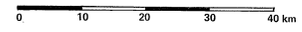


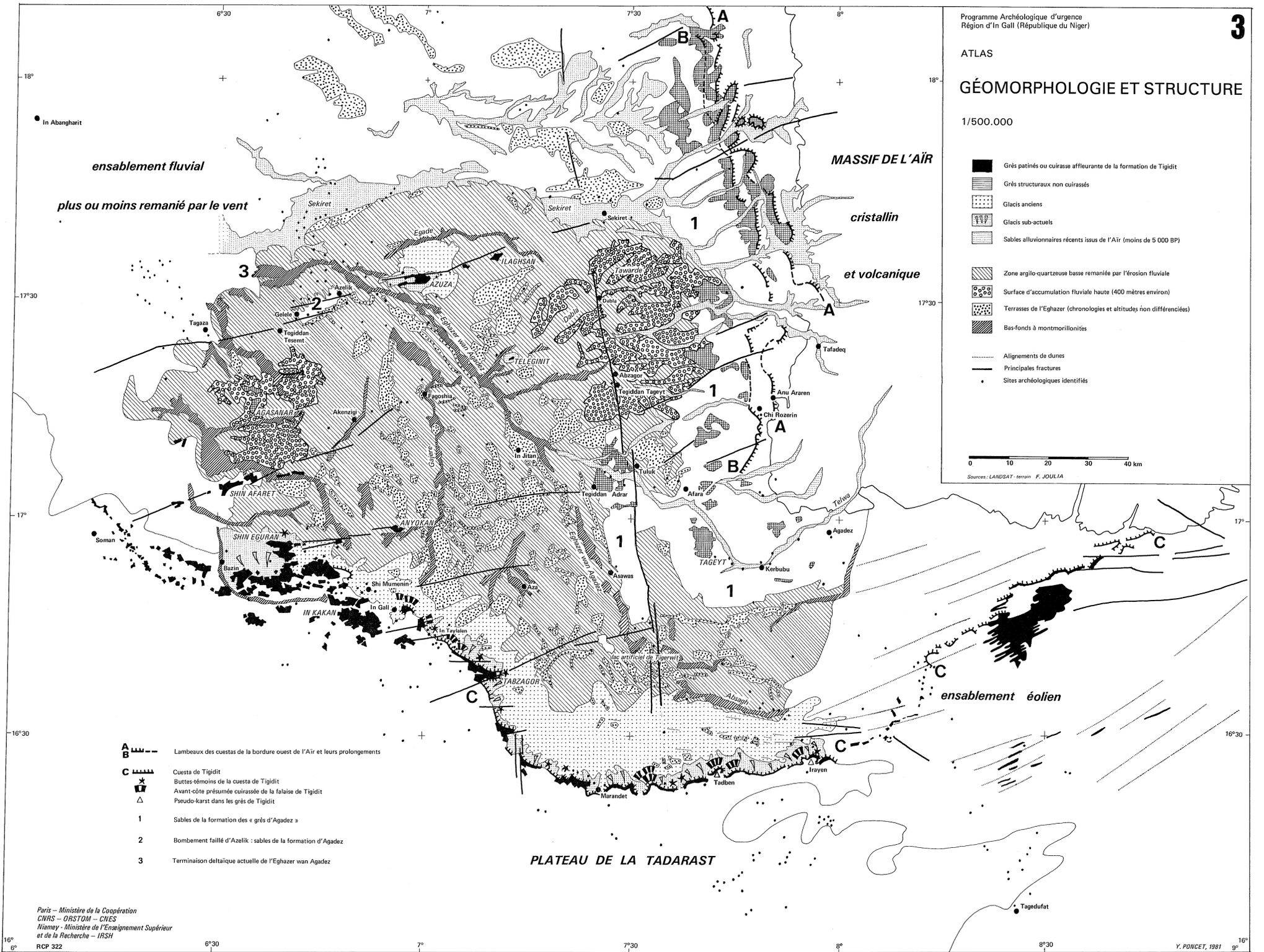
GÉOMORPHOLOGIE ET STRUCTURE

1/500.000

-  Grès patinés ou cuirasse affleurante de la formation de Tigidit
-  Grès structuraux non cuirassés
-  Glacis anciens
-  Glacis sub-actuels
-  Sables alluvionnaires récents issus de l'Aïr (moins de 5 000 BP)
-  Zone argilo-quartzreuse basse remaniée par l'érosion fluviale
-  Surface d'accumulation fluviale haute (400 mètres environ)
-  Terrasses de l'Eghazer (chronologies et altitudes non différenciées)
-  Bas-fonds à montmorillonites
-  Alignements de dunes
-  Principales fractures
-  Sites archéologiques identifiés



Sources: LANDSAT - terrain: F. JOULIA



- A** --- Lambeaux des cuestas de la bordure ouest de l'Aïr et leurs prolongements
- B** --- Cuesta de Tigidit
- C** --- Buttes-témoins de la cuesta de Tigidit
-  Avant-côte présumée cuirassée de la falaise de Tigidit
-  Pseudo-karst dans les grès de Tigidit
- 1 Sables de la formation des « grès d'Agadez »
- 2 Bombement faillé d'Azelik : sables de la formation d'Agadez
- 3 Termination deltaïque actuelle de l'Eghazer wan Agadez

PLATEAU DE LA TADARAST