

Exemple 3: Rejected - C-Level

pain.001: Champ renseigné incorrectement sur le C-Level (InstdAmt Ccy = XXX)

pain.002: Message de statut négatif sur le niveau «Transaction»

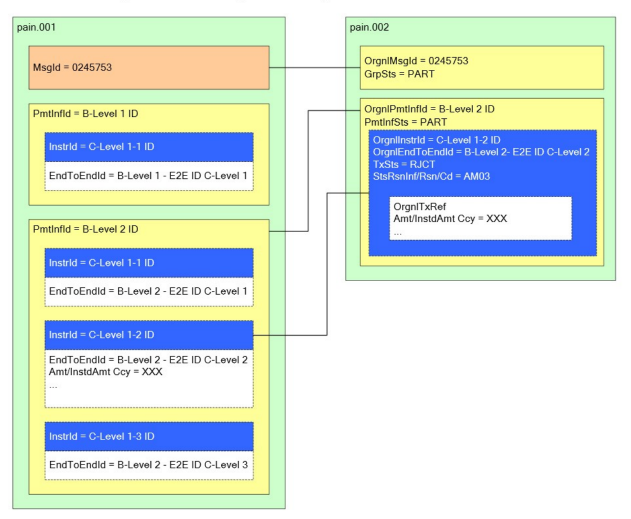


Illustration 20: Exemple de «Status Report Rejected», C-Level



Annexe B: Comparaison camt.053 - TM940

L'illustration ci-dessous montre sous forme d'exemple le Mapping des principaux objets du message SWIFT TM940 vers ISO «camt.053».

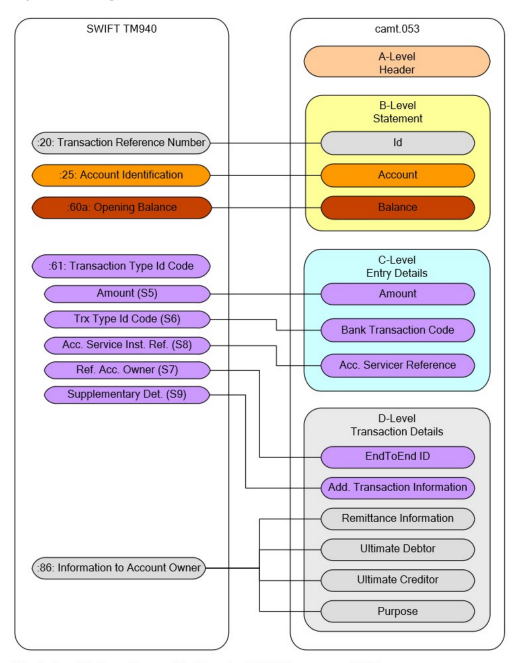


Illustration 21: Vue d'ensemble Mapping TM940 vers «camt.053»





Annexe H: Index des illustrations

Illustration 1:	Prototype du bulletin de versement avec numéro de référence et code de données (BVR avec code de données)	17
Illustration 2:	Ordres de paiement avec ISO 20022	20
Illustration 3:	Structure du message «Customer Credit Transfer Initiation»	21
Illustration 4:	Structure du message «Customer Direct Debit Initiation»	23
Illustration 5:	Structure du message «Payment Status Report»	25
Illustration 6:	Structure des messages Cash Management	27
Illustration 7:	Variantes de groupement («individuel», «groupé», «combiné»)	31
Illustration 8:	Batch Booking «FALSE»	33
Illustration 9:	Batch Booking «TRUE»	34
Illustration 10:	Références «Customer Credit Transfer»	37
Illustration 11:	Vue d'ensemble «Status Report»	51
Illustration 12:	Schéma de base pour le Mapping de «pain.001» vers «pain.002»	54
Illustration 13:	Erreurs «pain.001» sur A-Level/références dans «pain.002»	54
Illustration 14:	Erreurs «pain.001» sur B-Level/références dans «pain.002»	55
Illustration 15:	Erreurs «pain.001» sur C-Level/références dans «pain.002»	55
Illustration 16:	Portail de validation client-banque	65
Illustration 17:	Bank Transaction Code	73
Illustration 18:	Exemple de «Status Report Accepted»	76
Illustration 19:	Exemple de «Status Report Rejected», B-Level	77
Illustration 20:	Exemple de «Status Report Rejected», C-Level	78
Illustration 21:	Vue d'ensemble Mapping TM940 vers «camt.053»	79
Illustration 22:	Relation entre «pain.001» et «camt.053»	80
Illustration 23	Base des recommandations suisses	82