```
initulé culture
Mais ensilage
Mais grain
Froment d'hiver
Froment d'e printemps
Orge d'hiver
Orge de printemps
Orge de printemps
Orge de brasserie
Seigle d'hiver
Avoine d'hiver
Avoine d'hiver
Triticale d'hiver
Triticale de printemps
Epeautre
Seigle de printemps
Avoince de printemps
Triticale de printemps
Triticale de printemps
Triticale de printemps
Speautre
Sarasin
Sorgho
Guinoa
Cefeales TI (égumineuses
Cota de printemps
Troumecol
Outre de Cota d
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Pomme de terre hátives
Pomme de terre hátives
Pomme de terre (primeur, arrachage avant le 20 juin)
Betterave sucrère
Notocetier
Noto
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Chicorée à inuline
Chicorée à café
Tabac
Houblon
```

 $SELECT\ sum(area\_prc.area),\ count(area\_prc.prc\_id),\ count(distinct(area\_prc.prd\_nmr)), cult\_cod.cu$ 

od , tran.label FROM area.area\_prc area\_prc, area.area\_prc\_cult ARE, area.area\_cult cult\_cod, [

 $\_seq) \qquad \text{AND (cult\_cod.cult\_id = ARE.cult\_id)} \ \underline{\texttt{QND (prm\_prm.prd\_nmr = prm\_doss.prd\_nmr)}} \ \underline{\texttt{QND (prm\_prm.prd\_nmr)}} \ \underline{\texttt{QND (prm\_p$ 

n\_doss.prd\_nmr = area\_prc.prd\_nmr)

AND (prm\_doss.cmp\_cod = area\_prc.cmp\_cod) AND (prm

\u00e4\_doss.prd\_nmr = area\_prc.prd\_nmr)

AND (ARE.prd\_nmr = prm.prd\_nmr)

AND (ARE.cmp\_cod =

VD (ARE.prc\_cult\_seq = prm.prc\_cult\_seq)

AND (destin.assig