Pour une vue dans l’infrastructure CISEL ou ITEC :

{code d'application}\_V\_{mnémonique}\_[mnémonique]\_[mnémonique]\_[mnémonique].

Exemple: FIP\_V\_DISP\_INDIV

Pour une vue de table dans l’infrastructure BDCMR ou BDCMM :

[CM]\_{code d'application}\_V\_{nom de la table}

Exemple: SQIM\_PRES.CM\_RME\_V\_PERSON pour la table SQIM\_PRES.PERSON

ESO.ESO\_V\_CALEN\_DPLOI pour la table ESO.ESO\_CALEN\_DPLOI.

*Note : La vue est implémentée dans le schéma de la table lorsque le code d’application est différent du schéma.*

Pour une vue service du noyau dans l’infrastructure CISEL ou ITEC ou BDCMM ou BDCMR :

[CM]\_{Identifiant facette}\_V\_ {mnémonique}\_[mnémonique].

Exemple: GRLCLIEN\_V\_CNSUL

CM\_ODSLDISP\_V\_OBTN\_LDS

Pour une vue unité de tâche dans l’infrastructure CISEL ou ITEC ou BDCMM ou BDCMR :

[CM]\_{SSFU}\_V\_{mnémonique}\_[mnémonique]\_[mnémonique]

Exemple: GLA1\_V\_INSCR

CM\_RLB5\_V\_OBTN\_LIST\_LDS

Pour une vue unité de tâche dans l’infrastructure TDOP :

V\_ {code d’application}\_{SSFU}\_{mnémonique}\_[mnémonique].

Exemple : V\_RTQ\_RQC3\_UNIT\_SOIN\_INTSF

NB : V est placé au début pour qu’au physique dans l’environnement informationnel toutes les vues d’unité de tâche et de table se retrouvent ensembles. Le code d’application est obligatoire pour identifier le détenteur.

Pour une vue de table dans l’infrastructure TANDEM :

V{9}{nom de la table}

Le nom de la vue est formé par V, un numéro séquentiel et le nom de la table.

La longueur maximale est de 8.

Exemple : V1BENGRP accède à la table BENFTGRP

Pour une vue accédant à plusieurs tables dans l’infrastructure TANDEM :

V{nom significatif}

Le nom de la vue est formé par V et d’un nom significatif décrivant les tables accédées.

La longueur maximale est de 8.

Exemple : VAJPROCL accède aux tables CLMLOG, AJUSMED ET PROJAJUS.

La longueur maximum est de 30 à l’exception de TANDEM qui est de 8.

**Lexique utilisé dans la nomenclature :**

Code d’application : Le code d’application correspond au PPP;

Identifiant facette : L’identifiant de facette est composé du PPP suivi de 5 lettres maximum;

Mnémonique : Le ou les mnémoniques décrivent le contenu de la vue. Ils doivent provenir du dictionnaire des mnémoniques (Portail Développement >> Me conformer >> Dictionnaire des mnémoniques). Vous devez demander au SEIAD l’ajout de mnémonique le cas échéant;

SSFU : Le SSFU est le nom de l’unité de tâche (aussi appelé unité de traitement);

V : Signifie vue.

**Note : Pour l’infrastructure BDCMR, BDCMM, les composantes ajoutées dans les mêmes schémas que les données répliquées doivent être préfixées par CM\_**

**Infrastructure**

CISEL (**C**onsolidation des **I**nfrastructures des **S**ervices **E**n **L**igne)

Lorsque la vue est nécessaire aux applications opérationnelles de la RAMQ.

ITEC (**I**nfrastructure **TE**chnologique **C**ommune)

Lorsque la vue est nécessaire aux applications opérationnelles du Dossier de Santé du Québec.

TDOP (**T**era**D**ata **O**Pérationnel).

Lorsque la vue est nécessaire à l’exploitation ad-hoc, en direct, des données opérationnelles sur Teradata.

BDCMR (**B**ase de **D**onnées **C**onsultation **M**assive **R**egistre)

Lorsque la vue est nécessaire seulement pour l’exploitation des données dans la base de données de consultation massive des registres.

BDCMM (**B**ase de **D**onnées **C**onsultation **M**assive Service Québécois d’Information sur les **M**édicaments)

Lorsque la vue est nécessaire seulement pour l’exploitation des données dans la base de données de consultation massive de l’application SQIM.

TANDEM

Lorsque la vue est nécessaire aux applications de l’infrastructure MCIP Tandem.