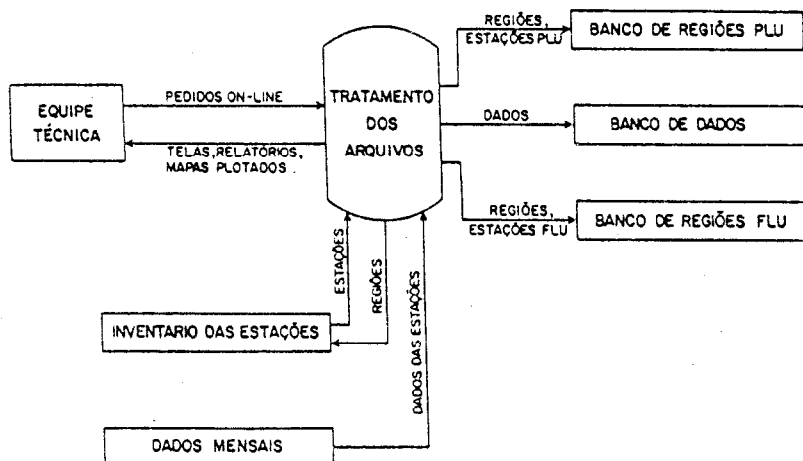


L'IMPLANTATION INFORMATIQUE DU VECTEUR REGIONAL

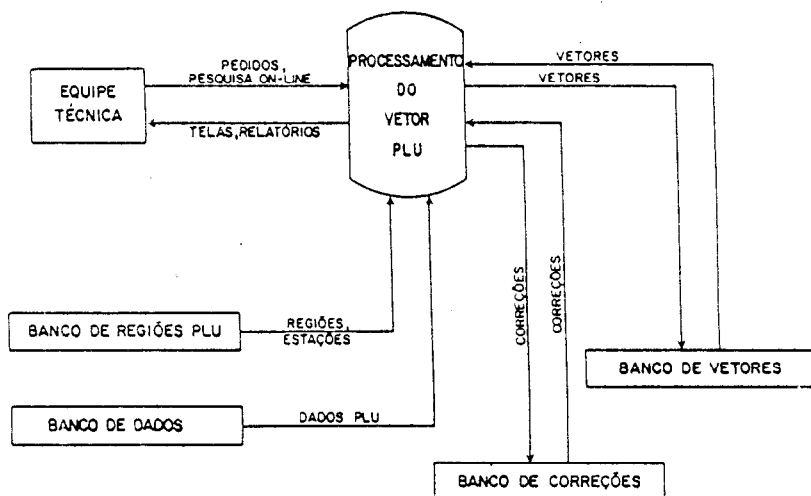
(3ème communication)

G. HIEZ a rassemblé sur les 2 tableaux suivants l'essentiel de l'organigramme de traitement des données par le Vecteur Régional.

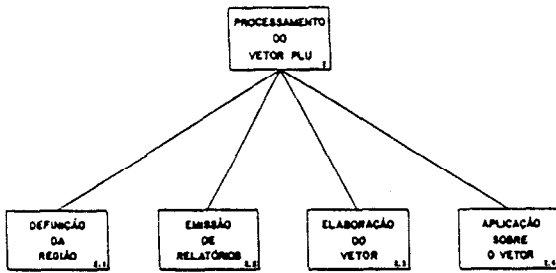
TRATAMENTO DOS ARQUIVOS



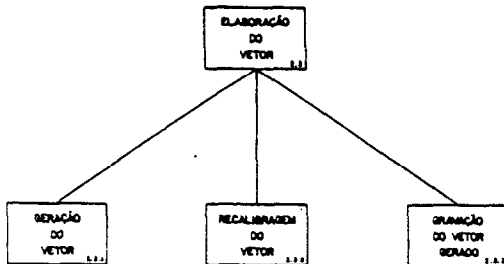
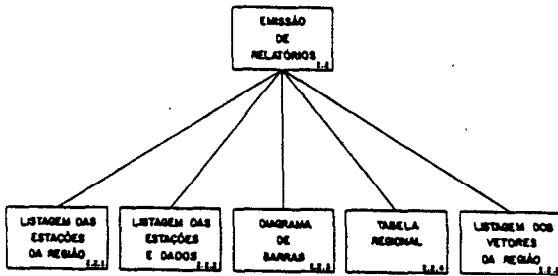
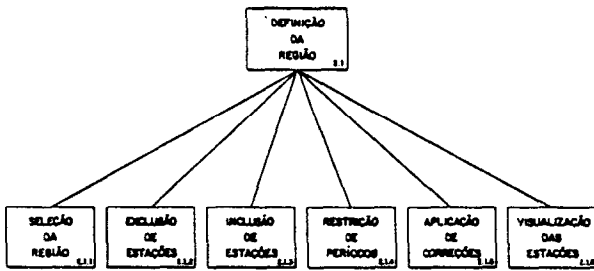
PROCESSAMENTO DO VETOR PLU



Les diverses étapes du procédé en ce qui concerne le vecteur pluie sont rassemblées ci-dessous :



Et les quatre étapes détaillées ci-après :



Puis les divers choix possibles concernant le type de traitement.

```

DNAEE/DCM          METODO DO VETOR REGIONAL
TELA: RV231        TRANSMACAO: DEACAO DO VETOR
.....
----> PERIODO DO VETOR F--
      ANO INICIAL < >   ANO FINAL < >
.....
----> HOMOGENEIZACAO PORT
      1 - TOTALIS ANUAIS < >
      2 - TOTALIS ANUAIS POR MES INDEPENDENTE < >
      3 - TOTALIS ANUAIS < >
      RESUMIDO < . >, ANO HIDROLOGICO < >, CRITERIO DE SECA < >
.....
      PROXIMA TRANSMACAO < >
      PFI=HELP          PFI=FIN          PFI=VOLTA TELA
.....
DNAEE/DCM          METODO DO VETOR REGIONAL
TELA: RV242        TRANSMACAO: CRITICA DAS ESTACOES
.....
----> PERIODO ESPECIFICO DE ESTUDO < > > A < >
----> COM TODAS AS ESTACOES DA AREA < >
      COM SELECÃO DE ESTACOES < >
      COM DEFINIÇÃO DE OUTRA AREA < >
      COM UMA ESTACAO ISOLADA < >
----> COM OUTRO PERIODO DE REFERENCIA < >
.....
      PROXIMA TRANSMACAO < >
      PFI=HELP          PFI=FIN          PFI=VOLTA TELA
.....
DNAEE/DCM          METODO DO VETOR REGIONAL
TELA: RV232        TRANSMACAO: RECALIBRAMEN DO VETOR
.....
----> VISUALIZACAO DA DISTRIBUICAO < >
----> RECALIBRAMEN DO VETOR COM:
      NUNO INDICE DE RESOLUCAO < >
      OUTRO INDICE DE RESOLUCAO < >
.....
      PROXIMA TRANSMACAO < >
      PFI=FIN          PFI=HELP

```

G. HIEZ illustre ainsi la grande souplesse d'utilisation du Vecteur Régional, permise par l'implantation réalisée sur l'équipement informatique de la DNAEE au Brésil.