

Oracle® Fusion Cloud EPM

Tables et vues pour Account Reconciliation



F32405-20



Oracle Fusion Cloud EPM Tables et vues pour Account Reconciliation,

F32405-20

Copyright © 2020, 2024, Oracle et/ou ses affiliés.

Auteur principal : EPM Information Development Team

This software and related documentation are provided under a license agreement containing restrictions on use and disclosure and are protected by intellectual property laws. Except as expressly permitted in your license agreement or allowed by law, you may not use, copy, reproduce, translate, broadcast, modify, license, transmit, distribute, exhibit, perform, publish, or display any part, in any form, or by any means. Reverse engineering, disassembly, or decompilation of this software, unless required by law for interoperability, is prohibited.

The information contained herein is subject to change without notice and is not warranted to be error-free. If you find any errors, please report them to us in writing.

If this is software, software documentation, data (as defined in the Federal Acquisition Regulation), or related documentation that is delivered to the U.S. Government or anyone licensing it on behalf of the U.S. Government, then the following notice is applicable:

U.S. GOVERNMENT END USERS: Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs) and Oracle computer documentation or other Oracle data delivered to or accessed by U.S. Government end users are "commercial computer software," "commercial computer software documentation," or "limited rights data" pursuant to the applicable Federal Acquisition Regulation and agency-specific supplemental regulations. As such, the use, reproduction, duplication, release, display, disclosure, modification, preparation of derivative works, and/or adaptation of i) Oracle programs (including any operating system, integrated software, any programs embedded, installed, or activated on delivered hardware, and modifications of such programs), ii) Oracle computer documentation and/or iii) other Oracle data, is subject to the rights and limitations specified in the license contained in the applicable contract. The terms governing the U.S. Government's use of Oracle cloud services are defined by the applicable contract for such services. No other rights are granted to the U.S. Government.

This software or hardware is developed for general use in a variety of information management applications. It is not developed or intended for use in any inherently dangerous applications, including applications that may create a risk of personal injury. If you use this software or hardware in dangerous applications, then you shall be responsible to take all appropriate fail-safe, backup, redundancy, and other measures to ensure its safe use. Oracle Corporation and its affiliates disclaim any liability for any damages caused by use of this software or hardware in dangerous applications.

Oracle®, Java, MySQL and NetSuite are registered trademarks of Oracle and/or its affiliates. Other names may be trademarks of their respective owners.

Intel and Intel Inside are trademarks or registered trademarks of Intel Corporation. All SPARC trademarks are used under license and are trademarks or registered trademarks of SPARC International, Inc. AMD, Epyc, and the AMD logo are trademarks or registered trademarks of Advanced Micro Devices. UNIX is a registered trademark of The Open Group.

This software or hardware and documentation may provide access to or information about content, products, and services from third parties. Oracle Corporation and its affiliates are not responsible for and expressly disclaim all warranties of any kind with respect to third-party content, products, and services unless otherwise set forth in an applicable agreement between you and Oracle. Oracle Corporation and its affiliates will not be responsible for any loss, costs, or damages incurred due to your access to or use of third-party content, products, or services, except as set forth in an applicable agreement between you and Oracle.

Table des matières

Accessibilité de la documentation

Commentaires sur la documentation

1 Création et gestion d'un centre d'excellence EPM

2 Présentation

3 Tables communes

FCM_ADDITIONAL_PROPS	3-1
FCM_ALERTS	3-3
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS	3-9
FCM_ALERT_TYPES	3-11
FCM_ATTRIBUTES	3-16
FCM_DASHBOARDS	3-23
FCM_DASHBOARDS_REGIONS	3-25
FCM_ORG_UNITS	3-28
FCM_SCHEDULER_JOBS	3-30
FCM_TEAMS	3-34
FCM_TEAM_USERS	3-38
FCM_USERS	3-39

4 Tables et vues du module Conformité de rapprochement

Tables	4-1
ARM_ACCESS	4-2
ARM_ACCOUNT_TYPES	4-4
ARM_ACTION_PLAN	4-5
ARM_AMORTIZATIONS	4-7

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE	4-8
ARM_ANSWERS	4-10
ARM_ATTRIBUTE_VALUES	4-12
ARM_BALANCES	4-15
ARM_BALANCE_TOTALS	4-16
ARM_COMMENTS	4-20
ARM_CURRENCY_RATES	4-22
ARM_FORMATS	4-24
ARM_FREQUENCIES	4-26
ARM_HISTORY	4-28
ARM_INSTRUCTIONS	4-30
ARM_PERIODS	4-31
ARM_QUESTIONS	4-33
ARM_QUESTION_LIST_VALUES	4-36
ARM_RATE_TYPES	4-37
ARM_RECONCILIATIONS	4-39
ARM_RECONCILIATION_BUCKETS	4-44
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1	4-46
ARM_REFERENCES	4-46
ARM_SUMMARY_AMOUNTS	4-48
ARM_SUMMARY_BALANCES	4-50
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN	4-51
ARM_TRANSACTIONS	4-53
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS	4-56
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES	4-58
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1	4-60
ARM_WORKFLOW_ACTIONS	4-60
Vues	4-62
ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)	4-62
ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)	4-64

5 Tables du module Correspondance de transactions

Tables	5-1
TM_ADJUSTMENT	5-1
TM_ATTRIBUTE_VALUE	5-5
TM_AUDIT_TRAIL	5-7
TM_BALANCE_SUMMARY	5-11
TM_DATA_SOURCE	5-14
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	5-17
TM_MATCH	5-21

TM_MATCH_PROC	5-25
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	5-28
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	5-30
TM_MATCH_RULE	5-36
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	5-41
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	5-44
TM_MATCH_RULE_COND	5-48
TM_MATCH_TRANS	5-53
TM_PURGE_INFO	5-55
TM_RECON	5-56
TM_RECON_TYPE	5-60
TM_SUPPORT	5-62
TM_TRANS_TYPE	5-64
TM_TRANS_TYPE_OPTION	5-67

6 Tables et vues dynamiques du module Correspondance de transactions

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>	6-1
TM_<MATCH_TYPE_ID>	6-2
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL	6-4

Accessibilité de la documentation

Pour plus d'informations sur l'engagement d'Oracle pour l'accessibilité de la documentation, visitez le site Web Oracle Accessibility Program, à l'adresse : <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=docacc>.

Accès aux services de support Oracle

Les clients Oracle qui ont souscrit un contrat de support ont accès au support électronique via My Oracle Support. Pour plus d'informations, visitez le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=info> ou le site <http://www.oracle.com/pls/topic/lookup?ctx=acc&id=trs> si vous êtes malentendant.

Commentaires sur la documentation

Pour envoyer des commentaires sur cette documentation, cliquez sur le bouton Commentaires situé en bas de la page de chaque rubrique du centre d'aide Oracle. Vous pouvez également envoyer un courriel à epmdoc_ww@oracle.com.

1

Création et gestion d'un centre d'excellence EPM

La création d'un centre d'excellence (CoE) fait partie des meilleures pratiques pour EPM.

Un **centre d'excellence EPM** représente un effort commun visant à guider l'adoption et le respect des meilleures pratiques. Il mène la transformation des processus métier liés à la gestion des performances et à l'utilisation de solutions technologiques.

L'adoption du cloud peut permettre à votre organisation de gagner en agilité et de promouvoir des solutions innovantes. Un centre d'excellence EPM supervise votre initiative cloud, et peut aider à protéger et à gérer votre investissement ainsi qu'à promouvoir une utilisation efficace.

L'équipe du centre d'excellence EPM :

- garantit l'adoption du cloud et aide votre organisation à tirer le meilleur parti de son investissement dans Cloud EPM ;
- agit en tant que comité de pilotage pour les meilleures pratiques ;
- dirige les initiatives de gestion du changement en lien avec EPM et favorise la transformation.

Tous les clients peuvent bénéficier d'un centre d'excellence EPM, y compris ceux qui ont déjà implémenté EPM.

Comment commencer ?

Cliquez sur le lien suivant afin d'obtenir des meilleures pratiques, des conseils et des stratégies pour votre propre centre d'excellence EPM : [Introduction au centre d'excellence EPM](#).

En savoir plus

- Regardez le séminaire en ligne Cloud Customer Connect : [Création et gestion d'un centre d'excellence \(CoE\) EPM pour Cloud EPM](#).
- Regardez les vidéos [Présentation : Centre d'excellence EPM](#) et [Création d'un centre d'excellence EPM](#).
- Reportez-vous aux avantages commerciaux et à la proposition de valeur d'un centre d'excellence EPM dans la section *Création et gestion d'un centre d'excellence EPM*.



2

Présentation

Ce guide contient des informations relatives aux tables d'Oracle Account Reconciliation ainsi qu'à leurs colonnes, clés primaires, index et clés étrangères, le cas échéant. Il contient également des informations sur les vues d'Oracle Account Reconciliation ainsi que sur les colonnes et les requêtes associées à chaque vue.

La terminologie de base suivante peut s'avérer utile :

- Les tables sont l'unité de base du stockage de données dans Oracle Account Reconciliation. Les données y sont stockées dans des lignes et des colonnes. Par exemple, la table FCM_USERS est une table commune qui stocke des informations sur les utilisateurs, comme leur prénom, leur nom et leurs préférences en matière de fuseau horaire et d'apparence de l'interface utilisateur.

Remarque :

Le module Correspondance de transactions contient également des tables générées dynamiquement qui sont créées pour chaque source de données lorsqu'un type de correspondance est approuvé. Reportez-vous à [Tables et vues dynamiques du module Correspondance de transactions](#)

- Une vue est une représentation logique d'une table ou d'une combinaison de tables. Une vue est une requête stockée qui tire ses données des tables sur lesquelles elle est basée. Par exemple, la vue ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY est une vue du module Conformité de rapprochement qui affiche les soldes du système source et du sous-système indiqués dans la liste Soldes détaillés.

Organisation de ce guide

Ce guide est divisé en quatre sections :

- **Tables communes** : ces tables commencent par FCM
- **Tables et vues du module Conformité de rapprochement** : ces tables et ces vues commencent par ARM
- **Tables du module Correspondance de transactions** : ces tables commencent par TM
- **Tables du module Correspondance de transactions créées dynamiquement** : ces tables commencent par TM_TRANS

3

Tables communes

Voir aussi :

- [FCM_ADDITIONAL_PROPS](#)
- [FCM_ALERTS](#)
- [FCM_ALERT_ASSOCIATIONS](#)
- [FCM_ALERT_TYPES](#)
- [FCM_ATTRIBUTES](#)
- [FCM_DASHBOARDS](#)
- [FCM_DASHBOARDS_REGIONS](#)
- [FCM_ORG_UNITS](#)
- [FCM_SCHEDULER_JOBS](#)
- [FCM_TEAMS](#)
- [FCM_TEAM_USERS](#)
- [FCM_USERS](#)

FCM_ADDITIONAL_PROPS

Ce tableau contient des informations sur les propriétés supplémentaires.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_ADDITIONAL_PROPS_PK	INTERNAL_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
INTERNAL_ID	NUMBER		18	0	Non	ID interne unique de cette propriété

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
PROPERTY_ID	VARCHAR2	255			Non	ID interne unique de la propriété supplémentaire
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de l'objet auquel cette propriété est associée.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4 000			Oui	
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE	1			Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

FCM_ALERTS

Ce tableau contient des informations sur les alertes créées.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_ALERTS_PK	ALERT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique de l'alerte, clé primaire de l'enregistrement d'alerte.
CLOSED_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle l'alerte a été fermée.
OWNER_ID	VARCHAR2	255			Oui	ID utilisateur du propriétaire de l'alerte.
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du type d'alerte. Il s'agit d'une clé étrangère dans la table FCM_ALERT_TYPES.
PRIORITY	NUMBER		1	0	Non	Priorité affectée à l'alerte. Les valeurs possibles sont les suivantes : 1=Faible, 2=Moyen et 3=Elevé.
ALERT_NAME	VARCHAR2	240			Non	Nom de l'alerte.
ALERT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4 000			Non	Description de l'alerte.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Non	Statut de l'alerte. Les valeurs possibles sont les suivantes : 24 = Avec propriétaire, 6 = Avec personne affectée, 10 = Avec approbateur et 1 = Fermé.
ASSIGNEE_ID	VARCHAR 2	255			Oui	ID de l'utilisateur auquel cette alerte est associée.
APPROVER_ID	VARCHAR 2	255			Oui	ID de l'utilisateur désigné comme approbateur pour cette alerte.
APP_ID	NUMBER		1	0	Non	ID de l'application

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE	1			Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
START_DATE	DATE				Oui	Date de début de l'alerte.
END_DATE	DATE				Oui	Date de fin de l'alerte.
YEAR_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de l'année associé à cette alerte.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la période associée à cette alerte.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		0	0	Oui	Niveau actuel de l'alerte.
INSTRUCTIONS	CLOB				Oui	Instructions fournies dans la définition de l'alerte.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ALERT_SECONDARY_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID secondaire, utilisé pour les pièces jointes
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			Oui	Type d'objet associé à l'alerte.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Oui	Restriction par défaut de l'alerte. Les valeurs possibles sont les suivantes : W = Empêcher le workflow, C = Empêcher la fermeture.
OWNER_SUBMISSION_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle cette alerte a été soumise par son propriétaire.
UUID	VARCHAR2	40			Oui	ID unique, utilisé pour LCM.
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			Oui	Indique si cette alerte peut être enlevée d'un objet. Valeurs possibles : Y = Oui ou N = Non.

FCM_ALERT_ASSOCIATIONS

Ce tableau contient des informations sur les associations d'alertes avec un ou plusieurs objet(s).

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_ALERT_ASSOCIATIONS_PK	ASSOCIATION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ASSOCIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique d'association, clé primaire
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique de l'alerte liée à cette association.
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique de l'objet auquel l'alerte est associée.
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	15			Non	Type d'objet auquel l'alerte est associée.
ASSOCIATION_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle l'association entre l'alerte et l'objet a été créée.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
RESTRICTION	VARCHAR2	1			Oui	Restriction par défaut de l'alerte. Les valeurs possibles sont les suivantes : W = Empêcher le workflow, C = Empêcher la fermeture.

FCM_ALERT_TYPES

Ce tableau contient les types d'alerte créés par l'administrateur.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_ALERT_TYPES_PK	ALERT_TYPE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ALERT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique du type d'alerte, clé primaire.
ENABLED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le type d'alerte est activé. Les valeurs possibles sont les suivantes : Y = Oui et N = Non. Les alertes fondées sur ce type d'alerte peuvent être créées uniquement s'il est activé.
ALERT_TYPE_NAME	VARCHAR2	240			Non	Nom du type d'alerte.
ALERT_TYPE_DESCRIPTION	VARCHAR2	765			Oui	Description du type d'alerte.
APP_ID	NUMBER		1	0	Non	ID de l'application

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation
LAST_UPDATE_LOGIN	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
INSTRUCTIONS	CLOB				Oui	Instructions fournies dans la définition du type d'alerte.
ALERT_TYPE_CODE	VARCHAR 2	255			Oui	Code indiquant le type d'alerte (Tout, Rapprochement, Transaction de conformité ou Correspondance de transactions)

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_TYPE	VARCHAR 2	15		0	Oui	Type d'objet associé à ce type d'alerte.
RESTRICTION	VARCHAR 2	1			Oui	Indique la restriction pour ce type d'alerte (Aucun, Empêcher le workflow ou Empêcher la fermeture).
YEAR_SELECTIO N	VARCHAR 2	1			Oui	Sélection de l'année pour le type d'alerte. Les valeurs possibles sont les suivantes : H=Masqué , V=Visible ou R=Requis
PERIOD_SELECTI ON	VARCHAR 2	1			Oui	Sélection de la période pour le type d'alerte. Les valeurs possibles sont les suivantes : H=Masqué , V=Visible, R=Requis

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
REMOVE_ASSOCIATIONS	VARCHAR2	1			Oui	Indique si cette alerte peut être enlevée d'un objet. Valeurs possibles : Y/N.

FCM_ATTRIBUTES

Cette table stocke les attributs personnalisés définis par l'administrateur.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_ATTRIBUTES_PK	ATTRIBUTE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique
APP_ID	NUMBER		1	0	Non	ID de l'application
DELETED	VARCHAR2	1			Non	Y=où, N=non
ATTRIBUTE_NAME	VARCHAR2	765			Non	Nom d'affichage de l'attribut
ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	25			Non	Valeurs possibles : BOOLEAN, DATE, NUMBER, LIST, TEXT.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ORDER_SEQ	NUMBER			0	Oui	Ordre des attributs dans les segments de compte et de composant.
USED_FOR	VARCHAR 2	10			Non	Indique le type de vue pour lequel un attribut est utilisé (Utilisateur, Segment de compte ou Segments). Valeurs possibles : USER, ACCTSEG, SEGMENT ou SYSTEM.
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR 2	15			Oui	Si l'attribut personnalisé est de type NUMBER, il s'agit du format d'affichage utilisé pour les nombres négatifs.
SCALE	VARCHAR 2	15			Oui	Si l'attribut personnalisé est de type NUMBER, il s'agit de l'échelle du format d'affichage.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR	1			Oui	Si l'attribut personnalisé est de type NUMBER, il s'agit du caractère utilisé pour le séparateur de milliers.
DECIMAL_PLACES	NUMBER		2	0	Oui	Si l'attribut personnalisé est de type NUMBER, il s'agit du nombre de décimales utilisées pour le format d'affichage.
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR	255			Oui	Si l'attribut personnalisé est de type NUMBER, il s'agit du symbole de devise utilisé pour le format d'affichage.
PERCENTAGE	VARCHAR	1			Non	Indique si l'attribut doit être affiché sous forme de pourcentage.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TEXT_LINES	NUMBER			0	Oui	Nombre de lignes pour un attribut textuel multi-ligne.
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR2	1			Non	Y=oui, inclure des pièces jointes (utilisé uniquement pour les attributs textuels multi-ligne).
IS_CALCULATION	VARCHAR2	1			Oui	Y=oui, N=non. Indique si l'attribut est un calcul.
CALCULATION_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du calcul dans la table FCM_CALCULATIONS.
ATTRIBUTE_SOURCE	VARCHAR2	30			Oui	Source du calcul, par exemple, R pour rapprochement et T pour transaction.
DISPLAY_TO_USER	VARCHAR2	1			Oui	Y=oui, N=non. Indique si l'attribut doit être affiché ou masqué pour l'utilisateur.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
SUB_SEGMENT	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'attribut est un segment de profil d'un sous-segment.
TARGET_DIM	VARCHAR2	5			Oui	Dimension cible dans Data Management
HAS_DND_ACCESS	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'attribut est utilisé dans l'accès Ne pas afficher.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TOTALING_MET HOD	VARCHAR 2	20			Oui	Méthode de comptabilisation de l'attribut, si celui-ci est numérique
RECON_DASHBO ARD_TABLE	VARCHAR 2	32			Oui	Nom de la table de l'attribut dans laquelle les valeurs de rapprochement sont stockées, par exemple ARM_RECON_ATTRIBUTES_1.
TRANS_DASHBO ARD_TABLE	VARCHAR 2	32			Oui	Nom de la table de l'attribut dans laquelle les valeurs des transactions sont stockées, par exemple ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1.
DASHBOARD_CO LUMN	VARCHAR 2	32			Oui	Nom de la colonne dans la table de rapprochement/transaction de l'attribut

Index

Index	Unicité	Colonnes
FCM_ATTRIBUTES_N1	NONUNIQUE	APP_ID, USED_FOR
FCM_ATTRIBUTES_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID

FCM_DASHBOARDS

Ce tableau contient des informations sur les tableaux de bord créés.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_DASHBOARDS_PK	DASHBOARD_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique du tableau de bord
DASHBOARD_NAME	VARCHAR2	255			Oui	Nom du tableau de bord
DESCRIPTION	VARCHAR2	4 000			Oui	Description du tableau de bord
DASHBOARD_INFO	VARCHAR2	4 000			Oui	Informations au format JSON concernant le tableau de bord
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du filtre global créé pour le tableau de bord

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
IS_CARD	VARCHAR2	1				Indique s'il existe une carte pour ce tableau de bord dans Accueil > Tableaux de bord
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	225			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

FCM_DASHBOARDS_REGIONS

Ce tableau contient des informations à propos des zones d'un tableau de bord. Il comprend les vues (de liste, de pivot ou graphiques) qui font partie du tableau de bord.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_DASHBOARDS_REGIONS_PK	REGION_ID, DASHBOARD_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
REGION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la région de tableau de bord
DASHBOARD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du tableau de bord
REGION_INFO	CLOB				Oui	Informations au format JSON de la région du tableau de bord
POSITION	NUMBER		3	0	Non	Position de la région dans le tableau de bord. Les valeurs valides sont 1,2,3 ou 4)
TITLE	VARCHAR 2	255			Oui	Titre de la région de tableau de bord
FILTER_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du filtre créé sur la région du tableau de bord
DATA_SOURCE	VARCHAR 2	64				Source de données sur laquelle la région repose

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9		Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	225			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATED_BY	VARCHAR 2	225			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

FCM_ORG_UNITS

Cette table stocke les informations des unités organisationnelles.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_ORG_UNITS_PK	ORG_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ORG_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de l'unité organisationnelle (clé unique)
ORG_NAME	VARCHAR 2	255			Non	Nom de l'unité organisationnelle
PARENT_ORG_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de l'unité organisationnelle parent
DESCRIPTION	VARCHAR 2	4 000			Oui	Description

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
HOLIDAY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la règle de jour férié
ARM_CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de calendrier ARM
ARM_WORK_DAYS	VARCHAR2	30			Oui	Stocke une chaîne au format 1-2-3-4-5-6-7 pour les jours ouvrés. 1 correspond à dimanche et 7 à samedi.
ORDER_SEQ	NUMBER		3	0	Oui	Ordre relatif
ORG_CODE	VARCHAR2	255			Non	Code unique de l'unité organisationnelle
DELETED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'unité organisationnelle a été supprimée de manière logique.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
FCM_ORG_UNITS_N1	NONUNIQUE	PARENT_ORG_ID
FCM_ORG_UNITS_PK	UNIQUE	ORG_ID

FCM_SCHEDULER_JOBS

Cette table stocke les jobs en cours d'exécution par le planificateur.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	JOB_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
JOB_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du job, clé primaire
APP_ID	NUMBER		3	0	Non	ID d'application
JOB_CODE	VARCHAR2	60			Non	Code interne du job
JOB_NAME	VARCHAR2	256			Non	Nom du job

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SERVER	VARCHAR 2	256			Oui	Nom du serveur sur lequel l'exécution du job est planifiée
START_DATE	DATE				Non	Date de début planifiée du job
RECURRING	VARCHAR 2	1			Non	Indique si le job est récurrent
INTERVAL	NUMBER				Oui	Intervalle entre les exécutions pour un job récurrent
CLASS_NAME	VARCHAR 2	255			Non	Nom de la classe à appeler
METHOD	VARCHAR 2	255			Non	Nom de la méthode à appeler
STATUS_ID	NUMBER		3	0	Non	Statut du job : 32=en attente, 6=en cours d'exécution, 1=fermé, #=erreur
MESSAGE	VARCHAR 2	4 000			Oui	Tous les messages transmis par le job
ACTUAL_START_DATE	DATE				Oui	Date de début réelle du job
ACTUAL_END_DATE	DATE				Oui	Date de fin réelle du job

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
APP_KEY	VARCHAR2	100			Oui	Clé d'application du job
NAME_TOKENS	VARCHAR2	1000			Oui	Jetons de nom, utilisés pour convertir le nom du job, le cas échéant
CREATOR_USER_ROLE	NUMBER		9	0	Oui	Rôle utilisateur du créateur du job
USER_CREATED	VARCHAR2	1			Non	Indique si le job a été soumis par un utilisateur ou par un job système

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RESULTS_TASK_F LOW	VARCHAR 2	255			Oui	Flux de tâches des résultats de la boîte de dialogue
RESULTS	CLOB				Oui	Résultats du job
PERCENT_COMP LETE	NUMBER		3	0	Oui	Pourcentage d'achèvement du job, si pris en charge
PARAMETERS	CLOB				Oui	Paramètres du job

Index

Index	Unicité	Colonnes
FCM_SCHEDULER_JOBS_N1	NONUNIQUE	APP_ID, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_N2	NONUNIQUE	APP_ID, JOB_CODE, STATUS_ID
FCM_SCHEDULER_JOBS_PK	UNIQUE	JOB_ID

FCM_TEAMS

Cette table stocke les informations d'équipe.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_TEAMS_PK	TEAM_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TEAM_ID	VARCHAR2	38			Non	ID d'équipe, clé primaire
TEAM_NAME	VARCHAR2	80			Non	Nom de l'équipe
TEAM_DESCRIPTION	VARCHAR2	255			Oui	Description de l'équipe
HAS_PREPARER	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle de préparateur
HAS_REVIEWER	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle de réviseur
HAS_VIEWER	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle de visualiseur
HAS_COMMENTATEUR	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle de commentateur
PRIMARY_USER_ID	VARCHAR2	255			Oui	ID l'utilisateur principal de l'équipe
DELETED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'équipe a été supprimée de manière logique.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
HAS_SDM_USER	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle d'utilisateur SDM
HAS_TSS_USER	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle d'utilisateur TSS
HAS_FCC_VIEWER	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur précisant si l'équipe comporte un rôle de visualiseur CM

Index

Index	Unicité	Colonnes
FCM_TEAMS_PK	UNIQUE	TEAM_ID

FCM_TEAM_USERS

Cette table stocke l'appartenance des utilisateurs à l'équipe.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_TEAM_USERS_PK	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	USER_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TEAM_ID	VARCHAR2	255			Non	ID d'équipe, clé primaire
USER_ID	VARCHAR2	255			Non	ID utilisateur, clé primaire
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_D_BY	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_D_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Index

Index	Unicité	Colonnes
FCM_TEAM_USERS_N1	NONUNIQUE	TEAM_ID
FCM_TEAM_USERS_PK	UNIQUE	TEAM_ID, USER_ID
FCM_USER_TEAMS_N1	NONUNIQUE	USER_ID

FCM_USERS

Cette table stocke les informations utilisateur.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
FCM_USERS_PK	USER_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FIRST_NAME	VARCHAR2	300			Oui	Prénom de l'utilisateur
LAST_NAME	VARCHAR2	300			Oui	Nom de famille de l'utilisateur
EXTERNAL_USER	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'utilisateur est externe

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
USER_TIMEZONE	VARCHAR2	255			Oui	Préférence de fuseau horaire de l'utilisateur
USER_SKIN	VARCHAR2	255			Oui	Préférence d'apparence de l'utilisateur
USER_AVATAR	BLOB				Oui	Image d'avatar de l'utilisateur
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			Oui	Statut actuel de l'utilisateur. Les valeurs possibles sont les suivantes : A - Disponible ou U - Indisponible (absent).

Index

Index	Unicité	Colonnes
FCM_USERS_PK	UNIQUE	USER_ID

4

Tables et vues du module Conformité de rapprochement

Voir aussi :

- [Tables](#)
- [Vues](#)

Tables

Voir aussi :

- [ARM_ACCESS](#)
- [ARM_ACCOUNT_TYPES](#)
- [ARM_ACTION_PLAN](#)
- [ARM_AMORTIZATIONS](#)
- [ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE](#)
- [ARM_ANSWERS](#)
- [ARM_ATTRIBUTE_VALUES](#)
- [ARM_BALANCES](#)
- [ARM_BALANCE_TOTALS](#)
- [ARM_COMMENTS](#)
- [ARM_CURRENCY_RATES](#)
- [ARM_FORMATS](#)
- [ARM_FREQUENCIES](#)
- [ARM_HISTORY](#)
- [ARM_INSTRUCTIONS](#)
- [ARM_PERIODS](#)
- [ARM_QUESTIONS](#)
- [ARM_QUESTION_LIST_VALUES](#)
- [ARM_RATE_TYPES](#)
- [ARM_RECONCILIATIONS](#)
- [ARM_RECONCILIATION_BUCKETS](#)
- [ARM_RECON_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_REFERENCES](#)
- [ARM_SUMMARY_AMOUNTS](#)

- [ARM_SUMMARY_BALANCES](#)
- [ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN](#)
- [ARM_TRANSACTIONS](#)
- [ARM_TRANSACTION_AMOUNTS](#)
- [ARM_TRANSACTION_SUMMARIES](#)
- [ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1](#)
- [ARM_WORKFLOW_ACTIONS](#)

ARM_ACCESS

Cette table stocke les accès des utilisateurs et des groupes à des objets contenus dans le rapprochement de compte.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_ACCESS_PK	ACCESS_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ACCESS_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique, clé primaire
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	Objet auquel cet accès est associé
USER_TYPE	VARCHAR2	1			Oui	Type d'utilisateur : G=groupe, U=utilisateur, T=équipe
USER_ID	VARCHAR2	255			Oui	ID de l'utilisateur ou du groupe
ACCESS_TYPE	VARCHAR2	2			Non	Type d'accès : V=visualiseur, P=préparateur, R=réviseur, C=commentateur
ACCESS_ORDER	NUMBER		3	0	Oui	Ordre relatif. Applicable aux réviseurs
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la fréquence, lorsque l'objet est un profil.
START_DATE	DATE				Oui	Date de début du préparateur ou du réviseur pour les instances de rapprochement.
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Oui	Contrepartie de début du préparateur ou du réviseur pour les profils.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Oui	Contrepartie de fin du préparateur ou du réviseur pour les profils.
END_DATE	DATE				Oui	Date de fin du préparateur ou du réviseur des instances.
DURATION	NUMBER		9	0	Oui	Durée du préparateur ou du réviseur pour les profils.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Oui	Indique si cet utilisateur a déjà rempli son rôle en retard au moins une fois.
REJECTS	NUMBER		9	0	Oui	Nombre de rejets
REQUIRE_ALL	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'affectation d'équipe nécessite la signature de tous les utilisateurs ou d'un seul.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
BACKUP_USER_ID	VARCHAR2	255			Oui	ID de l'utilisateur secondaire
ACTIVE_USER_ID	VARCHAR2	255			Oui	ID de l'utilisateur actuellement affecté
ACTUAL_END_DATE	DATE				Oui	Date réelle de l'exécution de l'affectation.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_ACCESS_N1	NONUNIQUE	USER_ID
ARM_ACCESS_N2	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, USER_ID
ARM_ACCESS_N3	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_TYPE, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N4	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACCESS_ORDER
ARM_ACCESS_N5	NONUNIQUE	ACTIVE_USER_ID
ARM_ACCESS_N6	NONUNIQUE	BACKUP_USER_ID
ARM_ACCESS_PK	UNIQUE	ACCESS_ID

ARM_ACCOUNT_TYPES

Cette table stocke les types de compte.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	ACCOUNT_TYPE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique du type de compte, clé primaire.
ACCOUNT_TYPE_ORDER	NUMBER				Non	Ordre relatif des types de compte
ACCOUNT_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			Non	Nom unique du type de compte.
PARENT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du type de compte parent.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_ACCOUNT_TYPES_PK	UNIQUE	ACCOUNT_TYPE_ID

ARM_ACTION_PLAN

Cette table stocke les plans d'action.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_ACTION_PLAN_PK	ACTION_PLAN_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique, clé primaire
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Oui	Objet auquel cet accès est associé

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ACTION_PLAN_NAME	VARCHAR2	4 000			Oui	Détails du plan d'action
CLOSE_DATE	DATE				Oui	Date de clôture du plan d'action
CLOSED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le plan d'action est ouvert ou clos
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
PRIOR_ACTION_PLAN_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du plan d'action précédent pour les transactions copiées

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_ACTION_PLAN_PK	UNIQUE	ACTION_PLAN_ID

Index	Unicité	Colonnes
ARM_ACTION_PLAN_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_AMORTIZATIONS

Cette table stocke les informations d'amortissement des transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_AMORTIZATIONS_PK	TRANSACTION_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANSACTION_ID	NUMBR		18	0	Non	Clé étrangère d'ARM_TRANSACTIONS
METHOD	VARCHAR2	1			Non	A=réelle, S=linéaire ou C=personnalisée
START_PERIOD	NUMBR		18	0	Oui	Période de début pour la méthode linéaire ou personnalisée
NUM_PERIODS	NUMBR				Oui	Nombre de périodes pour l'amortissement
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET1	NUMBR		29	12	Oui	Montant d'origine saisi par l'utilisateur dans la catégorie 1
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET2	NUMBR		29	12	Oui	Montant d'origine saisi par l'utilisateur dans la catégorie 2
ORIGINAL_AMOUNT_BUCKET3	NUMBR		29	12	Oui	Montant d'origine saisi par l'utilisateur dans la catégorie 3
START_DATE	DATE				Oui	Date de début utilisée pour la méthode réelle
END_DATE	DATE				Oui	Date de fin utilisée pour la méthode réelle
HALF_MONTH_CONVENTION	VARCHAR2	1			Non	Y pour utiliser une convention de milieu de mois

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID

ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE

Cette table stocke l'échéancier d'amortissement des transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé unique
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère d'ARM_AMORTIZATIONS et ARM_TRANSACTIONS
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise, clé étrangère d'ARM_CURRENCY_BUCKETS
CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Devise de l'amortissement
PERIOD_NUM	NUMBER				Non	Numéro identifiant la période (à un chiffre)
AMOUNT	NUMBER		29	12	Non	Montant de l'amortissement
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	Période de l'amortissement

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_PK	UNIQUE	AMORT_SCHEDULE_ENTRY_ID
ARM_AMORTIZATION_SCHEDULE_UK	UNIQUE	TRANSACTION_ID, PERIOD_NUM, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_ANSWERS

Cette table stocke les réponses aux questions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_ANSWERS_PK	ANSWER_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ANSWER_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Non	Question à laquelle une réponse est apportée

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	Objet auquel cette question/réponse s'applique
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4 000			Oui	Valeur textuelle (utilisée pour les types TEXT, MULTILINE_TEXT et BOOLEAN)
VALUE_DATE	DATE				Oui	Valeur de date (utilisée pour les types DATE et DATETIME)
VALUE_NUMBER	NUMBER				Oui	Type numérique (utilisé pour le type NUMBER)
VALUE_CHOICE_LIST_ID	NUMBER		18	0	Oui	Utilisé lorsque l'utilisateur choisit une valeur de liste
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_ANSWERS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ANSWERS_PK	UNIQUE	ANSWER_ID
ARM_ANSWERS_U1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_ATTRIBUTE_VALUES

Cette table stocke la relation entre un objet et les attributs qui lui sont affectés, y compris la valeur affectée à l'attribut par l'utilisateur.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_ATTRIBUTE_VALUES_PK	ATTRIBUTE_VALUE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Non	Identifiant unique
ATTRIBUTE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère d'ARM_ATTRIBUTES
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de l'objet auquel cette valeur d'attribut est associée
ORDER_SEQ	NUMBER		9	0	Oui	Ordre de l'attribut par rapport aux autres attributs appliqués au même objet.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
REQUIRED	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur du caractère nécessaire ou non de la valeur de l'attribut. Valeurs possibles : Y/N.
UPDATABLE_BY	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur déterminant qui peut mettre à jour la valeur d'attribut. P=préparateur, R=réviseur, B=préparateur et réviseur, N=aucun des deux. La valeur NULL correspond à aucun des deux.
VALUE_TEXT	VARCHAR2	4 000			Oui	Utilisé uniquement si l'attribut est de type TEXT ou BOOLEAN
VALUE_NUMBER	NUMBER				Oui	Utilisé uniquement si l'attribut est de type NUMBER
VALUE_DATE	DATE				Oui	Utilisé uniquement si l'attribut est de type DATE
VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Utilisé uniquement si l'attribut est de type LIST
HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE	VARCHAR2	3			Oui	Le type de l'attribut, qui est utilisé par l'historique pour déterminer le mode de traitement des modifications
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
FDMEE_UDX_NAME	VARCHAR2	5			Oui	Nom de l'attribut dans FDMEE
COPY_TO_PROFILE	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'attribut doit être copié vers le profil lors de la soumission
PRIOR_ATTRIBUTE_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la valeur d'attribut précédente pour les transactions copiées

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_N2	NONUNIQUE	ATTRIBUTE_ID, HISTORY_ATTRIBUTE_TYPE
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_PK	UNIQUE	ATTRIBUTE_VALUE_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_U1	UNIQUE	ATTRIBUTE_ID, OBJECT_ID
ARM_ATTRIBUTE_VALUE_U2	UNIQUE	OBJECT_ID, ATTRIBUTE_ID

ARM_BALANCES

Cette table stocke les soldes du système source et du sous-système affichés dans la liste **Soldes de rapprochement**.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_BALANCES_PK	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY, LOCATION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			Non	ID du segment de profil (issu d'ARM_RECONCILIATIONS.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID).
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la période ARM.
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Non	Type de solde ARM (1 = système source ou 2 = sous-système).
LOCATION_ID	NUMBER		10	0	Non	ID de l'emplacement dans Data Management.
CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Clé de devise, par exemple USD, CAD ou Yen.
AMOUNT	NUMBER		38	12	Non	Solde agrégé du compte de composant.
UPDATED_FLAG	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur de mise à jour : U = mise à jour, I = insertion, N = aucun
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
SOURCE_LABEL	VARCHAR2	300			Oui	
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Oui	Provenance de la transaction : M=saisie manuellement par l'utilisateur, I=importée à partir de la boîte de dialogue des actions de rapprochement, P=importée à l'aide d'un ID de compte pré-mappé, F=chargement de données FDMEE.
FUNCTIONAL_RATE	NUMBER				Oui	Taux fonctionnel.
REPORTING_RATE	NUMBER				Oui	Taux de reporting.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_BALANCES_TOTAL_U1	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N1	NONUNIQUE	BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_BALANCES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_BALANCES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BUCKET_ID
ARM_BALANCES_N4	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PROFILE_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID

ARM_BALANCE_TOTALS

Cette table stocke les valeurs d'affichage de différents récapitulatifs de solde et de transaction et elle est requise pour des raisons de performances. Cette table a une relation 1 à 1 avec ARM_RECONCILIATIONS. ARM_BALANCE_TOTALS contient une ligne pour chaque rapprochement. Vous effectuez la jointure à ARM_RECONCILIATIONS à l'aide des colonnes PROFILE_ID et PERIOD_ID.

La table ARM_BALANCE_TOTALS contient une colonne pour chaque combinaison type de solde/bucket. Le nom des colonnes est formé du type de solde et de l'ID de bucket. Les ID de bucket sont 100001, 100002 et 100003, correspondant respectivement au bucket de niveau inférieur, intermédiaire et supérieur (Saisi, Fonctionnel, Rapport). Par exemple, la colonne BSRC10001 stocke le solde du

système source dans la devise de niveau inférieur (Saisi) pour le rapprochement, et la colonne SRC10003 stocke les ajustements avec le système source au niveau Rapport pour le rapprochement.

 **Remarque :**

Les types de solde dans ARM_BALANCE_TOTALS correspondent exactement aux types de solde de l'ancienne table ARM_SUMMARY_AMOUNTS.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_BALANCE_TOTAL_PK	TOTAL_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TOTAL_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
PROFILE_ID	VARCHAR2	1000			Non	ID de profil
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la période
BSRC100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Solde du système source (Saisi)
BSRC100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Solde du système source (Fonctionnel)
BSRC100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Solde du système source (Rapport)
BSUB100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Solde de sous-système (Saisi)
BSUB100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Solde de sous-système (Fonctionnel)
BSUB100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Solde de sous-système (Rapport)
BEX100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Explications du solde (Saisi)
BEX100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Explications du solde (Fonctionnel)
BEX100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Explications du solde (Rapport)
SRC100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Ajustements avec le système source (Saisi)

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SRC100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Ajustements avec le système source (Fonctionnel)
SRC100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Ajustements avec le système source (Rapport)
SUB100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Ajustements avec le sous-système (Saisi)
SUB100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Ajustements avec le sous-système (Fonctionnel)
SUB100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Ajustements avec le sous-système (Rapport)
VEX100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Explications de la variance (Saisi)
VEX100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Explications de la variance (Fonctionnel)
VEX100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Explications de la variance (Rapport)
TM1100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source sans correspondance prises en charge (Saisi)
TM1100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source sans correspondance prises en charge (Fonctionnel)
TM1100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source sans correspondance prises en charge (Rapport)
TM2100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source sans correspondance (Saisi)
TM2100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source sans correspondance (Fonctionnel)
TM2100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source sans correspondance (Rapport)
TM3100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source avec correspondance en transit (Saisi)

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TM3100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source avec correspondance en transit (Fonctionnel)
TM3100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du système source avec correspondance en transit (Rapport)
TM4100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système sans correspondance prises en charge (Saisi)
TM4100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système sans correspondance prises en charge (Fonctionnel)
TM4100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système sans correspondance prises en charge (Rapport)
TM5100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système sans correspondance (Saisi)
TM5100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système sans correspondance (Fonctionnel)
TM5100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système sans correspondance (Rapport)
TM6100001	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système avec correspondance en transit (Saisi)
TM6100002	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système avec correspondance en transit (Fonctionnel)
TM6100003	VARCHAR2	4 000			Oui	Transactions du sous-système avec correspondance en transit (Rapport)

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_BALANCE_TOTAL_N1	NONUNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID

ARM_COMMENTS

Cette table stocke la relation entre l'objet et l'enregistrement textuel contenant le commentaire.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_COMMENTS_PK	COMMENT_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Non	Identifiant unique
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de l'objet auquel le commentaire est associé. Actuellement limité aux instances de profil.
COMMENT_TEXT	CLOB				Oui	Texte du commentaire.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			Non	ID utilisateur du créateur.
USER_CREATION_DATE	DATE				Non	Date à laquelle ce commentaire a été créé.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		18	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Oui	Rôle du propriétaire : P=préparateur, R=réviser, C=commentateur, V=visualiseur
PRIOR_COMMENT_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du commentaire précédent pour les transactions copiées.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_COMMENTS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_COMMENTS_PK	UNIQUE	COMMENT_ID

ARM_CURRENCY_RATES

Cette table stocke les taux de conversion des devises.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_CURRENCY_RATES_PK	FROM_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	TO_CURRENCY
ARM_CURRENCY_RATES_PK	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	RATE_TYPE_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FROM_CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Devise source
TO_CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Devise cible
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la période pour le mapping de période.
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du type de taux pour le mapping ARM RATE TYPE
RATE	NUMBER				Non	Taux de conversion de la devise
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FROM_SOURCE_SYSTEM	VARCHAR2	1			Oui	Indique si les taux ont été chargés à partir du système source.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_CURRENCY_RATES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_CURRENCY_RATES_PK	UNIQUE	FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY, PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID
ARM_CURRENCY_RATES_UI	UNIQUE	PERIOD_ID, RATE_TYPE_ID, FROM_CURRENCY, TO_CURRENCY

ARM_FORMATS

Cette table stocke les formats.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_FORMATS_PK	FORMAT_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique
SOURCE_FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du format source. Uniquement défini pour les instantanés de format utilisés par les instances.
FORMAT_NAME	VARCHAR2	765			Non	Nom du format
FORMAT_DESCRIPTION	VARCHAR2	4000			Oui	Description du format

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	1			Non	Méthode de rapprochement pour ce format : A=analyse de compte et B=comparaison du solde.
ZERO_UNEXPLAINED_DIFF_REQUIRED	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur déterminant si l'absence de différence inexpliquée est obligatoire. Valeurs possibles : Y=oui ou N=non.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
DISPLAY_ACCOUNT_ID_AS	VARCHAR2	1			Oui	Indique si l'ID de compte doit être affiché sous la forme de segments distincts ("S") ou d'une chaîne concaténée ("C")
SHOW_ACTION_PLAN_BEX	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le plan d'action doit être affiché pour les explications du solde
SHOW_ACTION_PLAN_SRC	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le plan d'action doit être affiché pour les transactions du système source

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SHOW_ACTION_PLAN_SUB	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le plan d'action doit être affiché pour les transactions du sous-système
VARIANCE_PERIOD_FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Oui	Fréquence de la période de variance
SHOW_ACTION_PLAN_VEX	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le plan d'action doit être affiché pour les explications de la variance
MATCH_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du type de correspondance Correspondance de transactions
SUBSEGMENT_DETAIL	VARCHAR2	1			Oui	Indique si les détails du sous-segment doivent être activés pour les transactions
DISABLE_AMORT_BEX	VARCHAR2	1			Oui	Indique si les amortissements doivent être désactivés pour l'explication du solde (BEX).
DISABLE_AMORT_SRC	VARCHAR2	1			Oui	Indique si les amortissements doivent être désactivés pour le système source (SRC).
DISABLE_AMORT_SUB	VARCHAR2	1			Oui	Indique si les amortissements doivent être désactivés pour les transactions du sous-système (SUB).

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_FORMATS_N1	NONUNIQUE	SOURCE_FORMAT_ID
ARM_FORMATS_PK	UNIQUE	FORMAT_ID

ARM_FREQUENCIES

Cette table stocke les fréquences définies par l'utilisateur.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_FREQUENCIES_PK	FREQUENCY_ID

Colonnes

Nom	Type de donnée	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique de la fréquence
FREQUENCY_NAME	VARCHAR2	180			Non	Nom de la fréquence
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		18	0	Oui	Ordre de la fréquence
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_FREQUENCIES_PK	UNIQUE	FREQUENCY_ID

ARM_HISTORY

Cette table stocke l'historique d'une tâche, d'un modèle, d'un échancier ou d'un type de tâche.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_HISTORY_PK	HISTORY_FIELD_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
HISTORY_FIELD_ID	NUMBER		18	0	Non	Identifiant unique du champ d'historique
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID d'objet de cette entrée de l'historique
OBJECT_TYPE	VARCHAR2	8			Oui	Type d'objet de cette entrée de l'historique
OBJECT_NAME	VARCHAR2	256			Oui	Nom d'objet de cette entrée de l'historique
SUPPORTING_OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de l'objet référencé dans cette entrée. Par exemple, l'ID d'attribut en cas de modification apportée à la valeur d'un attribut
SUPPORTING_OBJECT	VARCHAR2	765			Oui	Champ d'objet annexe. Champ d'usage général lorsque les autres champs ne suffisent pas à stocker l'historique

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FIELD_ID	NUMBER		9	0	Non	ID de champ indiquant quel champ (nom de la tâche, date de début, date de fin, etc.) a été modifié. Reportez-vous à HistoryManager.java pour la liste complète.
CHANGE_TYPE_ID	NUMBER		9	0	Non	ID du type de modification, par exemple Ajouté, Enlevé et Modifié. Reportez-vous à HistoryManager.java pour la liste complète.
OLD_VALUE	VARCHAR2	4 000			Oui	Valeur précédente du champ
NEW_VALUE	VARCHAR2	4 000			Oui	Nouvelle valeur du champ
CHANGED_BY	VARCHAR2	255			Non	Personne ayant effectué la modification
CHANGED_ON	TIMESTAMP(6)				Non	Date de la modification
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_HISTORY_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_HISTORY_N2	NONUNIQUE	FIELD_ID
ARM_HISTORY_N3	NONUNIQUE	CHANGED_ON
ARM_HISTORY_PK	UNIQUE	HISTORY_FIELD_ID

ARM_INSTRUCTIONS

Cette table stocke les instructions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_INSTRUCTIONS_PK	INSTRUCTION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
INSTRUCTION_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de l'objet associé
INSTRUCTION_TEXT	CLOB				Oui	Texte des instructions

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_INSTRUCTIONS_PK	UNIQUE	INSTRUCTION_ID
ARM_INSTRUCTIONS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_PERIODS

Cette table stocke les périodes.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_PERIODS_PK	PERIOD_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique de la période
FREQUENCY_ORDER	NUMBER		2	0	Oui	Ordre relatif de la période
PERIOD_NAME	VARCHAR2	180			Non	Nom de la période
START_DATE	DATE				Oui	Date de début de la période
END_DATE	DATE				Oui	Date de fin de la période
SKIP_WEEKENDS	VARCHAR2				Oui	Indicateur déterminant si les week-ends doivent être ignorés lors de la planification. Valeurs possibles : Y ou N.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FREQUENCY_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la fréquence
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Oui	Statut de la période : 51=en attente, 52=ouverte, 53=fermée, 54=verrouillée
CLOSE_DATE	DATE				Oui	Date de clôture de la période
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID unique du processus
IS_AUTORECUNNING	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le processus de rapprochement automatique est en cours d'exécution pour la période
LAST_RECONCILED	TIMESTAMP(6)				Oui	Date à laquelle la période a été rapprochée pour la dernière fois
LAST_ARCHIVE_D	DATE				Oui	Date à laquelle la période a été archivée pour la dernière fois
PURGED	DATE				Oui	Date à laquelle la période a été purgée pour la dernière fois
LAST_RESTORE_D	DATE				Oui	Date à laquelle la période a été restaurée pour la dernière fois
ARCHIVE_LOCATION	VARCHAR2	500			Oui	Emplacement de l'archive
PRIOR_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la période précédant celle-ci

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_PERIODS_N2	NONUNIQUE	STATUS_ID
ARM_PERIODS_PK	UNIQUE	PERIOD_ID
ARM_PERIODS_U1	UNIQUE	PRIOR_PERIOD_ID

ARM_QUESTIONS

Cette table stocke les questions d'une instance de format.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_QUESTIONS_PK	QUESTION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Non	Identificateur unique
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de l'objet auquel cette question s'applique
QUESTION_TEXT	VARCHAR2	4 000			Non	Texte de la question
QUESTION_TYPE	VARCHAR2	25			Non	Type de question (TEXT, NUMBER, LIST, DATE, DATETIME, YESNO, TRUEFALSE)
REQUIRED	VARCHAR2	1			Non	Indique s'il est obligatoire de répondre à la question (Y ou N)
ORDER_SEQ	NUMBER				Oui	Ordre d'apparition de la question dans l'instance de format
NEGATIVE_NUMBER_FORMAT	VARCHAR2	15			Oui	Format numérique à utiliser pour les nombres négatifs (question de type NUMBER uniquement).
SCALE	VARCHAR2	15			Oui	Echelle utilisée pour le formatage des nombres (question de type NUMBER uniquement).
THOUSANDS_SEPARATOR_FLAG	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le séparateur de milliers doit être utilisé (question de type NUMBER uniquement).
DECIMAL_PLACES	NUMBER				Oui	Nombre de décimales (question de type NUMBER uniquement).

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CURRENCY_SYMBOL	VARCHAR	255			Oui	Symbole de la devise, le cas échéant (question de type NUMBER uniquement).
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGI N	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
TEXT_LINES	NUMBER				Oui	Nombre de lignes pour un attribut textuel multi-ligne
INCLUDE_ATTACHMENTS	VARCHAR	1			Non	Pour les questions textuelles multi-ligne : Y=ooui, N=non.
PERCENTAGE	VARCHAR	1			Non	Indique si la question doit être formatée sous forme de pourcentage

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_QUESTIONS_N 1	NONUNIQUE	OBJECT_ID
ARM_QUESTIONS_P K	UNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTIONS_U 1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, QUESTION_ID

ARM_QUESTION_LIST_VALUES

Cette table stocke les valeurs d'une question de type liste.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	QUESTION_LIST_VALUE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
QUESTION_LIST_VALUE_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique
QUESTION_ID	NUMBER		18	0	Non	Question à laquelle la valeur de liste est associée.
LIST_VALUE	VARCHAR 2	765			Non	Valeur
LIST_ORDER	NUMBER			0	Non	Ordre de la valeur de liste au sein de l'ID de question

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_QUESTION_LIST_VALUE_N1	NONUNIQUE	QUESTION_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_PK	UNIQUE	QUESTION_LIST_VALUE_ID
ARM_QUESTION_LIST_VALUES_U1	UNIQUE	QUESTION_ID, LIST_VALUE

ARM_RATE_TYPES

Cette table stocke les définitions des types de taux.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_RATE_TYPERES_PK	RATE_TYPE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Non	Identificateur unique
RATE_TYPE_NAME	VARCHAR2	765			Non	Nom du type de taux ARM
SOURCE_SYSTEM_ID	NUMBER		18	0	Oui	Identificateur du système source
SOURCE_SYSTEM_RATE_TYPE	VARCHAR2	765			Oui	Type de taux du système source
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER				Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_RATE_TYPES_PK	UNIQUE	RATE_TYPE_ID

ARM_RECONCILIATIONS

Cette table stocke le rapprochement et les instances de rapprochement du système. Le rapprochement et les instances de rapprochement partagent les mêmes colonnes à l'exception des suivantes : START_DATE (instance)/START_DATE_OFFSET (rapprochement), END_DATE (instance)/END_DATE_OFFSET (rapprochement), SCHEDULE_ID (instance)/aucun équivalent pour les rapprochements.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_RECONCILIATIONS_PK	RECONCILIATION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Ec hell e	Valeur NULL autorisé e	Commentaires
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique du rapprochement
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4	000		Non	Valeurs des segments de compte concaténés.
RECONCILIATION_NAME	VARCHAR2	765			Non	Nom du rapprochement
RECONCILIATION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4	000		Oui	Description du rapprochement
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de période de l'instance de rapprochement. -2 pour les profils.
STATUS_ID	NUMBER		2	0	Oui	Statut du rapprochement : Null = Profils, 32 = En attente, 6 = Ouvert (avec préparateur), 10 = Ouvert (avec réviseur), 1 = Fermé.
RESPONSIBILITY_LEVEL	NUMBER		9	0	Oui	Niveau de responsabilité actuel de l'instance de rapprochement. NULL pour les rapprochements.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Ec hell e	Valeur NULL autorisé e	Commentaires
PROCESS_ID	NUMBER		18	0	Oui	Processus associé au rapprochement. Clé étrangère d'ARM_PROCESSES. Le processus détermine le mode de vérification de la Vérification d'exhaustivité
FORMAT_ID	NUMBER		18	0	Oui	Format associé au rapprochement. Clé étrangère d'ARM_FORMATS. Cela détermine la méthode de rapprochement ainsi que la disposition du rapprochement tel qu'il est présenté à la personne chargée de le traiter (préparateur, approbateur, visualiseur, commentateur).
RECONCILIATION_ACTIONS_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID utilisé pour les actions/le récapitulatif du rapprochement en tant qu'ID alternatif afin de différencier les objets de profil des objets d'action. Utilisé pour différencier les attributs de récapitulatif de solde et les attributs de profil, ainsi que les pièces jointes et les références
ACCOUNT_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du type de compte, clé étrangère d'ARM_ACCOUNT_TYPES
NORMAL_BALANCE	VARCHAR2	1			Oui	D = débit, C = crédit, U = non affecté, E = débit ou crédit
HISTORICAL_RATE	VARCHAR2	1			Oui	Cet indicateur détermine si l'objet contient des comptes historiques. Si tel est le cas, aucune conversion de devise n'est effectuée à l'aide des taux de change
RATE_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du type de taux, clé étrangère de la table ARM_RATE_TYPES
AUTOREC_THRESHOLD_PERCENT	NUMBER		3	0	Oui	Valeur de seuil en pourcentage pour la correspondance de solde avec la méthode de rapprochement automatique (% de tolérance). La valeur doit être comprise entre 0 et 100
AUTO_RECONCILED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le rapprochement a été rapproché automatiquement
MAX_AGE_ADJUSTMENTS	NUMBER		9	0	Oui	Il s'agit de l'ancienneté maximale d'une transaction d'ajustement pour ce compte de rapprochement.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Ec hell e	Valeur NULL autorisée	Commentaires
MAX_AGE_EXPLANATIONS	NUMBER		9	0	Oui	Il s'agit de l'ancienneté maximale d'une transaction d'explication de solde pour ce compte de rapprochement.
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique la présence ou non d'une violation de la balance âgée dans le rapprochement.
EVER_BEEN_LATE	VARCHAR2	1			Oui	Indique si une personne a déjà été en retard pour le rapprochement.
ENTER_SYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur déterminant si les soldes du système source sont saisis manuellement par le préparateur. Valeurs : "Y" ou "N".
ENTER_SUBSYSTEM_BALANCES	VARCHAR2	1			Oui	Indicateur déterminant si les soldes du sous-système sont saisis manuellement par le préparateur. Valeurs : "Y" ou "N".
NORMAL_BALANCE_VIOLATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique la présence ou non d'une violation dans le solde normal du rapprochement.
EXP_BALANCE_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique la présence ou non d'une violation dans le solde attendu du rapprochement.
SOURCE_SYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique la présence ou non d'une violation dans le système source du rapprochement.
SUBSYSTEM_AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique la présence ou non d'une violation dans le solde du sous-système du rapprochement.
REJECTS	NUMBER		9	0	Oui	Nombre de rejets effectués
EMAIL_SENT	VARCHAR2	3			Oui	"Y" pour courriel envoyé et "N" pour courriel non envoyé. Requis pour l'orchestration du flux BPEL.
EMAIL_SENT_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle le courriel a été envoyé à l'utilisateur. Utilisé pour construire le contenu de la notification par courriel.
START_DATE	DATE				Oui	Date de début de l'instance de rapprochement. Identique à la date de début du préparateur.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Ec hell e	Valeur NULL autorisé	Commentaires
END_DATE	DATE				Oui	Date de fin de l'instance de rapprochement. Date identique à la date de fin du dernier réviseur.
ACTUAL_END_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle le rapprochement a été effectué.
START_OFFSET	NUMBER		9	0	Oui	Contrepartie de début du profil. Identique à la contrepartie de début du préparateur.
SCHEDULE_FROM	VARCHAR2	1			Oui	Indique le mode de calcul de la date de début du rapprochement en fonction des dates de période (C=date de clôture et E=date de fin).
END_OFFSET	NUMBER		9	0	Oui	Contrepartie de fin du profil. Identique à la contrepartie de fin du dernier réviseur.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
SUMMARY_RECONCILIATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique si le profil/rapprochement est un profil récapitulatif.
SUMMARY_REC_TYPE	VARCHAR2	1			Oui	Indique si les comptes enfant sont de type Filtre ou Liste. Valeurs possibles : F pour filtre et L pour liste.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Ec hell e	Valeur NULL autorisé e	Commentaires
SUMMARY_REC_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Oui	L'ID de filtre stocke les critères de filtre pour les comptes enfant, qui sont utilisés lorsque le type du rapprochement récapitulatif est défini sur Filtre.
PREPARER_UPDATE_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle le préparateur a mis à jour le rapprochement pour la dernière fois
AUTO_RECONCILIATION_METHOD	VARCHAR2	50			Oui	Nom (code) de la méthode de rapprochement automatique
AUTOREC_BALANCE_LOWER	NUMBER		29	12	Oui	Limite inférieure du solde pour les méthodes de rapprochement automatique qui utilisent une plage de soldes
AUTOREC_BALANCE_HIGHER	NUMBER		29	12	Oui	Limite supérieure du solde pour les méthodes de rapprochement automatique qui utilisent une plage de soldes
AUTOREC_THRESHOLD_NUMBER	NUMBER		29	12	Oui	Valeur de seuil absolue pour la correspondance de solde avec la méthode de rapprochement automatique (nb de tolérances).
ORG_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de l'organisation, clé étrangère de FCM_ORG_UNITS
CALENDAR_ID	NUMBER		18	0	Oui	Calendrier utilisé lors de la copie vers la période. Toujours NULL pour les profils. Non NULL pour les rapprochements
ACTIVE	VARCHAR2	1			Non	Indique si le profil est marqué comme actif
VARIANCE_PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la période de variance

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_RECONCILIATIONS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N4	NONUNIQUE	SUMMARY_RECONCILIATION, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATIONS_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, STATUS_ID

Index	Unicité	Colonnes
ARM_RECONCILIATION_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_RECONCILIATION_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ACTIONS_ID
ARM_RECONCILIATION_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00056\$

ARM_RECONCILIATION_BUCKETS

Cette table stocke les catégories de devise activées pour les rapprochements.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	BUCKET_ID
ARM_PROFILE_BUCKETS_PK	RECONCILIATION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise, clé étrangère d'ARM_CURRENCY_BUCKETS
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du rapprochement associé, clé étrangère d'ARM_RECONCILIATIONS
ENABLED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si la catégorie est activée : Y=où, N=non.
DEFAULT_CURRENCY_ID	VARCHAR2	80			Oui	ID de la devise par défaut

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_PROFILE_BUCKET_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_PK	UNIQUE	BUCKET_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_PROFILE_BUCKET_U1	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, ENABLED, BUCKET_ID

ARM_RECON_ATTRIBUTES_1

Cette table stocke les affectations de valeur d'attribut des rapprochements. Les colonnes sont créées dynamiquement avec le nom C_<Attribute ID>.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du rapprochement de cette ligne.
C_<Attribute ID>						Il s'agit de colonnes définies par l'utilisateur. FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID est utilisé pour former le nom de la colonne. Le nom des colonnes suit le format c_<ATTRIBUTE_ID> (par exemple, C_100000000056159).

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_RECON_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_REFERENCES

Cette table stocke les références et les pièces jointes.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_REFERENCES_PK	REFERENCE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Échelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
REFERENCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de l'objet auquel cette référence/pièce jointe appartient
REFERENCE_TYPE	VARCHAR2	4			Non	Type de référence : 'URL' ou 'FILE'
REFERENCE_NAME	VARCHAR2	765			Oui	Nom de la référence
URL	VARCHAR2	4 000			Oui	URL de la référence
FILE_ID	NUMBER				Oui	ID du fichier, clé étrangère d'ARM_REFERENCE_FILES
FILE_NAME	VARCHAR2	765			Oui	Nom du fichier
FILE_MIMETYPE	VARCHAR2	128			Oui	Type MIME du fichier
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
CREATOR_ROLE	VARCHAR2	3			Oui	Rôle du créateur de la référence/pièce jointe.
CREATOR_ID	VARCHAR2	255			Non	ID utilisateur du créateur.
USER_CREATION_DATE	DATE				Non	Date de création.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CARRY_FORWARD	VARCHAR2	1			Oui	Indique si la pièce jointe doit être reportée.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_REFERENCES_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, REFERENCE_TYPE
ARM_REFERENCES_PK	UNIQUE	REFERENCE_ID

ARM_SUMMARY_AMOUNTS

Cette table n'est plus utilisée. Reportez-vous à ARM_BALANCE_TOTALS à la place.

Cette table stocke les valeurs d'affichage de différents récapitulatifs de solde et de transaction. Requis pour des raisons de performances.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	SUMMARY_AMOUNT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SUMMARY_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4 000			Non	ID du compte
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la période
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SUMMARY_TYPE	VARCHAR 2	4			Non	Types : BSRC=solde du système source, BSUB=solde du sous-système, SRC=ajustement avec le système source, SUB=ajustement avec le sous-système, BEX=explication du solde
AMOUNTS	VARCHAR 2	4 000			Oui	Montants répartis entre les devises.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_PK	UNIQUE	SUMMARY_AMOUNT_ID
ARM_SUMMARY_AMOUNTS_U1	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, BUCKET_ID, SUMMARY_TYPE

ARM_SUMMARY_BALANCES

Cette table stocke des informations sur le montant des soldes enfant pour un rapprochement récapitulatif.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	CHILD_RECON_ACCOUNT_ID
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	BALANCE_TYPE

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du profil/ rapprochement récapitulatif
CHILD_RECON_ACCOUNT_ID	VARCHAR 2	4 000			Non	ID de compte du profil/ rapprochement enfant
BALANCE_TYPE	VARCHAR 2	4			Non	Type de solde : BEX SRC=ajustements avec le système source, SUB=ajustements avec le sous-système, BSRC=solde du système source, BSUB=solde du sous-système.
AMOUNT	NUMBER		29	12	Non	Montant

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_SUMMARY_BALANCES_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID, BALANCE_TYPE
ARM_SUMMARY_BALANCES_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_RECON_ACCOUNT_ID, BALANCE_TYPE

ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN

Cette table stocke les relations parent-enfant pour un rapprochement récapitulatif.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	CHILD_ACCOUNT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de rapprochement du profil/ rapprochement récapitulatif
CHILD_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4 000			Non	ID du compte enfant
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/ connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_GENERATED_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle le compte enfant a été généré dans le rapprochement récapitulatif.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_SUMMARY_REC_CHILDREN_PK	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, CHILD_ACCOUNT_ID

ARM_TRANSACTIONS

Cette table stocke les transactions de conformité de rapprochement pour les rapprochements.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_TRANSACTIONS_PK	TRANSACTION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique, clé primaire
TRANSACTION_CODE	VARCHAR2	150			Oui	Code permettant d'identifier la transaction

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANSACTION_DESCRIPTION	VARCHAR2	4 000			Oui	Description simple
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			Non	Type de transaction : BEX=explication du solde, SRC=ajustement avec le système source, SUB=ajustement avec le sous-système
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	Rapprochement auquel la transaction appartient
OPEN_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle la transaction a été ouverte
CLOSE_DATE	DATE				Oui	Date à laquelle la transaction a été fermée
AGING_VIOLATION	VARCHAR2	1			Oui	Indique la présence ou non d'une violation de la balance âgée dans la transaction.
AGE	NUMBER			0	Oui	Ancienneté de la transaction en jours (date de fin de la période - date d'ouverture de la transaction)
STATUS_FLAG	VARCHAR2	1			Non	Stocke le statut : N=aucun, O=OK, X=attention requise
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4 000			Oui	ID du compte associé pour les transactions copiées à partir d'un compte enfant
UPDATED	VARCHAR2	1			Oui	Indique si la transaction a été mise à jour après avoir été copiée dans le récapitulatif
SUMMARY_CREATE_ID	VARCHAR2	1			Non	Y=oui, cette transaction a été créée dans le rapprochement analytique ; N=non, elle n'a pas été créée dans le rapprochement analytique.
AMORT_ACCRETE	VARCHAR2	1			Non	N=non, A=amortissement, C=désactualisation
FROM_FDMEE	VARCHAR2	1			Non	Indique si le chargement a été effectué à partir de DM/FDMEE
PRIOR_TRANSACTION_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la transaction précédente, si elle est reportée.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la période
RECONCILIATION_ACCOUNT_ID	VARCHAR2	4 000			Oui	ID du compte de rapprochement
FROM_FLAG	VARCHAR2	1			Oui	Provenance de la transaction : M=saisie manuellement par l'utilisateur, I=importée à partir de la boîte de dialogue des actions de rapprochement, P=importée à l'aide d'un ID de compte pré-mappé, F=chargement de données FDMEE

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SUB_PROFILE_ID	VARCHAR2	4 000			Oui	ID de profil du sous-segment, si les sous-segments sont activés

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_TRANSACTION_S_N1	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N2	NONUNIQUE	ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_S_N3	NONUNIQUE	RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, PERIOD_ID
ARM_TRANSACTION_S_N4	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N5	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_S_N6	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N7	UNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N8	NONUNIQUE	PERIOD_ID, PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION_S_PK	UNIQUE	TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION_S_U2	NONUNIQUE	PRIOR_TRANSACTION_ID
ARM_TRANSACTION_S_N1U	NONUNIQUE	PERIOD_ID, SYS_NC00027\$

ARM_TRANSACTION_AMOUNTS

Cette table stocke le mapping entre le montant de la transaction de rapprochement et la catégorie à laquelle il correspond.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	TRANS_AMOUNT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANS_AMOUNT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	Objet auquel cette transaction est associée
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie à laquelle le montant correspond
AMOUNT	NUMBER				Non	Montant en devise de la transaction
CURRENCY	VARCHAR2	80			Oui	Devise utilisée pour la transaction
OVERRIDE	VARCHAR2	1			Non	Indique si l'utilisateur a remplacé le montant : Y=oui, N=non.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_PK	UNIQUE	TRANS_AMOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_AMOUNTS_U1	UNIQUE	OBJECT_ID, CURRENCY_BUCKET_ID

ARM_TRANSACTION_SUMMARIES

Cette table stocke les montants totaux des transactions d'un rapprochement par type de transaction.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_TRANSACTION_SUMMARIES_PK	TRANSACTION_SUMMARY_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANSACTION_SUMMARY_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
RECONCILIATION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du profil/rapprochement récapitulatif
TRANSACTION_TYPE	VARCHAR2	3			Non	Type de transaction. Mêmes valeurs qu'ARM_TRANSACTIONS.TRANSACTION_TYPE
CURRENCY_BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise
CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Code de devise à trois caractères
AMOUNT	NUMBER				Oui	Montant

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOGI N	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la période
RECONCILIATION_A CCOUNT_ID	VARCHAR2	4 000			Oui	ID du compte de rapprochement

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_N2	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ID
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_N3	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_PK	UNIQUE	TRANSACTION_SUMMARY_ID

Index	Unicité	Colonnes
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_U1	NONUNIQUE	PERIOD_ID, RECONCILIATION_ACCOUNT_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY
ARM_TRANSACTION_S UMMARIES_U2	UNIQUE	RECONCILIATION_ID, TRANSACTION_TYPE, CURRENCY_BUCKET_ID, CURRENCY

ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1

Cette table stocke les affectations de valeur d'attribut des transactions et des plans d'action. Les colonnes sont créées dynamiquement avec le nom C_<Attribute ID>.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	OBJECT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la transaction ou du plan d'action de la ligne.
C_<Attribute ID>						Il s'agit de colonnes définies par l'utilisateur. FCM_ATTRIBUTES.ATTRIBUTE_ID est utilisé pour former le nom de la colonne. Le nom des colonnes suit le format c_<ATTRIBUTE_ID> (par exemple, C_100000000056159).

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_TRANS_ATTRIBUTES_1_PK	UNIQUE	OBJECT_ID

ARM_WORKFLOW_ACTIONS

Cette table stocke les actions de workflow (soumettre et approuver) d'une instance de profil. Elle ne stocke pas les actions rejetées.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	ACTION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ACTION_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	Objet (instance de profil) de cette action.
ACTION_TYPE	VARCHAR2	1			Non	Type d'action : S=soumettre, A=approuver
ACTION_DATE	DATE				Non	Moment où l'action a été effectuée
ACTION_LEVEL	NUMBER		9	0	Oui	Approbation uniquement. Niveau d'approbation de cette approbation. Correspond à la colonne d'accès order_seq.
ACTION_BY_USER_ID	VARCHAR2	255			Non	Indique l'utilisateur qui a effectué cette action
ACTION_BY_RULE_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la règle qui a effectué l'action, en cas d'exécution automatique par une règle.
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATE_LOG IN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de session/connexion de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	DATE				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_N1	NONUNIQUE	OBJECT_ID, ACTION_LEVEL
ARM_WORKFLOW_ACTIONS_PK	UNIQUE	ACTION_ID

Vues

Voir aussi :

- [ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY \(VIEW\)](#)
- [ARM_BALANCE_SUMMARIES \(VIEW\)](#)

ARM_BALANCE_DETAIL_SUMMARY (VIEW)

Cette vue stocke les soldes du système source et du sous-système affichés dans la liste **Soldes détaillés**.

Détails

Type d'objet : VIEW

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
BALANCE_ID	NUMBER				Oui	ID de la catégorie de devise
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la période ARM
PROFILE_ID	VARCHAR2	4 000			Non	ID du segment de profil (issu d'ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Non	Type de solde ARM : 1=système source ou 2=sous-système
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise
CURRENCY	VARCHAR2	15			Non	Clé de devise, par exemple USD, CAD ou Yen.
AMOUNT	NUMBER				Oui	Solde agrégé du compte de composant
UD2X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD2
UD3X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD3
UD4X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD4
UD5X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD5
UD6X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD6
UD7X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD7
UD8X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD8
UD9X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD9
UD10X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD10
UD11X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD11
UD12X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD12
UD13X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD13
UD14X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD14
UD15X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD15
UD16X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD16

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UD17X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD17
UD18X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD18
UD19X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD19
UD20X	VARCHAR2	300			Oui	Valeur du sous-segment mappé avec la dimension UD20
CREATION_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

ARM_BALANCE_SUMMARIES (VIEW)

Cette vue stocke les soldes du système source et du sous-système affichés dans la liste **Soldes de rapprochement**.

Détails

Type d'objet : VIEW

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la période ARM.
PROFILE_ID	VARCHAR2	4 000			Non	ID du segment de profil (issu d'ARM_Reconciliations.RECONCILIATION_ACCOUNT_ID)
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Non	Type de solde ARM : 1=système source ou 2=sous-système
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise
CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Clé de devise, par exemple USD, CAD ou Yen.
AMOUNT	NUMBER				Oui	Solde agrégé du compte de composant.
LAST_UPDATE_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATION_DATE	DATE				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

5

Tables du module Correspondance de transactions

Voir aussi :

- [Tables](#)

Tables

Voir aussi :

- [TM_ADJUSTMENT](#)
- [TM_ATTRIBUTE_VALUE](#)
- [TM_AUDIT_TRAIL](#)
- [TM_BALANCE_SUMMARY](#)
- [TM_DATA_SOURCE](#)
- [TM_DATA_SOURCE_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH](#)
- [TM_MATCH_PROC](#)
- [TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP](#)
- [TM_MATCH_RULE](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET](#)
- [TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB](#)
- [TM_MATCH_RULE_COND](#)
- [TM_MATCH_TRANS](#)
- [TM_PURGE_INFO](#)
- [TM_RECON](#)
- [TM_RECON_TYPE](#)
- [TM_SUPPORT](#)
- [TM_TRANS_TYPE](#)
- [TM_TRANS_TYPE_OPTION](#)

TM_ADJUSTMENT

Cette table stocke les informations des ajustements Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
ADJTRANSDetails_PK	ADJUSTMENT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH
ADJUSTMENT_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
STATUS	NUMBER		1	0	Oui	Statut de l'ajustement : 1=OPEN, 2=CLOSE
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_TRANSACTION_TYPE. Type de la transaction associée à l'ajustement
CHANGED_ DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE. Source à laquelle l'ajustement est imputé.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
BAL_ATTRI B_VALUE_1	NUMBER		18	2	Oui	Montant de l'ajustement
OBJECT_VE RSION_NUM BER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_ BY	NVARCHAR 2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP P(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
ACCOUNTING_DATE	DATE				Oui	Date comptable de l'ajustement
EXPORT_JOURNAL_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de job associé à l'export des journaux
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	Non	Indique le statut d'un ajustement . Les options sont les suivantes : 0 = DEFAULT, 1 = ORIGINAL ou 2 = REVERSE.

Index

Index	Unicité	Colonnes
ADJTRANSDetails_PK	UNIQUE	ADJUSTMENT_ID
TM_ADJUSTMENT_MATCH	NONUNIQUE	MATCH_ID

Clés étrangères

Table	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_RECON	RECON_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_ADJUSTMENT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_ATTRIBUTE_VALUE

Cette table stocke les valeurs d'attribut des types de transaction Correspondance de transactions pour l'ajustement.

Détails

Type d'objet : TABLE

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
ATTRIB_VAL UE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé primaire
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé primaire de l'attribut
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID d'ajustement ou de prise en charge
ATTRIBUTE_ SOURCE_TY PE	NUMBER		1	0	Oui	Type d'attribut : 1=ajustement ou 0=prise en charge
VALUE_TEX T	NVARCHAR2	2 000			Oui	Valeur de l'attribut, si celui-ci est de type TEXT
VALUE_NU MBER	NUMBER				Oui	Valeur de l'attribut, si celui-ci est de type NUMBER
VALUE_LIST _CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Valeur de l'attribut, si celui-ci est de type LIST

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATED_LOGIN	NUMBER				Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
VALUE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Valeur de l'attribut, si celui-ci est de type DATE
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

TM_AUDIT_TRAIL

Cette table stocke les détails de l'historique des transactions non concordantes dans le module Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
TM_AUDIT_TRAIL_PK	TM_AUDIT_TRAIL_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
AUDIT_TRAIL_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire pour l'enregistrement d'audit.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	Valeur de clé primaire de l'objet modifié. Par exemple, trans_id pour les transactions ou match_rule_id pour une règle de correspondance.
OBJECT_TYPE	NVARCHAR2	128			Non	Stocke le type d'objet. Par exemple : TRANSACTION_2001 pour une transaction dont l'ID de source de données est 2001, RECONCILIATION pour un profil de correspondance de transactions.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
FIELD_NAME	NVARCHAR2	128			Non	Stocke le nom du champ. Par exemple, ATTRIBUTE_20001 pour un attribut de transaction où 20001 est l'ID d'attribut, TEXTID pour un ID de texte de rapprochement de correspondance de transactions.
MODIFICATION_TYPE	NVARCHAR2	128			Non	Énumérations pour le type de modification. CREATED pour une nouvelle modification, CHANGED pour une mise à jour et DELETED pour une suppression.
MODIFIED_BY	NVARCHAR2	200			Non	Utilisateur qui a modifié la valeur.
MODIFIED_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Horodatage de la modification de l'objet sous-jacent.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SERVICE	NVARCHAR 2	128			Oui	Stocke la source à partir de laquelle l'opération a été déclenchée. Par exemple, AUTOMATCH pour un job de correspondance automatique, MANUAL_EDIT pour une modification de transaction dans la boîte de dialogue Sans correspondance, MANUAL_MATCH pour une correspondance manuelle dans la boîte de dialogue Sans correspondance.
OLD_VALUE	NVARCHAR 2	300			Oui	Valeur précédente du champ
NEW_VALUE	NVARCHAR 2	300			Oui	Nouvelle valeur du champ

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Oui	Objet de référence de l'objet modifié. Principalement utilisé pour le processus de correspondance. Fait référence à l'ID de correspondance de la transaction lors de sa mise en correspondance.

TM_BALANCE_SUMMARY

Cette table stocke le récapitulatif du solde précalculé du module Correspondance de transactions pour chaque période.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PROFILE_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BALANCE_TYPE
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	BUCKET_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	CURRENCY

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
PROFILE_ID	VARCHAR2	4 000			Non	ID de compte du profil/ rapprochement

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
PERIOD_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de période
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la catégorie de devise
BALANCE_TYPE	NUMBER		1	0	Non	Type de solde : 1=nombre total d'éléments sans correspondance (système source), 2=éléments sans correspondance pris en charge (système source), 3=nombre total d'éléments en transit (système source), 4=nombre total d'éléments sans correspondance (sous-système), 5=éléments sans correspondance pris en charge (sous-système), 6=nombre total d'éléments en transit (sous-système)
CURRENCY	VARCHAR2	80			Non	Devise
AMOUNT	NUMBER		29	12	Non	Montant du solde

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Non	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
LAST_UPDATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
LAST_UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
CREATED_BY	VARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
CREATION_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Index

Index	Unicité	Colonnes
TM_BALANCE_SUMMARY_N1	NONUNIQUE	PERIOD_ID
TM_BALANCE_SUMMARY_PK	UNIQUE	PROFILE_ID, PERIOD_ID, BALANCE_TYPE, BUCKET_ID, CURRENCY

TM_DATA_SOURCE

Cette table stocke les sources de données Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonne
DATASOURCE_PK	DATA_SOURCE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPPE
DATA_SOU RCE_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de la source de données, clé primaire
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Non	ID textuel du type de correspondance
NAME	NVARCHAR 2	100			Non	Nom du type de correspondance

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
DYNAMIC_TABLE_NAME	NVARCHAR2	50			Oui	Pour chaque source de données, une table est créée dynamiquement afin de stocker les données. Ce champ indique le nom de la table de base de données. Disponible uniquement si le type de correspondance est approuvé
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
SOURCE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Oui	Deux types de source de données : 0=système source et 1=sous-système
ENABLE_TRANSACTIONS_DELETE	NUMBER		1	0	Oui	La suppression des transactions de la source de données peut être 1=activée ou 0=désactivée

Index

Index	Unicité	Colonnes
DATASOURCE_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID
UNIQUE_DATASOURCE_IDX01	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00010\$

Clés étrangères

Table	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_DATA_SOURCE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_DATA_SOURCE_ATTRIB

Cette table stocke les attributs de source de données Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
DATASOURCEATTRIB_PK	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CALC_ID	NUMBER		18	0	Oui	Usage interne uniquement . Calcul associé à l'attribut
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE
DATA_SOURCE_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
TEXT_ID	NVARCHAR2	100			Non	ID textuel de l'attribut
NAME	NVARCHAR2	50			Non	Nom de l'attribut
DATA_TYPE	NVARCHAR2	20			Non	Type de données de l'attribut. 1=date, 3=entier, 4=list, 6=nombre, 8=texte, 10=oui/non

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
COLUMN_TYPE	NVARCHAR2	25			Non	Type de l'attribut, utilisé pour différencier l'entrée utilisateur et la colonne calculée (par exemple, Entrée, Calculé, Référence)
IS_REQUIRED	NUMBER		1	0	Non	1=True, cet attribut est obligatoire lors de la saisie des données, ou 0=False, cet attribut n'est pas obligatoire lors de la saisie des données.
IS_KEY	NUMBER		1	0	Non	1=True, cet attribut est une clé, ou 0=False, cet attribut n'est pas une clé.
DEFAULT_VALUE	NVARCHAR2	1000			Oui	Si Utiliser la valeur par défaut est défini sur 1 (True), la valeur par défaut correspondante est stockée ici.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TOTALING_METHOD	NVARCHAR2	40			Oui	Indique la méthode de comptabilisation pour les attributs de type INTEGER et NUMBER, par exemple, Somme, Moyenne, Nombre, Aucun
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	Oui	1=l'attribut est un attribut d'équilibrage, 0=l'attribut n'est pas un attribut d'équilibrage
IS_ACCOUNTING_DATE	NUMBER		1	0	Oui	1=l'attribut est sélectionné en tant que date comptable, 0=l'attribut n'est pas sélectionné en tant que date comptable

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
IS_ALLOWED_TO_EDIT	NUMBER		1	0	Oui	1=l'attribut peut être modifié lors de la modification de la transaction, 0=l'attribut ne peut pas être modifié lors de la modification de la transaction

Index

Index	Unicité	Colonnes
DATASOURCEATTRIB_PK	UNIQUE	DATA_SOURCE_ATTRIB_ID
UNIQUE_DATASOURCEATTRIB_IDX001	UNIQUE	DATA_SOURCE_ID, SYS_NC00021\$

Clés étrangères

Table	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID

TM_MATCH

Cette table stocke les correspondances et les statuts de correspondance du module Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonne
MATCH_PK	MATCH_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_MATCH_RULE
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
MATCH_ST ATUS_ENU M	NUMBER		2	0	Non	Statut de correspondance : 1=SUGGESTED_MATCH, 2=CONFIRMED_MATCH, 3=CONFIRMED_ADJUST, 4=SUGGESTED_ADJUST, 6=SUPPORTED
ADJUSTME NT	NUMBER		2	0	Non	Indique si l'ajustement existe : 1=NOTAPPLICABLE, 2=ADJUST, 3=SUPPORT

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
ARCHIVE_JOB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du job d'archivage de transactions qui incluait cette transaction mise en correspondance.
REVERSE_STATUS	NUMBER		2	0	Non	Indique si un ajustement d'extourne a été créé pour l'ID de correspondance. Les options sont les suivantes : 0 = NO, 1 = YES.

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCH_PK	UNIQUE	MATCH_ID
TM_MATCH_RECON	NONUNIQUE	RECON_ID
TM_MATCH_STATUS	NONUNIQUE	MATCH_STATUS_ENUM
TM_MATCH_SUMMARIES_U1	NONUNIQUE	RECON_ID, MATCH_STATUS_ENUM

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_PROC

Cette table stocke les processus de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHPROC_PK	MATCH_PROC_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY E_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Non	ID textuel du processus de correspondance
NAME	NVARCHAR 2	100			Non	Nom du processus de correspondance
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Source de données du système source
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Source de données du sous-système

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
ADJ_ACCOUNTING_DATE_TYPE	NUMBER		1	0	Oui	0=Date de correspondance, 1=Dernière date comptable dans le groupe de correspondance
POSITION	NUMBER		4	0	Oui	Ordre d'exécution de la correspondance automatique
MATCH_WITHOUT_REVIEW	NUMBER				Oui	Indique si le processus de correspondance dispose d'un paramètre de configuration pour la correspondance manuelle sans révision. 1 = activé, 0 = désactivé.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18		Oui	Indique si le processus de correspondance dispose d'une source par défaut à ajuster pour la correspondance manuelle sans révision.
DEFAULT_TRANSACTIONS_TYPE	NUMBER		18		Oui	Indique si le processus de correspondance dispose d'un type de transaction par défaut pour la correspondance manuelle sans révision.

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHPROC_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_ID
UNIQUE_MATCHPROC_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPE_ID, SYS_NC00012\$

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_PROC	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP

Cette table stocke les attributs de catégorie définis pour chaque processus de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
TMMATCHPROC BKTATTRIBMAP_PK	BUCKET_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY E_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
BUCKET_NA ME	NVARCHAR 2	100			Non	Nom de la catégorie
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_S OURCE. ID de la source de données du système source.
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_S OURCE. ID de la source de données du sous-système.
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_S OURCE_ATT RIB. ID d'attribut de la source de données du système source.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE_ATTRIB_ID d'attribut de la source de données du sous-système.
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	Non	Ordre de catégorie

Index

Index	Unicité	Colonnes
TMMATCHPROCBKTATTRIB_MAP_PK	UNIQUE	BUCKET_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	TO_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	TO_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE_ATTRIB	FROM_ATTRIB_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_DATA_SOURCE	FROM_DATA_SOURCE_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_BKT_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP

Cette table stocke le mapping d'attributs par défaut défini pour chaque processus de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPPE
MATCH_PRO C_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
BUCKET_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
BUCKET_NA ME	NVARCHAR2	100			Non	Nom de la catégorie
FROM_DATA _SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_S OURCE. ID de la source de données du système source.
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_S OURCE. ID de source de données de sous-système.
FROM_ATTR IB_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_S OURCE_ATT RIB. ID d'attribut de la source de données du système source.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE_ATTRIB.ID d'attribut de la source de données du sous-système.
BUCKET_ORDER	NUMBER		3	0	Non	Ordre de catégorie
RECON_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_PROC_DEF_ATTR_MAP_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
FROM_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE.ID de la source de données du système source.
FROM_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE_ATTRIB.ID d'attribut de la source de données du système source.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TO_DATA_S OURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_S OOURCE. ID de la source de données du sous-système.
TO_ATTRIB_ ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_DATA_S OOURCE_ATT RIB. ID d'attribut de la source de données du sous-système.
USED_FOR_ BALANCING	NUMBER		1	0	Non	Indique s'il s'agit d'un mapping d'attributs d'équilibrage : 0=non, 1=oui.
OBJECT_VER SION_NUMB ER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Oui	- "ABSOLUTE" , "PERCENTAGE" etc. ENUM - "ABSOLUTE" est la valeur par défaut.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TOLERANCE_LOW_UPTO	NUMBER		16	2	Oui	- UPTO est applicable uniquement si DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW_TYPE est défini sur Pourcentage
TOLERANCE_HIGH_UPTO	NUMBER		16	2	Oui	- UPTO est applicable uniquement si DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH_TYPE est défini sur Pourcentage
DEFAULT_TOLER_LIMIT_LOW	NUMBER		16	2	Oui	Limite de tolérance source par défaut. Les opérations de correspondance utilisent cette valeur si la valeur par défaut est choisie dans la règle
DEFAULT_TOLER_LIMIT_HIGH	NUMBER		16	2	Oui	Limite de tolérance cible par défaut. Les opérations de correspondance utilisent cette valeur si la valeur par défaut est choisie dans la règle

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
BUS_CAL_ENABLED	NUMBER	1	1	0	Oui	Indique si un calendrier d'entreprise est employé pour la mappe d'attributs de type de date. 1=Oui, 0=Non, NULL=N/A

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHPROCDEFATTRIBMAP_PK	UNIQUE	MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_PROC_DEF_ATTRIB_MAP	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_MATCH_RULE

Cette table stocke les règles de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHRULE_PK	MATCH_RULE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Non	ID textuel de la règle de correspondance
NAME	NVARCHAR 2	100			Non	Nom de la règle de correspondance
DESCRIPTIO N	NVARCHAR 2	2 000			Oui	Description de la règle de correspondance
MATCH_STA TUS_ENUM	NUMBER		2	0	Non	0=UNUSED, 1=SUGGESTED, 2=CONFIRMED, 3=SUGGESTED_NO_AMBIGUOUS, 4=CONFIRMED_NO_AMBIGUOUS/

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
MATCH_RULE_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Non	0=ONE_TO_ONE, 1=ONE_TO_MANY, 2=MANY_TO_ONE, 3=MANY_TO_MANY, 4=ADJUSTMENT, 5=SUPPORT, 6=ONE_TO_MANY_SUBSET, 7=MANY_TO_ONE_SUBSET.
MATCH_RULE_EXECUTION_ENUM	NUMBER		2	0	Non	0=automatique, 1=manuelle
BATCH_SIZE	NUMBER		18	0	Non	Indique la taille de lot de la correspondance automatique pour la règle.
SUBSET_MAXIMUM_ITERATION	NUMBER		18	0	Non	Indique le nombre maximal d'itérations de la correspondance automatique de sous-ensembles pour la règle.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
RULE_ORDER	NUMBER		4	0	Non	Ordre d'exécution de la règle
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
FROM_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Oui	Filtre de système source utilisé pour la correspondance
TO_DS_FILTER_ID	NUMBER		18	0	Oui	Filtre de sous-système utilisé pour la correspondance
SOURCE_TO_ADJUST	NUMBER		18	0	Oui	Source à ajuster si la règle contient au moins une condition de règle comportant une correspondance avec ajustement
ACTIVE	NUMBER	1	1	0	Non	Indique si cette règle est activée. La valeur est 1 pour Actif ou 0 pour Inactif. La valeur par défaut est 1.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SUBSET_DATA_SOURCE_ENUM	NUMBER	1	1	0	Oui	Stocke l'énumération pour le système source (0) ou le sous-système (1) pour la règle de correspondance automatique Plusieurs à plusieurs avec sous-ensemble, pour le côté du sous-ensemble.

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHRULE_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ID
UNIQUE_MATCHRULE_IDX001	UNIQUE	MATCH_PROC_ID, SYS_NC00015\$

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_RULE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET

Cette table stocke la définition des détails de l'ajustement pour les règles de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHRULEADJDET_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DE T_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_RULE_Adj_DET
ADJ_DATA_ SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Source à ajuster lorsque l'ajustement est créé par la correspondance automatique
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Type de transaction que la correspondance automatique doit utiliser lors de la création de l'ajustement

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHRULEADJDET_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID

TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB

Cette table stocke une ligne pour chaque attribut d'ajustement de règle de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_RULE
MATCH_RU LE_ADJ_DET_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
MATCH_RU LE_ADJ_DET_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB
ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Non	ID d'attribut de type de transaction
MATCH_RU LE_DEF_VALL_TYPE	NUMBER		18	0	Oui	ID d'attribut de type de transaction
DEF_VALUE _ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID d'attribut de la source de données dans laquelle la valeur sera sélectionnée
DEF_VALUE _TEXT	NVARCHAR 2	500			Oui	Valeur par défaut à utiliser si l'attribut de type de transaction est défini sur TEXT

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
DEF_VALUE_NUMBER	NUMBER		18	0	Oui	Valeur par défaut à utiliser si l'attribut de type de transaction est défini sur NUMBER
DEF_VALUE_DATE	DATE				Oui	Valeur par défaut à utiliser si l'attribut de type de transaction est défini sur DATE
DEF_VALUE_LIST_CHOICE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Valeur par défaut à utiliser si l'attribut de type de transaction est défini sur LIST
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHRULEADJDETATTRIB_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_ATTRIB	TM_MATCH_RULE_ADJ_DET	MATCH_RULE_ADJ_DET_ID

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_A TTRIB	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_ADJ_DET_A TTRIB	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_RULE_COND

Cette table stocke les conditions de règle de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHRULECOND_PK	MATCH_RULE_COND_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE
MATCH_PR OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATC H_PROC
MATCH_RU LE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATC H_RULE
MATCH_RU LE_COND_I D	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
IS_BALANCING_ATTRIB	NUMBER		1	0	Non	Indique s'il est nécessaire de faire référence au code pour les valeurs réelles (YES/NO)
COMP_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Source de données du système source
COMP_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID d'attribut du système source
MATCH_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Oui	NULL ou 0 - MATCHES EXACTLY, 1 - MATCHES WITH TOLERANCE.
COMP_TO_DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Oui	Source de données du sous-système. Lorsque la règle est de type Ajuster ou Prendre en charge, la valeur de cette colonne est NULL

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
COMP_TO_ATTRIB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID d'attribut de la source de données du sous-système. Lorsque la règle est de type Ajuster ou Prendre en charge, cette colonne est NULL
TOLER_LIMITS_TYPE_ENUM	NUMBER		2	0	Non	Limites personnalisées, Limites du processus de correspondance
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.
TOLERANCE_TYPE	NUMBER		2	0	Oui	NULL ou 0 - ABSOLUTE, 1 - PERCENTAGE.
TOLERANCE_LOW_UP TO	NUMBER		29	12	Oui	- UPTO est applicable uniquement si DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE est défini sur Pourcentage

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TOLERANCE_HIGH_UP_TO	NUMBER		29	12	Oui	- UPTO est applicable uniquement si DEFAULT_TOLERANCE_LIMIT_LOW_TYPE est défini sur Pourcentage
TOLERANCE_LOW	NUMBER		29	12	Oui	Tolérance source
TOLERANCE_HIGH	NUMBER		29	12	Oui	Tolérance cible
BUS_CALENDAR_ENABLED	NUMBER		1	0	Oui	Indique si un calendrier d'entreprise est employé pour la mappe d'attributs de type de date. 1=Oui, 0=Non, NULL=N/A
TOLERANCE_UNIQUE	NUMBER		2	0	Oui	Interne uniquement

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHRULECOND_PK	UNIQUE	MATCH_RULE_COND_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_RULE_COND	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_RULE	MATCH_RULE_ID
TM_MATCH_RULE_COND	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_MATCH_TRANS

Cette table stocke les transactions prises en charge. Elle est conservée après la mise en correspondance de la transaction.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
MATCHTRANS_PK	MATCH_TRANS_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATCH_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé étrangère de TM_MATCH
MATCH_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
COMP_TRANS_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de transaction issu de la source de données du système source de ce processus de correspondance

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
COMP_TO_TRANSACTIONS_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de transaction issu de la source de données du sous-système de ce processus de correspondance
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Index

Index	Unicité	Colonnes
MATCHTRANS_PK	UNIQUE	MATCH_TRANS_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_MATCH_TRANS	TM_RECON	RECON_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_MATCH_TRANS	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID

TM_PURGE_INFO

Ce tableau contient l'ID de compte et la date limite de purge dans le module Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
TM_PURGE_INFO_PK	RECON_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_ID	NUMBER		18	0	Non	ID du rapprochement
PURGE_TH ROUGH_DATE	DATE				Non	Date de fin de la période pour le paramètre d'ancienneté transmis lors de la purge de la transaction mise en correspondance.

TM_RECON

Cette table stocke les profils utilisés par le module Correspondance de transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
RECON_PK	RECON_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE. ID du type de correspondance.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OWNER	NVARCHAR 2	255			Oui	Usage interne uniquement
PREPARER	NVARCHAR 2	255			Oui	Usage interne uniquement
INSTRUCTIONS	NCLOB				Oui	Usage interne uniquement
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
MAPPED_WITH_PRO FILE_STAT US	NUMBER		2	0	Oui	Colonne temporaire permettant de vérifier si le rapprochement est mappé avec le profil. Valeurs probables : 0=non mappé, 1=mappé. Valeur par défaut : 0. Cette colonne doit être enlevée une fois que tous les rapprochements de correspondance de transactions sont mappés avec le profil de rapprochement.
TEXT_ID	VARCHAR2	4 000			Oui	ID de compte
DESCRIPTI ON	VARCHAR2	4 000			Oui	Usage interne uniquement
NAME	VARCHAR2	765			Oui	Usage interne uniquement

Index

Index	Unicité	Colonnes
RECON_PK	UNIQUE	RECON_ID
UNIQUE_RECON_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00015\$

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_RECON	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_RECON_TYPE

Cette table stocke les types de correspondance.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
RECONTYPE_PK	RECON_TYPE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Non	ID textuel du type de correspondance
NAME	NVARCHAR 2	100			Non	Nom du type de correspondance
DESCRIPTI ON	NVARCHAR 2	2 000			Oui	Description du type de correspondance
RECON_TY PE_STATUS _ENUM	NUMBER		2	0	Non	Statut : -0=En attente, 1=Approuvé
INSTRUCTI ONS	NCLOB				Oui	Instructions pour le type de correspondance

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Index

Index	Unicité	Colonnes
RECONTYPE_PK	UNIQUE	RECON_TYPE_ID
UNIQUE_RECONTYPE_IDX001	UNIQUE	SYS_NC00011\$

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_RECON_TYPE	TM_CALENDAR_TYPE	CALENDAR_ID

TM_SUPPORT

Cette table stocke les détails annexes des transactions.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
SUPPORTITTRANSDETAILS_PK	SUPPORT_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
MATCH_P OC_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATC H_PROC
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_MATC H
SUPPORT_I D	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
TRANS_TY PE_ID	NUMBER		18	0	Non	Type de transaction utilisé pour la prise en charge
OBJECT_VE RSION_NU MBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_ BY	NVARCHAR 2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.
UPDATE_DATE	TIMESTAMP		P(6)		Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Index

Index	Unicité	Colonnes
SUPPORTITDETAILS_PK	UNIQUE	SUPPORT_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_SUPPORT	TM_MATCH_PROC	MATCH_PROC_ID
TM_SUPPORT	TM_RECON	RECON_ID
TM_SUPPORT	TM_MATCH	MATCH_ID
TM_SUPPORT	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
TRANSTYPE_PK	TRANS_TYPE_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
RECON_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_RECON_TYPE
TRANS_TYP E_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
TEXT_ID	NVARCHAR 2	100			Non	ID de texte du type de transaction
NAME	NVARCHAR 2	100			Non	Nom du type de transaction
DESCRIPTION	NVARCHAR 2	2 000			Oui	Description
TRANS_TYP E	NUMBER		1	0	Non	1=ajustement ou 2=prise en charge
ALLOW_MA NUAL	NUMBER		1	0	Non	1=Actif (autorisé) ou 0=Inactif (non autorisé). La valeur par défaut est 1 (Actif). Indique si ce type d'ajustement est autorisé pour la correspondance manuelle.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.
CREATED_BY	NVARCHAR2	255			Non	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a créé cette ligne.
UPDATED_BY	NVARCHAR2	255			Oui	Colonne WHO. Stocke l'ID de l'utilisateur qui a mis à jour cette ligne en dernier.
CREATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Non	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été créée dans la base de données.

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
UPDATE_DATE	TIMESTAMP(6)				Oui	Colonne WHO. Stocke la date à laquelle cette ligne a été mise à jour pour la dernière fois.

Index

Index	Unicité	Colonnes
TRANSTYPE_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_ID
UNIQUE_TRANSTYPE_IDX001	UNIQUE	RECON_TYPEID, SYS_NC00010\$

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_TRANS_TYPE	TM_RECON_TYPE	RECON_TYPE_ID

TM_TRANS_TYPE_OPTION

Cette table stocke les options d'imputation des ajustements pour chaque source de données utilisée dans le type de transaction.

Détails

Type d'objet : TABLE

Clé primaire

Nom	Colonnes
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	TRANS_TYPE_OPTION_ID

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANS_TYPE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_TRANS_TYPE

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
DATA_SOURCE_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé étrangère de TM_DATA_SOURCE.
TRANS_TYPE_OPTION_ID	NUMBER		18	0	Non	Clé primaire
ALLOW_POST_OF_ADJUSTMENT	NUMBER		1	0	Non	Permet d'imputer l'ajustement
OBJECT_VERSION_NUMBER	NUMBER		9	0	Oui	Utilisé pour implémenter le verrouillage optimiste. Ce nombre est incrémenté chaque fois que la ligne est mise à jour. Il est comparé au début et à la fin d'une transaction pour détecter si une autre session a mis à jour la ligne depuis son interrogation.

Index

Index	Unicité	Colonnes
TM_TRANS_TYPE_OPTION_PK	UNIQUE	TRANS_TYPE_OPTION_ID

Clés étrangères

Nom	Table étrangère	Colonne de clé étrangère
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_DATA_SOURCE	DATA_SOURCE_ID
TM_TRANS_TYPE_OPTION	TM_TRANS_TYPE	TRANS_TYPE_ID

6

Tables et vues dynamiques du module Correspondance de transactions

Voir aussi :

- [TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>](#)
- [TM_<MATCH_TYPE_ID>](#)
Pour chaque type de correspondance, une vue de type de correspondance est créée de façon dynamique lorsque le type est approuvé. Cette vue contient toutes les transactions sur toutes les sources de données du type de correspondance.
- [TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL](#)

TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID>

Pour chaque source de données, une table est créée dynamiquement afin de stocker les données. TM_DATA_SOURCE.DYNAMIC_TABLE_NAME indique le nom de la table pour la source de données indiquée. Le nom des tables suit le format TM_TRANS_<DATA_SOURCE_ID> (par exemple, TM_TRANS_1024). La table est disponible uniquement si le type de correspondance est approuvé.

Détails

Type d'objet : TABLE

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
TRANS_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de transaction unique.
RECON_ID	NUMBER		18	0	Oui	Clé principale de TM_RECON
JOB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du job d'import
ALERT_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de l'alerte associée à une transaction.
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la correspondance
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Oui	Statut de la correspondance (identique à TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STAT US	NUMBER		18	0	Oui	Statut de l'export des journaux : 0= fermé, Null=ouvert
EXPORT_JOURNAL_JOB_I D	NUMBER		18	0	Oui	ID du job d'export des journaux

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Oui	Indique si la transaction est modifiée : 1=oui
C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>						Autres attributs définis par l'utilisateur dans la source de données. TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTES.ATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID est utilisé pour former le nom de cette colonne. Le nom des colonnes suit le format C_<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID> (par exemple, C_20512). Disponible uniquement si le type de correspondance est approuvé.

TM_<MATCH_TYPE_ID>

Pour chaque type de correspondance, une vue de type de correspondance est créée de façon dynamique lorsque le type est approuvé. Cette vue contient toutes les transactions sur toutes les sources de données du type de correspondance.

Détails

Le nom des vues suit le format TM_<MATCH_TYPE_ID> (par exemple, TM_POtoINV). La vue contient des attributs fixes définis par le système et des attributs de toutes les sources de données du type de correspondance.

Type d'objet : VIEW

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
SOURCE	VARCHAR2	13			Non	ID de texte de la source de données
TRANS_ID	NUMBER		18	0	Non	ID de transaction unique
RECON_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de rapprochement. Clé principale de TM_RECON.
MATCH_PROC_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de processus de correspondance
JOB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du job d'import
MATCH_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID de la correspondance

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
MATCH_STATUS_ENUM	NUMBER		2	0	Oui	Statut de la correspondance (identique à TM_MATCH_MATCH_STATUS_ENUM)
EXPORT_JOURNAL_STATUS	NUMBER		18	0	Oui	Statut de l'export des journaux : 0= fermé, Null=ouvert
EXPORT_JOURNAL_JOB_ID	NUMBER		18	0	Oui	ID du job d'export des journaux
IS_EDITED_TRANS	NUMBER		1	0	Oui	Indique si la transaction est modifiée : 1=oui
<DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<first_letter_of_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>						Autres attributs définis par l'utilisateur dans la vue de type de correspondance. Dans chaque source de données, TM_DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID est utilisé pour former le nom de cette colonne. Le nom des colonnes suit le format <DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_ID>_<première lettre de DATA_SOURCE_ATTRIBUTE_TYPE>. Reportez-vous au tableau 5-1 ci-dessous pour plus d'informations sur la première lettre utilisée pour le type d'attribut de source de données et pour consulter les exemples associés.

Tableau 6-1 Suffixes de type de données pour les noms de colonne dérivés des ID d'attribut de source de données

Type de données	Suffixe	Exemple
Texte	_T	POS_memo_T
Date	_D	Pickup_date_D
Nombre	_N	Amount_N
Entier	_I	Invoice_I
Liste	_L	Store_L
Oui/Non	_Y	Credit_Y

TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL

Cette table stocke les valeurs de tous les attributs associés à un ajustement. Elle fournit une vue des attributs pour chaque ajustement, tel un tableau de bord.

Détails

Type d'objet : TABLE

Colonnes

Nom	Type de données	Longueur	Précision	Echelle	Valeur NULL autorisée	Commentaires
OBJECT_ID	NUMBER		18	0	Non	ID unique de l'ajustement.
C_<ATTRIBUTE_ID>						Il s'agit des attributs de prise en charge et d'ajustement définis par l'utilisateur dans l'application. ATTRIBUTE_ID est utilisé pour former le nom de la colonne. Les noms de colonne suivent le format C_<ATTRIBUTE_ID>. Par exemple, si l'ID d'attribut est 1001, le nom de la colonne sera C_1001.

Index

Index	Unicité	Colonnes
TM_ADJ_ATTRIB_VAL_COL_OBJ_ID	UNIQUE	OBJECT_ID