



FIG. 3. — Remaniement de serpentinites en milieu pélagique : aspects comparés ancien et actuel.  
a) et b) Ophicalcite à structure de brèche, au toit des péridotites serpentinitisées de Roche Noire. Des graviers (fig. a) et des blocs (fig. b), exclusivement de serpentinite, sont isolés dans une matrice carbonatée marmorisée. Remarquer l'aspect désordonné, non trié, de la formation. Le bouchon d'objectif (diamètre : 5 cm) donne l'échelle.  
c) et d) Vues sous-marines sur le flanc nord du Mont Gettysburg (Banc de Gorringe : campagne CYAGOR II), vers 3 000 mètres de profondeur. Sur un substratu- constitué de péridotites serpentinitisées, au pied d'escarpements de même nature, des graviers et blocs de serpentinite (exclusivement) sont enchassés dans une boue à Globigérines. Comme à Roche Noire, les éléments épars, anguleux, de taille très variable (ici, jusqu'à 50 cm), donnent à la formation un aspect chaotique.