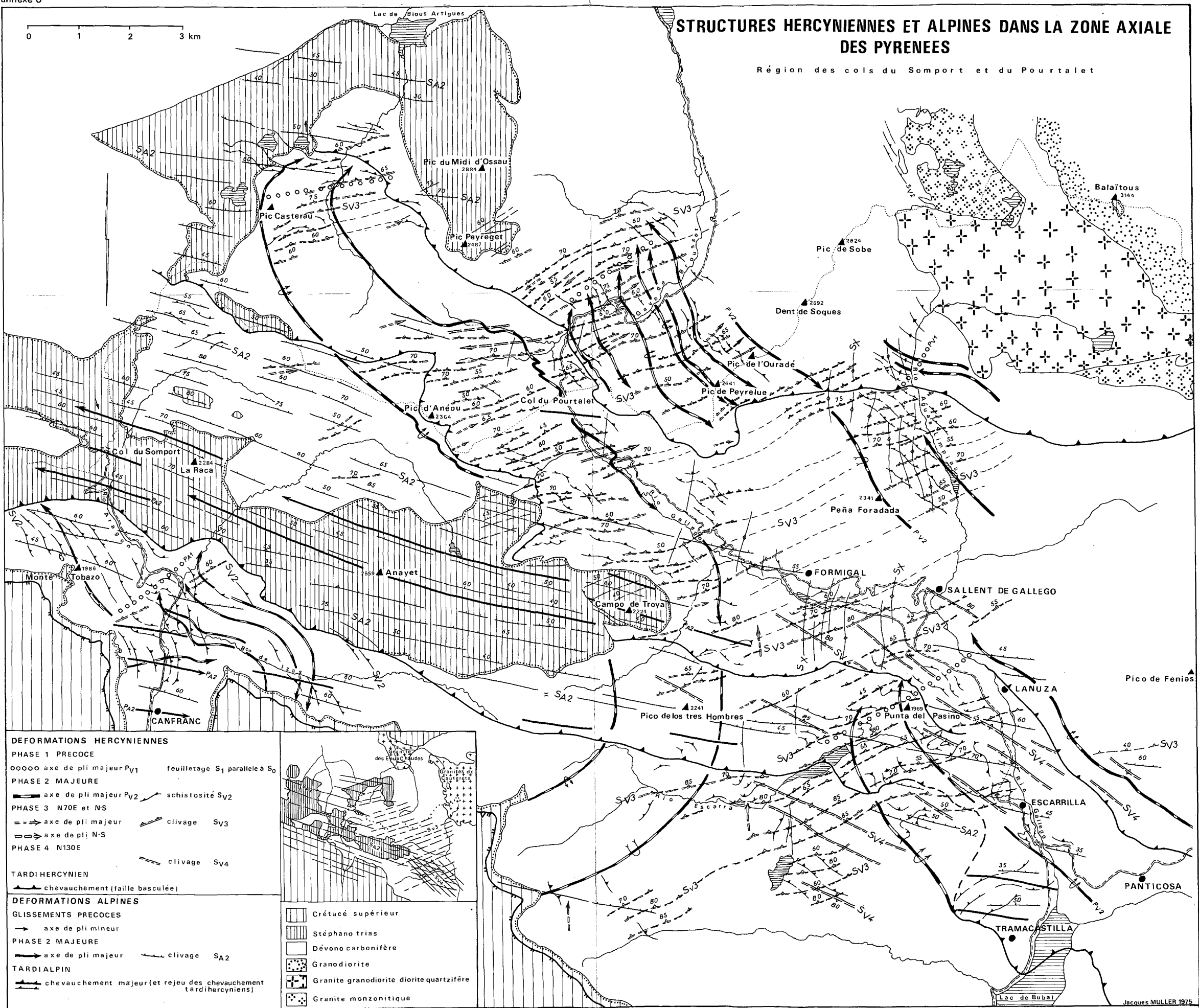


# STRUCTURES HERCINIENNES ET ALPINES DANS LA ZONE AXIALE DES PYRENEES

Région des cols du Somport et du Pourtalet

0 1 2 3 km



**DEFORMATIONS HERCINIENNES**

PHASE 1 PRECOCE  
 ○○○○ axe de pli majeur P<sub>v1</sub>    feuilletage S<sub>1</sub> parallèle à S<sub>0</sub>

PHASE 2 MAJEURE  
 ——— axe de pli majeur P<sub>v2</sub>    schistosité S<sub>v2</sub>

PHASE 3 N70E et NS  
 = = = axe de pli majeur    clivage S<sub>v3</sub>

PHASE 4 N130E  
 ○○○ axe de pli N-S    clivage S<sub>v4</sub>

TARDIHERCINIEN  
 ——— chevauchement (faille basculée)

**DEFORMATIONS ALPINES**

GLISSEMENTS PRECOCES  
 ——— axe de pli mineur

PHASE 2 MAJEURE  
 ——— axe de pli majeur    clivage S<sub>A2</sub>

TARDIALPIN  
 ——— chevauchement majeur (et rejou des chevauchement tardihercyniens)

