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)

Tous ces messages sont décrits dans le document «ISO 20022 Message Definition Report» [1].

Les établissements financiers ne proposent pas tous les messages pour l'annonce de mouvements de compte pendant la journée (camt.052) et pour la ventilation d'écriture collective et l'avis de débit/crédit (camt.054).

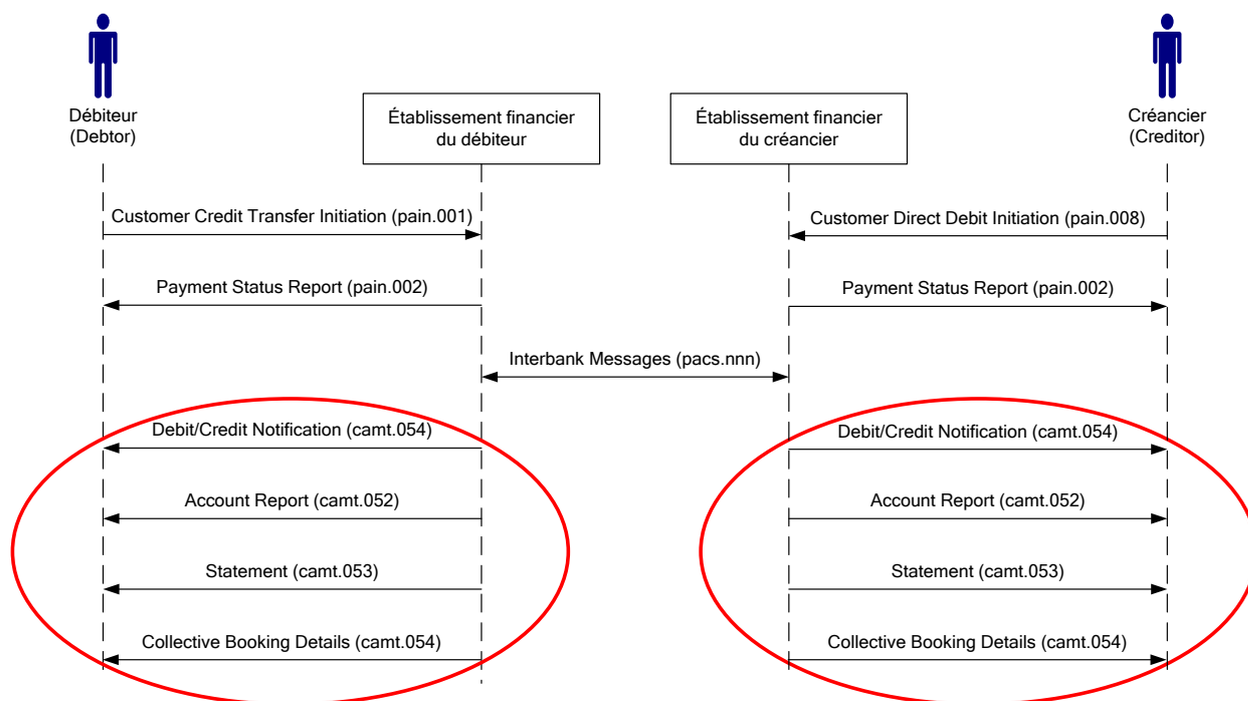


Illustration 1: Ordres de paiement et Cash Management (Reporting) avec ISO 20022

Les flux de messages sont illustrés dans l'illustration 1 ci-dessus.

Les messages spécifiés dans la norme ISO 20022 sont utilisables universellement, sont applicables pour toutes les devises et englobent toutes les possibilités. Pour des domaines d'application particuliers et des situations spécifiques à un pays, les messages font l'objet d'adaptations, autrement dit toutes les possibilités de la norme ne sont pas exploitées.

1.3.2 Swiss Payment Standards

La norme de messages recommandée par les établissements financiers suisses repose sur la norme ISO 20022. Les recommandations du document «Recommendation on Customer Reporting SCT and SDD» [5] sont en plus aussi prises en compte.

Les Swiss Payment Standards sont spécifiés dans les documents suivants:

- Swiss Payment Standards: Business Rules suisses pour les paiements et le Cash Management
- Swiss Payment Standards: Implementation Guidelines suisses pour les virements
- Swiss Payment Standards: Implementation Guidelines suisses pour le prélèvement SEPA
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour le prélèvement suisse
- Swiss Payment Standards: Implementation Guidelines suisses pour les messages Cash Management (le présent document)
- ISO 20022 Payments: Implementation Guidelines suisses pour le Status Report

Les Business Rules suisses décrivent les exigences des représentants des entreprises du côté des utilisateurs, établissements financiers et développeurs de logiciels du point de vue des processus.

Les Implementation Guidelines suisses pour les messages Cash Management – dans le présent document – contiennent des spécifications et instructions pour la mise en œuvre technique et spécialisée pour les messages banque-client à les Swiss Payment Standards.

Un schéma XML explicite pour les Swiss Payment Standards des messages camt n'est pas prévue; les messages sont créés par les établissements financiers, en général selon le schéma ISO.

L'illustration 2 ci-dessous montre le degré de concordance des Swiss Payment Standards avec ISO 20022.

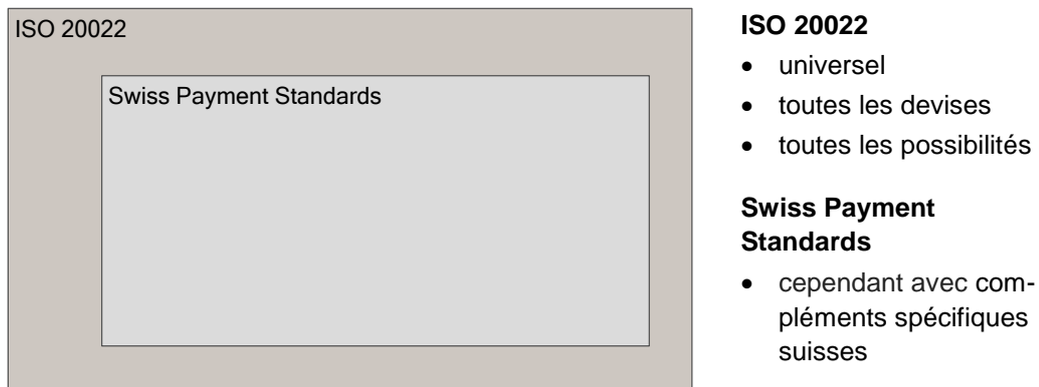


Illustration 2: Degré de concordance des Swiss Payment Standards avec ISO 20022

Remarque: Les couleurs gris brun et gris clair utilisées pour la norme ISO 20022 et les Swiss Payment Standards sont aussi utilisées dans ce document dans les titres de colonne.

1.4 Présentation des messages XML

La structure logique des messages XML correspond à une structure arborescente. Cette structure peut être représentée de différentes manières: sous forme graphique, de tableau ou de texte. La présentation sous forme de texte convient bien pour des exemples de messages concrets alors que la présentation sous forme de tableau ou graphique sert avant tout pour une explication claire des schémas XML. Les illustrations utilisées dans ce document se basent sur le schéma des Swiss Payment Standards.

Les éditeurs XML permettant une représentation graphique utilisent des symboles pouvant être légèrement différents selon le type d'éditeur utilisé (les illustrations dans ce document ont été créées par le biais de l'éditeur XMLSpy de Altova GmbH). Les principaux symboles sont présentés succinctement dans l'annexe D. Des indications détaillées sont disponibles dans le manuel utilisateur ou l'aide en ligne de l'éditeur XML utilisé.

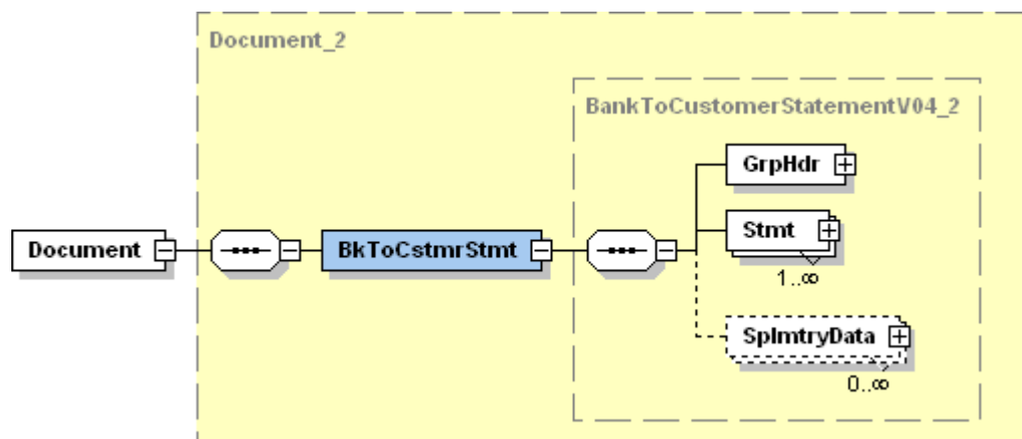


Illustration 3: Exemple de représentation graphique d'un message XML

1.5 Conventions de message XML

Des connaissances de base sur la syntaxe XML sont nécessaires au préalable pour comprendre les explications dans ce document. C'est pourquoi, seuls des points particuliers seront encore expliqués.

Caractères autorisés

Les caractères autorisés dans les messages XML conformément à les Swiss Payment Standards sont spécifiés dans le chapitre 6.1 «Jeu de caractères».

Statut

Les statuts suivants (indications au sujet de l'utilisation) sont possibles pour les différents éléments XML conformément à les Swiss Payment Standards:

Statut	Désignation	Description
M	Mandatory	L'élément est obligatoire. Lorsque l'élément n'est pas utilisé, une banque suisse rejette le traitement du message.
O	Optional	L'élément est optionnel.
D	Dependent	L'utilisation de l'élément dépend d'autres éléments. En fonction du contenu ou de la présence d'un autre élément, l'élément peut être obligatoire ou optionnel.
N	Not used	L'élément n'est pas supporté.

Validation du schéma XML

La validation technique des différents messages XML s'effectue par le biais de schémas XML.

Les désignations de type de données indiquées dans les tableaux de ce document correspondent aux types de données définis dans les schémas XML.

Pour les Swiss Payment Standards, aucun propre schéma XML n'est publié pour les messages «camt.052», «camt.053» et «camt.054», ceci contrairement aux messages pour les ordres de paiement (pain.001) et les prélèvements (pain.008), ainsi que pour les Status Reports (pain.002). Les messages des établissements financiers suisses correspondent ainsi à la norme ISO, mais ne l'exploitent pas entièrement.

L'application concrète des différents éléments dans la norme suisse est décrite de manière détaillée dans le chapitre 3.2 «Spécifications techniques».

Indication d'espaces de nom (Namespace) dans les messages XML

L'indication d'espaces de nom dans les messages XML sert à la détermination du catalogue de types utilisé dans un message. Les espaces de nom doivent être libellés sans ambiguïté. Dans la norme ISO 20022, un propre espace de nom est défini pour chaque type de message (exemple: camt.053: xmlns="urn:iso:std:iso:20022:tech:xsd:camt.053.001.02")

AOS (Additional Optional Services)

Tous les établissements financiers suisses supportent un ensemble commun d'éléments mais peuvent en outre utiliser d'autres éléments de la norme ISO et qui ne peuvent pas être livrés par tous établissements. Pour cette raison, les Swiss Payment Standards, Cash Management, contiennent des éléments AOS qui ne sont fournis que par des établissements financiers spécifiques.

1.6 Conventions de représentation

Ce document utilise les conventions de représentation suivantes.

Désignation des éléments XML

Dans différentes publications, les noms d'éléments XML sont décrits sous forme de terme sans espace, donc p. ex. BankToCustomerStatement. Afin d'améliorer la lisibilité, des espaces sont rajoutés en règle générale dans ce document.

Données dans les tableaux des Swiss Payment Standards

Les tableaux contiennent des informations provenant de la norme ISO 20022 (Index, Multiplicity, Message Item, XML Tag). Les tableaux contiennent en plus les informations suivantes:

- Statut de l'élément (conformément à la définition dans le chapitre 1.5 «Conventions de message XML»)
- Définition générale
- Champ correspondant dans la norme SWIFT

Couleurs dans les tableaux

Les titres des colonnes pour les indications relatives à la norme ISO 20022 sont en **gris brun** et les indications relatives à les Swiss Payment Standards sont en **gris clair**.

Les éléments qui contiennent au minimum un sub-élément sont marqués en **bleu clair** dans les colonnes ISO 20022.

Représentation de la structure arborescente dans les tableaux

Afin qu'il soit possible de repérer à quel endroit dans l'arborescence un élément s'est rajouté, le niveau d'imbrication comporte tout au début les signes «+» dans le «Message Item». Le nombre de pages (élément «Page Number») dans la «Group Header» est par exemple représenté de la manière suivante:

```
Group Header
+Message Pagination
++Page Number
```

Représentation de la sélection

Les éléments avec une sélection (choice) sont identifiés dans la colonne «XML Tag» de la manière suivante:

```
{Or pour le début de la sélection
Or} pour la fin de la sélection
```

Exemple:

Statement +Account ++Identification	Id	1..1	M
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN	{Or	1..1 D
Statement +Account ++Identification +++Other	Othr	Or}	1..1 D

1.7 Restrictions

Ces Implementation Guidelines spécifient exclusivement les messages banque-client «Bank-to-Customer Account Report», «Bank-to-Customer Account Statement» et «Bank-to-Customer Debit/Credit Notification» pour les Swiss Payment Standards.

Tous les aspects relatifs aux canaux de communication utilisés pour la transmission des messages entre le client et l'établissement financier et leurs caractéristiques de sécurité ne sont pas abordés dans ce document. Ils sont entièrement sous la responsabilité des établissements financiers concernés et de leurs clients.

1.8 Définitions de champs

Dans ces Implementation Guidelines, ne sont décrits que les éléments livrés en Suisse par les établissements financiers et selon la norme suisse. Les éléments définis dans la norme ISO mais qui ne sont toutefois pas utilisés en Suisse, **ne figurent pas** dans les tableaux suivants.

2 Utilisation des messages client-banque

2.1 Messages camt pertinents pour la comptabilité (fin de journée)

Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé à des fins d'information de compte du côté des établissements financiers à l'attention de leurs clients. Conformément aux Swiss Payment Standards, les messages suivants, pertinents pour la comptabilité, sont de principe disponibles:

Nouveaux messages ISO-20022	Exemples de messages existants
1. «camt.053» Relevé de compte avec ventilation interne d'écriture collective	TM940 Customer Statement Message TM950 Statement Message (Interbank) v11 fichier BVR et Type 3 fichier LSV ^{*1}
2. «camt.053» Relevé de compte avec ventilation externe d'écriture collective dans «camt.054»	VEC-I, VEC-E ^{*1} Debit Direct ^{*1} Autres

^{*1}: Les messages sont remplacés conformément à la feuille de route de la migration ZV CH.

Les établissements financiers ne proposent pas tous le message «camt.053» Relevé de compte avec ventilation externe d'écriture collective dans «camt.054».

2.2 Messages «camt» pertinents pour le Cash Management (intrajournalier)

La délivrance du message ISO-20022 «camt.052» pour le rapport de compte intrajournalier (mouvements de compte, opérations en cours de traitement) peut être périodique (p. ex. toutes les heures) ou quotidienne à des moments bien définis.

Il existe deux versions différentes des messages intraday. La première variante contient toutes les transactions depuis le dernier rapport de compte ordinaire (camt.053), la seconde variante contient uniquement les transactions depuis le dernier extrait intrajournalier.

Les avis de débit et avis de crédit sont couverts par «camt.054». La délivrance des avis s'effectue en règle générale en fonction des événements (p. ex. lorsqu'un ordre a été passé) constamment en cas d'entrées ou de sorties.

Les messages de Cash-Management suivants sont disponibles conformément aux Swiss Payment Standards:

Nouveaux messages ISO-20022	Exemples de messages existants
1. «camt.054» Avis (avis de débit et avis de crédit)	TM900 Confirmation of Debit TM910 Confirmation of Credit
2. «camt.052» Rapport de compte avec ventilation interne d'écriture collective	TM941 Balance Report TM942 Interim Transaction Report v11 fichier BVR et Type 3 fichier LSV (Intraday) ^{*1}
3. «camt.052» Rapport de compte avec ventilation externe d'écriture collective dans «camt.054»	VEC-I, VEC-E ^{*1} Debit Direct ^{*1} Autres

^{*1}: Les messages sont remplacés conformément à la feuille de route de la migration ZV CH.

Les établissements financiers ne proposent pas tous des messages pertinents pour le Cash-Management.

2.3 Rôle double de «camt.054»

Le message «camt.054» sert d'une part à l'avis détaillé d'écritures collectives et d'autre part à l'avis de crédits et de débits. La ventilation externe d'écritures collectives à l'aide de «camt.054» a lieu indépendamment et en plus de l'utilisation possible du «camt.054» pour l'avis de débit et l'avis de crédit.

Lorsqu'un établissement financier supporte ces différentes applications du «camt.054», il peut – dans le but de différencier les différents types des messages «camt.054» – utiliser sous forme d'AOS le champ Reporting Source «../BkToCstmrDbtCdtNtfctn/Ntfctn/RptgSrc/Prtry» avec les valeurs suivantes (voir aussi le chapitre 5.2 «Reporting Source <RptgSrc> <Prtry>, B-Level»):

Message ISO-20022 «camt.054»	Reporting Source
1. «camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.053» relevé de compte – regroupement par l'établissement financier	C53F
2. «camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.053» relevé de compte – regroupement par le client	C53C
3. «camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.052» rapport de compte – regroupement par l'établissement financier	C52F
4. «camt.054» pour ventilation d'écriture collective «camt.052» rapport de compte – regroupement par le client	C52C
5. «camt.054» Avis (Avis de débit)	DBTN
6. «camt.054» Avis (Avis de crédit)	CDTN
7. «camt.054» pour ventilation d'écriture collective d'autres formats de reporting	OTHR

2.4 Ventilation possible d'écriture collective

Les écritures collectives peuvent être ventilées de deux manières:

- **Interne:** Ventilation d'écriture collective au sein d'un message «camt.053» ou d'un message «camt.052» (si proposée par l'établissement financier).

Dans ce cas, le montant (Amount) est à considérer au niveau Entry en tant que somme de l'écriture collective. Chaque position individuelle représente un «Transaction Detail». En option, l'élément de données «Number Of Transactions» peut aussi comporter le nombre d'écritures individuelles se trouvant derrière le lot.

- **Externe:** Ventilation externe d'écriture collective par référencement à un message «camt.054» (si proposée par l'établissement financier).

Dans le message «camt.053» ou «camt.052», seule la somme globale est disponible au niveau Entry. Le message «camt.054» contient les autres indications au niveau Transaction.

Dans ce cas, en option, l'établissement financier peut effectuer un référencement à un message «camt.054» en renseignant le groupe d'élément de données Additio-nalInformation Indicator au niveau Entry. Pour chaque Entry, il n'est possible de faire référence qu'à un seul message «camt.054». Inversement, à partir d'un mes-sage «camt.054», une référence ne doit être faite que pour exactement un seul message «camt.053» ou «camt.052».

Exemple: Référencement optionnel à un message «camt.054»

```
<Ntry>
...
  <AddtlInfInd>
    <MsgNmId>camt.054.001.04</MsgNmId>
    <MsgId>MessageId du message camt.054</MsgId>
  </AddtlInfInd>
...
</Ntry>
```

Référencement possible à une écriture collective remise par le client (regroupement par le client):

- Dans le cas des écritures collectives remises par le client à l'aide de fichiers de prélèvement SEPA «pain.001» et «pain.008», les établissements peuvent, en option aussi bien pour une ventilation interne ou externe d'écriture collective, indiquer une référence retour à ce message initial dans le message «camt».
- Dans ce cas, à l'aide du groupe d'éléments de données Batch à renseigner au niveau «Entry Details», il est fait référence à un fichier remis par le client («pain.001» ou «pain.008»). L'élément de données <PmtInfId> contient ici la référence d'écriture collective, attribuée par le client. La «Message-Id» du message initial ainsi que le nombre de transactions individuelles à l'intérieur de l'écriture collective peuvent de plus être indiqués.

Exemple: Référencement optionnel à un message «pain.001»

```
<Ntry>
...
  <Btch>
    <MsgId>MessageId du message pain</MsgId>
    <PmtInfId>Id du bloc PmtInf</PmtInfId>
  </Btch>
...
</Ntry>
```

2.5 Principes d'utilisation des éléments de montant (Amounts)

Les éléments de montant suivants peuvent par principe être utilisés dans «camt»:

Élément	XML Tag	Définition	M/O	Exemple d'utilisation
Amount	Amt	Montant dans la devise du compte (C-Level) En fonction du principe d'écriture (D-Level)	M	Est toujours livré. Peu importe, avec ou sans conversion
Currency	Ccy		M	
Amount Details				
Instructed Amount	InstdAmt	Montant dans la devise de l'ordre	O	Montant et devise de l'ordre à partir d'un ordre «pain.001»
Amount*	Amt		O	
Currency*	Ccy		O	
Currency Exchange*	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	O	
Source Currency*	SrcCcy		O	
Target Currency*	TrgtCcy		O	
Exchange Rate*	XchgRate		O	
Transaction Amount	TxAmt	Montant échangé entre les établissements financiers	O	Montant et devise avant conversion
Counter Value Amount	CntrValAmt	Montant dans la devise du compte avant les frais	O	Montant dans la devise du compte avec indications concernant la conversion

* La sous-structure est identique pour Transaction et Counter Value Amount.

Ces montants des mouvements peuvent être mentionnés dans le «camt» aussi bien sur le C-Level que sur le D-Level.

Utilisation en cas d'écriture collective

En fonction de la logique d'écriture de l'établissement financier, la définition de l'élément obligatoire «Amount» peut être différente entre le C-Level et le D-Level. Cette situation est possible lorsqu'il s'agit d'une écriture collective contenant dans le D-Level les détails relatifs aux différentes transactions. La définition précise est disponible dans le tableau suivant. 2 cas différents sont possibles:

- **Cas A:** Conversion au niveau de l'ordre (C-Level)
- **Cas B:** Conversion au niveau de la transaction (D-Level)

Level	Elément	XML Tag	Cas A: Conversion sur le C-Level	M O	Cas B: Conversion sur le D-Level	M O
Entry	Amount	Amt	Montant dans la devise de l'ordre	M	Montant dans la devise de l'ordre	M
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise du compte	M	Devise du compte	M
	Amount Details	AmtDtIs				
	<i>Instructed Amount</i>	InstdAmt				
	<i>Amount</i>	Amt	Montant de l'ordre	O	n/a	
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise de l'ordre	O	n/a	
	<i>Currency Exchange</i>	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	O	n/a	
	<i>Transaction Amount</i>	TxAmt				
	<i>Amount</i>	Amt	Montant crédité	O	n/a	
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise de crédit	O	n/a	
	<i>Currency Exchange</i>	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	O	n/a	
	<i>Counter Value Amount</i>	CntrValAmt				
	<i>Amount</i>	Amt	Montant dans la devise du compte avant les frais	O	n/a	
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise du compte	O	n/a	
<i>Currency Exchange</i>	CcyXchg	Indications relatives à la conversion	O	n/a		
Entry Details	Amount	Amt	Montant de l'ordre	M	Montant dans la devise du compte	M
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise de l'ordre	M	Devise du compte	M
	Amount Details	AmtDtIs				
	<i>Instructed Amount</i>	InstdAmt				
	<i>Amount</i>	Amt	Montant de l'ordre	O	Montant de l'ordre	O
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise de l'ordre	O	Devise de l'ordre	O
	<i>Currency Exchange</i>	CcyXchg	n/a	O	Indications relatives à la conversion	O
	<i>Transaction Amount</i>	TxAmt				

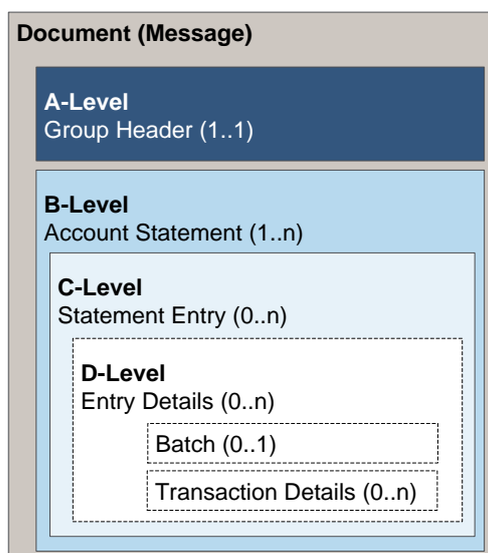
Level	Élément	XML Tag	Cas A: Conversion sur le C-Level	M O	Cas B: Conversion sur le D-Level	M O
	<i>Amount</i>	Amt	Montant crédité	O	Montant crédité	O
	<i>Currency</i>	Ccy	Devise de crédit	O	Devise de crédit	O
	<i>Currency Exchange</i>	CcyXchg	n/a	O	Indications relatives à la conversion	O
	<i>Counter Value Amount</i>	CntrValAmt				
	<i>Amount</i>	Amt	n/a	O	Montant dans la devise du compte avant les frais	O
	<i>Currency</i>	Ccy	n/a	O	Devise du compte	O
	<i>Currency Exchange</i>	CcyXchg	n/a	O	Indications relatives à la conversion	O

3 Bank-to-Customer Statement (camt.053)

3.1 Généralités

Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé par les établissements financiers pour qu'ils informent électroniquement leurs clients au sujet de leur compte. Il est utilisé sur la base du schéma ISO 20022 XML «camt.053.001.04» (ISO Release 2013). Pour les «Transaction Details/Charges», la version ISO «camt.053.001.04» supporte, entre autres, en plus aussi un nouvel élément «Record» contenant les détails des frais. Certains établissements financiers prennent également en charge «camt.053.001.02» jusqu'à novembre 2018 (ISO Release 2009, analogue à SEPA).

Remarque: Dans ce chapitre, le message camt.053 (Statement, relevé de compte à la fin de journée) est décrit en premier lieu étant donné que ce message est le plus utilisé en Suisse. Pour les messages camt.052 (Account Report, mouvements de compte pendant la journée) et camt.054 (Debit/Credit Notification, ventilation d'écriture collective et avis de débit et avis de crédit), seules les différences seront décrites, voir chapitre 4 «Bank-to-Customer Report (camt.052)» et chapitre 5 «Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)».



La structure du message est la suivante (camt.053):

- **A-Level:** Niveau du message, «Group Header»
- **B-Level:** Niveau du compte, «Account Statement» (les Swiss Payment Standards supportent seulement un compte par «camt.053»)
- **C-Level:** Niveau du montant, «Statement Entry»
- **D-Level:** Niveau des détails, «Entry Details»

Illustration 4: Structure des messages de Cash Management (camt.053)

Dans les **spécifications techniques** suivantes du message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053), chacun de ces niveaux du message est traité dans un sous-chapitre séparé:

- 3.2.1 «Group Header (GrpHdr, A-Level)»
- 3.2.2 «Statement (Stmt, B-Level)»
- 3.2.3 «Entry (Ntry, C-Level)»
- 3.2.4 «Entry Details (NtryDtls, D-Level)»

Les **spécifications spéciales** contenues dans le chapitre 6 couvrent les thèmes suivants:

- Jeu de caractères
- Références, en particulier les numéros de référence structurés

Les messages de Cash Management correspondent aux messages SWIFT utilisés actuellement, à savoir TM940, MT950, TM900, TM910, TM941 et TM942.

La relation entre ces différents messages est la suivante:

Abréviation	Message «camt»	Message SWIFT TM
053/940	camt.053 Bank-to-Customer Statement	TM940 Customer Statement Message TM950 Statement Message (Interbank)
052/94 n	camt.052 Bank-to-Customer Account Report	TM941 Balance Report TM942 Interim Transaction Report
054/9 n 0	camt.054 Bank-to-Customer Debit/Credit Notification	TM900 Confirmation of Debit TM910 Confirmation of Credit

Tableau 3: Relation entre messages «camt» et messages SWIFT TM

Le lien entre les éléments du message «camt» et le message SWIFT TM correspondant est documenté le cas échéant dans les paragraphes suivants.

Remarque: En règle générale, les établissements financiers suisses utilisent l'élément «Date» à la place de l'élément «Date Time» dans toutes les indications de temps pour les relevés et affichages de comptes.

Limitation de la taille

Il est prévu que les établissements financiers livrent les messages «camt» par message (Message Identification) et par écriture individuelle (C-Level) avec une taille maximale de 99'999 transactions (D-Level). Si le nombre de transactions dépasse cette taille, ceci est reconnaissable au niveau des éléments «Message Pagination/Page Number» et «Message Pagination/Last Page Indicator».

3.2 Spécifications techniques

3.2.1 Group Header (GrpHdr, A-Level)

Le «Group Header» (A-Level du message) contient tous les éléments valables pour l'ensemble des transactions dans le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053). Il est présent exactement une seule fois dans le message.

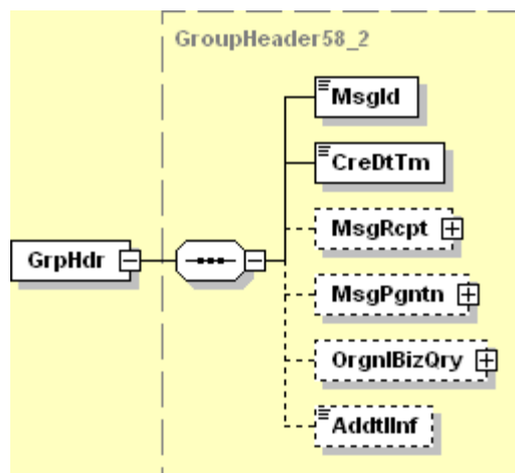


Illustration 5: Group Header (GrpHdr)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Group Header» pour les Swiss Payment Standards.

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Document +Bank-to-Customer Statement	BkToCstmrStmt	1..1	M	Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé pour l'information électronique de compte du côté des établissements financiers à l'attention de leurs clients. Il est utilisé sur la base du schéma XML ISO 20022 «camt.053.001.04».		
Group Header	GrpHdr	1..1	M	Le «Group Header» (A-Level du message) contient des informations sur le message. Il apparaît une fois.		
Group Header +Message Identification	MsgId	1..1	M	Référence de message univoque, attribuée par l'expéditeur du message.		
Group Header +Creation Date Time	CreDtTm	1..1	M	Date et heure de création du message	Tous: Est contenu dans l'Application Header bloc 2 du message SWIFT. Exemple: {2: O 100 1200 970103BANKBEBBAXX2222 123456 970103 1201 N}	
Group Header +Message Recipient	MsgRcpt	0..1	O	L'élément peut être utilisé si le destinataire n'est pas le titulaire du compte (voir «Statement/Account/Owner»).		
Group Header +Message Recipient ++Name	Nm	0..1	O	Nom du destinataire du message		
Group Header +Message Recipient ++Identification	Id	0..1	O			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification	OrgId	1..1	M	{Or		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Any BIC	AnyBIC	0..1	D	Si utilisé, «Other» ne doit pas être présent.		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other	Othr	0..n	D	Si utilisé, «AnyBIC» ne doit pas être présent.		
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Identification	Id	1..1	M			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Scheme Name	SchmeNm	0..1	O			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Scheme Name +++++Code	Cd {Or	1..1	M			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Scheme Name +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	N			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Organisation Identification ++++Other +++++Issuer	Issr	0..1	O			
Group Header +Message Recipient ++Identification +++Private Identification	PrvtId Or}	1..1	N	N'est pas utilisé.		
Group Header +Message Pagination	MsgPgntn	0..1	O			
Group Header +Message Pagination ++Page Number	PgNb	1..1	M	Le nombre de pages (Page Number) commence à «1» et sert à la numérotation du nombre de messages d'un relevé de compte.	053/940: Partie du champ :28C: (Sequence Number) 052/94n: Partie du champ :28C: (Sequence Number) 054/9n0: Pas d'affectation L'élément :28C: correspond dans «camt» aux éléments: <GrpHdr>/<PgNb>: Sequence number <Stmnt>/<ElctrncSeqNb>: Statement number Exemple: 28C: 50/1 <GrpHdr>/<PgNb>: 1 <Stmnt>/<ElctrncSeqNb>: 50	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Group Header +Message Pagination ++Last Page Indicator	LastPgInd	1..1	M	Cet élément indique si pour le message il s'agit du dernier du relevé. Si du fait de limitations de taille, un relevé doit être fractionné en plusieurs messages, cet élément est marqué «FALSE» dans les premiers messages et marqué «TRUE» dans le dernier. Les différents messages appartenant à une «Electronic Sequence Number» sont numérotés dans l'ordre croissant à l'aide de l'élément «Page Number» (voir plus haut).		
Group Header +Additional Information	AddtInf	0..1	O	Code «SPS» comme identification que des valeurs peuvent être livrées conformément aux Implementation Guidelines SPS. «/» est utilisé comme caractère de séparation entre les valeurs livrées. La valeur 1 contient l'indication sous la forme «n.n» sur le numéro du Guideline Major Release servant de base. La valeur 2 est soit «PROD» soit «TEST»; si non livrée, il s'agit alors de «PROD». Exemple: «SPS/1.6/TEST».		

Tableau 4: Group Header (GrpHdr, A-Level)

3.2.2 Statement (Stmt, B-Level)

Les entrées dans les éléments sur le B-Level correspondent dans «camt.053» aux chiffres d'affaires et soldes comptabilisés. Dans le cas de «camt.052/054», il s'agit de mouvements de compte.

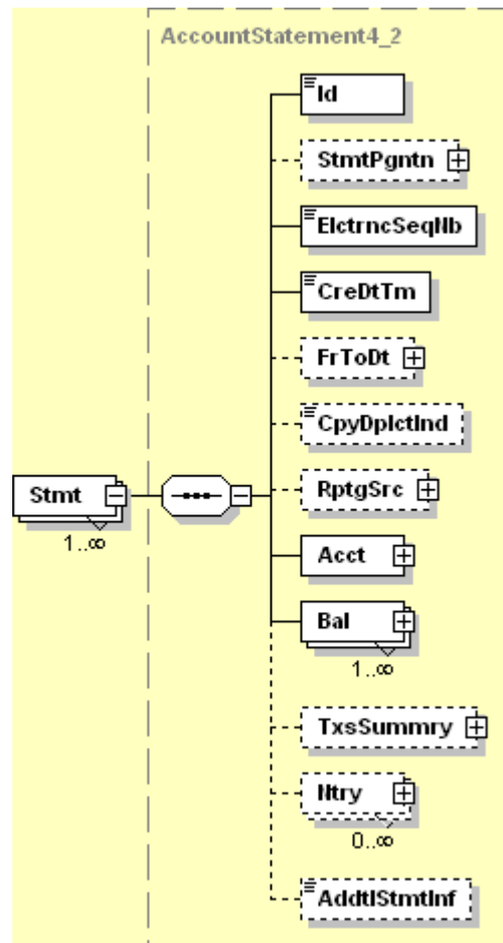


Illustration 6: Statement (Stmt)

Par rapport à «camt.053», il existe des différences entre «camt.052» et «camt.054»:

Elément	camt.052	camt.054
Balance <Bal>	L'élément est optionnel.	L'élément n'existe pas.

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du niveau «Statement» (resp. «Report» pour «camt.052» et «Notification» pour «camt.054») pour les Swiss Payment Standards.

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement	Stmt	1..n	M	N'est livré qu'une seule fois, un compte par message «camt». Informations relatives au relevé de compte, pour lequel les informations suivantes sont fournies. Dans les différents messages «camt», ce niveau porte la désignation suivante: camt.053: L'élément s'appelle «Statement», <Stmt> camt.052: L'élément s'appelle «Report», <Rpt> camt.054: L'élément s'appelle «Notification», <Ntfctn> Cet élément contient pour camt.053: Le relevé de compte avec les soldes et chiffres d'affaires camt.052: Le relevé de mouvements à l'intérieur d'un intervalle de temps déterminé camt.054: La notification de crédits et de débits et ventilation d'écriture Les sous-éléments sont aussi applicables pour «camt.052» (Report) et «camt.054» (Notification), sauf indication contraire explicite.		
Statement +Identification	Id	1..1	M	Identification unique de Statement. Cette ID est unique pendant une année civile au minimum.	Tous: Champ :20: Transaction Reference Number	
Statement +Electronic Sequence Number	ElctrcSeqNb	0..1	M	Le champ doit être renseigné impérativement et indique le numéro consécutif du relevé pour l'année. Il commence chaque année par 1 et est toujours croissant.	Champ :28C: Statement/Sequence Number L'élément :28C: correspond dans «camt» aux éléments: <GrpHdr>/<PgNb>: Sequence number <Stmt>/<ElctrcSeqNb>: Statement number Exemple: 28C: 50/1 <GrpHdr>/<PgNb>: 1 <Stmt>/<ElctrcSeqNb>: 50	
Statement +Creation Date Time	CreDtTm	1..1	M	Date et heure de création du relevé de compte	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Correspond au champ :13D: 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +From To Date	FrToDt	0..1	O			
Statement +From To Date ++From Date Time	FrDtTm	1..1	M			
Statement +From To Date ++To Date Time	ToDtTm	1..1	M			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +CopyDuplicateIndicator	CpyDplctInd	0..1	O	Indication du type pour le présent message (copie, duplicata, copie d'un duplicata). Toutes les 3 valeurs (CODU/COPY/DUPL) sont autorisées. Cet élément n'est pas livré dans le message original. Les messages avec le message original à l'attention d'autres destinataires contiennent la valeur «COPY». Si un message est à nouveau créé, il contient la valeur «DUPL» pour le destinataire original et «CODU» pour les autres destinataires.		
Statement +Reporting Source	RptgSrc	0..1	O			
Statement +Reporting Source ++Code	Cd	{Or	1..1	N	N'est pas utilisé.	
Statement +Reporting Source ++Proprietary	Prtry	Or}	1..1	O	Les valeurs suivantes peuvent être utilisées: • C53F – Collective Booking Statement – FI collects • C53C – Collective Booking Statement – Customer collects • C52F – Collective Booking Account Report – FI collects • C52C – Collective Booking Account Report – Customer collects • DBTN – Debit Notification • CDTN – Credit Notification • OTHR – Collective Booking Statement (other source than camt)	
Statement +Account	Acct	1..1	M	Informations relatives au compte, à son titulaire et à l'établissement financier.		
Statement +Account ++Identification	Id	1..1	M	Cet élément est utilisé de la manière suivante: • IBAN ou • Proprietary Account (Certaines établissements financières offrent exclusivement IBAN.)		
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN	{Or	1..1	D	Si utilisé, «Proprietary Account» ne doit pas être présent.	Tous: Champ :25: Account Identification (si IBAN est utilisé)
Statement +Account ++Identification +++Other	Othr	Or}	1..1	D	Si utilisé, «IBAN» ne doit pas être présent.	
Statement +Account ++Identification +++Other ++++Identification	Id	1..1	M	Numéro de compte propriétaire Doit être utilisée si «Other» est utilisé.	Tous: Champ :25: Account Identification (si des numéros de compte propriétaires sont utilisés)	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Account ++Currency	Ccy	0..1	O	Devise du compte		
Statement +Account ++Owner	Ownr	0..1	O	Informations relatives au titulaire du compte		
Statement +Account ++Owner +++Name	Nm	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	N'est en général pas fournie. (Cette information est redondante pour le destinataire du message, étant donné que celle-ci est déjà connue implicitement avec l'indication du compte). Cette définition d'une adresse est aussi valable pour les adresses utilisées dans les composants suivants.		
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Address Type	AdrTp	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Department	Dept	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Sub Department	SubDept	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Street Name	StrtNm	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Building Number	BldgNb	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Post Code	PstCd	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Town Name	TwnNm	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Country Subdivision	CtrySubDvsn	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Country	Ctry	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Postal Address ++++Address Line	AdrLine	0..7	O	4 lignes sont livrées au maximum. Cet élément contient des informations supplémentaires ne pouvant pas être reproduites dans les champs structurés (p. ex.: case postale).		
Statement +Account ++Owner +++Identification	Id	0..1	O			
Statement +Account ++Owner +++Identification ++++Organisation Identification	OrgId	{Or 1..1	D	Soit l'élément «AnyBIC», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Private Identification» ne doit pas être présent.		
Statement +Account ++Owner +++Identification ++++Private Identification	PrvtId	Or} 1..1	D	Soit l'élément «Date And Place Of Birth», soit un élément de «Other» peut être utilisé. Si utilisé, «Organisation Identification» ne doit pas être présent.		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Account ++Servicer	Svcr	0..1	O			
Statement +Account ++Servicer +++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	O			
Statement +Account ++Servicer +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	0..1	O			
Statement +Account ++Servicer +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	0..1	O			
Statement +Account ++Servicer +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	0..1	O			
Statement +Account ++Servicer +++Financial Institution Identification ++++Other +++++Identification	Id	1..1	O	Numéro de TVA		
Statement +Account ++Servicer +++Financial Institution Identification ++++Other +++++Issuer	Issr	0..1	O	Valeur «VAT-ID»		
Statement +Balance	Bal	1..n	M	Les messages «camt.053», «camt.052» et «camt.054» diffèrent uniquement dans l'utilisation de cet élément. Les règles suivantes sont applicables: <ul style="list-style-type: none"> • camt.053: Est toujours livré. • camt.052: Peut être livré. • camt.054: N'est pas livré. 		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Balance ++Type +++Sub Type ++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	N			
Statement +Balance ++Amount	Amt	1..1	M		053/940: «Currency and Amount» du champ :60: «Opening Balance» et champ :62: «Closing Balance» 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Balance ++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	M		053/940: «D/C Mark» du champ :60: «Opening Balance» ou champ :62: «Closing Balance» 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Balance ++Date	Dt	1..1	M	Date du solde selon «Balance Type»		
Statement +Balance ++Date +++Date	Dt {Or	1..1	D	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	053/940: «Date» du champ :60: «Opening Balance» ou champ :62: «Closing Balance» 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Balance ++Date +++Date Time	DtTm Or}	1..1	D	Si utilisé, «Date» ne doit pas être présent.		
Statement +Transactions Summary	TxsSummry	0..1	O	Totalisations par relevé de compte. Contient le total des entrées et la ventilation par crédits et débits.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries	TtlNtries	0..1	O	Résumé de tous les mouvements de compte par relevé de compte.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Number Of Entries	NbOfNtries	0..1	O	Nombre de tous les mouvements de compte de ce relevé		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Sum	Sum	0..1	O	Total de tous les mouvements de compte de ce relevé		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Total Net Entry	TtlNetNtry	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Total Net Entry ++++Total Net Entry Amount	Amt	1..1	O	Changement du solde du compte suite à tous les mouvements de compte indiqués dans le relevé de compte		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries +++Total Net Entry ++++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	O	Indication si la variation (élément «Total Net Entry Amount») est positive ou négative		
Statement +Transactions Summary ++Total Credit Entries	TtlCdtNtries	0..1	O			
Statement +Transactions Summary ++Total Credit Entries +++Number Of Entries	NbOfNtries	0..1	O	Nombre total de toutes les écritures au crédit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Élément «Number» du champ :90C: 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Transactions Summary ++Total Credit Entries +++Sum	Sum	0..1	O	Montant total de toutes les écritures au crédit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Élément «Amount» du champ :90C: 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Transactions Summary ++Total Debit Entries	TtlDbtNtries	0..1	O			
Statement +Transactions Summary ++Total Debit Entries +++Number Of Entries	NbOfNtries	0..1	O	Nombre total de toutes les écritures au débit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Élément «Number» du champ :90D: 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Transactions Summary ++Total Debit Entries +++Sum	Sum	0..1	O	Montant total de toutes les écritures au débit	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Élément «Amount» du champ :90D: 054/9n0: Pas d'affectation	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code	TtlNtriesPerBkTxCd	0..n	O	Résumé de tous les mouvements de compte, groupés par «Bank Transaction Code» (BTC)		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Number Of Entries	NbOfNtries	0..1	O	Nombre de tous les mouvements de compte par BTC		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Sum	Sum	0..1	O	Somme de tous les mouvements de compte par BTC		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Total Net Entry	TtlNetNtry	0..1	O			
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Total Net Entry ++++Total Net Entry Amount	Amt	1..1	O	Changement du solde du compte suite à tous les mouvements de compte indiqués dans le relevé de compte, par BTC		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Total Net Entry ++++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	O	Indication si la variation (élément «Total Net Entry Amount») est positive ou négative		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Forecast Indicator	FcstInd	0..1	O	Indication si l'affichage concerne les mouvements de compte comptabilisés ou futurs		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code	BkTxCd	1..1	M	Bank Transaction Code Cet élément renseigne sur le type d'écriture.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain	Domn	0..1	M	Domaine du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Cd	Cd	1..1	M	Code de domaine du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Family	Fmly	1..1	M	Famille du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Family +++++Cd	Cd	1..1	M	Code de famille du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.		
Statement +Transactions Summary ++Total Entries per Bank Transaction Code +++Bank Transaction Code ++++Domain +++++Family +++++Sub Family Code	SubFmlyCd	1..1	M	Code de sous-famille du «Bank Transaction Code» Est toujours livré en Suisse.		
Statement +Additional Statement Information	AddtStmtnf	0..1	O	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour des indications supplémentaires au niveau «Statement». Ces indications supplémentaires se rapportent toujours au relevé de compte entier.		

Tableau 5: Statement/Report/Notification (B-Level)

3.2.3 Entry (Ntry, C-Level)

L'élément «Entry» (C-Level) contient les sous-éléments décrivant une écriture individuelle sur le compte en question.

Une écriture peut ainsi réunir plusieurs transactions. Les détails relatifs à ces transactions sont décrits dans le chapitre 3.2.4 «Entry Details (NtryDtls, D-Level)».

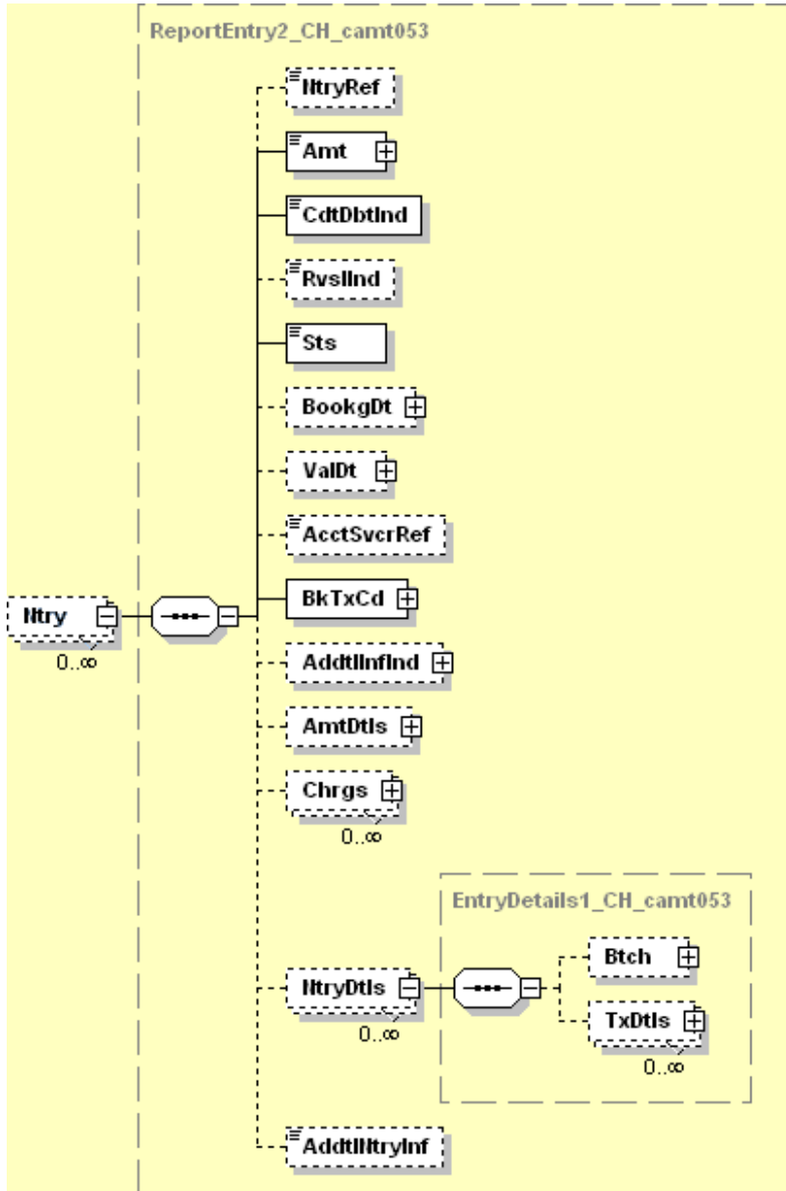


Illustration 7: Entry (Ntry)

Par rapport à «camt.053», il existe des différences entre «camt.052» et «camt.054»:

Elément	camt.052	camt.054
Entry Status <Sts>	Déclinaison «PDNG» autorisée	Déclinaison «PDNG» pas autorisée

Le tableau suivant spécifie toutes les parties de l'élément «Entry» qui sont pertinentes pour les Swiss Payment Standards.

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry	Ntry	0..n	O	Informations détaillées relatives à une écriture individuelle Est toujours livré si au minimum 1 mouvement de compte a eu lieu. Si aucun mouvement de compte n'est constaté et si seuls des soldes de compte sont annoncés, cet élément n'est pas livré. camt.052/053: Cet élément est optionnel. camt.054: Cet élément est toujours livré.	053/940: Pas d'affectation 052/94n: Pas d'affectation 054/9n0: Pas d'affectation	
Entry +Entry Reference	NtryRef	0..1	O	Pour les entrées BVR/LSV, CH-DD et QR-IBAN, une valeur est toujours livrée et diffère au niveau du type de logique d'écriture collective (pour la description des variantes, voir les Business Rules): Variante 1: Valeur «ESR», «LSV», «CH-DD» ou «QR-IBAN» Variante 2: Numéro de participant BVR au format 010001628 Variante 3: Numéro de participant BVR et ID BVRB (exemple: 010001628/123456) Variante 4: RS-PID au format 41100000000872800 Variante 5: QR-IBAN au format CH4431999123000889012 Variante 6: QR-IBAN et les 6 premières positions de la référence QR (Exemple: CH4431999123000889012/123456)		
Entry +Amount	Amt	1..1	M	Montant et devise de l'écriture La devise du champ «Amount» au niveau «Entry» est identique à la devise du compte. Remarque: La devise est toujours indiquée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	053/940: Champ secondaire 5 (Amount) du champ :61; devise du champ :60a: Currency 052/94n: Champ secondaire 5 (Amount) du champ :61; devise du champ :60a: Currency 054/9n0: Champ secondaire 2+3 (Currency, Amount) du champ :32A:	
	@ Ccy		M	Code de devise		
Entry +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	M	Indicateur pour écriture au crédit ou au débit	053/940: Champ secondaire 3 (Debit/Credit Mark) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 3 (Debit/Credit Mark) du champ :61: 054/9n0: «DBIT» pour TM900, «CRDT» pour TM910	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Reversal Indicator	RvslInd	0..1	O	L'indicateur précise si l'écriture est un retour. Il ne doit exister que pour un chiffre d'affaires (Entry), en cas de: <ol style="list-style-type: none"> 1. Retours de SDD (Return/Refund) 2. Retours de CH-DD ou CH-TA 3. Retours de virements (paiement retour, étant donné que le crédit n'a pas pu avoir lieu chez l'établissement financier du créancier). 4. Contre-passations internes à la banque Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «CRDT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au débit. Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «DBIT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au crédit.		
Entry +Status	Sts	1..1	M	Statut de l'écriture Les établissements financiers suisses proposent les codes suivants: <ul style="list-style-type: none"> • BOOK (Booked) • PDNG (Pending) camt.053: Seul «BOOK» est livré. camt.052/054: «BOOK» et «PDNG» peuvent être livrés.		
Entry +Booking Date	BookgDt	0..1	O	Correspond à la date d'écriture. camt.053: Cet élément est toujours livré. camt.052: Cet élément peut être livré. camt.054: Cet élément peut être livré.		
Entry +Booking Date ++Date	Dt	{Or}	1..1	D	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	053/940: Champ secondaire 2 (Entry Date) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 2 (Entry Date) du champ :61: 054/9n0: Pas d'affectation
Entry +Booking Date ++Date Time	DtTm	Or}	1..1	D	Si utilisé, «Date» ne doit pas être présent.	
Entry +Value Date	ValDt	0..1	O	Correspond à la date de valeur.		
Entry +Value Date ++Date	Dt	{Or}	1..1	D	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	053/940: Champ secondaire 1 (Value Date) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 1 (Value Date) du champ :61: 054/9n0: Champ secondaire 1 (Date) du champ :32A:
Entry +Value Date ++Date Time	DtTm	Or}	1..1	D	Si utilisé, «Date» ne doit pas être présent.	
Entry +Account Servicer Reference	AcctSvcrRef	0..1	O	Référence unique de l'écriture, attribuée par l'établissement financier.	053/940: Champ secondaire 8 (Account Servicing Institution Reference) du champ :61: 052/94n: Champ secondaire 8 (Account Servicing Institution Reference) du champ :61: 054/9n0: Champ :20:	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Bank Transaction Code	BkTxCd	1..1	M	Bank Transaction Code Cet élément renseigne sur le type d'écriture.		
Entry +Bank Transaction Code ++Domain	Domn	0..1	M	Domaine du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.		
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Code	Cd	1..1	M	Code de domaine du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.		
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Family	Fmly	1..1	M	Famille du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.		
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Code	Cd	1..1	M	Code de famille du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.		
Entry +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Sub Family Code	SubFmlyCd	1..1	M	Code de sous-famille du «Bank Transaction Code» Cet élément est toujours livré en Suisse.		
Entry +Bank Transaction Code ++Proprietary	Prtry	0..1	O			
Entry +Bank Transaction Code ++Proprietary +++Code	Cd	1..1	M	Peut contenir le code opérations de banque propriétaire existante.		
Entry +Bank Transaction Code ++Proprietary +++Issuer	Issr	0..1	O			
Entry +Additional Information Indicator	AddtlInflnd	0..1	O	Dans cet élément, il est possible d'indiquer une référence à l'avis séparé dans un message «camt.054». camt.053: Cet élément peut être livré. camt.052: Cet élément peut être livré. camt.054: Cet élément n'est pas utilisé.		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Additional Information Indicator ++Message Name Identification	MsgNmId	0..1	O	Nom (type) du message, qui contient les détails de cette transaction		
Entry +Additional Information Indicator ++Message Identification	MsgId	0..1	O	ID du message, qui contient les détails de cette transaction		
Entry +Amount Details	AmtDtIs	0..1	O	Règles d'affectation, voir le chapitre 2.5		
Entry +Amount Details ++Instructed Amount	InstdAmt	0..1	O	Montant dans la devise de l'ordre		
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Amount	Amt	1..1	M			
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	0..1	O	Informations relatives au cours de conversion Les sous-éléments de cet élément sont aussi possibles pour les éléments suivants: • «Transaction amount» et • «Counter value amount» Les éléments suivants ne sont pas supportés dans la norme suisse: • «Announced posting amount» et • «Proprietary amount»		
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	1..1	M	Devise initiale		
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	0..1	O	Devise cible		
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	1..1	M	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	0..1	O			
Entry +Amount Details ++Transaction Amount	TxAmt	0..1	O	Montant échangé entre les établissements financiers participants. Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <InstdAmt>.		
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	1..1	M			
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	0..1	O			
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	1..1	M			
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	0..1	O			
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	1..1	M	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		
Entry +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	0..1	O			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount	CntrValAmt	0..1	O	Montant dans la devise du compte avant les frais Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <InstdAmt>.		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Amount	Amt	1..1	M			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	0..1	O			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	1..1	M			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	0..1	O			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	1..1	M			
Entry +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	0..1	O			
Entry +Charges	Chrgs	0..1	O	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.		
Entry +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	0..1	O	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.		
Entry +Charges ++Record	Rcrd	0..n	O	Indications détaillées relatives aux différents types de frais		
Entry +Charges ++Record +++Amount	Amt	1..1	M			
	@ Ccy		M			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclInd	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Type	Tp	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Code	Cd	{Or 1..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry	Or} 1..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	Id	1..1	O	<ul style="list-style-type: none"> • Valeurs 1-5 pour les taxes BVR/QR • Valeurs 6-999 pour les taxes internes à l'établissement (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) • Valeurs 1000-1999 pour les taxes externes (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) 		
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Issuer	Issr	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Bearer	Br	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Entry +Charges ++Record +++Tax	Tax	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Tax ++++Identification	Id	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Tax ++++Rate	Rate	0..1	O			
Entry +Charges ++Record +++Tax ++++Amount	Amt	0..1	O			
	@ Ccy		O			
Entry +Entry Details	NtryDtls	0..n	O	Contient les détails de l'écriture.		
Entry +Entry Details ++Batch	Btch	0..1	O			
Entry +Entry Details ++Transaction Details	TxDtls	0..n	O	Contient des détails de transactions relatives à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et informations de remise. Pour la description, voir le chapitre «Transaction Details (TxDtls, D-Level)».		
Entry +Additional Entry Information	AddtlNtryInf	0..1	O	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour des indications supplémentaires au niveau «Entry» (p. ex. pour les informations d'écriture ou pour l'affichage de taxes qui ne sont pas retirées directement à l'écriture). Ces indications supplémentaires se rapportent toujours à l'écriture en question.	053/940: Champ :86: Information to Account Owner. 052/94n: Champ :86: Information to Account Owner. 054/9n0: Pas d'affectation.	

Tableau 6: Report Entry (Ntry, C-Level)

3.2.4 Entry Details (NtryDtls, D-Level)

Le niveau «Entry Details» est composé des éléments «Batch» et «Transaction Details».

Remarque: Le Swiss Payment Standard prévoit pour l'élément optionnel «Entry Details» que pour chaque entrée sur le C-Level (Entry) au moins un élément sur le D-Level (Entry Details) soit livré dans le message «camt».

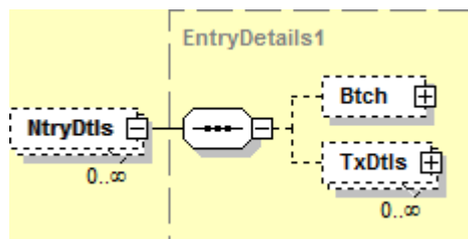


Illustration 8: Entry Details (NtryDtls)

3.2.5 Batch (Btch, D-Level)

Le niveau «Batch» contient des informations au sujet du message d'ordre initial et du nombre de transactions pour cette écriture.

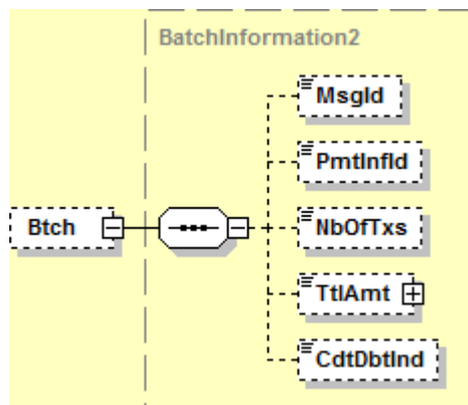


Illustration 9: Batch (Btch)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Batch» pour les Swiss Payment Standards.

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Batch	Btch	0..1	O			
Batch +Message Identification	Msgld	0..1	O	Référencement à la Message-Id du message initial.		
Batch +Payment Information Identification	PmtInfld	0..1	O	Ici, il est possible d'indiquer la référence d'écriture collective, attribuée par le client.		
Batch +Number Of Transactions	NbOfTxs	0..1	O	Nombre de paiements dans l'écriture collective.		
Batch +Total Amount	TtlAmt	0..1	O	Total global des paiements dans l'écriture collective.		
Batch +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	0..1	O	Indicateur précisant si l'écriture collective est une écriture de débit ou de crédit.		

Tabelle 7: Batch (Btch)

3.2.6 Transaction Details (TxDtIs, D-Level)

Le niveau «Transaction Details» contient des détails relatifs à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et d'autres informations relatives à la transaction qui sont récapitulées dans l'écriture comptable de niveau supérieur.

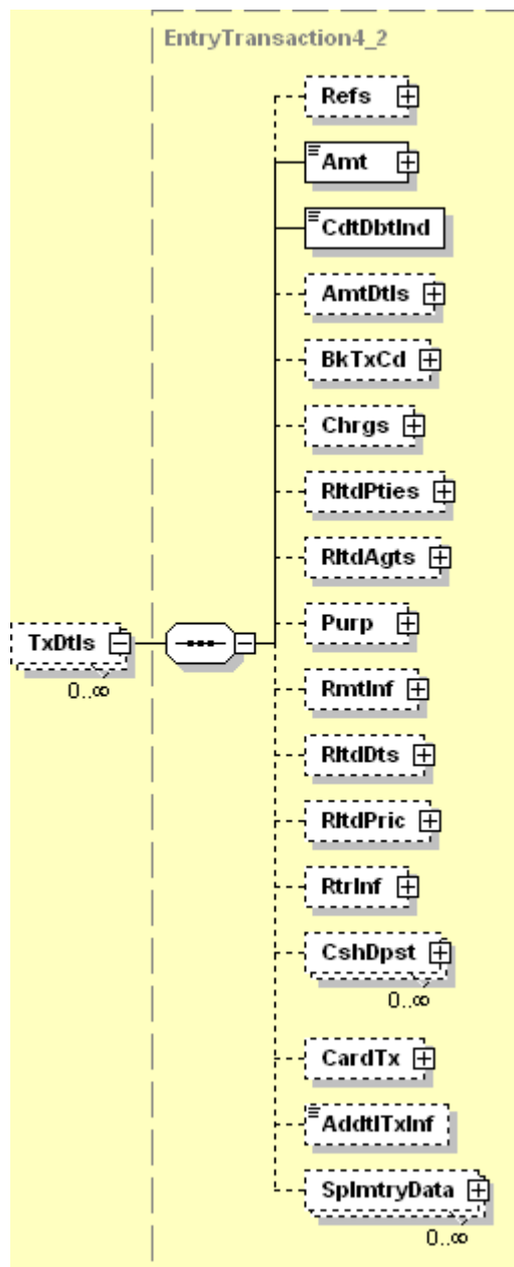


Illustration 10: Transaction Details (TxDtIs)

Le tableau suivant spécifie tous les éléments importants du «Transaction Details» pour les Swiss Payment Standards.

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details	TxDtls	0..n	O	Contient des détails de transactions relatives à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et informations de remise. Pour la description, voir le chapitre «Transaction Details (TxDtls, D-Level)».		
Transaction Details +References	Refs	0..1	O	Références relatives à la transaction initiale pour laquelle ces détails sont livrés.		
Transaction Details +References ++Message Identification Reference	Msgld	0..1	O	«Message Identification» (A-Level) du message initial d'ordre (p. ex. de «pain.001» ou de TM103, champ :20:)		
Transaction Details +References ++Account Servicer Reference	AcctSvcrRef	0..1	O	Si des références sont disponibles dans le même élément sur d'autres niveaux que le C-Level, elles peuvent être indiquées ici (p. ex. C-Level = référence collective et/ou D-Level = ventilation pour chaque transaction du lot). Dans le cas de transactions individuelles (un C-Level et un D-Level), la référence est identique.		
Transaction Details +References ++Payment Information Identification	PmtInfld	0..1	O	Identification provenant de l'ordre initial (B-Level de «pain.001» ou «pain.008»)		
Transaction Details +References ++Instruction Identification	Instrld	0..1	O	L'ID du C-Level de l'ordre initial («pain.001» ou «pain.008»), est retournée au donneur d'ordre correspondant (Initiating Party).		
Transaction Details +References ++End To End Identification	EndToEndld	0..1	O	La référence client du débiteur provenant de l'ordre initial est indiquée de bout en bout (C-Level, p. ex. de pain.001). Pour «pain.008», il peut s'agir de la référence du créancier.		
Transaction Details +References ++Transaction Identification	Txld	0..1	O	«Transaction Id» du message interbancaire correspondant (pacs.008 ou pacs.003).		
Transaction Details +References ++Mandate Identification	Mndtld	0..1	O	Identification de mandat provenant de l'ordre initial de prélèvement (C-Level, à partir de «pain.008»).		
Transaction Details +References ++Cheque Number	ChqNb	0..1	O			
Transaction Details +Amount	Amt	1..1	M	Montant de la transaction Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut de l'élément «Amount».		
Transaction Details +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	M			
Transaction Details +Amount Details	AmtDtls	0..1	O	Règles d'affectation, voir le chapitre 2.5		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount	InstdAmt	0..1	O	Montant dans la devise de l'ordre		
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Amount	Amt	1..1	M			
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	0..1	O	Informations relatives au cours de conversion Les sous-éléments de cet élément sont aussi possibles pour les éléments suivants: • «Transaction amount» et • «Counter value amount» Les éléments suivants ne sont pas supportés dans la norme suisse: • «Announced posting amount» et • «Proprietary amount»		
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	1..1	M	Devise initiale		
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	0..1	O	Devise cible		
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	1..1	M	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		
Transaction Details +Amount Details ++Instructed Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	0..1	O	Date/temps de la conversion		
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount	TxAmt	0..1	O	Montant échangé entre les établissements financiers participants (montant crédité). Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <InstdAmt>.		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	1..1	M	Montant de transaction: Montant échangé entre les établissements financiers participants.		
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	0..1	O			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	1..1	M			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	0..1	O			
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	1..1	M	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	0..1	O			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount	CntrValAmt	0..1	O	Montant dans la devise du compte avant les frais Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <InstdAmt>.		
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Amount	Amt	1..1	M			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange	CcyXchg	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Source Currency	SrcCcy	1..1	M			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Target Currency	TrgtCcy	0..1	O			
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Exchange Rate	XchgRate	1..1	M	Cours de conversion Cours de conversion avec unité monétaire = 1 (p. ex. £, \$, EUR). Est aussi valable pour les devises qui sont normalement représentées en unités de devise = 100 (p. ex. YEN, DKK, SEK).		
Transaction Details +Amount Details ++Counter Value Amount +++Currency Exchange ++++Quotation Date	QtnDt	0..1	O			
Transaction Details +Bank Transaction Code	BkTxCd	0..1	O	Informations relatives au type d'opération. Liste de codes externes, identique à l'élément sur le C-Level. Le code sur le D-Level peut être différent de celui sur le C-Level p. ex. dans le cas d'une ventilation d'un lot (voir également la liste des codes suisses dans l'Annexe.		
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain	Domn	0..1	O			
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Code	Cd	1..1	O			
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Family	Fmly	1..1	O			
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Code	Cd	1..1	O			

ISO 2022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Bank Transaction Code ++Domain +++Family ++++Sub Family Code	SubFmlyCd	1..1	O			
Transaction Details +Charges	Chrgs	0..1	O	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.		
Transaction Details +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	0..1	O	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.		
Transaction Details +Charges ++Record	Rcrd	0..n	O	Indications détaillées relatives aux différents types de frais		
Transaction Details +Charges ++Record +++Amount	Amt	1..1	M	Taxes qui ont été retirées du montant de la transaction.		
	@ Ccy		M			
Transaction Details +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	0..1	O			
Transaction Details +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclInd	0..1	O			
Transaction Details +Charges ++Record +++Type	Tp	0..1	O			
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Code	Cd	{Or	1..1	O		
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry	Or}	1..1	O		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	Id	1..1	M	<ul style="list-style-type: none"> • Valeurs 1-5 pour les taxes BVR/QR • Valeurs 6-999 pour les taxes internes à l'établissement (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) • Valeurs 1000-1999 pour les taxes externes (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) 		
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Issuer	Issr	0..1	O			
Transaction Details +Charges ++Record +++Bearer	Br	0..1	O	Le sous-élément «Charge Bearer» peut être utilisé en plus pour préciser qui supporte les charges. Il s'agit d'une liste fixe de codes: <ul style="list-style-type: none"> • DEBT • CRED • SHAR • SLEV Voir Business Rules [9], chapitre 2.1.		
Transaction Details +Charges ++Record +++Tax	Tax	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties	RltdPties	0..1	O	Les parties concernées, si connues, peuvent être indiquées dans le relevé de compte. Sous-éléments conformément à la norme ISO. Ci-dessous sont mentionnés les éléments qui sont interprétés et livrés de façon uniforme par les établissements financiers suisses. Dans le cas de transactions R, les parties participantes (Creditor/ Debtor, Ultimate Creditor/Ultimate Debtor) conservent le rôle provenant de la transaction originale.		
Transaction Details +Related Parties ++Initiating Party	InitgPty	0..1	O	Initiating Party		
Transaction Details +Related Parties ++Initiating Party +++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Adresse du «Initiating Party» Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Parties ++Debtor	Dbtr	0..1	O	Débiteur		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Name	Nm	0..1	O	Nom du débiteur (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Postal Address	Pst/Adr	0..1	O	Adresse du débiteur Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Identification	Id	0..1	O	ID du débiteur (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account	DbtrAcct	0..1	O	Compte du débiteur		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account +++Identification	Id	1..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account +++Identification ++++IBAN	IBAN	{Or	1..1	O		
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account +++Identification ++++Other	Othr	Or}	1..1	O		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor	UltmtDbtr	0..1	O	Débiteur final		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Name	Nm	0..1	O	Nom du débiteur final (pour les virements)		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Adresse du débiteur final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Identification	Id	0..1	O	ID du débiteur final (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor	Cdtr	0..1	O	Créancier		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Name	Nm	0..1	O	Nom du créancier (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Adresse du créancier Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Identification	Id	0..1	O	ID du créancier (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account	CdtrAcct	0..1	O	Compte du créancier		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Identification	Id	1..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Identification ++++IBAN	IBAN	{Or	1..1	O		
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Identification ++++Other	Othr	Or}	1..1	O		

ISO 2022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account +++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor	UltmtCdtr	0..1	O	Créancier final		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Name	Nm	0..1	O	Nom du créancier final (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Adresse du créancier final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Identification	Id	0..1	O	ID du créancier final (pour les virements)		
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Country Of Residence	CtryOfRes	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Contact Details	CtctDtls	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary	Prtry	0..n	O			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Type	Tp	1..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party	Pty	1..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Identification	Id	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Country Of Residence	CtryOfRes	0..1	O			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party ++++Contact Details	CtctDtls	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents	RltdAgts	0..1	O	Etablissements financiers participants, si connus Sous-éléments conformément à la norme ISO Dans le cas de transactions R, les parties participantes (Creditor Agent/Debtor Agent, Intermediary Agent 1) conservent le rôle provenant de la transaction originale.		
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent	DbtrAgt	0..1	O	Etablissement financier du débiteur Sous-éléments conformément à la norme ISO		
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Agents ++Debtor Agent +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent	CdtrAgt	0..1	O	Etablissement financier du créancier Sous-éléments conformément à la norme ISO		
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Agents ++Creditor Agent +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1	IntrmyAgt1	0..1	O	Etablissement financier intermédiaire 1 Sous-éléments conformément à la norme ISO		
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification	FinInstnId	1..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++BICFI	BICFI	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Clearing System Member Identification	ClrSysMmbld	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Related Agents ++Intermediary Agent 1 +++Financial Institution Identification ++++Other	Othr	0..1	O			
Transaction Details +Purpose	Purp	0..1	O	Motif de la transaction, à partir de l'ordre. «Purpose» (p. ex. SALA) peut, en fonction de la continuité des systèmes, être affiché pour le donneur d'ordre et pour le créancier. Les codes sont gérés dans une liste externe (type «External Purpose Code», voir www.iso20022.org).		
Transaction Details +Purpose ++Code	Cd	{Or	1..1	O	Code à partir de la liste de valeurs pour «Purpose»	
Transaction Details +Purpose ++Proprietary	Prtry	Or}	1..1	N		
Transaction Details +Remittance Information	RmtInf	0..1	O	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <CdtrRefInf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.		
Transaction Details +Remittance Information ++Unstructured	Ustrd	0..n	O	Cet élément peut contenir des messages instrutturés. P. ex. pour des messages à partir d'un ordre «pain.001» ou des informations d'écriture. L'élément peut être présent plusieurs fois.		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured	Strd	0..n	O	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <CdtrRefInf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information	RfrdDocInf	0..n	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type	Tp	0..1				
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	1..1				
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type +++++Code Or Proprietary ++++++Proprietary	Prtry	Or} 1..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information +++Number	Nb	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information +++Related Date	RltdDt	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Amount	RfrdDocAmt	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information	CdtrRefInf	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Tp	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	1..1	M			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Code	Cd {Or	1..1	M			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary +++++Proprietary	Prtry Or}	1..1	M			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Issuer	Issr	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	Ref	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer	Invcr	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Identification	Id	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Country Of Residence	CtryOfRes	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicer ++++Contact Details	CtctDtls	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee	Invcee	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Name	Nm	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Identification	Id	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Country Of Residence	CtryOfRes	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Invoicee ++++Contact Details	CtctDtIs	0..1	O			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	0..3	O			
Transaction Details +Related Dates	RltdDts	0..1	O	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour l'entrée de données.		
Transaction Details +Related Dates ++Acceptance DateTime	AccptncDtTm	0..1	O			
Transaction Details +Related Dates ++Interbank Settlement Date	IntrBkSttlmDt	0..1	O	Date de compensation interbancaire		
Transaction Details +Related Price	RltdPric	0..1	O	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour l'indication de prix qui ne sont pas déduits directement du montant de l'écriture (p. ex. total de toutes les taxes «e-banking» ou taxes «express» à la fin du mois).		
Transaction Details +Return Information	RtrInf	0..1	O			
Transaction Details +Return Information ++Original Bank Transaction Code	OrgnlBkTxCd	0..1	O			
Transaction Details +Return Information ++Originator	Orgtr	0..1	O			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards			
Message Item	XML Tag	Mult.	St.	Définition générale	TM SWIFT	
Transaction Details +Return Information ++Originator +++Postal Address	PstlAdr	0..1	O	Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/Postal Address»		
Transaction Details +Return Information ++Reason	Rsn	0..1	O			
Transaction Details +Return Information ++Reason +++Code	Cd	{Or 1..1	O			
Transaction Details +Return Information ++Reason +++Proprietary	Prtry	Or} 1..1	N			
Transaction Details +Return Information ++Additional Information	AddlInf	0..n	O			
Transaction Details +Additional Transaction Information	AddlTxInf	0..1	O	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour des indications supplémentaires au niveau «Transaction Details». Ces indications supplémentaires se rapportent toujours à la transaction détaillée en question.		

Tableau 8: Transaction Details (TxDtls, D-Level)

4 Bank-to-Customer Report (camt.052)

Contrairement au «Bank-to-Customer Statement» (camt.053), le message «Bank-to-Customer Report» (camt.052) contient des mouvements de compte pendant la journée et correspond aux messages SWIFT FIN TM941 et TM942. En règle générale, le client reçoit de tels relevés de manière programmée dans le temps (p. ex. toutes les heures).

Le nom et le type de données de l'élément contenu est maintenant «Report» au lieu de «Statement» (voir le chapitre 3.2.2 «Statement (Stmt, B-Level)»). «Report» est utilisé comme élément constitutif de tous les champs secondaires de «Statement» (p. ex. également comme partie d'une notion comme «Additional **Report** Information» au lieu de «Additional **Statement** Information»). La structure du contenu de ce type de données est identique sauf pour les descriptions qui vont suivre.

4.1 Balance <Bal>, B-Level

En Suisse, tous les mouvements intrajournaliers présentant un statut «BOOK» ou «PDNG» sont pris en compte pour le calcul du solde pendant la journée (Intraday).

4.2 Entry Status <Sts>, C-Level

En plus de la déclinaison «BOOK» dans «camt.053», la forme «PDNG» peut être livrée dans «camt.052».

5 Bank-to-Customer Debit/Credit Notification (camt.054)

Comme expliqué dans le chapitre 2.4 «Ventilation possible d'écriture collective», le message «camt.054» sert d'une part à l'avis détaillé d'écritures collectives et d'autre part à l'avis de crédits et de débits. La ventilation externe d'écritures collectives à l'aide de «camt.054» a lieu indépendamment et en plus de l'utilisation possible du «camt.054» pour les avis de débit et de crédit.

Le nom et le type de données de l'élément contenu est maintenant «Notification» au lieu de «Statement» (voir le chapitre 3.2.2 «Statement (Stmt, B-Level)»). «Notification» est utilisé comme élément constitutif de tous les champs secondaires de «Statement» (p. ex. également comme partie d'une notion comme «Additional **Notification** Information» au lieu de «Additonal **Statement** Information»). La structure du contenu de ce type de données est identique sauf pour les descriptions qui vont suivre.

5.1 Balance <Bal>, B-Level

Ce message ne contient pas l'élément «Balance».

5.2 Reporting Source <RptgSrc> <Prtry>, B-Level

Dans «camt.054», l'élément «Reporting Source» peut être livré sous forme d'AOS, afin de différencier les différentes applications du message «camt.054».

<input checked="" type="checkbox"/>	Additional Optional Service	Explication
AOS	Element Reporting Source	Si celui-ci est livré, les valeurs possibles suivantes peuvent être utilisées: <ul style="list-style-type: none"> • C53F Collective Booking Statement – FI collects • C53C Collective Booking Statement – Customer collects • C52F Collective Booking Account Report – FI collects • C52C Collective Booking Account Report – Customer collects • DBTN Debit Notification • CDTN Credit Notification • OTHR Ventilation d'écriture collective d'autres formats de reporting

5.3 Entry Status <Sts>, C-Level

En plus de la déclinaison «BOOK» dans «camt.053», la forme «PDNG» peut être livrée dans «camt.054».

6 Spécifications spéciales

6.1 Jeu de caractères

Dans les messages ISO 20022 XML, seuls les caractères du jeu de caractères Unicode UTF-8 (8-Bit Unicode Transformation Format) peuvent être utilisés.

Les messages «camt» sont codés au format UTF-8.

Du fait de la transmission des messages initiaux via plusieurs établissements financiers et plates-formes, il est possible que seul un jeu réduit de caractères soit livré. Pour certains éléments (lignes d'adresse, informations structurées de transmission ou similaires), il est de plus possible que des caractères comme les trémas ou caractères spéciaux aient été remplacés ou supprimés.

Conventions de représentation pour les champs de montant

Dans le contexte XML, différentes formes de représentation sont autorisées dans les champs de montant. Les règles de représentation suivantes sont applicables:

- Pas de caractères de remplissage préliminaires ou terminaux (espace, espace blanc, zéros, caractères plus).
- Le délimiteur de décimales (point) est toujours utilisé.
- Décimales également pour les montants à chiffres ronds (le nombre de décimales dépend de la devise).

6.2 Références

Le chapitre suivant donne une vue d'ensemble des références utilisées dans les différents messages.

En fonction de l'opération bancaire («pain.001», «pain.008» ou autres), sur laquelle est basée une écriture mentionnée sur le relevé de compte, différentes références sont indiquées dans les messages «camt».

6.2.1 Références dans la chaîne de traitement

Les références, identifications et «Bank Transaction Codes» suivants sont utilisés dans les versions suisses des messages ISO.

Identifiant (Point-Point)	Signification
1: <MsgId>	«Message ID» du A-Level (Group Header) du message initial (pain.001 ou pain.008).
2: <PmtInflId>	«Payment Information ID» du B-Level du message initial (pain.001 ou pain.008).
3: <InstrId>	«Instruction ID» du C-Level du message initial (pain.001 ou pain.008).
10: <TxId>	«Transaction ID» du message interbancaire correspondant (pacs.008 ou pacs.003).
Références (Bout-Bout)	Signification
4: <EndToEndId>	Identification de bout en bout générée par le donneur d'ordre
5: <CrdtRefInf>	Référence de donneur d'ordre à partir de l'élément «Remittance Information». Dans le cas de paiements BVR, cet élément contient le numéro de référence BVR ou dans le cas de QR-factures le numéro de référence QR.
Identifications	Signification
6: <MndtId>	ID de mandat L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (pain.008)
7: <CrdtId>	Creditor Scheme Identification L'élément n'est utilisé que pour les prélèvements (pain.008)
Bank Transaction Codes	Signification
8: <BkTxCd>	Bank Transaction Code Le «Bank Transaction Code» est différent au sein d'une opération bancaire en fonction du rôle du destinataire d'un message «camt». «Bank Transaction Code» pour le créancier.
9: <BkTxCd>	«Bank Transaction Code» pour le débiteur.

Tableau 9: Références dans les messages «camt»

6.2.2 Références pour les ordres de paiement (pain.001)

L'illustration suivante montre l'utilisation des différentes références pour un paiement (pain.001).

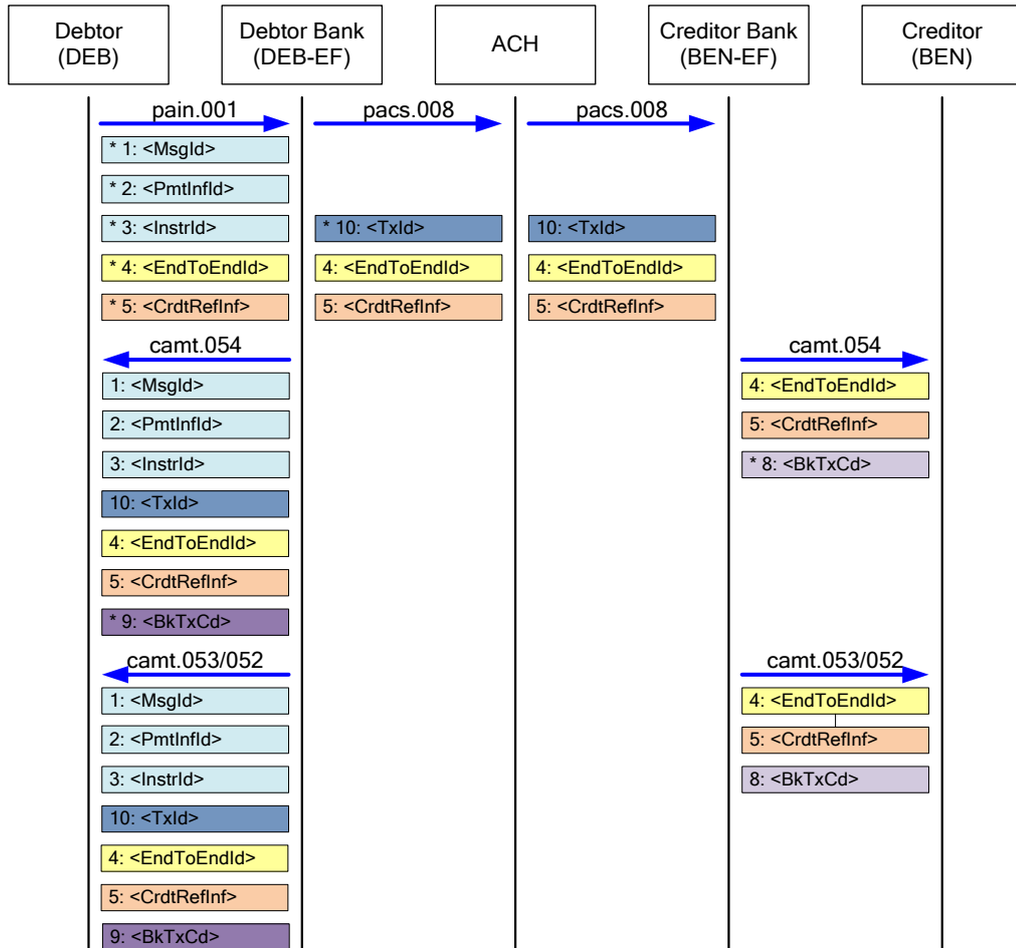


Illustration 11: Références «camt» d'un paiement

* position à laquelle l'élément correspondant est créé.

6.2.4 Numéros de référence structurés dans les messages «camt»

Le numéro de référence structuré (p. ex. référence BVR, QR ou ISO) est livré initialement par un message du type «Credit Transfer» ou «Direct Debit» dans l'élément C-Level «Creditor Reference Information» à l'établissement financier.

Dans les messages «camt» suivants des établissements financiers, le numéro de référence dans l'élément D-Level «Creditor Reference Information» est transmis au débiteur et aussi au créancier.

Référence dans le Credit Transfer – pain.001

Pour le «Credit Transfer», le débiteur reçoit les indications du créancier, en particulier le numéro de référence, sous la forme d'une facture avec bulletin de versement ou d'une QR-facture avec section paiement. Le débiteur entre ce numéro de référence dans l'élément «Creditor Reference Information» d'un message «pain.001» qui est envoyé à l'établissement financier du créancier à l'aide de messages «pacs». Le numéro de référence est présenté au créancier au moyen de messages «camt».

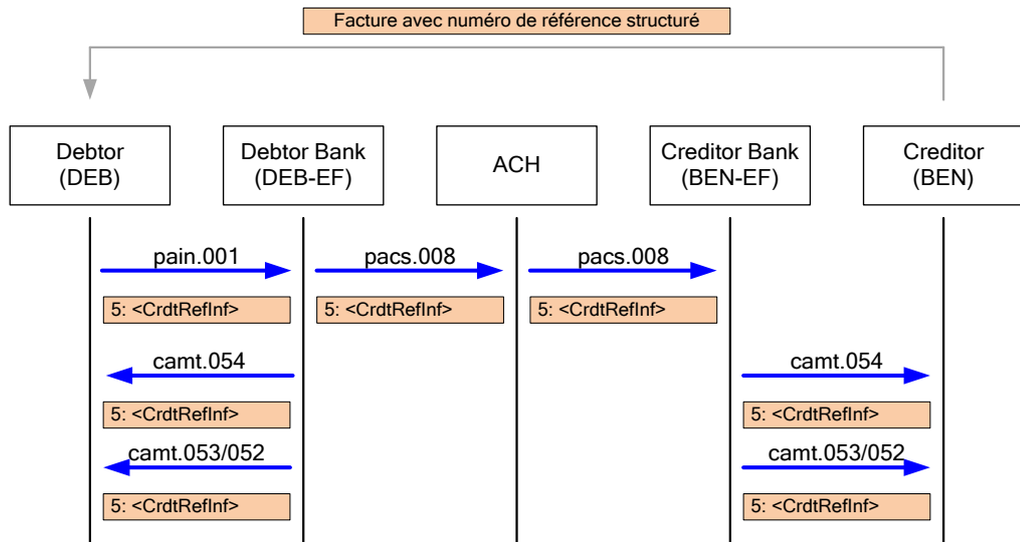


Illustration 13: Référence structurée dans le Credit Transfer (pain.001)

Référence structurée dans le prélèvement (Direct Debit) – pain.008

Dans le cas du «Direct Debit», le débiteur reçoit des informations au sujet d'un débit imminent sous forme d'avis préalable. La forme et le contenu de cet avis sont par principe libres et celui-ci ne doit pas contenir obligatoirement le numéro de référence. Le créancier envoie le numéro de référence dans un message «Direct Debit» (pain.008) à l'établissement financier du débiteur qui transmet les informations correspondantes au moyen de messages «camt» au débiteur.

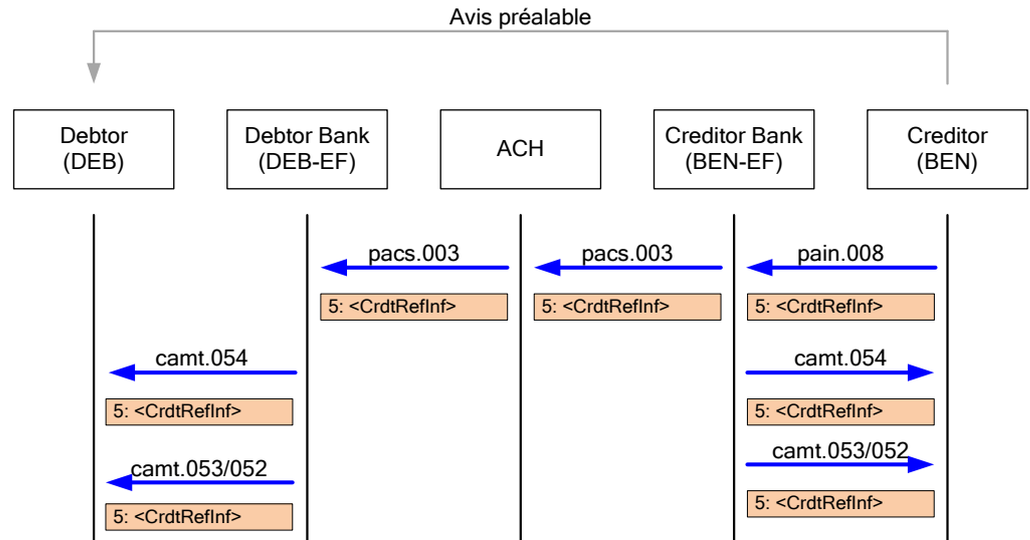


Illustration 14: Référence structurée dans le prélèvement (Direct Debit) (pain.008)

6.3 Eléments des parties participantes pour les transactions R

Si une transaction R (Return/Refund ou Reject) est exécutée dans le cadre du traitement interbancaire, ceci s'effectue à l'aide des messages «pacs.004» et «pacs.002». Dans ces messages interbancaires, à partir desquels des informations de compte «camt» sont générées, les parties participantes du paiement sont conservées étant donné que p. ex. les éléments «Debtor» et «Creditor» du paiement sont une partie du bloc «Original Transaction Information» (donc les données de la transaction originale). Ainsi dans le message «pacs.004» ou «pacs.002», le montant est crédité au débiteur (à l'intérieur de l'élément «Original Transaction Information») et le créancier est débité. Cette logique est conservée dans les messages «camt».

Élément dans les messages interbancaires pacs.002/ pacs.004 pour transactions R	Reproduction dans les messages Cash Management camt.052, camt.053 et camt.054
<OrgTxRef><UltmtDbtr>	<NtryDtls><TxDtls><RltdPties><UltmtDbtr>
<OrgTxRef><Dbtr>	<NtryDtls><TxDtls><RltdPties><Dbtr>
<OrgTxRef><DbtrAcct>	<NtryDtls><TxDtls><RltdPties><DbtrAcct>
<OrgTxRef><DbtrAgt>	<NtryDtls><TxDtls><RltdAgts><DbtrAgt>
<OrgTxRef><CdtrAgt>	<NtryDtls><TxDtls><RltdAgts><CdtrAgt>
<OrgTxRef><Cdtr>	<NtryDtls><TxDtls><RltdPties><Cdtr>
<OrgTxRef><CdtrAcct>	<NtryDtls><TxDtls><RltdPties><CdtrAcct>
<OrgTxRef><UltmtCdtr>	<NtryDtls><TxDtls><RltdPties><UltmtCdtr>

Tableau 10: Eléments des parties participantes pour les transactions R

6.4 Exemple de maniement de «Multipage-Statements»

Si un relevé de compte est réparti sur plusieurs messages, cette situation est visible au niveau des éléments «Message Pagination/Page Number» et «Message Pagination/Last Page Indicator». L'exemple suivant montre l'affectation des éléments importants y compris des montants et du «Balance Type Code» lors de la répartition d'un relevé de compte sur deux messages. Pour la représentation du solde intermédiaire, deux possibilités sont offertes en Suisse:

- **Cas A:** Calcul du solde intermédiaire avec le code «INTM» (Intermediate)
- **Cas B:** Pas de calcul; délivrance du solde d'ouverture et du solde de clôture avec le code «INFO»

Message 1	Cas A	Cas B	Commentaire
Page Number (nombre de pages)	1	1	
Last Page Indicator (identifiant de la dernière page)	false	false	
Balance Code (type d'écriture)	OPBD	OPBD	
Sub Type (sous-type)	–	–	
Amount (montant)	1000	1000	
Booking 1 (écriture 1)	100	100	Crédit
Booking 2 (écriture 2)	200	200	Crédit
Booking ... (écriture ...)	100	100	Crédit
Balance Code (type d'écriture)	CLBD	INFO	
Sub Type (sous-type)	INTM	–	
Amount (montant)	1400	1600	

Message 2	Cas A	Cas B	Commentaire
Page Number (nombre de pages)	2	2	
Last Page Indicator (identifiant de la dernière page)	true	true	
Balance Code (type d'écriture)	OPBD	INFO	
Sub Type (sous-type)	INTM	–	
Amount (montant)	1400	1000	
Booking 1 (écriture 1)	100	100	Débit
Booking 2 (écriture 2)	400	400	Crédit
Booking ... (écriture ...)	100	100	Débit
Balance Code (type d'écriture)	CLBD	CLBD	
Sub Type (sous-type)	–	–	
Amount (montant)	1600	1600	

6.5 Représentation spécifique de différents types de transaction dans l'extrait de compte camt.053

Le tableau suivant décrit la représentation spécifique dans l'extrait de compte «camt.053» pour les types de transaction suivants:

- BVR
- SEPA DD
- SEPA CT
- LSV+/BDD
- Section paiement avec Swiss QR-Code

Sauf stipulation explicite, les spécifications se rapportent au créancier.

La remarque apparaissant dans le tableau au niveau du «Type 3» et du «Type 4» se rapporte à la norme actuelle de l'enregistrement de crédit BVR/enregistrement de crédit LSV type 3 et type 4, qui sera proposé par les établissements financiers au plus tard fin 2020 sous forme de message «camt».

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Document +Bank-to-Customer Statement	BkToCstmrStmnt	1..1	1..1	Le message XML «Bank-to-Customer Statement» (camt.053) est utilisé pour l'information électronique de compte du côté des établissements financiers à l'attention de leurs clients. Il est utilisé sur la base du schéma XML ISO 20022 «camt.053.001.04».						
Group Header	GrpHdr	1..1	1..1	Le «Group Header» (A-Level du message) contient des informations sur le message. Il apparaît une fois.						
Group Header +Additional Information	AddtlInf	0..1	0..1	Code «SPS» comme identification que des valeurs peuvent être livrées conformément aux Implementation Guidelines SPS. «/» est utilisé comme caractère de séparation entre les valeurs livrées. La valeur 1 contient l'indication sous la forme «n.n» sur le numéro du Guideline Major Release servant de base. La valeur 2 est soit «PROD» soit «TEST»; si non livrée, il s'agit alors de «PROD». Exemple: «SPS/1.6/TEST».	Code indiquant s'il s'agit d'un fichier test. Si le code est absent (ou l'élément), il s'agit d'une délivrance productive. Type3: n/a Type4: Type de délivrance: «TEST»					

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Statement	Stmt	1..n	1..n	N'est livré qu'une seule fois, un compte par message «camt». Informations relatives au relevé de compte, pour lequel les informations suivantes sont fournies. Dans les différents messages «camt», ce niveau porte la désignation suivante: camt.053: L'élément s'appelle «Statement», <Stmt> camt.052: L'élément s'appelle «Report», <Rpt> camt.054: L'élément s'appelle «Notification», <Ntftcn> Cet élément contient pour camt.053: Le relevé de compte avec les soldes et chiffres d'affaires camt.052: Le relevé de mouvements à l'intérieur d'un intervalle de temps déterminé camt.054: La notification de crédits et de débits et ventilation d'écriture Les sous-éléments sont aussi applicables pour «camt.052» (Report) et «camt.054» (Notification), sauf indication contraire explicite.						
Statement +Account	Acct	1..1	1..1	Informations relatives au compte, à son titulaire et à l'établissement financier.						
Statement +Account ++Identification	Id	1..1	1..1	Cet élément est utilisé de la manière suivante: • IBAN ou • Proprietary Account (Certaines établissements financières offrent exclusivement IBAN.)						
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN	1..1	1..1	Si utilisé, «Proprietary Account» ne doit pas être présent.	Correspond au compte, pas au numéro de participant. Type3: n/a Type4: n/a					

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry	Ntry	0..n	0..n	Informations détaillées relatives à une écriture individuelle Est toujours livré si au minimum 1 mouvement de compte a eu lieu. Si aucun mouvement de compte n'est constaté et si seuls des soldes de compte sont annoncés, cet élément n'est pas livré. camt.052/053: Cet élément est optionnel. camt.054: Cet élément est toujours livré.						
Entry +Entry Reference	NtryRef	0..1	0..1	Pour les entrées BVR/LSV, CH-DD et QR-IBAN, une valeur est toujours livrée et diffère au niveau du type de logique d'écriture collective (pour la description des variantes, voir les Business Rules): Variante 1: Valeur «ESR», «LSV», «CH-DD» ou «QR-IBAN» Variante 2: Numéro de participant BVR au format 010001628 Variante 3: Numéro de participant BVR et ID BVRB (exemple: 010001628/123456) Variante 4: RS-PID au format 4110000000872800 Variante 5: QR-IBAN au format CH4431999123000889012 Variante 6: QR-IBAN et les 6 premières positions de la référence QR (Exemple: CH4431999123000889012/123456)	Selon la logique d'écriture collective: Variante 1: Valeur «ESR» Variante 2: Numéro de participant BVR au format 010001628 Variante 3: Numéro de participant BVR et ID BVRB (exemple: 010001628/123456)			Type3: N° de client BVR	Procédé avec message (IBAN): Aucune indication Procédé avec référence structurée: Selon la logique d'écriture collective: Variante 1: Valeur «QR-IBAN» Variante 5: QR-IBAN au format CH4431999123000889012 Variante 6: QR-IBAN et les 6 premières positions de la référence QR (Exemple: CH4431999123000889012/123456)	QRCH +CdrInf ++IBAN

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Amount	Amt	1..1	1..1	Montant et devise de l'écriture La devise du champ «Amount» au niveau «Entry» est identique à la devise du compte. Remarque: La devise est toujours indiquée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Single Advice: Type3: Montant individuel Type4: Montant individuel Batchbooking: Type3: Montant provenant de l'écriture collective Type4: Montant provenant de l'écriture collective			Type3: Montant individuel ou montant provenant de l'écriture collective	Ecriture individuelle ou collective	En cas d'écriture individuelle: QRCH +CcyAmtDate ++Amt
	@ Ccy			Code de devise	Type4: Code de devise			Type3: Code de devise, toujours «CHF»		Ecriture individuelle ou collective QRCH +CcyAmtDate ++Ccy
Entry +Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	1..1	1..1	Indicateur pour écriture au crédit ou au débit	Paiement BVR (Reversal Indicator non livré): Du point de vue du débitteur: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un paiement BVR Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un paiement BVR	Prélèvement SEPA DD (Reversal Indicator non livré): Du point de vue du débitteur: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un prélèvement SEPA Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un prélèvement SEPA	Paiement SEPA CT (Reversal Indicator non livré): Du point de vue du débitteur: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un paiement SEPA CT Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un paiement SEPA CT	Recouvrement direct LSV (Reversal Indicator non livré): Du point de vue du débitteur: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un prélèvement LSV Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un prélèvement LSV	QR-facture (Reversal Indicator non livré): Du point de vue du débitteur: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un Swiss QR-Code-Zahlung Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un Swiss QR- Code-Zahlung	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Reversal Indicator	RvslInd	0..1	0..1	L'indicateur précise si l'écriture est un retour. Il ne doit exister que pour un chiffre d'affaires (Entry), en cas de: 1. Retours de SDD (Return/Refund) 2. Retours de CH-DD ou CH-TA 3. Retours de virements (paiement retour, étant donné que le crédit n'a pas pu avoir lieu chez l'établissement financier du créancier). 4. Contre-passations internes à la banque Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «CRDT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au débit. Lorsque le «Credit Debit Indicator» est «DBIT» et le «Reversal Indicator» est «TRUE», l'écriture originale est une écriture au crédit.	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à une contre-passation BVR Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à une contre-passation BVR	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un Return/Refund Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un Return/Refund	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à une contre-passation SEPA CT Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à une contre-passation SEPA CT	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à une contestation Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un retour de recouvrement	Si «TRUE»: retour: Du point de vue du débiteur: <CdtDbtInd> «CRDT»: Crédit suite à un Swiss QR-Code-Return Du point de vue du créancier: <CdtDbtInd> «DBIT»: Débit suite à un Swiss QR-Code-Return	
Entry +Booking Date	BookgDt	0..1	0..1	Correspond à la date d'écriture. camt.053: Cet élément est toujours livré. camt.052: Cet élément peut être livré. camt.054: Cet élément peut être livré.						
Entry +Booking Date ++Date	Dt	1..1	1..1	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	Est toujours utilisé. Type3: Date de traitement Type4: Date de traitement	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	
Entry +Value Date	ValDt	0..1	0..1	Correspond à la date de valeur.						
Entry +Value Date ++Date	Dt	1..1	1..1	Si utilisé, «Date Time» ne doit pas être présent.	Est toujours utilisé. Type3: Date de crédit Type4: Date de crédit	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	Est toujours utilisé.	

ISO 2022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Entry +Bank Transaction Code	BkTxCd	1..1	1..1	Bank Transaction Code Cet élément renseigne sur le type d'écriture.	Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / VCOM Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / VCOM Type3: Remplacement du code de type de transaction (combinaison avec BTC dans le D-Level) Type4: Type de transaction	Du point de vue du créancier: SEPA Core Direct Debit: PMNT / IDDT / ESDD SEPA B2B Direct Debit: PMNT / IDDT / BBDD Du point de vue du débiteur: SEPA Core Direct Debit: PMNT / RDDT / ESDD SEPA B2B Direct Debit: PMNT / RDDT / BBDD	Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / ESCT Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / ESCT	Pour recouvrement: PMNT / RDDT / PMDD (pour créancier) Pour retour de recouvrement: PMNT / RDDT / PRDD (pour débiteur et créancier) Le retour de recouvrement est une propre opération bancaire et pas une écriture de contre-passation.	Procédé avec message (IBAN) Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / AUTT Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / AUTT Procédé avec référence structurée (QR-IBAN) Du point de vue du créancier: PMNT / RCDT / VCOM Du point de vue du débiteur: PMNT / ICDT / VCOM	
Entry +Charges	Chrgs	0..1	0..1	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.						
Entry +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	0..1	0..1	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de l'écriture que les frais décomptés ultérieurement.	Single Advice: Total des taxes de la transaction individuelle Batchbooking: Total des taxes de l'écriture collective Type3: Prix pour les paiements/traitement ultérieur BVR+ Type4: Taxes				Single Advice: Total des taxes de la transaction individuelle Batchbooking: Total des taxes de l'écriture collective	
Entry +Charges ++Record	Rcrd	0..n	0..n	Indications détaillées relatives aux différents types de frais						
Entry +Charges ++Record +++Amount	Amt	1..1	1..1		Total des taxes par type				Total des taxes par type	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
	@ Ccy									
Entry +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	0..1	0..1		En cas de crédit = DBIT En cas de Return = CRDT				En cas de crédit = DBIT En cas de Return = CRDT	
Entry +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclInd	0..1	0..1		En fonction de l'établissement financier				En fonction de l'établissement financier	
Entry +Charges ++Record +++Type	Tp	0..1	0..1							
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry	1..1	1..1							
Entry +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	Id	1..1	1..1	<ul style="list-style-type: none"> • Valeurs 1-5 pour les taxes BVR/QR • Valeurs 6-999 pour les taxes internes à l'établissement (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) • Valeurs 1000-1999 pour les taxes externes (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) 	Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Post 4 = Traitement ultérieur			Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Post 4 = Traitement ultérieur 5 = Saisie complète	Eventuellement d'autres frais internes à l'établissement financier	
Entry +Entry Details	NtryDtIs	0..n	0..n	Contient les détails de l'écriture.						
Entry +Entry Details ++Batch	Btch	0..1	0..1		Single Advice: N/A Batchbooking: Nombre de transactions dans l'élément «Number of Transactions»			Single Advice: N/A Batchbooking: Nombre de transactions dans l'élément «Number of Transactions»	Single Advice: N/A Batchbooking: Nombre de transactions dans l'élément «Number of Transactions»	
Transaction Details	TxDtIs	0..n	0..n	Contient des détails de transactions relatives à l'écriture, p. ex. l'identification de bout en bout et informations de remise. Pour la description, voir le chapitre «Transaction Details (TxDtIs, D-Level)».						

ISO 2022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +References	Refs	0..1	0..1	Références relatives à la transaction initiale pour laquelle ces détails sont livrés.						
Transaction Details +References ++End To End Identification	EndToEndId	0..1	0..1	La référence client du débiteur provenant de l'ordre initial est indiquée de bout en bout (C-Level, p. ex. de pain.001). Pour «pain.008», il peut s'agir de la référence du créancier.	Référence du débiteur	AT-10 Creditor's reference of the Direct Debit Collection	AT-41 Originator's Reference of the Credit Transfer	Référence du créancier	Référence du débiteur	
Transaction Details +References ++Mandate Identification	MndtId	0..1	0..1	Identification de mandat provenant de l'ordre initial de prélèvement (C-Level, à partir de «pain.008»).		AT-01 The unique mandate reference				
Transaction Details +Amount Details	AmtDtIs	0..1	0..1	Règles d'affectation, voir le chapitre 2.5						
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount	TxAmt	0..1	0..1	Montant échangé entre les établissements financiers participants (montant crédité). Sous-éléments, voir l'élément «Instructed Amount» <InstdAmt>.						
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	1..1	1..1	Montant de transaction: Montant échangé entre les établissements financiers participants.	Montant	AT-06 The amount of the collection in euro	AT-04 Amount of the Credit Transfer in euro	Montant	Montant	QRCH +CcyAmtDate ++Amt

ISO 2022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Bank Transaction Code	BkTxCd	0..1	0..1	Informations relatives au type d'opération. Liste de codes externes, identique à l'élément sur le C-Level. Le code sur le D-Level peut être différent de celui sur le C-Level p. ex. dans le cas d'une ventilation d'un lot (voir également la liste des codes suisses dans l'Annexe.	Du point de vue du créancier: PMNT / ICDD / VCOM Du point de vue du débiteur: Variante 1: Sans origine de la transaction individuelle. BTC est identique comme dans le C-Level: PMNT / RCDT / VCOM Variante 2: Montre l'origine de la transaction individuelle. Bureau de poste: PMNT / CNTR / CDPT OPA: PMNT / RCDT / DMCT Electronique: PMNT / RCDT / AUTT SIC/euroSIC: PMNT / RCDT / ATXN	AT-20 The identification code of the Scheme or an equivalent debit bank specific - SEPA Direct Debit based - direct debit product identification		Elément «Proprietary» utilisé avec d'«anciens codes de type de transaction».	Du point de vue du créancier: PMNT / ICDD / VCOM Du point de vue du débiteur: Variante 1: Sans origine de la transaction individuelle. BTC est identique comme dans le C-Level: PMNT / RCDT / VCOM Variante 2: Montre l'origine de la transaction individuelle. Bureau de poste: PMNT / CNTR / CDPT OPA: PMNT / RCDT / DMCT Electronique: PMNT / RCDT / AUTT SIC/euroSIC: PMNT / RCDT / ATXN	
Transaction Details +Charges	Chrgs	0..1	0..1	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.	Single Advice: N/A Batchbooking: Total des taxes de la transaction individuelle					
Transaction Details +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	0..1	0..1	Il est possible de livrer aussi bien les frais déduits directement de la transaction que les frais décomptés ultérieurement.	Total des taxes de la transaction individuelle				Total des taxes de la transaction individuelle	
Transaction Details +Charges ++Record	Rcrd	0..n	0..n	Indications détaillées relatives aux différents types de frais						

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Charges ++Record +++Amount	Amt	1..1	1..1	Taxes qui ont été retirées du montant de la transaction.	Taxe par type Type3: Prix pour les paiements/traitement ultérieur BVR+ Type4: Taxes				Taxe par type	
	@ Ccy									
Transaction Details +Charges ++Record +++Credit Debit Indicator	CdtDbtInd	0..1	0..1		En cas de crédit = DBIT En cas de contre-passation = CRDT				En cas de crédit = DBIT En cas de contre-passation = CRDT	
Transaction Details +Charges ++Record +++Charge Included Indicator	ChrgInclInd	0..1	0..1		En fonction de l'établissement financier				En fonction de l'établissement financier	
Transaction Details +Charges ++Record +++Type	Tp	0..1	0..1							
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary	Prtry	1..1	1..1							
Transaction Details +Charges ++Record +++Type ++++Proprietary +++++Identification	Id	1..1	1..1	<ul style="list-style-type: none"> • Valeurs 1-5 pour les taxes BVR/QR • Valeurs 6-999 pour les taxes internes à l'établissement (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) • Valeurs 1000-1999 pour les taxes externes (sont attribuées de manière spécifique à l'établissement) 	Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Poste 4 = Traitement ultérieur				Types de taxe: 1 = Rejet 2 = Versement au guichet de la Poste 4 = Traitement ultérieur 5 = Saisie complète Eventuellement d'autres frais internes à l'établissement financier	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Parties	RltdPties	0..1	0..1	<p>Les parties concernées, si connues, peuvent être indiquées dans le relevé de compte. Sous-éléments conformément à la norme ISO. Ci-dessous sont mentionnés les éléments qui sont interprétés et livrés de façon uniforme par les établissements financiers suisses.</p> <p>Dans le cas de transactions R, les parties participantes (Creditor/Debtor, Ultimate Creditor/Ultimate Debtor) conservent le rôle provenant de la transaction originale.</p>						
Transaction Details +Related Parties ++Debtor	Dbtr	0..1	0..1	Débiteur					Indications relatives au débiteur	
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Name	Nm	0..1	0..1	Nom du débiteur (pour les virements)			AT-02 Name of the Originator			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Adresse du débiteur Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»						
Transaction Details +Related Parties ++Debtor +++Identification	Id	0..1	0..1	ID du débiteur (pour les virements)			AT-10 Originator Identification Code			
Transaction Details +Related Parties ++Debtor Account	DbtrAcct	0..1	0..1	Compte du débiteur						
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor	UltmtDbtr	0..1	0..1	Débiteur final					Indications concernant le débiteur final provenant du Swiss QR-Code	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Name	Nm	0..1	0..1	Nom du débiteur final (pour les virements)			AT-08 Name of the Originator Reference Party			QRCH +UltmtDbtr +++Name

ISO 2022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Adresse du débiteur final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»					Les sous-éléments suivants sont repris (si existants).	QRCH +UltmtDbtr ++StrtNm ++BldgNb ++PstCd ++TwnNm ++Ctry
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor +++Identification	Id	0..1	0..1	ID du débiteur final (pour les virements)			AT-09 Identification Code of the Originator Reference Party			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor	Cdtr	0..1	0..1	Créancier					Créancier: Aucune indication, car les données sont redondantes avec le titulaire du compte (B-Level)	
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Name	Nm	0..1	0..1	Nom du créancier (pour les virements)		AT-03 The name of the creditor	AT-21 Name of the beneficiary			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Postal Address	PstlAdr	0..1	0..1	Adresse du créancier Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»						
Transaction Details +Related Parties ++Creditor +++Identification	Id	0..1	0..1	ID du créancier (pour les virements)		Le «Creditor Identifier» est aussi livré dans <PrvtId><Othr> (affectation analogue à «pain.008»)	AT-24 Beneficiary Identification Code			
Transaction Details +Related Parties ++Creditor Account	CdtrAcct	0..1	0..1	Compte du créancier			AT-20 The IBAN of the account of the beneficiary			
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor	UltmtCdtr	0..1	0..1	Créancier final					Créancier final: Indications concernant le créancier final provenant du Swiss QR-Code	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Name	Nm	0..1	0..1	Nom du créancier final (pour les virements)			AT-28 Name of the Beneficiary Reference Party			QRCH +UltmtCdtr +++Name

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Postal Address	PstAdr	0..1	0..1	Adresse du créancier final Sous-éléments, voir l'élément «Statement/Account/ Owner/ Postal Address»					Les sous-éléments suivants sont repris (si existants).	QRCH +UltmtCdr ++StrtNm ++BldgNb ++PstCd ++TwnNm ++Ctry
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Creditor +++Identification	Id	0..1	0..1	ID du créancier final (pour les virements)			AT-29 Identification Code of the Beneficiary Reference Party			
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary	Prtry	0..n	0..n							
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Type	Tp	1..1	1..1			Texte: Creditor Scheme Identification				
Transaction Details +Related Parties ++Proprietary +++Party	Pty	1..1	1..1			AT-02 The Identifier of the Creditor • Private Identification is used to identify either an organisation or a private person. • «Scheme Name» under «Other» is used to specify «SEPA» under «Code». • Only one occurrence of «Other» needs to be reported.				
Transaction Details +Purpose	Purp	0..1	0..1	Motif de la transaction, à partir de l'ordre. «Purpose» (p. ex. SALA) peut, en fonction de la continuité des systèmes, être affiché pour le donneur d'ordre et pour le créancier. Les codes sont gérés dans une liste externe (type «External Purpose Code», voir www.iso20022.org).						
Transaction Details +Purpose ++Code	Cd	1..1	1..1	Code à partir de la liste de valeurs pour «Purpose»			AT-44 Purpose of the Credit Transfer			

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Remittance Information	RmtInf	0..1	0..1	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <CdrRefInf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.						
Transaction Details +Remittance Information ++Unstructured	Ustrd	0..n	0..n	Cet élément peut contenir des messages instrués. P. ex. pour des messages à partir d'un ordre «pain.001» ou des informations d'écriture. L'élément peut être présent plusieurs fois.	Code de rejet selon vue d'ensemble actuelle: 0=Pas de rejet 1=Rejet 5=Rejet en masse Type3: Code de rejet Type4: Code de rejet				Procédé avec message: Informations supplémentaires du Swiss QR-Code Procédé avec référence structurée: Les informations supplémentaires sont affichées dans le tag «Structured» sous «AddtlRmtInf».	QRCH +RmtInf ++Ustrd
Transaction Details +Remittance Information ++Structured	Strd	0..n	0..n	Le tag est composé de plusieurs sous-éléments. En Suisse, l'élément <CdrRefInf> peut recevoir des informations précisant l'endroit où se trouve la «Creditor Reference» structurée dans l'ordre, p. ex. référence BVR/QR/LSV, référence IPI ou la nouvelle «Creditor Reference» internationale selon ISO 11649.		AT-22 The remittance information from the creditor to the debtor such as the identification number of the underlying contract, the reference number of the pre-notification etc. (if present in DS-03).	AT-05 Remittance Information			
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information	RfrdDocInf	0..n	0..n							
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type	Tp	0..1	0..1							

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type ++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	1..1	1..1							
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Type ++++Code Or Proprietary +++++Proprietary	Prtry	1..1	1..1					Code autorisé: LSVBDD		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Number	Nb	0..1	0..1					Identification LSV du prélèvement initial (LSV-ID)		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Referred Document Information ++++Related Date	RltdDt	0..1	0..1					Contient la date d'exécution désirée du prélèvement initial.		
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information	CdtrRefInf	0..1	0..1							
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Tp	0..1	0..1							
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type +++++Code Or Proprietary	CdOrPrtry	1..1	1..1							

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type ++++Code Or Proprietary ++++Code	Cd	1..1	1..1						Le champ n'est pas livré	QRCH +RmtInf ++Tp
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type ++++Code Or Proprietary ++++Proprietary	Prtry	1..1	1..1		Utilisation du champ «Prtry» avec la valeur «Référence BVR»				Procédé avec message: Le champ n'est pas livré Procédé avec référence structurée: Référence QR = Utilisation avec la valeur «QRR»	QRCH +RmtInf ++Tp
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information +++Reference	Ref	0..1	0..1		Type3: Numéro de référence Type4: Numéro de référence			Type3: Numéro de référence ((référence de paiement du destinataire (LSV-Key + référence BVR))	Procédé avec référence structurée: Référence QR	QRCH +RmtInf ++Ref
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	0..3	0..3		Code de rejet, conformément à la vue d'ensemble actuelle: 0 = Pas de rejet 1 = Rejet 5 = Rejet en masse Type3: Code de rejet Type4: Code de rejet				Dans élément indépendant: Procédé avec référence structurée: Informations supplémentaires du Swiss QR-Code Procédé avec message: Les informations supplémentaires sont affichées dans la partie structurée «Ustrd».	QRCH +RmtInf ++Ustrd
Transaction Details +Related Dates	RltdDts	0..1	0..1	Cet élément peut être utilisé en option par les établissements financiers suisses pour l'entrée de données.						
Transaction Details +Related Dates ++Acceptance DateTime	AcptncDtTm	0..1	0..1		Type3: Date de l'ordre Type4: Date de l'ordre			Date de l'ordre	Date de l'ordre	

ISO 20022 Standard			Swiss Payment Standards							
Message Item	XML Tag	Mult.	Mult.	Définition	Paiement BVR	SEPA DD	SEPA CT	LSV+/BDD	Code QR	Champs code QR
Transaction Details +Related Dates ++Interbank Settlement Date	IntrBkSttlmDt	0..1	0..1	Date de compensation interbancaire			AT-42 The Settlement Date of the Credit Transfer			

Tableau 11: Représentation spécifique dans l'extrait de compte «camt.053» pour paiement BVR, SEPA DD, SEPA SCT, LSV⁺/BDD et code QR

7 Exemple

7.1 Opération bancaire pour l'exemple

Les acceptations suivantes ont été adoptées pour la spécification de l'exemple en XML:

Pour les explications relatives à la syntaxe XML et concernant cet exemple, voir Annexe C.

7.2 Données de l'exemple

Relevé de compte avec 2 écritures

Données de l'écriture 1, avec les détails de 2 transactions (D-Level), écriture collective de 2 écritures au crédit BVR:

Désignation du champ	Contenu
Devise et montant	CHF 145.70
Date d'écriture	25.07.2017
Date valeur	25.07.2017
Bank Transaction Code	PMNT / RCDT / VCOM (entrée BVR)
Transaction 1	
Devise et montant	CHF 100
Référence BVR	12 34567 89012 34567 89012 34567
Transaction 2	
Devise et montant	CHF 45.70
Référence BVR	12 34560 00012 34567 89012 34567

Données de l'écriture 2, débit sortie de paiement:

Désignation du champ	Contenu
Devise et montant	CHF 250.00
Date d'écriture	25.07.2017
Date valeur	25.07.2017
Bank Transaction Code	PMNT / CCRD / CWDL (paiement)
Transaction 1	
Devise et montant	CHF 250
Bank Transaction Code	PMNT / CCRD / CWDL (paiement)

Annexe A: Avis de crédit BVR dans «camt.054»

L'avis de crédit BVR utilisé jusqu'à présent Typ3/Typ4 est complété et en général est valable pour tous les crédits avec référence structurée (p. ex. référence BVR ou référence ISO). Ainsi, également les écritures de crédit BVR dans «camt.054» sont avisées par tous les établissements financiers de la même manière qu'avec le format propriétaire BVR (Typ3/Typ4). La vue d'ensemble suivante montre les éléments dans «camt.054» qui sont livrés obligatoirement et de manière uniforme par tous les établissements financiers. Il convient de faire la distinction entre les champs obligatoires et les champs optionnels.

Champs obligatoires: Ceux-ci sont livrés par tous les établissements financiers et pour chaque écriture/transaction.

Champs optionnels: Ceux-ci ne sont pas livrés avec toutes les transactions.

Le principe d'écriture collective est proposé par tous les établissements financiers: Niveau écriture (C-Level) avec crédit groupé, transactions individuelles dans D-Level.

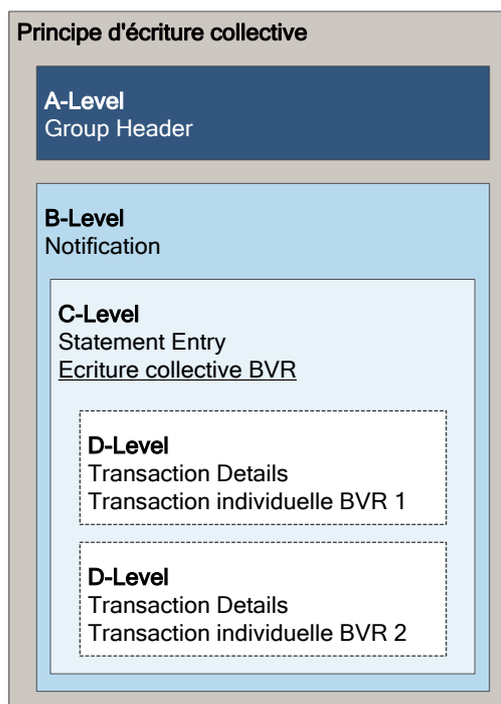


Illustration 15: Principe d'écriture collective

Les spécifications mentionnées ici ne concernent pas le code QR. Voir à ce sujet le chapitre 6.5 «Représentation spécifique de différents types de transaction dans l'extrait de compte camt.053».

Le tableau suivant se base sur la structure de «camt.053», mais est valable de manière analogue pour «camt.054».

Message Item	XML Tag	Obligatoire ou optionnel	Description	Remarque de mapping pour le type 3
A-Level				
Group Header +Additional Information	AddtInf	Optionnel	Identifiant précisant s'il s'agit d'un fichier test Si cet identifiant est absent (ou l'élément), il s'agit d'une délivrance productive.	
B-Level				
Statement +Account ++Identification +++IBAN	IBAN	Obligatoire	Correspond au compte de crédit, pas au numéro de participant.	
C-Level				
Entry +Entry Reference	NtryRef	Optionnel	Selon la logique d'écriture collective: Variante 1: Valeur «ESR» Variante 2: Numéro de participant BVR au format 010001628 Variante 3: Numéro de participant BVR et ID BVRB (exemple: 010001628/123456)	Numéro de client BVR
Entry +Amount	Amt	Obligatoire	Montant et devise du crédit groupé BVR. Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Montant de l'écriture collective
Entry +Reversal Indicator	RvslInd	Optionnel	S'il s'agit d'un retour BVR, «true» est livré sinon «false», ou il ne faut pas livrer l'élément.	
Entry +Booking Date ++Date	Dt	Obligatoire	Correspond à la date d'écriture	Date de traitement
Entry +Value Date ++Date	Dt	Obligatoire	Correspond à la date valeur	Date de crédit
Entry +Bank Transaction Code	BkTxCd	Obligatoire	BTC est composé de 3 champs: Domain, Family et Sub-Family. Les codes suivants sont utilisés: Crédit: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = VCOM Retour: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = CAJT	Remplacement du code de type de transaction (combinaison avec BTC dans le D-Level)
Entry +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	Optionnel	Total des taxes de l'écriture collective Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	
Entry +Charges ++Record	Rcrd	Optionnel	Regroupement des différents types de taxes	Prix pour paiements/traitement ultérieur BVR+

Message Item	XML Tag	Obligatoire ou optionnel	Description	Remarque de mapping pour le type 3
Entry +Entry Details ++Batch +++Number Of Transactions	NbOfTxs	Optionnel	Nombre de transactions (D-Level) de l'écriture correspondante (C-Level)	
D-Level				
Transaction Details +Amount	Amt	Obligatoire	Montant et devise de la transaction individuelle. Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Montant
Transaction Details +Amount Details ++Transaction Amount +++Amount	Amt	Obligatoire	Montant et devise de la transaction individuelle. Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	Montant
Transaction Details +Bank Transaction Code	BkTxCd	Optionnel	BTC est composé de 3 champs: Domain, Family et Sub-Family. Crédit, variante 1: Sans origine de la transaction individuelle. BTC est identique sur le D-Level et le C-Level: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = VCOM Crédit, variante 2: Montre l'origine de la transaction individuelle: Bureau de poste: Domain = PMNT / Family = CNTR / Sub-Family = CDPT OPA: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = DMCT Electronique: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = AUTT SIC/euroSIC: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = ATXN Retour: Domain = PMNT / Family = RCDT / Sub-Family = CAJT	Remplacement du code de type de transaction (combinaison avec BTC dans le C-Level)
Transaction Details +Charges ++Total Charges And Tax Amount	TtlChrgsAndTaxAmt	Optionnel	Total des taxes de la transaction individuelle Remarque: La devise est toujours livrée en tant qu'attribut pour l'élément «Amount».	
Transaction Details +Charges ++Record	Rcrd	Optionnel	Indication des différents types de taxes par transaction	Prix pour paiements/traitement ultérieur BVR+
Transaction Details +Related Parties ++Debtor	Dbtr	Optionnel	Indications relatives au débiteur	
Transaction Details +Related Parties ++Ultimate Debtor	UltmtDbtr	Optionnel	Indications relatives au débiteur final	

Message Item	XML Tag	Obligatoire ou optionnel	Description	Remarque de mapping pour le type 3
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Type	Tp	Optionnel	Référence BVR: «Référence BVR» est livré dans le champ <Prtry>	
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Creditor Reference Information ++++Reference	Ref	Obligatoire	Numéro de référence BVR	Numéro de référence
Transaction Details +Remittance Information ++Structured +++Additional Remittance Information	AddtlRmtInf	Optionnel	Code de rejet, conformément à la vue d'ensemble actuelle: 0 = Pas de rejet 1 = Rejet 5 = Rejet en masse Type3: Code de rejet Type4: Code de rejet	Code de rejet
Transaction Details +Related Dates ++Acceptance DateTime	AcceptncDtTm	Optionnel	Correspond à la date de dépôt	Date de dépôt

Tableau 12: Avis de crédit BVR dans «camt.054»

Annexe B: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)

Le type d'écriture est défini dans l'élément «Banque Transaction Code» (<BkTxCd>) (champ obligatoire sur le C-Level). Il s'agit ici d'une liste de codes définis en externe. En Suisse, le code actuel est aussi connu sous l'appellation code opération de banque.

Liste, actuelle, voir: http://www.iso20022.org/external_code_list.page

Description des «Banque Transaction Codes» suisses pour le domaine des paiements:

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Counter Transactions	Cash Deposit	PMNT	CNTR	CDPT	Dépôt
Payments	Counter Transactions	Cash Withdrawal	PMNT	CNTR	CWDL	Retrait
Payments	Counter Transactions	Check Deposit	PMNT	CNTR	CHKD	Remise de chèque
Payments	Counter Transactions	Foreign Currencies Deposit	PMNT	CNTR	FCDP	Versement devise étrangère
Payments	Counter Transactions	Foreign Currencies Withdrawal	PMNT	CNTR	FCWD	Prélèvement devise étrangère
Payments	Counter Transactions	Travellers Cheques Deposit	PMNT	CNTR	TCDP	Remise de Travellers chèques
Payments	Counter Transactions	Travellers Cheques Withdrawal	PMNT	CNTR	TCWD	Achat de Travellers chèques
Payments	Customer Card Transactions	Cash Deposit	PMNT	CCRD	CDPT	Dépôt automate
Payments	Customer Card Transactions	Cash Withdrawal	PMNT	CCRD	CWDL	Retrait automate
Payments	Customer Card Transactions	Cross-Border Cash Withdrawal	PMNT	CCRD	XBCW	Retrait automate étranger
Payments	Customer Card Transactions	Point-of-Sale (EFT/POS) Payment - Debit Card	PMNT	CCRD	POSD	Paiement carte de débit
Payments	Customer Card Transactions	Smart-Card Payment	PMNT	CCRD	SMRT	Transfert fonction CASH
Payments	Drafts	Discounted Draft	PMNT	DRFT	DDFT	Escompte (effets de commerce)
Payments	Drafts	Dishonoured/Unpaid Draft	PMNT	DRFT	UDFT	Redressement d'écriture effets faute de couverture
Payments	Drafts	Draft Maturity Change	PMNT	DRFT	DMCG	Prolongation effet de change
Payments	Drafts	Settlement At Maturity	PMNT	DRFT	STAM	Paiement effet de commerce après réception
Payments	Drafts	Settlement Under Reserve	PMNT	DRFT	STLR	Paiement effet de commerce sous réserve de réception
Payments	Issued Cash Concentration Transactions	Intra Company Transfer	PMNT	ICCN	ICCT	Cash Management Sweep
Payments	Issued Cheques	Bank Cheque	PMNT	ICHQ	BCHQ	Chèque de banque
Payments	Issued Cheques	Cash Letter	PMNT	ICHQ	CASH	Cash Letter

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Issued Cheques	Cash Letter Adjustment	PMNT	ICHQ	CSHA	Modification Cash Letter
Payments	Issued Cheques	Cheque	PMNT	ICHQ	CCHQ	Chèque
Payments	Issued Cheques	Cheque Reversal	PMNT	ICHQ	CQRV	Annulation chèque
Payments	Issued Cheques	Crossed Cheque	PMNT	ICHQ	CRCQ	Chèque uniquement pour compensation
Payments	Issued Cheques	Foreign Cheque	PMNT	ICHQ	XBCQ	Chèque étranger
Payments	Issued Cheques	Unpaid Cheque	PMNT	ICHQ	UPCQ	Chèque non couvert
Payments	Issued Credit Transfers	Automatic Transfer	PMNT	ICDT	AUTT	Paiement
Payments	Issued Credit Transfers	Domestic Credit Transfer	PMNT	ICDT	DMCT	Paiement en Suisse (BV, IBAN, Paiements postaux)
Payments	Issued Credit Transfers	Credit Transfer With Agreed Commercial Information	PMNT	ICDT	VCOM	Paiement BVR, Paiement QR-IBAN
Payments	Issued Credit Transfers	Cross-Border Credit Transfer	PMNT	ICDT	XBCT	Paiement étranger
Payments	Issued Credit Transfers	Cross-Border Payroll/Salary Payment	PMNT	ICDT	XBSA	Paiement étranger salaire
Payments	Issued Credit Transfers	Cross-Border Standing Order	PMNT	ICDT	XBST	Ordre permanent étranger
Payments	Issued Credit Transfers	Financial Institution Credit Transfer	PMNT	ICDT	FICT	Paiement EF à EF
Payments	Issued Credit Transfers	Internal Book Transfer	PMNT	ICDT	BOOK	Transfert compte à compte
Payments	Issued Credit Transfers	Payroll/Salary Payment	PMNT	ICDT	SALA	Paiement salaire
Payments	Issued Credit Transfers	Priority Credit Transfer	PMNT	ICDT	PRCT	Paiement prioritaire
Payments	Issued Credit Transfers	Reversal Due To Payment Return	PMNT	ICDT	RRTN	Redressement d'écriture, paiement
Payments	Issued Credit Transfers	SEPA Credit Transfer	PMNT	ICDT	ESCT	Paiement SEPA
Payments	Issued Credit Transfers	Standing Order	PMNT	ICDT	STDO	Ordre permanent
Payments	Issued Direct Debits	Cross-Border Direct Debit	PMNT	IDDT	XBDD	Créancier: Prélèvement étranger
Payments	Issued Direct Debits	Direct Debit Payment	PMNT	IDDT	PMDD	Créancier: Prélèvement
Payments	Issued Direct Debits	Direct Debit Under Reserve	PMNT	IDDT	URDD	Créancie: Prélèvement sous réserve de réception
Payments	Issued Direct Debits	Reversal Due To Payment Cancellation Request	PMNT	IDDT	RCDD	Créancier: Redressement d'écriture suite à retour de recouvrement
Payments	Issued Direct Debits	Reversal Due To Return/ Unpaid Direct Debit	PMNT	IDDT	UPDD	Créancier: Redressement d'écriture suite à retour de recouvrement
Payments	Issued Direct Debits	Reversal Due To Payment Reversal	PMNT	IDDT	PRDD	Créancier: Redressement d'écriture suite à retour de recouvrement

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Issued Direct Debits	SEPA B2B Direct Debit	PMNT	IDDT	BBDD	Créancier: Prélèvement SEPA interentreprises
Payments	Issued Direct Debits	SEPA Core Direct Debit	PMNT	IDDT	ESDD	Créancier: Prélèvement SEPA Core
Payments	Received Cash Concentration Transactions	Intra Company Transfer	PMNT	RCCN	ICCT	Cash Management Sweep
Payments	Received Cheques	Bank Cheque	PMNT	RCHQ	BCHQ	Chèque de banque
Payments	Received Cheques	Cash Letter	PMNT	RCHQ	CASH	Cash Letter
Payments	Received Cheques	Cash Letter Adjustment	PMNT	RCHQ	CSHA	Modification Cash Letter
Payments	Received Cheques	Cheque	PMNT	RCHQ	CCHQ	Chèque
Payments	Received Cheques	Cheque Reversal	PMNT	RCHQ	CQRV	Redressement d'écriture chèque
Payments	Received Cheques	Cheque Under Reserve	PMNT	RCHQ	URCQ	Chèque sous réserve de réception
Payments	Received Cheques	Foreign Cheque	PMNT	RCHQ	XBCQ	Chèque étranger
Payments	Received Cheques	Foreign Cheque Under Reserve	PMNT	RCHQ	XRCQ	Chèque étranger sous réserve de réception
Payments	Received Cheques	Unpaid Cheque	PMNT	RCHQ	UPCQ	Chèque non couvert
Payments	Received Cheques	Unpaid Foreign Cheque	PMNT	RCHQ	XPCQ	Chèque étranger non couvert
Payments	Received Credit Transfers	ACH Transaction	PMNT	RCDT	ATXN	Interbancaire
Payments	Received Credit Transfers	Automatic Transfer	PMNT	RCDT	AUTT	Paiement
Payments	Received Credit Transfers	Cross-Border Credit Transfer	PMNT	RCDT	XBCT	Réception de paiement étranger
Payments	Received Credit Transfers	Domestic Credit Transfer	PMNT	RCDT	DMCT	Réception de paiement
Payments	Received Credit Transfers	Credit Transfer With Agreed Commercial Information	PMNT	RCDT	VCOM	Réception de paiement BVR, Réception de paiement QR-IBAN
Payments	Received Credit Transfers	Financial Institution Credit Transfer	PMNT	RCDT	FICT	Réception de paiement EF à EF
Payments	Received Credit Transfers	Internal Book Transfer	PMNT	RCDT	BOOK	Transfert compte à compte
Payments	Received Credit Transfers	Payroll/Salary Payment	PMNT	RCDT	SALA	Réception de paiement salaire
Payments	Received Credit Transfers	Priority Credit Transfer	PMNT	RCDT	PRCT	Réception de paiement prioritaire

Domain	Family	Sub-Family	Domain Code	Family Code	SubFamily Code	Swiss Market Individualization
Payments	Received Credit Transfers	Reversal Due To Payment Cancellation Request	PMNT	RCDT	RPCR	Redressement d'écriture, paiement
Payments	Received Credit Transfers	Reversal Due To Payment Return	PMNT	RCDT	RRTN	Redressement d'écriture, paiement
Payments	Received Credit Transfers	SEPA Credit Transfer	PMNT	RCDT	ESCT	Virement SEPA
Payments	Received Direct Debits	Cross-Border Direct Debit	PMNT	RDDT	XBDD	Débiteur: Réception de prélèvement étranger
Payments	Received Direct Debits	Direct Debit	PMNT	RDDT	PMDD	Débiteur Réception de prélèvement
Payments	Received Direct Debits	Reversal Due To Payment Reversal	PMNT	RDDT	PRDD	Débiteur: Redressement d'écriture prélèvement
Payments	Received Direct Debits	SEPA B2B Direct Debit	PMNT	RDDT	BBDD	Débiteur: Réception prélèvement SEPA interentreprises
Payments	Received Direct Debits	SEPA Core Direct Debit	PMNT	RDDT	ESDD	Débiteur: Réception prélèvement SEPA Core

tous	tous	Charges (Generic)	*	*	CHRG	Taxes, frais
tous	tous	Credit Adjustments (Generic)	*	*	CAJT	Rectification crédit
tous	tous	Debit Adjustments (Generic)	*	*	DAJT	Rectification débit
tous	tous	Other	*	*	OTHR	Divers

Tableau 13: Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)

Annexe C: Exemple

Le site Internet www.iso-payments.ch publie sous forme de fichiers XML l'exemple décrit dans le chapitre 6 du présent document:

- *camt_053_Beispiel_1.xml*

Annexe D: Symboles pour la représentation XML graphique

Symboles développer/réduire

Lorsque des éléments de l'arbre peuvent être développés ou réduits, les symboles correspondants à «développer» et «réduire» sont rajoutés aux symboles de la représentation graphique. Ceux-ci sont constitués d'un petit carré comprenant le signe Plus ou le signe Moins.

-  Symbole Développer: En cliquant sur le symbole Plus, l'arbre est développé de telle sorte que les symboles qui suivent (attributs ou éléments subordonnés) soient affichés. Le symbole Développer se transforme alors en symbole Réduire.
-  Symbole Réduire: En cliquant sur le symbole Moins, l'arbre est à nouveau réduit, autrement dit les symboles qui suivent disparaissent à nouveau. Le symbole Réduire se transforme alors en symbole Développer.

Éléments

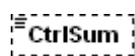
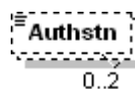
Les éléments sont représentés sous forme de rectangle dans lequel apparaît le nom de l'élément. Pour les éléments obligatoires, le rectangle est dessiné avec un trait continu ; pour les éléments optionnels avec un trait discontinu.

Pour les éléments complexes qui contrairement aux éléments simples peuvent contenir des attributs ou d'autres éléments (appelés éléments subordonnés), le rectangle est complété à droite par un symbole Développer/Réduire.

Trois petits traits en haut à gauche dans le rectangle signifient que l'élément contient des données (dans le cas contraire, l'élément contient des éléments subordonnés).

Les éléments qui peuvent exister plusieurs fois, sont représentés par 2 rectangles superposés. Le nombre minimal et le nombre maximal sont indiqués sous forme de plage en bas à droite.

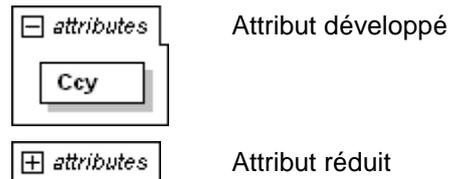
Exemples:

	Élément simple obligatoire
	Élément simple optionnel
	Élément simple optionnel, qui peut exister jusqu'à 2 fois
	Élément complexe obligatoire (avec des éléments subordonnés) avec arbre réduit
	Élément complexe obligatoire (avec des éléments subordonnés) avec arbre développé
	Élément complexe obligatoire (avec des éléments subordonnés) qui peut exister un nombre quelconque de fois.
	Élément complexe obligatoire (avec attributs)

Attributs

Les attributs sont également représentés sous forme de rectangle dans lequel apparaît le nom de l'attribut. Ils sont placés dans une case contenant la désignation «attributs» et un symbole Développer/Réduire. Pour les attributs obligatoires, le rectangle est dessiné avec un trait continu ; pour les attributs optionnels avec un trait discontinu.

Exemple:



Sélection

A droite d'un symbole de sélection (choice), les lignes de liaison se séparent vers les éléments possibles parmi lesquels un seul doit être présent dans le message XML.



Séquence

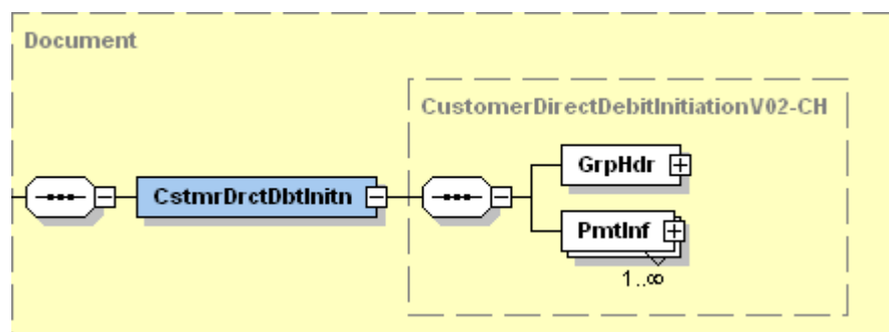
A droite d'un symbole de séquence (sequence), les lignes de liaison se séparent vers les éléments qui doivent être utilisés dans le message XML dans l'ordre indiqué (les éléments et attributs optionnels peuvent bien entendu être omis).



Cadre

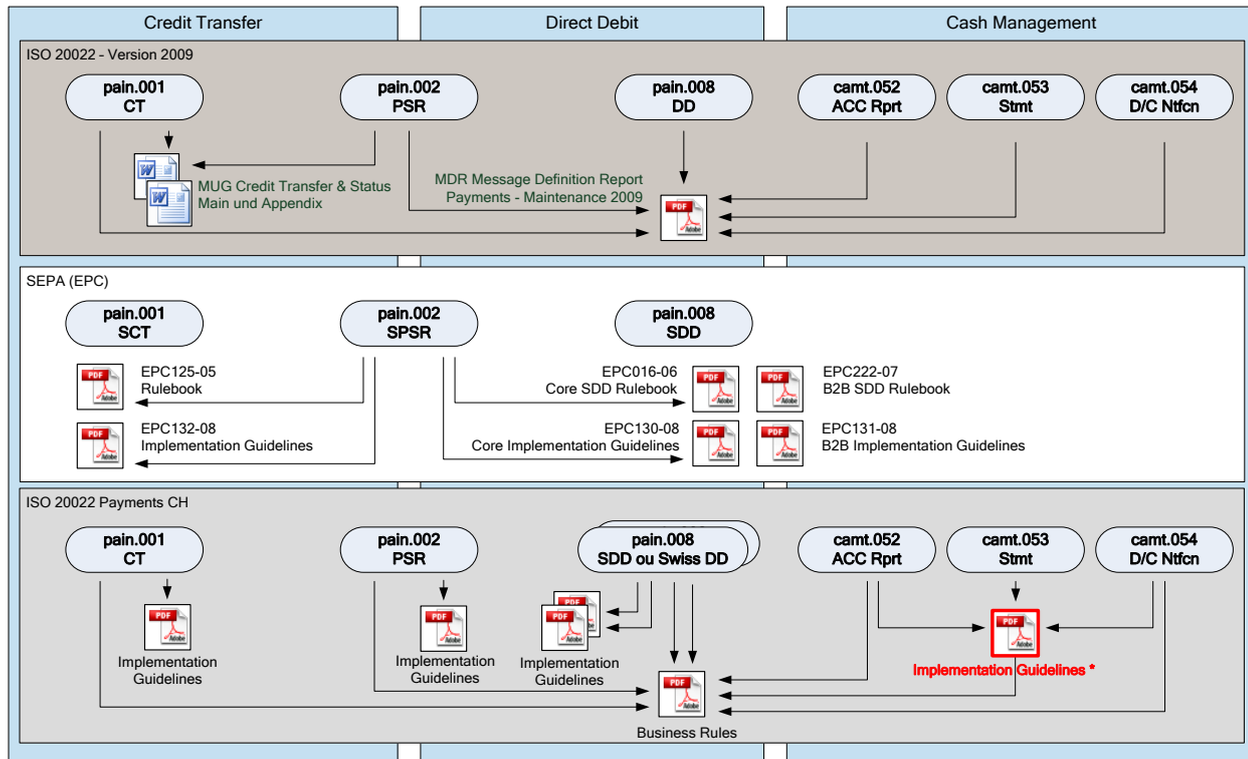
Afin d'améliorer la clarté, tous les éléments subordonnés, attributs et indications supplémentaires appartenant à un élément complexe sont entourés d'un cadre en pointillé à fond jaune.

Exemple:



Annexe E: Base des Swiss Payment Standards

Les Swiss Payment Standards (Business Rules et les présentes Implementation Guidelines pour les messages Cash Management) se basent sur les documents publiés par l'ISO et l'EPC.



* Le présent document

Illustration 16: Base des Swiss Payment Standards

Annexe F: Index des tableaux

Tableau 1:	Documents de référence	10
Tableau 2:	Liens vers les sites Internet correspondants	10
Tableau 3:	Relation entre messages «camt» et messages SWIFT TM	24
Tableau 4:	Group Header (GrpHdr, A-Level)	28
Tableau 5:	Statement/Report/Notification (B-Level)	39
Tableau 6:	Report Entry (Ntry, C-Level)	48
Tabelle 7:	Batch (Btch)	50
Tableau 8:	Transaction Details (TxDtls, D-Level)	69
Tableau 9:	Références dans les messages «camt»	74
Tableau 10:	Éléments des parties participantes pour les transactions R	78
Tableau 11:	Représentation spécifique dans l'extrait de compte «camt.053» pour paiement BVR, SEPA DD, SEPA SCT, LSV ⁺ /BDD et code QR	97
Tableau 12:	Avis de crédit BVR dans «camt.054»	102
Tableau 13:	Codes opérations de banque (Bank Transaction Codes)	106

Annexe G: Index des illustrations

Illustration 1:	Ordres de paiement et Cash Management (Reporting) avec ISO 20022	11
Illustration 2:	Degré de concordance des Swiss Payment Standards avec ISO 20022	12
Illustration 3:	Exemple de représentation graphique d'un message XML	13
Illustration 4:	Structure des messages de Cash Management (camt.053)	23
Illustration 5:	Group Header (GrpHdr)	25
Illustration 6:	Statement (Stmnt)	29
Illustration 7:	Entry (Ntry)	40
Illustration 8:	Entry Details (NtryDtls)	49
Illustration 9:	Batch (Btch)	49
Illustration 10:	Transaction Details (TxDtls)	51
Illustration 11:	Références «camt» d'un paiement	74
Illustration 12:	Références «camt» d'un prélèvement	75
Illustration 13:	Référence structurée dans le Credit Transfer (pain.001)	76
Illustration 14:	Référence structurée dans le prélèvement (Direct Debit) (pain.008)	77
Illustration 15:	Principe d'écriture collective	99
Illustration 16:	Base des Swiss Payment Standards	110