

```

SEQNBR*...+... 1 ...+... 2 ...+... 3 ...+... 4 ...+... 5 ...+... 6 ...+... 7 ...+... 8 ...+... 9 ...+... 0
100      FECJORATLCF   E                                WORKSTN
200      F                                                    LIGNE KSFILE ESFL
300      FLCJORATEIF   E                K            DISK
400      FPCJTITR IF   E                K            DISK
500      * PROGRAMME PRINCIPAL
600      C              *INKC          DOWEQ'0'
700      C    N70                      EXSR CHARGE
800      C     24                      WRITEPIED2
900      C    N24                      WRITEPIED1
1000     C                          EXFMTECTL
1100     C              *INKC          IFEQ '0'
1200     C              *INKE          CASEQ'1'          REACTU
1300     C              *INKF          CASEQ'1'          CREATI
1400     C              *INKI          CASEQ'1'          COMMAN
1500     C              *INKN          CASEQ'1'          SPOOL
1600     C              *INKV          CASEQ'1'          LISTE
1700     C              *INKY          CASEQ'1'          AUTRE
1800     C     02                      CAS              RELI
1900     C                          ENDCS
2000     C                          ENDIF
2100     C                          ENDDO
2200     C                          SETON                        LR
2300     * SOUS PROGRAMMES
2400     C              CHARGE        BEGSR
2500     C                          MOVEA'0000'          *IN,01
2600     C                          MOVE *BLANKS          OPT
2700     * VIDAGE DU SOUS FICHIER SI DES LIGNES SONT PRESENTES
2800     C              LIGNE          IFGT 0
2900     C                          SETON                        03
3000     C                          WRITEECTL
3100     C                          SETOF                        03
3200     C                          Z-ADD0          LIGNE      30
3300     C                          ENDIF
3400     * BOUCLE DE REMPLISSAGE DU SOUS FICHIER A PARTIR DU FICHIER
3500     C                          SETOF                        30
3600     C              *LOVAL        SETLLLCJORATE
3700     C                          READ LCJORATE                        30
3800     C              *IN30         DOWEQ'0'
3900     * CONCATENATION ZONES POUR SOUS-FICHIER
4000     C              NORATE        CAT  PORATE:1  ZNOMPR
4200     * RECHERCHE DU TITRE
4300     C              ITIORA        CHAINPCJTITR                    50
4400     C    N50          DTITRE      CAT  ZNOMPR:1  ZNOMPR
4500     *
4600     C                          ADD  1          LIGNE
4700     C                          WRITEESFL
4800     C                          READ LCJORATE                        30
4900     C                          ENDDO
5000     * DETERMINATION DE L'AFFICHAGE
5100     C                          SETON                        0104
5200     C              LIGNE          IFGT 0
5300     C                          SETON                        02
5400     C                          ENDIF

```

SEQNBR*	...	1	...	2	...	3	...	4	...	5	...	6	...	7	...	8	...	9	...	0
5500	C					SETON						70								
5600	C					ENDSR														
5700	*																			
5800	C			REACTU		BEGSR														
5900	C					SETOF						70								
6000	C					ENDSR														
6100	*																			
6200	C			CREATI		BEGSR														
6300	C					CALL		'RCJORATF'												
6400	C					PARM		0		IORATE										
6500	C					PARM		0		OK		10								
6600	*			DEMANDE		DE RECHARGEMENT		SFL		SI OK = 1										
6700	C			OK		IFEQ		1												
6800	C					SETOF						70								
6900	C					ENDIF														
7000	C					ENDSR														
7100	*			APPEL		LIGNE DE COMMANDE		API		SYSTEME		QUSCMDLN								
7200	C			COMMAN		BEGSR														
7300	C					CALL		'QUSCMDLN'												
7400	C					ENDSR														
7500	*																			
7600	*			EXEMPLE		D'UTILISATION D'UNE COMMANDE		EN		RPG										
7700	C			SPOOL		BEGSR														
7800	C					CALL		'QCMDEXC'												
7900	C					PARM		'WRKSPLF'		COM		80								
8000	C					PARM		80		LEN		155								
8100	C					ENDSR														
8200	*																			
8300	C			LISTE		BEGSR														
8400	C					ENDSR														
8500	*			SWITCH		PIED1		PIED2		PIED1		PIED2		PIED1		PIED2		PIED1		PIED2 ETC...
8600	C			AUTRE		BEGSR														
8700	C			*IN24		IFEQ		'0'												
8800	C					SETON						24								
8900	C					ELSE														
9000	C					SETOF						24								
9100	C					ENDIF														
9200	C					ENDSR														
9300	*																			
9400	C			RELI		BEGSR		</												

FICHER SOURCE . . . . . LIBCDJF/QRPGSRC  
MEMBRE . . . . . RCJORATL

SEQNBR	*...	1	...	2	...	3	...	4	...	5	...	6	...	7	...	8	...	9	...	0	
10800	C					ENDSR															27/05/20
10900	*																				27/05/20
11000	C			MODIF		BEGSR															27/05/20
11100	C					CALL 'RCJORATF'															07/06/22
11200	C					PARM				IORATE											14/06/21
11300	C					PARM 0				OK											02/06/20
11400	C			OK		IFEQ 1															14/06/21
11500	C					SETOF				70											02/06/20
11600	C					ENDIF															14/06/21
11700	C					ENDSR															02/06/20
11800	*																				27/05/20
11900	C			SUPR		BEGSR															27/05/20
11901	C					CALL 'RCJORASf'															15/06/22
11902	C					PARM				IORATE											15/06/22
11903	C					PARM 0				OK											15/06/22
11904	C			OK		IFEQ 1															15/06/22
11905	C					SETOF				70											15/06/22
11906	C					ENDIF															15/06/22
12000	C					ENDSR															27/05/20
12100	*																				27/05/20
12200	C			IMPRI		BEGSR															27/05/20
12300	C					CALL 'RCJORALf'															07/06/22
12400	C					PARM				IORATE											14/06/21
12500	C					ENDSR															27/05/20
12600	*																				27/05/20
12700	C			CONFER		BEGSR															11/06/21
12800	C					ENDSR															27/05/20

\* \* \* \* F I N D U S O U R C E \* \* \* \*