



VisualAge Pacbase 2.5

**TABLES PAF – PQC
MANUEL DE REFERENCE**

DDPQ2000201F

Remarque

Avant d'utiliser le présent document et le produit associé, prenez connaissance des informations générales figurant à la section "Remarques" de la page suivante.

En application de votre contrat de licence, vous pouvez consulter ou télécharger la documentation de VisualAge Pacbase, régulièrement mise à jour, à partir du site Web du Support Technique :

<http://www.software.ibm.com/ad/vapacbase/support.htm>

La section Catalogue dans la page d'accueil de la Documentation vous permet d'identifier la dernière édition disponible du présent document.

Première Edition (Octobre 1997)

La présente édition s'applique à :

- VisualAge Pacbase Version 2.0
- VisualAge Pacbase Version 2.5

Vous pouvez nous adresser tout commentaire sur ce document (en indiquant sa référence) via le site Web de notre Support Technique à l'adresse suivante :

<http://www.software.ibm.com/ad/vapacbase/support.htm>

ou en nous adressant un courrier à :

IBM Paris Laboratory
Support VisualAge Pacbase
30, rue du Château des Rentiers
75640 PARIS Cedex 13
FRANCE

IBM pourra disposer comme elle l'entendra des informations contenues dans vos commentaires, sans aucune obligation de sa part.

© Copyright International Business Machines Corporation 1983, 1999. Tous droits réservés.

REMARQUES

Ce document peut contenir des informations ou des références concernant certains produits, logiciels ou services IBM. Cela ne signifie pas qu'IBM ait l'intention de les annoncer dans tous les pays où la compagnie est présente.

Toute référence à un produit, logiciel ou service IBM n'implique pas que seul ce produit, logiciel ou service puisse être utilisé. Tout autre élément fonctionnellement équivalent peut être utilisé, s'il n'enfreint aucun droit d'IBM.

Il est de la responsabilité de l'utilisateur d'évaluer et de vérifier lui-même les installations et applications réalisées avec des produits, logiciels ou services non expressément référencés par IBM.

IBM peut détenir des brevets ou des demandes de brevet couvrant les produits mentionnés dans le présent document. La remise de ce document ne vous donne aucun droit de licence sur ces brevets ou demandes de brevet. Si vous désirez recevoir des informations concernant l'acquisition de licences, veuillez en faire la demande par écrit à l'adresse suivante :

Intellectual Property and Licensing
International Business Machines Corporation
North Castle Drive, Armonk, New-York 10504-1785
USA

Les détenteurs de licences du présent produit souhaitant obtenir des informations sur celui-ci à des fins : (i) d'échange d'informations entre des programmes développés indépendamment et d'autres programmes (y compris celui-ci) et (ii) d'utilisation mutuelle des informations ainsi échangées doivent s'adresser à :

IBM Paris Laboratory
Département SMC
30, rue du Château des Rentiers
75640 PARIS Cedex 13
FRANCE

De telles informations peuvent être mises à la disposition du Client et seront soumises aux termes et conditions appropriés, y compris dans certains cas au paiement d'une redevance.

IBM peut modifier ce document, le produit qu'il décrit ou les deux.

MARQUES

IBM est une marque d'International Business Machines Corporation, Inc.
AIX, AS/400, CICS, CICS/MVS, CICS/VSE, COBOL/2, DB2, IMS, MQSeries, OS/2, PACBASE, RACF, RS/6000, SQL/DS, TeamConnection et VisualAge sont des marques d'International Business Machines Corporation, Inc. dans certains pays.

Java et toutes les marques et logos incluant Java sont des marques de Sun Microsystems, Inc. dans certains pays.

Microsoft, Windows, Windows NT et le logo Windows sont des marques de Microsoft Corporation dans certains pays.

UNIX est une marque enregistrée aux Etats-Unis et/ou dans d'autres pays et utilisée avec l'autorisation exclusive de la société X/Open Company Limited.

D'autres sociétés peuvent être propriétaires des autres marques, noms de produits ou logos qui pourraient apparaître dans ce document.

TABLE DES MATIERES

1. INTRODUCTION	7
2. ETATS	9
3. ECRANS.....	17
4. PROGRAMMES	31

VisualAge Pacbase - Manuel de Référence
TABLES P.A.F. POUR P.Q.C.
INTRODUCTION

PAGE

7

1

1. INTRODUCTION

INTRODUCTION

Ce manuel présente les tables PAF utilisées dans l'écriture des règles de Pacbench Quality Control.

Les trois entités concernées (Etat, Ecran et Programme) sont décrites dans ce manuel. Chaque entité est détaillée dans un chapitre, qui débute par une présentation de l'ensemble des tables descriptives de l'entité.

Cette présentation contient les listes de tables suivantes :

- . Définition et documentation,
- . Descriptions.

Chacune de ces tables spécifiques est ensuite détaillée par :

- . La position de chaque colonne dans la table (non comptée l'en-tête, de longueur 9),
- . La longueur de chaque colonne,
- . Le code de chaque colonne (zone CLASSE VALEUR),
- . Le nom en clair de chaque colonne (zone SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE). Cette zone contient aussi éventuellement la précision de classe ("numérique"), ainsi que, pour les colonnes groupes, la liste des colonnes élémentaires composant le groupe.

VisualAge Pacbase - Manuel de Référence
TABLES P.A.F. POUR P.Q.C.
ETATS

PAGE

9

2

2. ETATS

ETATS

Définition et documentation

ETADEF Définitions d'Etats
ETADOC Documentation généralisée
ETATXT Textes ventilés

Descriptions

ETALIB Descriptions de libellés
ETASTR Descriptions de structures
ETACAT Descriptions de catégories

FICHE DU SEGMENT

ET01

NOM DU SEGMENT.....: ETADef : DEFINITION DES ETATS

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1		CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
1	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
3	1	CETASD	CODE ETAT DANS LA STRUCTURE DONNEES
4	30	LETA	NOM DE L'ETAT IMPRIME EN CLAIR
34	36	DETA	COMMENTAIRE LIBRE DE L'ETAT
70	1	TETANA	CODE NATURE DE L'ETAT
71	1	TETAMQ	TYPE DE L'ETAT
72	3	FLIB	LONGUEUR DU LIBELLE Numérique.
75	2	FETATE	NOMBRE DE CHIFFRES PARTIE ENTIERE Numérique.
77	2	FETATD	NOMBRE DE CHIFFRES PARTIE DECIMALE Numérique.
79	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT ET02

NOM DU SEGMENT.....: ETADOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
7	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
8	60	DLIG	COMMENTAIRE
68	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

FICHE DU SEGMENT ET03
NOM DU SEGMENT.....: ETATXT : TEXTES VENTILES
NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
M4: M5: M6:
NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	6	CTXT	CODE TEXTE
10	2	CDIV	CODE DIVISION
12	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
15	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
16	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
76	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

FICHE DU SEGMENT ET04

NOM DU SEGMENT.....: ETALIB : DESCRIPTION DES LIBELLES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE Numérique.
6	2	CLIB	NUMERO DE LIBELLE Numérique.
8	1	OLIGS	SAUT Numérique.
9	1	OLIGPO	NUMERO DE POLICE DE CARACTERES
10	264	DLIBET	LIBELLE D'EDITION

FICHE DU SEGMENT

ET05

NOM DU SEGMENT.....: ETACAT : DESCRIPTION DES CATEGORIES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

 CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

Les 3 rubriques FLIG, NLIG et OETASE sont des rubriques de l'en-tête (ligne de type E).
 Toutes les autres appartiennent à la catégorie répétitive de l'écran (lignes de type BLANC).

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	2	CCATET	CATEGORIE (ETAT)
6	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
9	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
10	3	FLIG	LONGUEUR DE LA LIGNE
13	2	CSTR	STRUCTURE DE LIGNE A EDITER Numérique.
15	2	CLIB	NUMERO DE LIBELLE Numérique.
17	2	OLIGS2	SAUT Numérique.
19	1	OLIGTS	TYPE DE SAUT
20	2	NLIG	VALEUR INITIALE COMPTEUR DE LIGNES Numérique.
22	2	CFON	CODE FONCTION
24	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
26	2	OETASE	PRIORITE DE SECTION
28	13	DCAT	COMMENTAIRES DE LA CATEGORIE
41	35	DCNDE	CONDITION D'EXECUTION

FICHE DU SEGMENT

ET06

NOM DU SEGMENT.....: ETASTR : DESCRIPTION DES STRUCTURES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

 CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	3	CETA	CODE COMPLET DE L'ETAT
4	2	CSTR	STRUCTURE DE LIGNE A EDITER Numérique.
6	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
12	1	CLIGRU	NUMERO DE LIGNE POUR UNE RUBRIQUE
13	3	ARUBST	DEBUT DE LA RUBRIQUE A EDITER Numérique.
16	1	OCNDSU	SUITE CONDITIONNEMENT OU OPERATION
17	1	ORUBAL	MODE DE REMPLISSAGE DE LA RUBRIQUE
18	1	OSEGWS	CODE TYPE DE ZONE SOURCE
19		DSTRSR	ZONE SOURCE (ALIMENTATION STRUCTURE) Regroupe les quatre colonnes CSDOSR, CENRSR, CRUBSR et VRUBOC.
19	2	CSDOSR	CODE STRUCT. DE DONNEES DE LA SOURCE
21	2	CENRSR	CODE ENREGISTREMENT DE LA SOURCE
23	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
29	3	VRUBOC	INDICE ASSOCIE A LA SOURCE
32	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
64	27	FRUBS	FORMAT D'EDITION DE LA RUBRIQUE
91	1	ORUBZS	GENERATION CLAUSE BLANK WHEN ZERO
92	18	LRUBC	LIBELLE COURT DE LA RUBRIQUE
110	1	ORUBDF	DEFINITION DE LA RUBRIQUE 1 La Rubrique est définie dans le Dictionnaire. 0 La Rubrique n'est pas définie dans le Dictionnaire.

3. ECRANS

ECRANSDéfinition et documentation

ECRDEF Définitions de Dialogues ou d'Ecrans
ECRDOC Documentation généralisée
ECRTXT Textes ventilés

Descriptions

ECRRUB Appels de Rubriques
ECRSEG Appels de Segments
ECRMSP Appels de Macro-Structures
ECRWSS Zones de travail et de liens
ECRSPE Traitements spécifiques
DIACMP Compléments aux Dialogues / Ecrans
ECRDEB Modification de début de programme généré

FICHE DU SEGMENT EC01

NOM DU SEGMENT.....: ECRDEF : DEFINITION DES ECRANS

NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1		CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
1	2	CDIA	CODE DU DIALOGUE
3	4	CECRDI	CODE DE L'ECRAN DANS LE DIALOGUE
7	30	LECR	NOM EN CLAIR DE L'ECRAN OU DIALOGUE
37	2	OECRNL	NOMBRE DE LIGNES DANS L'ECRAN Numérique.
39	3	OECRNC	NOMBRE DE COLONNES DANS L'ECRAN Numérique.
42	1	ORUBPL	PRESENTATION DE LA RUBRIQUE
43	2	OECRTB	NOMBRE DE POINTS DE TABULATION Numérique.
45	1	ORUBCI	CARACTERE D'INITIALISATION
46	2	OECRDE	DEMANDE DE DOCUMENTATION ECRAN
48	2	OECRDR	DEMANDE DE DOCUMENTATION RUBRIQUE
50	1	CATRIL	ATTRIBUT D'INTENSITE LIBELLE
51	1	CATRPL	ATTRIBUT DE PRESENTATION LIBELLE
52	1	CATRCL	ATTRIBUT DE COULEUR LIBELLE
53	1	CATRIA	ATTRIBUT D'INTENSITE AFFICHAGE
54	1	CATRPA	ATTRIBUT DE PRESENTATION AFFICHAGE
55	1	CATRCA	ATTRIBUT DE COULEUR ZONE D'AFFICHAGE
56	1	CATRIS	ATTRIBUT D'INTENSITE SAISIE
57	1	CATRPS	ATTRIBUT DE PRESENTATION SAISIE
58	1	CATRC S	ATTRIBUT DE COULEUR ZONE DE SAISIE
59	1	CATRIE	ATTRIBUT D'INTENSITE MESSAGE ERREUR
60	1	CATRPE	ATTRIBUT DE PRESENTATION MES. ERREUR
61	1	CATRCE	ATTRIBUT DE COULEUR MESSAGE D'ERREUR
62	1	CATRIZ	ATTRIBUT D'INTENSITE ZONE ERRONEE
63	1	CATRPZ	ATTRIBUT PRESENTATION ZONE ERRONEE
64	1	CATRCZ	ATTRIBUT DE COULEUR ZONE ERRONEE
65	1	TLANP	VARIANTE DU LANGAGE A GENERER
66	1	TLANM	VARIANTE DU MONITEUR

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
			TRANSACTIONNEL
67	1	CCAVP	OPTION CARTES AVANT PROGRAMME
68	1	CCAPP	OPTION CARTES APRES PROGRAMME
69	1	CCAVM	OPTION CARTES AVANT GRILLE
70	1	CCAPM	OPTION CARTES APRES GRILLE
71	8	EECRP	CODE DU PROGRAMME GENERE (NOM EXT.)
79	8	EECRM	CODE DE LA GRILLE GENEREE (NOM EXT.)
87	8	EECRT	CODE TRANSACTION (NOM EXT.)
95	2	TECR	TYPE D'ECRAN
97	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT EC02

NOM DU SEGMENT.....: ECRDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

FICHE DU SEGMENT EC03

NOM DU SEGMENT.....: ECRTXT : TEXTES VENTILES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

FICHE DU SEGMENT EC04
 NOM DU SEGMENT.....: ECR RUB : LISTE DES RUBRIQUES
 NOMBRE DE POSTES.....:
 OCCURRENCES DU SEGMENT.....:
 VALEUR DU CODE STRUCTURE..:
 NOM DU CODE MOUVEMENT.....:
 CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
 M4: M5: M6:
 NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
10	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
16	1	ORUBTP	TYPE DE POSITIONNEMENT DE RUBRIQUE
17	2	ARUBLI	POSITIONNEMENT : NUMERO DE LIGNE Numérique.
19	3	ARUBCO	POSITIONNEMENT : NUMERO DE COLONNE Numérique.
22	1	ORUBEC	NATURE DE LA RUBRIQUE DANS L'ECRAN
23	1	ORUBPL	PRESENTATION DE LA RUBRIQUE
24	1	CATRIL	ATTRIBUT D'INTENSITE LIBELLE
25	1	CATRIC	ATTRIBUT D'INTENSITE CONTENU
26	1	CATRPL	ATTRIBUT DE PRESENTATION LIBELLE
27	1	CATRPC	ATTRIBUT DE PRESENTATION CONTENU
28	1	CATRCL	ATTRIBUT DE COULEUR LIBELLE
29	1	CATRCC	ATTRIBUT DE COULEUR CONTENU
30	1	ORUBPC	POSITIONNEMENT DU CURSEUR
31	2	NRUBHO	NOMBRE DE REPETITIONS HORIZONTALES Numérique.
33	2	NRUBVE	NOMBRE DE REPETITIONS VERTICALES Numérique.
35	1	ORUBPS	PRESENCE DE LA RUBRIQUE
36	1	ORUBTR	OPTION DE TRAITEMENT DE LA RUBRIQUE
37	1	ORUBMJ	OPTION DE MISE A JOUR
38		DECRMJ	MISE A JOUR (CODE SEGMENT, RUBRIQUE) Regroupe les deux colonnes CSEGMJ et CRUBMJ.
38	4	CSEGMJ	CODE SEGMENT CORRESPONDANT
42	6	CRUBMJ	CODE RUBRIQUE CORRESPONDANTE
48	1	OSEGWS	CODE TYPE DE ZONE SOURCE

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
49		DECRSR	AFFICHAGE (CODE SEGMENT, RUBRIQUE) Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
49	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
53	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
59	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
61	1	TLIBEC	TYPE D'ALIMENTATION
62	30	DLIBEC	LIBELLE APPARAISSANT SUR ECRAN

FICHE DU SEGMENT EC05

NOM DU SEGMENT.....: ECRSEG : LISTE DES SEGMENTS

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7		CSEPG	CODE SEGMENT DANS L'ECRAN Regroupe les deux colonnes CSDOPG et CENRPG.
7	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
9	2	CENRPG	CODE ENREGISTREMENT DANS PROGRAMME
11	1	CCATEC	INDICATEUR DE CATEGORIE (ECRAN)
12	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE Numérique.
14	1	OSEGLG	LIMITATION DE GENERATION
15	1	OSEGUR	UTILISATION EN RECEPTION
16	1	OSEGUA	UTILISATION EN AFFICHAGE
17	4	CSEGP	CODE SEGMENT PRECEDENT
21		DECRAC	ZONE D'ALIMENTATION DE LA CLE Regroupe les deux colonnes CSEGSR et CRUBSR.
21	4	CSEGSR	CODE DU SEGMENT SOURCE
26	6	CRUBSR	CODE DE LA RUBRIQUE SOURCE
35	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
41	1	OSEGRA	RUPTURE D'AFFICHAGE SUR LA RUBRIQUE
42	1	OSDOOR	ORGANISATION
43	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
44	8	ESEG	NOM EXTERNE DU FICHIER
52		CSEG	CODE COMPLET DU SEGMENT
52	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
54	2	CENR	CODE ENREGISTREMENT
56	1	CSSS	NUMERO SOUS-SCHEMA OU SOUS- SYSTEME
57	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES

FICHE DU SEGMENT EC06

NOM DU SEGMENT..... : ECRMSP : APPEL DE MACRO-STRUCTURES

NOMBRE DE POSTES..... :
 OCCURRENCES DU SEGMENT..... :

VALEUR DU CODE STRUCTURE.. :
 NOM DU CODE MOUVEMENT..... :
 CONTROLE PRESENCE..... : CR : MO : AN :
 M4 : M5 : M6 :

NO DE SESSION..... : 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
13	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE Numérique.
15	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
16	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
66	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES
67	1	IAPMSP	INDICATEUR APPEL DE MACRO- STRUCTURES Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT EC07

NOM DU SEGMENT.....: ECRWSS : ZONES DE TRAVAIL, DE LIENS

NOMBRE DE POSTES.....:
OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..
NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
9	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
12	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
13	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
30	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
78	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE Numérique.
83	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
89	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT EC08

NOM DU SEGMENT.....: ECRSPE : TRAITEMENTS SPECIFIQUES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	3	DLIGOT	OPERATEUR
17	32	DLIGON	OPERANDES
49	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
51	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
53	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
91	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT EC09

NOM DU SEGMENT.....: DIACMP : COMPLEMENTS AU DIALOGUE/ECR

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	2	CDIA	CODE DU DIALOGUE
3	2	CSDOZC	ZONE COMMUNE DE CONVERSATION
5	1	OSDOOR	ORGANISATION
6	8	ESDOLE	NOM EXTERNE FICHIER LIBELLES ERREURS
14	4	CECRD1	CODE PREMIER ECRAN DU DIALOGUE
18	4	ODIALC	COMPLEMENT LONGUEUR CONVERSATION Numérique.
22	6	CDBD	CODE DU BLOC BASE DE DONNEES
28	47	DDIAOP	ZONE OPTIONS DU DIALOGUE

FICHE DU SEGMENT EC10

NOM DU SEGMENT.....: ECRDEB : MODIF. DEBUT DE PROGRAMME

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CECR	CODE COMPLET DE L'ECRAN
7	2	CSEC	CODE DE LA SECTION GENEREE
9	2	CPAR	CODE DU PARAGRAPHE GENERE
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	66	DLIGDE	INSTRUCTION A INSERER
80	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
86	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

VisualAge Pacbase - Manuel de Référence
TABLES P.A.F. POUR P.Q.C.
PROGRAMMES

PAGE

31

4

4. PROGRAMMES

PROGRAMMESDéfinition et documentation

PGMDEF Définitions de Programmes
PGMDOC Documentation généralisée
PGMTXT Textes ventilés

Descriptions

PGMMSP Appels de Macro-Structures
PGMSDO Appels de Structures de Données
PGMSRC Lignes source (REVERSE ENGINEERING)
PGMWSS Zones de travail et de liens
PGMSPE Traitements spécifiques
PGMCOB Lignes COBOL
PGMDEB Modification de début de programme généré

FICHE DU SEGMENT PG01

NOM DU SEGMENT.....: PGMDEF : DEFINITION DES PROGRAMMES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	30	LPGM	NOM EN CLAIR DU PROGRAMME
37	6	CPGMC	CODE CLASSEMENT DU PROGRAMME GENERE
43	1	TLANP	VARIANTE DU LANGAGE A GENERER
44	1	OPGMCO	OPTION NUMEROTATION ET CADRAGE COBOL
45	1	CCAVP	OPTION CARTES AVANT PROGRAMME
46	1	CCAPP	OPTION CARTES APRES PROGRAMME
47	8	EPGM	CODE PROGRAMME GENERE (NOM EXT.)
55	1	OPGMPR	TYPE DE PROGRAMMATION
56	1	TPGMNA	NATURE DU PROGRAMME
57	1	TPGM	TYPE DE L'ENTITE PROGRAMME
58	1	OPGMCP	CONTROLE DE PRESENCE ZONE NUMERIQUE
59	1	OSQL	OPTION DE GENERATION SQL
60	55	DENTME	MOTS CLES EXPLICITES DE L'ENTITE Zone banalisée contenant l'ensemble des mots- clés explicites de l'entité.

FICHE DU SEGMENT PG02

NOM DU SEGMENT.....: PGMDOC : DOCUMENTATION GENERALISEE

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
10	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
11	60	DLIG	COMMENTAIRE
71	6	CFOG	CODE DU FORMAT GUIDE

FICHE DU SEGMENT PG03

NOM DU SEGMENT.....: PGMTEXT : TEXTES VENTILES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CTXT	CODE TEXTE
13	2	CDIV	CODE DIVISION
15	3	CLIG	NUMERO DE LIGNE Numérique.
18	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
19	60	DLIGTX	LIGNE DE TEXTE
79	6	CRUB	CODE RUBRIQUE

FICHE DU SEGMENT PG04

NOM DU SEGMENT.....: PGMSP : APPEL DE MACRO-STRUCTURES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CPGMMS	CODE DE LA MACRO-STRUCTURE
13	2	CLIG2	NUMERO DE LIGNE Numérique.
15	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
16	50	DPGMMS	COMMENTAIRES, VALEUR DES PARAMETRES
66	1	DPGMDL	DELIMITEUR DES VALEURS DE PARAMETRES
67	1	IAPMSP	INDICATEUR APPEL DE MACRO- STRUCTURES Utilisé uniquement avec le module PQC

PROGRAMMES

4

FICHE DU SEGMENT

PG05

NOM DU SEGMENT.....: PGMSDO : LISTE DES STR. DE DONNEES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

 CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CSDOPG	CODE STRUCTURE DE DONNEES PROGRAMME
9	2	CLIGSU	SUITE DE LA DESCRIPTION
11	2	CSDO	CODE DE LA STRUCTURE DE DONNEES
13	6	ESDO	NOM EXTERNE DE LA S.D.
19	1	OSDOOR	ORGANISATION
20	1	OSDOAC	MODE D'ACCES
21	1	OSDOMO	MODE DE BLOCAGE
22	1	OSDOOU	OUVERTURE
23	1	OSDOUN	TYPE D'UNITE
24	5	OSDOBL	FACTEUR DE BLOCAGE Numérique.
29	1	OSDOTB	TYPE DE BLOCAGE
30	1	NSDORU	NOMBRE DE NIVEAUX DE RUPTURE Numérique.
31	1	NSDOSY	NOMBRE DE NIVEAUX DE SYNCHRONISATION Numérique.
32	1	OSDOUT	UTILISATION DE LA S.D.
33	2	CSDOPR	CORRESPONDANCE PRINCIPAL - RESULTAT
35	2	CSDOSS	CORRESPONDANCE SOURCE - SELECTIONNE
37	1	NSDORM	NIVEAU DE RUPTURE SUR MOUVEMENT
38	4	OSDOTU	TYPE D'UNITE PHYSIQUE
42	1	OSDOCU	COMPLEMENT AU TYPE D'UNITE PHYSIQUE
43	9	DSDOAS	ARGUMENT, SELECTION ETATS ENREGISTR.
52	1	OSDOFO	CHOIX DU TYPE DE FORMAT
53	1	OSDODS	DESCRIPTION SELECTIONNEE
54	1	OSEGTD	TYPE DE DESCRIPTION GENEREE
55	1	NSEG	NOMBRE NIVEAU DU SEGMENT
56	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
58	10	DSDOZC	ZONE COMPLEMENTAIRE DE LA SDO

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
68	6	CRUB	CODE RUBRIQUE
74	6	CSTE	CODE STRUCTURE

FICHE DU SEGMENT PG06

NOM DU SEGMENT.....: PGMSRC : LIGNES SOURCE (REVERSE)

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2210

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	3	DLIGOT	OPERATEUR
17	80	DLIGCO	LIGNE COBOL
97	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
103	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT PG07

NOM DU SEGMENT.....: PGMWSS : ZONES DE TRAVAIL, DE LIENS

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

 CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:
 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CLIGEM	DEBUT NUMERO DE LIGNE (EMPLACEMENT)
9	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
12	1	TLIG	TYPE DE LIGNE
13	17	DLIGW1	NIVEAU DE LA DECLARATION
30	48	DLIGW2	DECLARATION DES DONNEES DE TRAVAIL
78	5	NSEGWS	DIMENSION TABLE Numérique.
83	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
89	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

PROGRAMMES

4

FICHE DU SEGMENT PG08

NOM DU SEGMENT.....: PGMSPE : TRAITEMENTS SPECIFIQUES

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CFON	CODE FONCTION
9	2	CSFO	CODE SOUS-FONCTION
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	3	DLIGOT	OPERATEUR
17	32	DLIGON	OPERANDES
49	2	NSFO	NIVEAU DES TRAITEMENTS GENERES
51	2	TSFO	TYPE DE STRUCTURE OU DE CONDITION
53	32	DCND	CONDITION D'EXECUTION
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
91	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT PG09

NOM DU SEGMENT.....: PGMCOB : COBOL (LIGNES 9)

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

 M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	6	CLIGCO	NUMERO DE LIGNE COBOL
13	1	OLIGSU	LIGNE SUITE
14	65	DLIGC1	INSTRUCTION COBOL
79	6	DLIGC2	FIN DE LA LIGNE COBOL
85	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
91	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC

FICHE DU SEGMENT PG10

NOM DU SEGMENT.....: PGMDEB : MODIF. DEBUT DE PROGRAMME

NOMBRE DE POSTES.....:

OCCURRENCES DU SEGMENT.....:

VALEUR DU CODE STRUCTURE..:

NOM DU CODE MOUVEMENT.....:

CONTROLE PRESENCE.....: CR: MO: AN:

M4: M5: M6:

NO DE SESSION.....: 2157

POS	LON	CLASSE VALEUR	SIGNIFICATION DES RUBRIQUES ET MODE DE REMPLISSAGE
1	6	CPGM	CODE PROGRAMME
7	2	CSEC	CODE DE LA SECTION GENEREE
9	2	CPAR	CODE DU PARAGRAPHE GENERE
11	3	CLIGA	NUMERO DE LIGNE
14	66	DLIGDE	INSTRUCTION A INSERER
80	6	CPGMSR	CODE DU PROGRAMME SOURCE
86	1	IOVMSP	INDICATEUR "OVERRIDE" LIGNE DE MSP Utilisé uniquement avec le module PQC