



- A. - HAUT GLACIS**
  - 1 - Dénivelé sur granite (chapes argilo-gravillonnaires à blocs)
  - 2 - Dénivelé sur schistes et grès
  - 3 - Dénivelé colluvionnel (sch de versant argilo-gravillonnaires à blocs oués)
  - 4 - Cuirasse sub-affleurant
- B' - BUTTES POLYCHRONIQUES**
  - 1 - A. matériel argilo-gravillonnaire mince
  - 2 - A. matériel sablo-limoneux ocre (plageage épais de sommets)
- B'' - MOYEN VERSANT**
  - 1 - Accumulation sablo-limoneuse ocre épaisse en position d'ensablement
  - 2 - Moyen versant d'épandage sablo-gravillonnaire ocre
- C. - BAS VERSANT ET BASSE ENTAILLE**
  - 1 - Bas versant d'épandage sablieux
  - 2 - Combillement de basse entaille (taibles blanches hydromorphes)
- E. - FORMES SUB ACTUELLES ET ACTUELLES**
  - Affleurement granitique en dos de bœuf
  - Glacis d'érosion
  - Entaille dans les angles d'altération du haut-glacis
  - PLAINE ALLUVIALE
  - Levée alluviale
  - Micro-ravonnements de la basse terrasse
  - Couette de démantèlement
  - Couette de soulèvement
  - Sécheres rocheux du N°2 (Schistes quartziteux)
  - Station hydrométrique
- D. - FORMES ALLUVIALES**
  - HAUTE TERRASSE**
    - Dégradée
  - MOYENNE TERRASSE**
    - A. couverture sablo-limoneuse
    - Cuirasse
    - Dégradée
  - BASSE TERRASSE**

**LEGENDE DE LA CARTE GEOMORPHOLOGIQUE**

I - UNITÉS MORPHOCLIMATIQUES		II - FORMES DIVERSES	
<b>Reliefs de commandement:</b> <b>SURFACE BAULTIQUE</b> Mardoucks volcano-sédimentaires (dorsales orientales) <b>SURFACE INTÉRIEURE:</b> Cuirasse en place Dénivelé en bloc Niveau d'affaissement sur Schistes et Roches Vertes		<b>Entailles:</b> En V En biseau de colmatage argileux A fond plat, marécageux	
<b>HAUT GLACIS</b> Bœuf Cuirasse à couverture argileuse Dénivelé en nappes gravillonnaires à blocs de cuirasse «Érosion» en niveaux argileux rouges profonds, peu affleurants	<b>GLACIS</b> VERANTS <b>TERRASSES</b> <b>HAUTE TERRASSE</b> <b>MOYENNE TERRASSE</b> <b>BASSE TERRASSE</b> BUTTE POLYCHRONIQUE remaniée de matériel de haut-glacis	<b>Entailles:</b> En V En biseau de colmatage argileux A fond plat, marécageux	<b>III - FORMATIONS SUPERFICIELLES</b> Cuirasses Argiles gravillonnaires Argilieuses Sables argilieux Sables fins hydromorphes Exhaussement Pointe ocre