

0 10 km
1 : 350 000

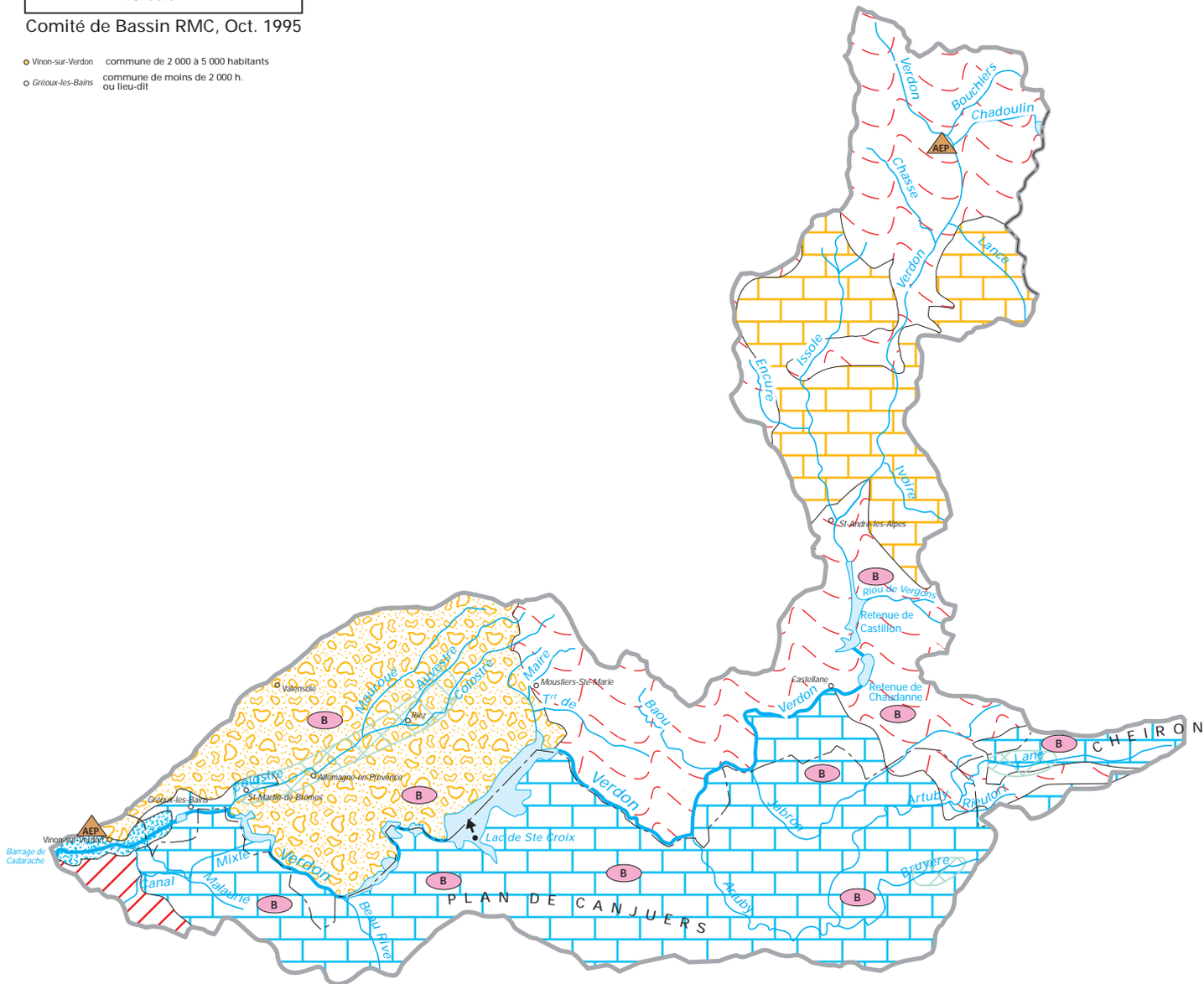
--- limite départementale
- - - frontière

Comité de Bassin RMC, Oct. 1995

○ Vinon-sur-Verdon commune de 2 000 à 5 000 habitants
○ Gréoux-les-Bains commune de moins de 2 000 h. ou lieu-dit

3 - Eaux souterraines

● Point du réseau de suivi de la qualité des eaux souterraines



PRODUCTIVITÉ DES SYSTÈMES AQUIFÈRES

NATURE GÉOLOGIQUE DES TERRAINS COMPOSANT LES SYSTÈMES AQUIFÈRES

bonne	}		alluvions des cours d'eau : nappes d'accompagnement de la basse vallée du Verdon près de sa confluence avec la Durance. Nappes à faible profondeur ; possibilités de pompage intéressantes
			calcaires et dolomies fissurés (karst du plan de Canjuers). Ressources importantes mal connues. Captages aléatoires hors des émergences. Études nécessaires si exploitation intensive envisagée
moyenne	}		calcaires et calcaires marneux du Haut Verdon : Ressources non négligeables mais mal connues
			poudingnes et conglomérats dits de Valensole : Ressources contenues dans des lentilles perméables, vraisemblablement de faible à moyenne importance
mauvaise	}		alternance de grès, marnes : ressources limitées
			séries complexes et plissées de grès, marnes, calcaires, argiles, schistes. Nappes d'eau compartimentées exploitées gravitairement (captages de sources)

QUALITÉ DES EAUX PARAMÈTRES DÉCLASSANTS (/norme AEP)

Bactériologie

PRINCIPALES SOURCES émergences ou résurgences (plus de 25 l/s à l'étiage)

● →
PRÉLÈVEMENTS
prélèvements ponctuels importants (seuil 500 000 m³/an)

agriculture
 industriel
 eau potable

prélèvements dispersés
 tous usages confondus

REJETS

rejets significatifs en nappe
 zone de pollution agricole diffuse