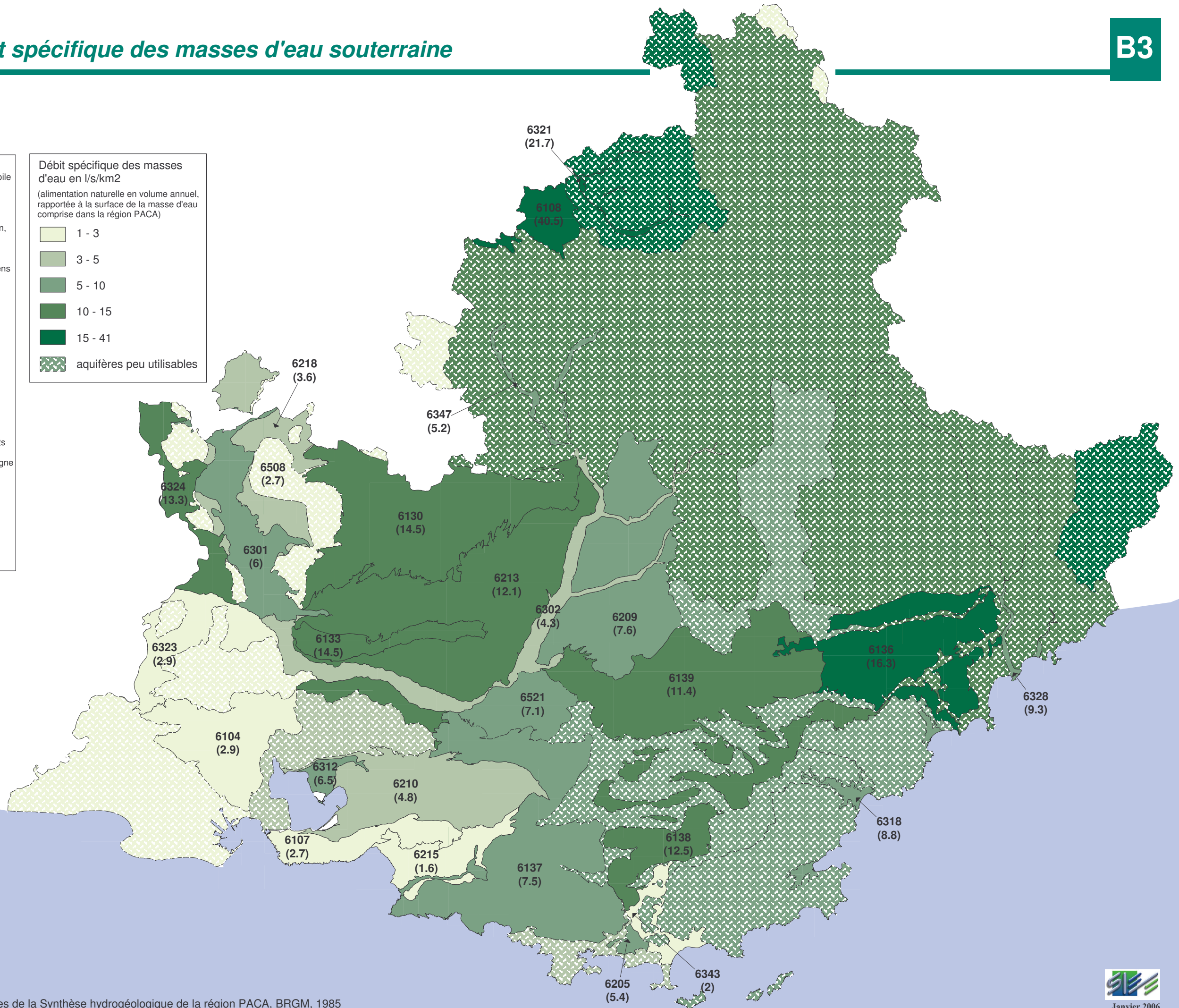
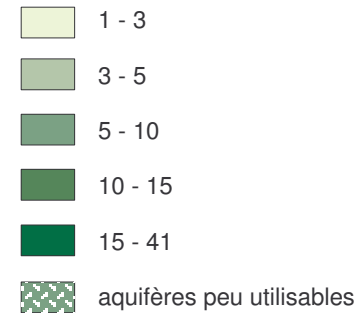


6104 - Cailloutis de la Crau
6107 - Calcaires crétacés des chaînes de l'Estaque, Nerthe et Etoile
6108 - Calcaires crétacés du Dévoluy + Aiguilles de Lus
6130 - Calcaires urgoniens du plateau de Vaucluse + Montagne de Lure
6133 - Calcaires montagne du Lubéron
6136 - Massifs calcaires Audoubert, St Vallier, St Cézaire, Calern, Caussols, Cheiron
6137 - Massifs calcaires de Ste Baume, Agnis, Ste Victoire, Mont Aurélien, Calanques et Bassin du Beausset interne
6138 - Massifs calcaires du Trias au Crétacé dans le BV de l'Argens
6139 - Plateaux calcaires des Plans de Canjuers et de Fayence
6204 - Calcaires et marnes des Alpilles
6205 - Calcaires et marnes Muschelkalk plaine de l'Eygoutier
6209 - Conglomérats du plateau de Valensole
6210 - Formations bassin d'Aix
6213 - Formations gréseuses et marno-calcaires tertiaires dans BV Basse Durance
6215 - Formations oligocènes région de Marseille
6218 - Molasses miocènes du Comtat
6226 - Calcaires sous couverture synclinal d'Apt
6229 - Calcaires sous couverture tertiaire de la plaine du Comtat
6232 - Aquifère jurassique des Paillons
6234 - Calcaires secondaire sous couverture du synclinal de Villeneuve-Loubet
6236 - Calcaires profonds jurassique de Valensole
6301 - Alluvions des plaines du Comtat et des Sorgues
6302 - Alluvions de la Durance aval et moyenne et de ses affluents
6312 - Alluvions de l'Arc de Berre et de l'Huveaune
6318 - Alluvions des fleuves côtiers Giscle et Môle, Argens et Siagne
6321 - Alluvions du Drac amont et Séveraisse
6323 - Alluvions du Rhône du confluent de la Durance jusqu'à Arles et Beaucaire + alluvions du Bas Gardon
6324 - Alluvions du Rhône du confluent de l'Isère à la Durance + alluvions basses vallée Ardèche, Cèze
6328 - Alluvions du Var et Paillons
6343 - Alluvions du Gapeau
6347 - Alluvions de la Durance amont et de ses affluents
6521 - Domaine marno-calcaire Provence est - BV Durance

Débit spécifique des masses d'eau en l/s/km2

(alimentation naturelle en volume annuel, rapportée à la surface de la masse d'eau comprise dans la région PACA)



Echelle : 1 / 900 000

Sources : **BD CARTHAGE** / d'après données de la Synthèse hydrogéologique de la région PACA, BRGM, 1985