



Informatica®
10.5

Référence de vue de base de données

Ce logiciel et la documentation associée sont fournis uniquement sous un accord de licence séparé contenant des restrictions d'utilisation et de divulgation. Il est interdit de reproduire ou de transmettre sous quelle que forme et par quel que moyen que ce soit (électronique, photocopie, enregistrement ou autre) tout ou partie de ce document sans le consentement préalable d'Informatica LLC.

Informatica et le logo Informatica sont des marques ou des marques déposées d'Informatica LLC aux États-Unis et dans de nombreux autres pays. Une liste actuelle des marques déposées d'Informatica est disponible sur le site <https://www.informatica.com/trademarks.html>. Les autres noms de société ou de produit peuvent être des marques de commerce ou des marques déposées de leurs détenteurs respectifs.

U.S. GOVERNMENT RIGHTS Les programmes, les logiciels, les bases de données et les documents connexes et les données techniques fournis aux clients du gouvernement américain sont des « logiciels commerciaux » ou des « données techniques commerciales », conformément au règlement fédéral sur les acquisitions et aux règlements supplémentaires propres à l'Agence. En tant que tel, l'utilisation, la duplication, la divulgation, la modification et l'adaptation sont assujetties aux restrictions et aux conditions de licence énoncées dans le contrat gouvernemental applicable et, dans la mesure applicable par les termes du contrat gouvernemental, les droits additionnels énoncés dans la réglementation FAR 52.227-19, licence de logiciel d'ordinateur commercial.

Certaines parties de ce logiciel et/ou de cette documentation sont soumises à des droits d'auteur détenus par des tiers. Les notifications de tiers requises sont incluses avec le produit.

Les renseignements contenus dans cette documentation sont sujets à modification sans préavis. Si vous constatez des problèmes liés à la documentation, merci de les signaler par courriel à l'adresse infa_documentation@Informatica.com.

Les produits Informatica sont garantis conformément aux termes et conditions des accords en vertu desquels ils sont fournis. **INFORMATICA FOURNIT LES INFORMATIONS DE CE DOCUMENT « EN L'ÉTAT » SANS GARANTIE D'AUCUNE SORTE, EXPRESSE OU IMPLICITE, NOTAMMENT AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE, D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET D'ABSENCE DE CONTREFAÇON**

Sommaire

Préface.....	5
Ressources Informatica.	5
Informatica Network.	5
Base de connaissances Informatica.	5
Documentation Informatica.	5
Matrices de disponibilité des produits Informatica.	6
Informatica Velocity.	6
Informatica Marketplace.	6
Support client international Informatica.	6
 Chapitre 1: Vues du référentiel modèle (MRX).....	 7
Présentation des vues du référentiel modèle.	7
MRX_APP_DETAILS.	9
MRX_APP_SUMMARY.	9
MRX_APPLICATION_STAT.	10
MRX_COL_PROFILE_INFO.	11
MRX_CONNECTIONS.	12
MRX_LDO_DETAILS.	13
MRX_LDO_SRCCNT.	13
MRX_LDO_SUMMARY.	14
MRX_MAPPINGS.	14
MRX_MAP_SRCCNT.	15
MRX_OBJECT_SUMMARY.	16
MRX_PDO.	17
MRX_PROFILE_RULES.	17
MRX_PROFILERUNSTAT.	18
MRX_PROFILE_SUMMARY.	19
MRX_RT_APP_DETAILS.	20
MRX_RT_APP_SUMRT.	20
MRX_RT_SQLDS_DETAILS.	21
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY.	22
MRX_SC_RULE_METRICS.	22
MRX_SC_NONRULE_METRIC.	24
MRX_SC_METRIC_GROUPS.	26
MRX_SCORECARD_INFO.	27
MRX_SQLDS_DETAILS.	28
MRX_SQLDS_SUMMARY.	29
MRX_TX_SOURCES.	29
MRX_VT_PDO.	30

Chapitre 2: Vues de l'entrepôt de profilage..... 31

Présentation des vues de l'entrepôt de profilage.	31
IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES.	31
IDPV_COL_PROFILE_RESULTS.	32
IDPV_CURATED_DATADOMAINS.	33
IDPV_CURATED_DATATYPES.	33
IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS.	34
IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS.	35
IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS.	35
IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY.	36
IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS.	37
IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING.	37
IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS.	38
IDPV_ENTITY_DETAILS.	39
IDPV_ENTITY_VIEW.	40
IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING.	41
IDPV_PATTERN_INF_RESULTS.	41
IDPV_PROF_FDA_RESULTS.	42
IDPV_PROF_PK_RESULTS.	42
IDPV_PROFILE_DETAILS.	43
IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING.	43
IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING.	44
IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO.	44
IDPV_SCORE_SMRY.	45
IDPV_TOP_10_FREQUENCIES.	45
IDPV_VAL_FREQ_RESULTS.	46
IDPV_VAL_FREQ_TRENDING.	46

Chapitre 3: Vues du glossaire d'entreprise..... 48

MRX_BG_ATTRIBUTE.	48
MRX_BG_AUDIT_HIST.	49
MRX_BG_CAT_REL.	50
MRX_BG_CATEGORY.	50
MRX_BG_GLOSSARY.	51
MRX_BG_POLICY.	52
MRX_BG_STAKE_HOLD.	53
MRX_BG_TERM.	53
MRX_BG_TERM_REL.	54
MRX_BG_TERM_RULE.	55
MRX_BG_TERM_SYN.	55
MRX_LMS_LINK.	55
MRX_LMS_LINK_ATTRIB.	56

Préface

Reportez-vous à la *Référence de vues de bases de données d'Informatica®* pour en savoir plus sur les vues du référentiel de modèle, l'entrepôt de profilage et Business Glossary. Les vues de chaque base de données sont regroupées en tables qui contiennent leurs colonnes, types de données et descriptions de leurs colonnes.

Ressources Informatica

Informatica vous fournit toute une gamme de ressources de produits via Informatica Network et autres portails en ligne. Utilisez ces ressources pour tirer le meilleur parti de vos produits et solutions Informatica, et pour apprendre d'autres utilisateurs et experts en la matière d'Informatica.

Informatica Network

Informatica Network est la passerelle à de nombreuses ressources, y compris la base de connaissances Informatica et le support client international Informatica. Pour accéder à Informatica Network, visitez le site <https://network.informatica.com>.

En tant que membre d'Informatica Network, vous disposez des options suivantes :

- Rechercher les ressources de produits dans la base de connaissances.
- Afficher les informations de disponibilité des produits.
- Créer et vérifier vos dossiers de support.
- Rechercher votre réseau de groupe d'utilisateurs local Informatica et collaborer avec vos pairs.

Base de connaissances Informatica

Utilisez la base de connaissances Informatica pour rechercher des ressources de produits telles que des articles pratiques, des meilleures pratiques, des didacticiels vidéo et des questions fréquemment posées.

Pour rechercher dans la base de connaissances, visitez le site <https://search.informatica.com>. N'hésitez pas à contacter l'équipe Base de connaissances Informatica à l'adresse KB_Feedback@informatica.com pour lui faire part de vos questions, commentaires ou suggestions concernant la base de connaissances.

Documentation Informatica

Utilisez le portail de documentation Informatica pour explorer une vaste bibliothèque de documentation pour les versions de produits actuelles et récentes. Pour explorer le portail de documentation, visitez le site <https://docs.informatica.com>.

N'hésitez pas à contacter l'équipe Documentation Informatica à l'adresse infa_documentation@informatica.com pour lui faire part de vos questions, commentaires ou suggestions concernant la documentation des produits.

Matrices de disponibilité des produits Informatica

Les matrices de disponibilité des produits (PAM) indiquent les versions des systèmes d'exploitation, les bases de données et les types de source et cible de données pris en charge par une version d'un produit. Vous pouvez parcourir les PAM Informatica à l'adresse <https://network.informatica.com/community/informatica-network/product-availability-matrices>.

Informatica Velocity

Informatica Velocity est un ensemble de conseils et de meilleures pratiques développés par les services professionnels d'Informatica et basés sur les expériences réelles de centaines de projets de gestion des données. Informatica Velocity représente le savoir collectif de consultants d'Informatica qui collaborent avec des organisations du monde entier pour planifier, développer, déployer et gérer des solutions performantes de gestion des données.

Vous trouverez les ressources d'Informatica Velocity à l'adresse <http://velocity.informatica.com>. Si vous avez des questions, des commentaires ou des suggestions sur Informatica Velocity, contactez les services professionnels d'Informatica à l'adresse ips@informatica.com.

Informatica Marketplace

Informatica Marketplace est un forum dans lequel vous pouvez trouver des solutions qui permettent d'augmenter et d'améliorer vos implémentations Informatica. Exploitez les centaines de solutions de développeurs et de partenaires Informatica sur Marketplace pour améliorer votre productivité et accélérer le délai d'implémentation de vos projets. Vous trouverez Informatica Marketplace à l'adresse <https://marketplace.informatica.com>.

Support client international Informatica

Vous pouvez contacter un centre de support international par téléphone ou via Informatica Network.

Pour rechercher le numéro de téléphone du support client international Informatica local, visitez le site Web Informatica à l'adresse <https://www.informatica.com/services-and-training/customer-success-services/contact-us.html>.

Pour rechercher des ressources de support en ligne sur Informatica Network, visitez le site <https://network.informatica.com> et sélectionnez l'option eSupport.

CHAPITRE 1

Vues du référentiel modèle (MRX)

Ce chapitre contient des informations sur les vues du référentiel modèle.

Présentation des vues du référentiel modèle

Informatica fournit un ensemble de vues relationnelles qui permettent un accès SQL au référentiel modèle. Le référentiel contient des vues qui sont utilisées par d'autres vues. Vous n'avez pas besoin de lancer des requêtes dans les vues utilisées par d'autres vues.

Le tableau suivant décrit les vues du référentiel modèle :

Vue	Description
MRX_APP_DETAILS	Fournit des détails sur l'application, comme le nom de l'application et des informations sur l'objet.
MRX_APP_SUMMARY	Fournit un résumé de l'application et les détails d'emplacement sur les applications d'un projet.
MRX_APPLICATION_STAT	Fournit des détails sur les applications déployées.
MRX_COL_PROFILE_INFO	Fournit les informations de source de données pour tous les profils de colonne.
MRX_CONNECTIONS	Fournit des informations sur les connexions et les types de connexions utilisés dans les référentiels du domaine Informatica.
MRX_LDO_DETAILS	Fournit des informations sur les objets de données logiques, comme les informations de source avec le nom de connexion.
MRX_LDO_SRCCNT	Fournit le nombre de sources dans les objets de données logiques.
MRX_LDO_SUMMARY	Fournit un résumé des objets de données logiques, du projet, du chemin et du modèle de données logique.
MRX_MAPPINGS	Fournit des informations sur tous les mappages.
MRX_MAP_SRCCNT	Fournit des informations sur le nombre d'objets de données de chaque mappage.
MRX_OBJECT_SUMMARY	Fournit un résumé d'objets. La vue fournit des informations sur les projets auxquels appartient l'objet, le chemin de l'objet et l'activité utilisateur sur l'objet.

Vue	Description
MRX_PDO	Fournit des informations sur les objets de données physiques et le chemin de l'objet dans un projet.
MRX_PROFILE_RULES	Fournit des détails de règle de tous les profils.
MRX_PROFILERUNSTAT	Fournit des informations sur les statistiques d'exécution d'objets de profil que vous créez dans le référentiel modèle.
MRX_PROFILE_SUMMARY	Fournit un résumé des objets de profil.
MRX_RT_APP_DETAILS	Fournit des informations sur les objets d'application des applications déployées dans un service d'intégration de données.
MRX_RT_APP_SUMRT	Donne des informations sur les applications déployées dans un service d'intégration de données.
MRX_RT_SQLDS_DETAILS	Fournit des détails sur les services de données SQL avec le schéma, la table virtuelle et les procédures stockées virtuelles dans des applications déployées.
MRX_RT_SQLDS_SUMMARY	Fournit des détails sur les services de données SQL au moment de la conception.
MRX_SC_METRIC_GROUPS	Fournit des informations de groupe de scores de toutes les fiches d'évaluation.
MRX_SC_NONRULE_METRIC	Contient des informations sur les scores de toutes les fiches d'évaluation.
MRX_SC_RULE_METRICS	Contient des informations sur les scores de règle de toutes les fiches d'évaluation.
MRX_SCORECARD_INFO	Fournit des informations de base sur la fiche d'évaluation, telles que le nom, la description et l'unité de coût.
MRX_SQLDS_DETAILS	Fournit des détails sur les services de données SQL avec le schéma, la table virtuelle ou les procédures stockées, et les sources utilisées dans les mappages de tables virtuelles.
MRX_SQLDS_SUMMARY	Fournit un résumé des services de données SQL.
MRX_TX_SOURCES	Répertorie tous les mappages et leurs sources.
MRX_VT_PDO	Répertorie les sources utilisées par les tables virtuelles.

Avertissement: Les tables du référentiel modèle ont une architecture ouverte. Bien que vous puissiez voir les tables du référentiel, Informatica déconseille fortement de modifier les tables ou les données dans les tables. Informatica n'est pas responsable des données endommagées à travers la modification par le client des tables de référentiels ou des données à l'intérieur de ces tables. Par conséquent, n'accédez pas directement aux tables de référentiel réelles. Au lieu de cela, utilisez les vues du référentiel modèle pour accéder au référentiel.

MRX_APP_DETAILS

La vue MRX_APP_DETAILS contient des détails de l'application, comme le nom de l'application et les informations d'objet. Les informations d'objet comprennent des détails sur les mappages et les services de données SQL qui font partie de l'application.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_APP_DETAILS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
APP_ID	NUMBER	Identifiant de l'application.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'application.
FEATURE_ID	NUMBER	Identifiant de l'objet d'application.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indique si l'objet d'application est un service de données SQL ou un mappage.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'objet d'application.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Description de l'objet d'application.

MRX_APP_SUMMARY

La vue MRX_APP_SUMMARY fournit un résumé de l'application et les détails de l'emplacement des applications dans un projet.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_APP_SUMMARY :

Nom de la colonne	Type de données	Description
PROJECT_ID	NUMBER	Identifiant du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de l'objet à partir de sa racine.
APP_ID	NUMBER	Identifiant de l'application.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'application.
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Description de l'application.

MRX_APPLICATION_STAT

La vue MRX_APPLICATION_STAT fournit des détails sur les applications déployées.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_APPLICATION_STAT :

Nom de colonne	Type de données	Description
STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID de la statistique.
PARENT_STAT_ID	VARCHAR2(240)	ID de la statistique parent.
CREATED_TIME	NUMBER(19,10)	Heure du premier déploiement de l'application.
LAST_UPDATE_TIME	NUMBER(19,10)	Heure de la dernière modification ou du dernier remplacement de l'application.
SERVICE_NAME	VARCHAR2(384)	Nom du service d'intégration de données sur lequel l'application est déployée.
NODE_NAME	VARCHAR2(240)	Nom du nœud sur lequel s'exécute le service d'intégration de données.
MESSAGE	CLOB	Texte du message que le service d'intégration de données a renvoyé lors de la dernière modification ou du dernier remplacement de l'application.
STATE	NUMBER (10,0)	Indique si l'application est en cours d'exécution. 0 = exécution ; 1 = arrêt ; 2 = erreur
APPLICATION_ID	VARCHAR2(240)	ID de l'application déployée.
APPLICATION_NAME	VARCHAR2(384)	Nom de l'application déployée.

MRX_COL_PROFILE_INFO

La vue MRX_COL_PROFILE_INFO contient les informations de source de données pour tous les profils de colonne.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_COL_PROFILE_INFO :

Colonne	Type de données	Description
PID	NUMBER	ID de série de la tâche de profil que le service de référentiel modèle affecte.
NSID	NUMBER	ID d'espace de nom de la tâche de profil. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	ID de tâche de profil.
CID	NUMBER	ID de conteneur de tâche de profil. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du profil de colonne.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient le profil.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin du profil de colonne à partir de sa racine.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	ID de série de l'objet de données que le service de référentiel modèle affecte.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	ID d'espace de nom de l'objet de données. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID d'objet de données.

Colonne	Type de données	Description
DATA_OBJ_CID	NUMBER	ID de conteneur d'objet de données. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(3060)	Nom de l'objet de données sur lequel le profil a été exécuté.
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	Le type d'objet, par exemple un objet de données logique, un objet de données relationnel et un fichier plat.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient l'objet de données.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de l'objet de données à partir de sa racine.

MRX_CONNECTIONS

La vue MRX_CONNECTIONS fournit des informations sur les connexions et les types de connexion utilisés dans les répertoires du domaine Informatica.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_CONNECTIONS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
CONN_ID	NUMBER	Identifiant de la connexion
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la connexion.
CONN_TYPE	VARCHAR(14)	Type de connexion.

MRX_LDO_DETAILS

La vue MRX_LDO_DETAILS contient des informations sur les objets de données logiques, comme les informations de source avec le nom de la connexion.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_LDO_DETAILS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
LDO_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données logique.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nom de l'objet de données logique.
LDO_READMAP	VARCHAR(1536)	Nom du mappage de lecture d'objet de données logique.
DOINST_ID	NUMBER	Identifiant d'instance d'objet de données dans un mappage.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nom d'instance d'objet de données dans un mappage.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données. Vous pouvez afficher les objets de données suivants : <ul style="list-style-type: none">- Objets physiques- Objets logiques
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nom de l'objet de données. Vous pouvez afficher les objets de données suivants : <ul style="list-style-type: none">- Objets physiques- Objets logiques
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la connexion.

MRX_LDO_SRCCNT

La vue MRX_LDO_SRCCNT fournit des informations sur le projet, les objets de données logiques et le nombre de sources dans les objets de données logiques.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_LDO_SRCCNT :

Nom de la colonne	Type de données	Description
PROJECT_ID	NUMBER	Identifiant du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet.
LDOM_ID	NUMBER	Identifiant du modèle de l'objet de données logique.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du modèle de l'objet de données logique.
LDO_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données logique.

Nom de la colonne	Type de données	Description
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nom de l'objet de données logique.
SRC_COUNT	NUMBER	Nombre de sources dans les objets de données logiques.

MRX_LDO_SUMMARY

La vue MRX_LDO_SUMMARY fournit un résumé des objets de données logiques. La vue contient des informations sur le projet, le chemin du modèle de l'objet de données logique et le modèle de l'objet de données logique contenant les objets de données logiques.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_LDO_SUMMARY :

Nom de la colonne	Type de données	Description
PROJECT_ID	NUMBER	Identifiant du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet.
LDOM_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin du modèle de l'objet de données logique à partir de sa racine.
LDOM_ID	NUMBER	Identifiant du modèle de l'objet de données logique.
LDOM_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du modèle de l'objet de données logique.
LDOM_DESC	VARCHAR(4000)	Description du modèle de l'objet de données logique.
LDO_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données logique.
LDO_NAME	VARCHAR(3060)	Nom de l'objet de données logique.
LDO_DESC	VARCHAR(4000)	Description de l'objet de données logique.

MRX_MAPPINGS

La vue MRX_MAPPINGS contient des informations sur tous les mappages.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_MAPPINGS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
PROJECT_ID	NUMBER	Identifiant du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet.

Nom de la colonne	Type de données	Description
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de l'objet à partir de sa racine.
MAPPING_ID	NUMBER	Identifiant du mappage.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du mappage.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Type de mappage. Vous pouvez afficher les types d'objets suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Mappage - Mapplet - Règle - Mappage de lecture de la table virtuelle - Mappage de lecture d'objet de données logique
MAPPING_DESC	VARCHAR(4000)	Description du mappage.

MRX_MAP_SRCCNT

La vue MRX_MAP_SRCCNT contient des informations sur le nombre d'objets de données de chaque mappage.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_MAP_SRCCNT :

Nom de la colonne	Type de données	Description
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du mappage.
MAPPING_TYPE	VARCHAR(22)	Type d'objet dans le mappage. Vous pouvez afficher les types d'objets suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Mappage - Mapplet - Règle - Mappage de lecture de la table virtuelle - Mappage de lecture d'objet de données logique
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nom d'instance d'objet de données dans un mappage.
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nom de l'objet de données. Vous pouvez afficher les objets de données suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Objets physiques - Objets logiques
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Type d'objet de données. Vous pouvez afficher les types d'objet de données suivants : <ul style="list-style-type: none"> - Mainframe - SAP - Fichier - Logique - Relationnel
SRC_COUNT	NUMBER	Nombre de sources dans le mappage.

MRX_OBJECT_SUMMARY

La vue MRX_OBJECT_SUMMARY fournit un résumé des objets. La vue fournit des informations sur les projets auxquels appartient l'objet, le chemin de l'objet et l'activité utilisateur sur l'objet.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_OBJECT_SUMMARY :

Nom de colonne	Type de données	Description
NS_ID*	NUMBER	ID de l'espace de noms. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de noms. Chaque objet déployé appartient à un espace de noms qui correspond à l'application déployée.
CID*	NUMBER	ID du conteneur. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
PARENT_CID	NUMBER	ID du conteneur parent.
PROJECT_GRP_NAME	VARCHAR(765)	Nom du groupe de projets. Chaque objet en phase de conception appartient au groupe de projets Outils. Chaque objet déployé appartient à un groupe de projets qui correspond à l'application déployée.
PROJECT_ID	NUMBER	ID du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(765)	Nom du projet.
OID*	NUMBER	ID de l'objet
OBJECT_TYPENAME*	VARCHAR(765)	Type d'objet.
OBJECT_NAME	VARCHAR(255)	Nom de l'objet.
OBJECT_PATH	VARCHAR(3900)	Chemin de l'objet à partir du dossier racine.
CREATED_BY	VARCHAR(255)	Utilisateur ayant créé l'objet.
CREATION_TIME	VARCHAR(255)	Date et heure de création de l'objet, avec une précision à la milliseconde près.
LAST_MODIFIED_BY	VARCHAR(255)	Auteur de la dernière modification de l'objet.
LAST_UPDATED_TIME	VARCHAR(255)	Date et heure de dernière mise à jour de l'objet, avec une précision à la milliseconde près.
*Indique que la combinaison de NS_ID, CID, OID et OBJECT_TYPENAME constitue la colonne clé.		

MRX_PDO

La vue MRX_PDO fournit des informations sur les objets de données physiques et sur le chemin de l'objet dans un projet.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_PDO :

Nom de la colonne	Type de données	Description
PROJECT_ID	NUMBER	Identifiant du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de l'objet à partir de sa racine.
PDO_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données physiques.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Nom d'objet de données physiques.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la connexion.

MRX_PROFILE_RULES

La vue MRX_PROFILE_RULES contient des informations sur les règles de tous les profils.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_PROFILE_RULES :

Colonne	Type de données	Description
PID	NUMBER	ID de série de la tâche de profil que le service de référentiel modèle affecte.
NSID	NUMBER	ID d'espace de nom de la tâche de profil. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
PROFILE_TASK_ID	VARCHAR(3060)	ID de tâche de profil.
CID	NUMBER	ID de conteneur de tâche de profil. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.

Colonne	Type de données	Description
PROFILE_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du profil.
PROFILE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient le profil.
PROFILE_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin du profil à partir de sa racine.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Nom de la règle.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient la règle. La valeur est NULL si RULE_TYPE est EXPRESSION.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de la règle à partir de sa racine. La valeur est NULL si RULE_TYPE est EXPRESSION.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	Type de la règle, par exemple une règle de mapplet ou une règle d'expression.
RULE_EXPR	CLOB	Expression de règle. La valeur est NULL si RULE_TYPE est MAPPLET.
RULE_OUTPUT_FIELD	VARCHAR(3060)	Nom du champ de sortie de la règle.
RULE_DESC	CLOB	Description de la règle.

MRX_PROFILERUNSTAT

La vue MRX_PROFILERUNSTAT fournit des informations sur les statistiques d'exécution d'un profil, d'un modèle de profil ou d'une fiche d'évaluation.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_PROFILERUNSTAT :

Nom de colonne	Type de données	Description
OBJECT_ID*	VARCHAR(240)	ID d'objet du profil, du modèle de profil ou de la fiche d'évaluation.
PARENT_OBJECT_ID	VARCHAR(240)	ID de l'objet parent auquel appartient l'objet enfant.
OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Nom du profil, du modèle de profil ou de la fiche d'évaluation.
REQUEST_TYPE	VARCHAR(384)	Type de demande de l'objet, tel qu'un profil, un modèle de profil ou une fiche d'évaluation.

Nom de colonne	Type de données	Description
START_TIME	NUMBER	Heure de début d'exécution du profil, du modèle de profil ou de la fiche d'évaluation.
END_TIME	NUMBER	Heure de fin d'exécution du profil, du modèle de profil ou de la fiche d'évaluation.
EXECUTION_TIME	NUMBER	Temps d'exécution du profil, du modèle de profil ou de la fiche d'évaluation.
SECURITY_DOMAIN	VARCHAR(384)	Domaine auquel appartient l'utilisateur.
USER_NAME	VARCHAR(384)	Nom de l'utilisateur ayant exécuté le profil, le modèle de profil ou la fiche d'évaluation.
STATUS	VARCHAR(240)	Statut d'exécution du profil, du modèle de profil ou de la fiche d'évaluation. La liste suivante décrit les codes de statut : <ul style="list-style-type: none"> - 0 - Exécution - 1 - Fin - 2 - Échec - 3 - Abandon - 4 - Dépassement de délai - 5 - Annulation - 6 - Mise en attente - 7 - Inconnu
NODE_NAME	VARCHAR(240)	Nom du nœud sur lequel le profil, le modèle de profil ou la fiche d'évaluation a été exécuté.
SERVICE_NAME	VARCHAR(384)	Nom du service d'intégration de données ayant exécuté le profil, le modèle de profil ou la fiche d'évaluation.
*Indique que la colonne est une colonne clé.		

MRX_PROFILE_SUMMARY

La vue MRX_PROFILE_SUMMARY fournit un résumé des objets de profil. La vue fournit des informations sur les noms, le type et les identifiants internes de l'objet.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_PROFILE_SUMMARY :

Nom de colonne	Type de données	Description
PID*	NUMBER	Numéro de série de l'objet attribué par le service de référentiel modèle.
NSID*	NUMBER	ID de l'espace de noms. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de noms. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
EID	VARCHAR(765)	ID de l'objet

Nom de colonne	Type de données	Description
CID*	NUMBER	ID du conteneur. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
PROF_OBJECT_NAME	VARCHAR(384)	Nom de l'objet.
PROF_OBJECT_TYPE	VARCHAR(384)	Type d'objet, tel qu'un profil, un modèle de profil ou une fiche d'évaluation.
*Indique que la combinaison de PID, NSID et CID constitue la colonne clé.		

MRX_RT_APP_DETAILS

La vue MRX_RT_APP_DETAILS contient des informations sur l'objet d'application d'applications déployées dans un service d'intégration de données.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_RT_APP_DETAILS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
APP_ID	NUMBER	Identifiant de l'application.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indique si l'objet d'application est un service de données SQL ou un mappage.
FEATURE_ID	NUMBER	Identifiant de l'objet d'application.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'objet d'application.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Description de l'objet d'application.

MRX_RT_APP_SUMRT

La vue MRX_RT_APP_SUMRT donne des informations sur les applications déployées dans un service d'intégration de données.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_RT_APP_SUMRT :

Nom de la colonne	Type de données	Description
DIS_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du service d'intégration de données.
APP_ID	NUMBER	Identifiant de l'application.
APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'application.

Nom de la colonne	Type de données	Description
APP_DESC	VARCHAR(4000)	Description de l'application.
DESIGN_APP_ID	NUMBER	Identifiant d'application au moment de la conception. L'application est un objet dans l'outil Developer.
DESIGN_APP_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'application au moment de la conception. L'application est un objet dans l'outil Developer.

MRX_RT_SQLDS_DETAILS

La vue MRX_RT_SQLDS_DETAILS contient des informations sur les services de données SQL avec le schéma, la table virtuelle, et les procédures stockées virtuelles dans des applications déployées.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_RT_SQLDS_DETAILS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
DESIGN_APP_ID	NUMBER	Identifiant d'application au moment de la conception. L'application est un objet dans l'outil Developer.
SQLDS_ID	NUMBER	Identifiant du service de données SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du service de données SQL.
VSCHEMA_ID	NUMBER	Identifiant du schéma virtuel.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du schéma virtuel.
VSCHEMA_DESC	VARCHAR(0)	Description du schéma virtuel.
VT_ID	NUMBER	Identifiant de la table virtuelle.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la table virtuelle.
VT_DESC	VARCHAR(0)	Description de la procédure stockée virtuelle.

MRX_RT_SQLDS_SUMMARY

La vue MRX_RT_SQLDS_SUMMARY contient des informations sur les services de données SQL au moment de la conception.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_RT_SQLDS_SUMMARY :

Nom de la colonne	Type de données	Description
DESIGN_APP_ID	NUMBER	Identifiant d'application au moment de la conception. L'application est un objet dans l'outil Developer.
FEATURE_TYPE	VARCHAR(7)	Indique si l'objet d'application est un service de données SQL ou un mappage.
FEATURE_ID	NUMBER	Identifiant de l'objet d'application.
FEATURE_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de l'objet d'application.
FEATURE_DESC	VARCHAR(4000)	Description de l'objet d'application.

MRX_SC_RULE_METRICS

La vue MRX_SC_RULE_METRICS contient des informations sur les scores de règle dans les fiches d'évaluation. Vous pouvez joindre la vue MRX_SC_RULE_METRICS à la vue MRX_SC_METRIC_GROUPS pour trouver des informations sur le groupe de scores auquel un score appartient.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_SC_RULE_METRICS :

Colonne	Type de données	Description
PID	NUMBER	ID de série du score que le service de référentiel modèle affecte.
NSID	NUMBER	ID d'espace de nom du score. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	ID de score.
CID	NUMBER	ID de conteneur de score. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.

Colonne	Type de données	Description
METRIC_GRP_ID	NUMBER	ID de série du groupe de scores que le service de référentiel modèle affecte. Vous pouvez joindre la colonne METRIC_GRP_ID à la colonne PID de la vue MRX_SC_METRIC_GROUPS pour trouver des informations sur le groupe de scores auquel un score appartient.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du score.
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Poids affecté au score.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Type de coût affecté au score, par exemple un coût fixe et un coût variable.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	Coût associé au score si COST_TYPE est FIXEDCOST. Si COST_TYPE est VARIABLECOST, la valeur est NULL.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	Coût associé au score si COST_TYPE est VARIABLECOST. Si COST_TYPE est FIXEDCOST, la valeur est NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valeur de départ de la plage de seuils du score.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valeur de fin de la plage de seuils du score.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	Type de plage de seuils. La valeur est NULL.
RULE_NAME	VARCHAR(3060)	Nom de la règle.
RULE_PROJECT	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient la règle. La valeur est NULL si RULE_TYPE est EXPRESSION.
RULE_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de la règle à partir de sa racine. La valeur est NULL si RULE_TYPE est EXPRESSION.
RULE_TYPE	VARCHAR(40)	Type de la règle, par exemple une règle de mapplet et une règle d'expression.

Colonne	Type de données	Description
RULE_EXPR	CLOB	Expression de règle. La valeur est NULL si RULE_TYPE est MAPPLET.
RULE_DESC	CLOB	Description de la règle.

MRX_SC_NONRULE_METRIC

La vue MRX_SC_NONRULE_METRIC contient les informations sur les scores dans les fiches d'évaluation qui ne font pas partie d'une règle. Vous pouvez joindre la vue MRX_SC_NONRULE_METRIC à la vue MRX_SC_METRIC_GROUPS pour obtenir les informations sur le groupe de scores auquel une mesure appartient.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_SC_NONRULE_METRIC :

Colonne		Description
PID	NUMBER	ID de série du score que le service de référentiel modèle affecte.
NSID	NUMBER	ID d'espace de nom du score. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
METRIC_ID	VARCHAR(3060)	ID de score.
CID	NUMBER	ID de conteneur de score. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
METRIC_GRP_ID	NUMBER	ID de série du groupe de scores que le service de référentiel modèle affecte. Vous pouvez joindre la colonne METRIC_GRP_ID à la colonne PID de la vue MRX_SC_METRIC_GROUPS pour obtenir des informations sur le groupe de scores auquel un score appartient.
METRIC_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du score.

Colonne		Description
METRIC_WEIGHT	NUMBER	Poids affecté à un score.
COST_TYPE	VARCHAR(3060)	Type de coût du score, par exemple FIXEDCOST et VARIABLECOST.
INVALID_ROW_COST	BINARY_DOUBLE	Coût associé au score si COST_TYPE est FIXEDCOST. Si COST_TYPE est VARIABLECOST, la valeur est NULL.
VARIABLE_COST_FIELD	VARCHAR(3060)	Coût associé au score si COST_TYPE est VARIABLECOST. Si COST_TYPE est FIXEDCOST, la valeur est NULL.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valeur de départ de la plage de seuils du score.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valeur de fin de la plage de seuils du score.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(24)	Type de plage de seuils. La valeur est NULL.
DATA_OBJ_PID	NUMBER	ID de série de l'objet de données que le service de référentiel modèle affecte.
DATA_OBJ_NSID	NUMBER	ID d'espace de nom de l'objet de données. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
DATA_OBJ_ID	VARCHAR(3060)	ID d'objet de données.
DATA_OBJ_CID	NUMBER	ID de conteneur d'objet de données. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
DATA_OBJ_NAME	VARCHAR(1020)	Nom de l'objet de données source du score.

Colonne		Description
DATA_OBJ_TYPE	VARCHAR(56)	Type de l'objet de données, par exemple des sources relationnelles, des objets de données logiques et des fichiers plats.
DATA_OBJ_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient l'objet de données.
DATA_OBJ_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de l'objet de données à partir de sa racine.

MRX_SC_METRIC_GROUPS

La vue MRX_SC_METRIC_GROUPS contient les informations sur les groupes de scores dans les fiches d'évaluation. Joignez la vue MRX_SC_METRIC_GROUPS à la vue MRX_SCORECARD_INFO pour trouver des informations sur la fiche d'évaluation à laquelle un groupe de scores appartient.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_SC_METRIC_GROUPS :

Colonne	Type de données	Description
PID	NUMBER	ID de série du groupe de scores que le service de référentiel modèle affecte.
NSID	NUMBER	ID d'espace de nom du groupe de scores. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
METRIC_GRP_ID	VARCHAR(3060)	ID de groupe de scores.
CID	NUMBER	ID de conteneur de groupe de scores. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.

Colonne	Type de données	Description
SC_PID	NUMBER	ID de série de la fiche d'évaluation que le service de référentiel modèle affecte. Joignez la colonne SC_PID à la colonne PID de la vue MRX_SCORECARD_INFO pour obtenir des informations sur la fiche d'évaluation à laquelle un groupe de scores appartient.
METRIC_GRP_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du groupe de scores.
THSLD_RANGE_FROM_VAL	NUMBER	Valeur de départ de la plage de seuils du groupe de scores.
THSLD_RANGE_TO_VAL	NUMBER	Valeur de fin de la plage de seuils du groupe de scores.
THSLD_RANGE_TYPE	VARCHAR(240)	Type de plage de seuils.
METRIC_GRP_DESC	CLOB	Description du groupe de scores.

MRX_SCORECARD_INFO

La vue MRX_SCORECARD_INFO contient des informations sur la fiche d'évaluation, par exemple son nom, sa description et son unité de coût.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_SCORECARD_INFO :

Colonne	Type de données	Description
PID	NUMBER	ID de série de la fiche d'évaluation que le service de référentiel modèle affecte.
NSID	NUMBER	ID d'espace de nom de la fiche d'évaluation. Chaque objet en phase de conception appartient au même espace de nom. Chaque objet déployé appartient à un espace de nom unique affecté à l'application déployée.
SC_ID	VARCHAR(3060)	ID de la fiche d'évaluation.

Colonne	Type de données	Description
CID	NUMBER	ID de conteneur de fiche d'évaluation. Un conteneur est un objet qui contient d'autres objets et des conteneurs enfants. Par exemple, les projets, les dossiers et les mappages sont des conteneurs.
SC_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la fiche d'évaluation.
COST_UNIT	VARCHAR(1536)	Unité de coût de la fiche d'évaluation.
SC_PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet qui contient la fiche d'évaluation.
SC_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de la fiche d'évaluation à partir de sa racine.
SC_DESC	CLOB	Description de la fiche d'évaluation.

MRX_SQLDS_DETAILS

La vue MRX_SQLDS_DETAILS contient des détails sur les services de données SQL avec le schéma, la table virtuelle ou les procédures stockées et les sources utilisées dans les mappages de tables virtuelles.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_SQLDS_DETAILS :

Nom de la colonne	Type de données	Description
SQLDS_ID	NUMBER	Identifiant du service de données SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du service de données SQL.
VSCHEMA_ID	NUMBER	Identifiant du schéma virtuel.
VSCHEMA_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du schéma virtuel.
VTSP_ID	NUMBER	Identifiant de la table virtuelle ou de la procédure stockée.
VTSP_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la table virtuelle ou de la procédure stockée.
VTSP_TYPE	VARCHAR(16)	Type de la table virtuelle ou de la procédure stockée.
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données. Vous pouvez afficher les objets de données suivants : - Objets physiques - Objets logiques

Nom de la colonne	Type de données	Description
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Type d'objet de données. Vous pouvez afficher les types d'objet de données suivants : - Mainframe - SAP - Fichier - Logique - Relationnel
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nom de l'objet de données.

MRX_SQLDS_SUMMARY

La vue MRX_SQLDS_SUMMARY contient un résumé des services de données SQL.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_SQLDS_SUMMARY :

Nom de la colonne	Type de données	Description
PROJECT_ID	NUMBER	Identifiant du projet.
PROJECT_NAME	VARCHAR(3060)	Nom du projet.
PARENT_PATH	VARCHAR(4000)	Chemin de l'objet à partir de sa racine.
SQLDS_ID	NUMBER	Identifiant du service de données SQL.
SQLDS_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du service de données SQL.
SQLDS_DESC	VARCHAR(4000)	Description du service de données SQL.

MRX_TX_SOURCES

La vue MRX_TX_SOURCES contient des informations sur tous les mappages et les sources de mappage.

Le tableau suivant décrit les informations de source et de mappage de la vue MRX_TX_SOURCES :

Nom de la colonne	Type de données	Description
MAPPING_ID	NUMBER	Identifiant du mappage.
MAPPING_NAME	VARCHAR(1536)	Nom du mappage.
DOINST_ID	NUMBER	Identifiant d'instance d'objet de données dans un mappage.
DOINST_NAME	VARCHAR(3060)	Nom d'instance d'objet de données dans un mappage.

Nom de la colonne	Type de données	Description
DATA_OBJECT_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données. Vous pouvez afficher les objets de données suivants : - Objets physiques - Objets logiques
DATA_OBJECT_NAME	VARCHAR(4000)	Nom de l'objet de données. Vous pouvez afficher les objets de données suivants : - Objets physiques - Objets logiques
DATA_OBJECT_TYPE	VARCHAR(14)	Type d'objet de données. Vous pouvez afficher les types d'objet de données suivants : - Mainframe - SAP - Fichier - Logique - Relationnel

MRX_VT_PDO

Cette vue MRX_VT_PDO contient des informations sur les sources utilisées par les tables virtuelles.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_VT_PDO :

Nom de la colonne	Type de données	Description
VT_ID	NUMBER	Identifiant de la table virtuelle.
VT_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la table virtuelle.
PDO_ID	NUMBER	Identifiant d'objet de données physiques.
PDO_TYPE	VARCHAR(14)	Type d'objet de données physiques.
PDO_NAME	VARCHAR(4000)	Nom d'objet de données physiques.
CONN_NAME	VARCHAR(1536)	Nom de la connexion.

CHAPITRE 2

Vues de l'entrepôt de profilage

Ce chapitre contient des informations sur les vues de l'entrepôt de profilage.

Présentation des vues de l'entrepôt de profilage

Informatica fournit un ensemble de vues relationnelles qui permettent un accès SQL à l'entrepôt de profilage. Chaque vue présente les différents types de données de l'entrepôt. L'entrepôt de données contient les résultats de profils que vous exécutez depuis les outils Informatica Analyst et Developer. Vous pouvez utiliser les outils de rapport tiers pour effectuer une demande auprès de l'entrepôt. Sélectionnez la vue qui fournit les informations souhaitées.

IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES

Cette vue présente les dix valeurs les moins fréquentes de toutes les colonnes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_BOTTOM_10_FREQUENCIES :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
FIELD_VALUE	Valeur de la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Nombre d'occurrences de FIELD_VALUE dans la colonne FIELD_NAME.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_COL_PROFILE_RESULTS

Cette vue présente le résumé des résultats de toutes les fonctions de profil de colonne.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_COL_PROFILE_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DOCUMENTED_DATATYPE	Type de données spécifié pour la colonne FIELD_NAME lors de l'importation de la source de données.
INFERRED_DATATYPE	Type de données inféré par le module de service de profilage pour la colonne FIELD_NAME. Le module de service de profilage est un composant du service d'intégration de données.
MAXIMUM_VALUE	Valeur maximale de la colonne FIELD_NAME.
MINIMUM_VALUE	Valeur minimale de la colonne FIELD_NAME.
DISTINCT_VALUE	Nombre de valeurs uniques de la colonne FIELD_NAME.
DISTINCT_PERCENT	Nombre de valeurs uniques de la colonne FIELD_NAME exprimé en pourcentage du nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
NULL_COUNT	Nombre de valeurs Null de la colonne FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
TOTAL_SUM	Somme de toutes les valeurs d'une colonne avec un type de données numérique. La valeur est Null pour une colonne non numérique.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_CURATED_DATADOMAINS

Cette vue présente les informations sur les domaines de données organisés incluant les domaines de données approuvés et rejetés.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_CURATED_DATADOMAINS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tâche de profil.
PROFILE_TASK_NAME	Nom de la tâche de profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DOMAIN_NAME	Nom du domaine de données organisé.
CURATION_STATUS	Statut du domaine de données organisé. La colonne stocke la valeur de chaîne Accepté ou Rejeté.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_CURATED_DATATYPES

Cette vue présente les informations organisées de type de données.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_CURATED_DATATYPES :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tâche de profil.
PROFILE_TASK_NAME	Nom de la tâche de profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DATA_TYPE	Type de données organisé pour la colonne source.

Colonne	Description
CURATION_STATUS	Statut du type de données organisé. La colonne stocke la valeur de chaîne Accepté ou Rejeté.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS

Cette vue présente les informations organisées des relations de clés étrangères.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_CURATED_FOREIGNKEYS view :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tâche de profil.
PROFILE_TASK_NAME	Nom de la tâche de profil.
FK_RECORD_NAME	Nom de la source de données de clés étrangères.
FK_COLUMNS	Valeur de clé étrangère dans la relation d'objet de données organisée. Si la valeur de clé étrangère est une clé composite, la colonne stocke plusieurs valeurs de clé étrangère séparées par des virgules.
PK_RECORD_NAME	Nom de la source de données de clés primaires.
PK_COLUMNS	Valeur de clé primaire dans la relation d'objet de données organisée. Si la valeur de clé primaire est une clé composite, la colonne stocke plusieurs valeurs de clé primaire séparées par des virgules.
CURATION_STATUS	Statut de la relation d'objet de données organisée. La colonne stocke la valeur de chaîne Accepté ou Rejeté.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS

Cette vue présente les informations organisées de clés primaires, y compris les clés primaires approuvés et rejetées.

Le tableau suivant décrit les colonnes dans la vue IDPV_CURATED_PRIMARYKEYS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tâche de profil.
PROFILE_TASK_NAME	Nom de la tâche de profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
PK_COLUMNS	Valeur de clé primaire organisée. Si la valeur de clé primaire est une clé composite, la colonne stocke plusieurs valeurs de clé primaire séparées par des virgules.
CURATION_STATUS	Statut de la valeur de clé primaire organisée. La colonne stocke la valeur de chaîne Accepté ou Rejeté.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS

Cette vue présente les derniers résultats de découverte de domaine de données depuis les résultats de découverte d'entreprise d'un modèle de profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_DATA_DOMAIN_DETAILS :

Colonne	Description
PROFILE_MODEL_ID*	ID du modèle de profil.
PROFILE_TASK_ID	ID de la tâche de profil.
PROFILE_TASK_NAME	Nom de la tâche de profil.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID de la source dans la définition de profil.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nom de la source dans la définition de profil.
SOURCE_NAME	Nom de la source de données.
SOURCE_ID	ID de la source de données.
CONNECTION_NAME	Nom de la connexion.

Colonne	Description
ROW_IDENTIFIER	ID de ligne généré par le système.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
NATIVE_FIELD_TYPE	Type de données spécifié pour la colonne FIELD_NAME pour l'importation de source de données.
DATA_DOMAIN_TYPE	Type d'inférence de domaine de données.
DATA_DOMAIN_NAME	Nom du domaine de données.
SATISFIED_COUNT	Nombre de lignes correspondant au pourcentage de conformité du domaine de données.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	Nombre de lignes correspondant au pourcentage de conformité du domaine de données, exprimé en pourcentage du nombre total de lignes.
NULL_COUNT	Nombre de valeurs Null dans la source de données.
NULL_COUNT_PERCENT	Nombre de valeurs Null dans la source de données, exprimé en pourcentage du nombre total de lignes.
TOTAL_ROWS	Nombre total de lignes dans la source de données.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du modèle de profil.
DATA_DOMAIN_KEY	ID du domaine de données.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY

Cette vue présente les domaines de données dans le glossaire de domaine de données et les groupes de domaines de données auxquels ils appartiennent.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_DATA_DOMAINS_GLOSSARY :

Colonne	Description
DATA_DOMAIN_KEY*	ID du domaine de données.
DATA_DOMAIN_NAME	Nom du domaine de données.
DATA_DOMAIN_GROUP_NAME	Nom du groupe de domaines de données auquel appartient le domaine de données.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS

Cette vue présente les derniers résultats de découverte de domaine de données d'un profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_DATA_DOMAINS_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
RECORD_ID	ID de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DATA_DOMAIN_TYPE	Type d'inférence de domaine de données.
DATA_DOMAIN_NAME	Nom du domaine de données.
SATISFIED_COUNT	Nombre de lignes correspondant au pourcentage de conformité du domaine de données.
SATISFIED_COUNT_PERCENT	Nombre de lignes correspondant au pourcentage de conformité du domaine de données, exprimé en pourcentage du nombre total de lignes.
NULL_COUNT	Nombre de valeurs Null dans la source de données.
NULL_COUNT_PERCENT	Nombre de valeurs Null dans la source de données, exprimé en pourcentage du nombre total de lignes.
TOTAL_ROWS	Nombre total de lignes dans la source de données.
DATA_DOMAIN_KEY	ID du domaine de données.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING

Cette vue présente la tendance de types de données inférés sur plusieurs exécutions de profils.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_DATATYPE_FREQ_TRENDING :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.

Colonne	Description
INFERRED_DATATYPE	Type de données inféré par le module de service de profilage pour la colonne FIELD_NAME. Le module de service de profilage est un composant du service d'intégration de données.
FORMAT	Format de date pour les types de données date et date/heure. La colonne stocke une valeur Null pour les autres types de données.
FREQUENCY	Nombre de lignes adapté au type de données inféré.
TOTAL_ROWS	Nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
FREQUENCY_PERCENT	Pourcentage de lignes adapté au type de données inféré.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS

Cette vue présente les résultats de la fonction d'inférence de type de données.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_DATATYPES_INF_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
INFERRED_DATATYPE	Type de données inféré par le module de service de profilage pour la colonne FIELD_NAME. Le module de service de profilage est un composant du service d'intégration de données.
FORMAT	Format de date pour les types de données date et date/heure. La colonne stocke une valeur Null pour les autres types de données.
TOTAL_ROWS	Nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
FREQUENCY	Nombre de lignes adapté au type de données inféré.
FREQUENCY_PERCENT	Pourcentage de lignes adapté au type de données inféré.
TOP_INFERRED_DATATYPE	Meilleur type de données inféré pour la colonne source, stocké sous la forme 0 ou 1.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_ENTITY_DETAILS

Cette vue présente les détails de clé primaire et les relations de clé étrangère des objets de données de chaque entité dans les résultats de découverte de données d'entreprise.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_ENTITY_DETAILS :

Colonne	Description
PROFILE_MODEL_ID*	ID du modèle de profil.
PROFILE_TASK_NAME	Nom de la tâche de profil.
ENTITY_NAME	Nom de l'entité.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nom de la source dans la définition de profil.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID de la source dans la définition de profil.
SOURCE_NAME	Nom de la source de données.
SOURCE_ID	ID de la source de données.
CONNECTION_NAME	Nom de la connexion.
ROW_IDENTIFIER	ID de ligne généré par le système.
RELATIONSHIP_TYPE	Type de relation, tel qu'une relation de clé primaire à clé primaire ou de clé primaire à clé étrangère.
EST_PARENT_CONTAINMENT_PERCENT	Pourcentage estimé des lignes de l'objet de données parent dans l'objet de données enfant.
EST_CHILD_CONTAINMENT_PERCENT	Pourcentage estimé des lignes de l'objet de données enfant dans l'objet de données parent.
EST_PARENT_UNMATCHED_PERCENT	Pourcentage estimé de données non correspondantes dans l'objet de données parent.
EST_CHILD_UNMATCHED_PERCENT	Pourcentage estimé de données non correspondantes dans l'objet de données enfant.
EST_PARENT_NULL_PEECENT	Pourcentage estimé de valeurs Null dans l'objet de données parent.
EST_CHILD_NULL_PERCENT	Pourcentage estimé de valeurs Null dans l'objet de données enfant.
EST_OVERLAP_PERCENT	Pourcentage estimé de chevauchement entre les objets de données parent et enfant.
TOTAL_ROWS_IN_PARENT	Nombre total de lignes dans l'objet de données parent.
TOTAL_ROWS_IN_CHILD	Nombre total de lignes dans l'objet de données enfant.
SEQ_NUMBER	Nombre de séquençement de lignes généré par le système.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.

Colonne	Description
FIELD_POSITION	Ordre du champ dans une clé composite lorsque l'outil Developer tool infère une relation.
IS_SOURCE_PK	Indique si les colonnes de l'analyse de clé étrangère font partie des clés primaires.
LAST_TIME_RUN	Date et heure d'exécution de la tâche de profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_ENTITY_VIEW

Cette vue présente les dernières informations sur les objets de données associés, associés à eux-mêmes et non associés des résultats de découverte de données d'entreprise.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_ENTITY_VIEW :

Colonne	Description
PROFILE_MODEL_ID*	ID du modèle de profil.
ENTITY_NAME	Nom de l'entité.
ENTITY_TYPE	Type de l'entité, tel que les objets de données associés, associés à eux-mêmes ou non associés.
PROFILEABLE_RECORD_ID	ID de la source dans la définition de profil.
PROFILEABLE_RECORD_NAME	Nom de la source dans la définition de profil.
SOURCE_NAME	Nom de la source de données.
SOURCE_ID	ID de la source de données.
SOURCE_TYPE	Type de la source de données, tel qu'un fichier plat ou une source de données relationnelle.
ENTITY_ID	ID de l'entité.
CONNECTION_NAME	Nom de la connexion.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING

Cette vue présente les tendances d'inférence modèle sur plusieurs exécutions de profils.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PATTERN_FREQ_TRENDING :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DOMAIN_VALUE	Modèle inféré pour la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY	Fréquence des valeurs correspondant à chaque modèle de la colonne FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
FREQUENCY_PERCENT	Fréquence des valeurs correspondantes exprimée en pourcentage du nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PATTERN_INF_RESULTS

Cette vue présente les résultats de la fonction d'inférence modèle.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PATTERN_INF_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DOMAIN_VALUE	Modèle inféré pour la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY	Fréquence des valeurs correspondant à chaque modèle de la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Fréquence des valeurs correspondantes exprimée en pourcentage du nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
TOTAL_ROWS	Nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.

Colonne	Description
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PROF_FDA_RESULTS

Cette vue présente les résultats d'inférence de dépendance fonctionnelle.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PROF_FDA_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
DETERMINANT	Nom de la colonne qui détermine les valeurs de la colonne DEPENDENT_FIELD.
DEPENDENT_FIELD	Nom de la colonne contenant les valeurs déterminées par la colonne DETERMINANT.
VALID_ROWS_PERCENT	Nombre de lignes valides exprimé en pourcentage.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PROF_PK_RESULTS

Cette vue présente les résultats d'inférence de clé primaire.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PROF_PK_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
PRIMARY_KEY	Valeur de clé primaire dans la source de données.
VALID_ROWS_PERCENT	Nombre de lignes valides exprimé en pourcentage.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PROFILE_DETAILS

Cette vue présente les informations de métadonnées de profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PROFILE_DETAILS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
RECORD_ID	ID de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING

Cette vue présente la tendance des informations de métadonnées de profil sur plusieurs exécutions de profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PROFILE_DETAILS_TRENDING :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
RULE_NAME	Nom de la règle.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
TIME_CREATED	Date et heure de la dernière exécution du profil pour la colonne.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING

Cette vue présente la tendance des résultats de profil sur plusieurs exécutions de profils.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_PROFILE_RESULTS_TRENDING :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
DISTINCT_VALUE	Nombre de valeurs uniques de la colonne FIELD_NAME.
NULL_COUNT	Nombre de valeurs Null de la colonne FIELD_NAME.
TOTAL_ROWS	Nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
TIME_CREATED	Date et heure de la dernière exécution du profil pour la colonne.
TOTAL_SUM	Somme de toutes les valeurs d'une colonne avec un type de données numérique. La colonne stocke une valeur Null pour des colonnes de source non numérique.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO

Cette vue présente les colonnes d'entrée de la règle dans un profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes dans la vue IDPV_RULE_INPUT_COLUMNS_INFO :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
RECORD_ID	ID de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
RECORD_NAME	Nom de la source de données sur laquelle vous avez exécuté le profil.
RULE_NAME	Nom de la règle.
RULE_INPUT_COLUMN	Nom de la colonne d'entrée de la règle.
IS_REUSEABLE	Indique si la règle est réutilisable ou non.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_SCORE_SMRY

Cette vue présente les derniers résultats de fiche d'évaluation pour chaque fiche d'évaluation.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_SCORE_SMRY :

Colonne	Description
SCORE_NAME	Nom du score de la fiche d'évaluation.
TOTAL_ROWS	Nombre total de lignes dans la source de données.
INVALID_ROWS	Nombre de lignes non valides pour chaque colonne de fiche d'évaluation.
METRIC_WEIGHT	Poids du score de la fiche d'évaluation qui contribue à la moyenne pondérée du groupe de fiches d'évaluation.
NAME	Nom de la fiche d'évaluation
WEIGHTED_AVERAGE	Moyenne pondérée du groupe de fiches d'évaluation
COST	Coût des données non valides pour le score de la fiche d'évaluation.
SCORE_PERCENTAGE	Valeur de score exprimée en pourcentage d'enregistrements valides.
TIME_CREATED	Date et heure de l'exécution de la fiche d'évaluation.
SCORECARD_NAME	Nom de la fiche d'évaluation.
SCORECARD_IDENTIFIER*	ID de la fiche d'évaluation.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_TOP_10_FREQUENCIES

Cette vue présente les dix valeurs les plus fréquentes de toutes les colonnes sur lesquelles vous avez exécuté un profil.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_TOP_10_FREQUENCIES :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
FIELD_VALUE	Valeur de la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Nombre d'occurrences de FIELD_VALUE dans la colonne FIELD_NAME.

Colonne	Description
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_VAL_FREQ_RESULTS

Cette vue présente les résultats de la fonction de fréquence de valeur.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_VAL_FREQ_RESULTS :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
FIELD_VALUE	Valeur de la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY_COUNT	Nombre d'occurrences de FIELD_VALUE dans la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Valeur de FREQUENCY_COUNT exprimée en pourcentage du nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté un profil.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

IDPV_VAL_FREQ_TRENDING

Cette vue présente la tendance des résultats de fréquence de valeur sur plusieurs exécutions de profils.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue IDPV_VAL_FREQ_TRENDING :

Colonne	Description
PROFILE_ID*	ID du profil.
PROFILE_NAME	Nom du profil.
FIELD_NAME	Nom de la colonne de source de données.
FIELD_VALUE	Valeur de la colonne FIELD_NAME.

Colonne	Description
FREQUENCY_COUNT	Nombre d'occurrences de FIELD_VALUE dans la colonne FIELD_NAME.
FREQUENCY_PERCENT	Valeur de FREQUENCY_COUNT exprimée en pourcentage du nombre de lignes sur lesquelles vous avez exécuté le profil.
LAST_TIME_RUN	Date et heure de la dernière exécution du profil pour la colonne.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

CHAPITRE 3

Vues du glossaire d'entreprise

Ce chapitre contient des informations sur les vues du glossaire d'entreprise.

MRX_BG_ATTRIBUTE

Cette vue stocke les valeurs des propriétés personnalisées dans les termes métier ou les stratégies.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_ATTRIBUTE :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité du terme métier dont la valeur de propriété personnalisée est stockée dans cet enregistrement.
NAME	Nom de la propriété personnalisée.
ATTRIBUTE_INSTANCE_LABEL	Libellé de la propriété personnalisée.
REQUIRED	Indique si la valeur de l'attribut personnalisé est obligatoire.
IS_CUSTOM	Indique si la propriété actuelle est une propriété personnalisée.
MULTI_VALUED	Indique si la propriété personnalisée est une propriété à valeurs multiples.
SEARCHABLE	Indique si la propriété personnalisée est utilisable dans une requête.
SEARCH_RANK	Représente le rang relatif de la propriété personnalisée dans les résultats de la recherche.
STEREOTYPES	Non utilisé. Réserve pour un usage futur.
DATA_TYPE	Type de données de la propriété personnalisée.
ENUM_EXTENDABLE	Indique si les valeurs énumérées sont extensibles. Applicable pour les propriétés personnalisées du type de données ENUM.

Colonne	Description
CUSTOM_ATTRIBUTE_VALUE	Valeur de la propriété personnalisée.
CUSTOM_ATTRIBUTE_DESCRIPTION	Description de la propriété personnalisée.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_AUDIT_HIST

Cette vue affiche l'historique des audits de termes d'entreprise, catégories et stratégies.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_AUDIT_HIST :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	ID du terme d'entreprise, de la catégorie ou de la stratégie (ressources) dont l'entrée du fichier journal d'audit est stockée dans l'enregistrement actuel.
OWNER_ID	ID de l'utilisateur affecté comme propriétaire de la ressource actuelle.
STEWARD_ID	ID de l'utilisateur affecté comme gestionnaire de données de la ressource actuelle.
OBJECT_TYPE	Représente le type de ressource. Les types de ressources sont les suivants : terme d'entreprise, catégorie et stratégie.
CONTEXT	Contexte dans lequel le journal est généré.
ACTION	Type d'action qui a été effectuée. Par exemple, créer, mettre à jour ou publier.
ATTRIBUTE_NAME	Propriété mise à jour.
OLD_VALUE	Valeur de la propriété avant la mise à jour.
NEW_VALUE	Valeur de la propriété après la mise à jour.
UPDATED_BY	Utilisateur ayant mis à jour la ressource.
UPDATED_TIME	Heure à laquelle l'utilisateur a mis à jour la ressource.
REVISION	Révision interne de la ressource.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_CAT_REL

Cette vue affiche toutes les relations de catégorie des termes métier et des stratégies.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_CAT_REL :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité du terme métier ou de la stratégie.
RELATED_CATEGORY_ID	ID d'application de la catégorie associée au terme métier ou à la stratégie.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_CATEGORY

Cette vue stocke des informations sur toutes les catégories.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_CATEGORY :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité de la catégorie.
GLOSSARY_NAME	Nom du glossaire dans lequel la catégorie actuelle existe.
CATEGORY_NAME	Nom de la catégorie.
CATEGORY_ID	ID de l'application de la catégorie.
PARENT_CATEGORY_ID	ID de l'application de la catégorie parente.
REVISION	Numéro de révision interne de la catégorie.
ISLATEST	Indique si la catégorie actuelle est la dernière révision.
OWNER_ID	Utilisateur affecté comme propriétaire de la catégorie actuelle.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité du propriétaire tel que défini dans le domaine Informatica.
OWNER_IS_GROUP	Indique si le propriétaire est un groupe d'utilisateurs.
STEWARD_ID	Utilisateur affecté comme gestionnaire des données de la catégorie actuelle.

Colonne	Description
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité du gestionnaire des données tel que défini dans le domaine Informatica.
STEWARD_IS_GROUP	Indique si le gestionnaire des données est un groupe d'utilisateurs.
STATUS	Statut de la catégorie.
PHASE	Phase de la catégorie.
CATEGORY_DESCRIPTION	Description de la catégorie.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_GLOSSARY

Cette vue contient des informations sur tous les glossaires.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_GLOSSARY :

Colonne	Description
GLOSSARY_ID	ID de l'application du glossaire.
GLOSSARY_NAME	Nom du glossaire.
STEWARD_ID	Utilisateur affecté comme gestionnaire des données du glossaire actuel.
OWNER_ID	Utilisateur affecté comme propriétaire du glossaire actuel.
CODEPAGE	Non utilisé actuellement. Réserve pour un usage futur.
DESCRIPTION	Description du glossaire.

MRX_BG_POLICY

Cette vue stocke des informations sur toutes les stratégies.

Le tableau suivant décrit les colonnes dans la vue MRX_BG_POLICY :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité de la stratégie.
GLOSSARY_NAME	Nom du glossaire dans lequel la stratégie actuelle existe.
GLOSSARY_ID	ID de l'application du glossaire dans lequel la stratégie actuelle existe.
OBJECT_TYPE	ID de l'application de la catégorie.
PARENT_CATEGORY_ID	ID de l'application de la catégorie parente.
POLICY_RULE_INTENT	Intention de règle de la stratégie.
REVISION	Numéro de révision interne de la stratégie.
ISLATEST	Indique si la stratégie actuelle est la dernière révision.
OWNER_ID	Utilisateur affecté comme propriétaire de la catégorie actuelle.
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité du propriétaire tel que défini dans le domaine Informatica.
OWNER_IS_GROUP	Indique si le propriétaire est un groupe d'utilisateurs.
STEWARD_ID	Utilisateur affecté comme gestionnaire des données de la stratégie actuelle.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité du gestionnaire des données tel que défini dans le domaine Informatica.
STEWARD_IS_GROUP	Indique si le gestionnaire des données est un groupe d'utilisateurs.
STATUS	Statut de la stratégie.
PHASE	Phase de la stratégie.
POLICY_DESCRIPTION	Description de la stratégie.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_STAKE_HOLD

Cette vue stocke des informations sur tous les participants relatives au terme métier, à la catégorie et à la stratégie.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_STAKE_HOLD :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité de l'objet utilisateur du participant.
STAKE HOLDER_ID	Nom de utilisateur participant.
STAKE HOLDER_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité de l'utilisateur participant tel que défini dans le domaine Informatica.
STAKE HOLDER_GROUP	Indique si le participant est un groupe d'utilisateurs.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_TERM

Cette vue stocke les informations sur tous les termes métier.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_TERM :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité du terme métier.
GLOSSARY_NAME	Nom du glossaire dans lequel le terme métier actuel existe.
GLOSSARY_ID	ID de l'application du glossaire dans lequel le terme métier actuel existe.
TERM_NAME	Nom du terme métier.
TERM_ID	ID de l'application du terme métier.
USAGE_CONTEXT	Contexte d'utilisation du terme métier.
EXAMPLE	Exemple associé au terme métier.
REFERENCE_TABLE_URL	URL de la table de référence associée au terme métier.
SOURCE	Source du terme métier.
REVISION	Numéro de révision interne du terme métier.
ISLATEST	Indique si ce terme est la dernière révision.
OWNER_ID	Utilisateur affecté comme propriétaire du terme métier actuel.

Colonne	Description
OWNER_SECURITY_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité du propriétaire tel que défini dans le domaine Informatica.
OWNER_IS_GROUP	Indique si le propriétaire est un groupe d'utilisateurs.
STEWARD_ID	Utilisateur affecté comme gestionnaire des données du terme métier actuel.
STEWARD_SECURITY_DOMAIN	Espace de noms ou domaine de sécurité du gestionnaire des données tel que défini dans le domaine Informatica.
STEWARD_IS_GROUP	Indique si le gestionnaire des données est un groupe d'utilisateurs.
STATUS	Statut du terme métier.
PHASE	Phase du terme métier.
TERM_DESCRIPTION	Description du terme métier.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_TERM_REL

Cette vue stocke les informations sur les termes métier associés.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_TERM_REL :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité du terme métier pour lequel le terme métier associé est stocké.
RELATIONSHIP_NAME	Nom de la relation.
RELATED_TERM_ID	ID de l'application du terme métier associé.
LABEL	Libellé de la relation.
IS_CUSTOM	Indique si la relation est une relation personnalisée.
INVERSE_RELATIONSHIP_TYPE	Représente le type inverse de la relation.
IS_DERIVED	Indique si la relation est une relation dérivée.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_TERM_RULE

Cette vue stocke les informations sur les règles de terme métier.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_TERM_RULE :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité du terme métier dont la règle fait partie.
RULE_NAME	Nom de la règle.
RULE_INTENT	Intention de règle de la règle.
ASSOCIATED_POLICY_ID	ID de l'application de la stratégie associée à la règle actuelle.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_BG_TERM_SYN

Cette vue stocke les informations sur les synonymes de terme métier.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_BG_TERM_SYN :

Colonne	Description
OBJECT_ID*	Identité du terme métier dont le synonyme fait partie.
SYNONYM_NAME	Nom du synonyme.
SYNONYM_CONTEXT	Contexte du synonyme.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_LMS_LINK

Cette vue affiche le lien entre deux entités et les propriétés du lien.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_LMS_LINK :

Colonne	Description
LINK_ID*	Identificateur du lien.
SOURCE_ENTITY_IDENTIFIER	Identificateur de l'entité source.
SOURCE_SYSTEM_IDENTIFIER	Identificateur du système source.

Colonne	Description
SOURCE_END_POINT_TYPE	Type de point de terminaison de l'entité source.
TARGET_ENTITY_IDENTIFIER	Identificateur de l'entité cible.
TARGET_SYSTEM_IDENTIFIER	Identificateur du système cible.
TARGET_END_POINT_TYPE	Type de point de terminaison de l'entité cible.
CREATION_TIME_UTC	Heure UTC à laquelle le lien a été créé. L'heure est affichée en millisecondes.
CREATED_BY	Utilisateur ayant créé le lien.
LAST_UPDATEDTIME_UTC	Heure UTC à laquelle le lien a été modifié pour la dernière fois. L'heure est affichée en millisecondes.
LAST_UPDATED_BY	Utilisateur ayant modifié le lien pour la dernière fois.
LINK_TYPE	Type de lien.
LINK_ATTRIBUTE_ID	Identificateur mappant un lien avec son attribut.
*Indique que la colonne est une colonne clé.	

MRX_LMS_LINK_ATTRIB

Cette vue affiche les attributs associés à un lien.

Le tableau suivant décrit les colonnes de la vue MRX_LMS_LINK_ATTRIB :

Colonne	Description
LINK_ATTRIBUTE_ID	Identificateur mappant un attribut avec le lien correspondant.
ATTRIBUTE_KEY	Nom de l'attribut de lien.
ATTRIBUTE_VALUE	Valeur de l'attribut de lien.