

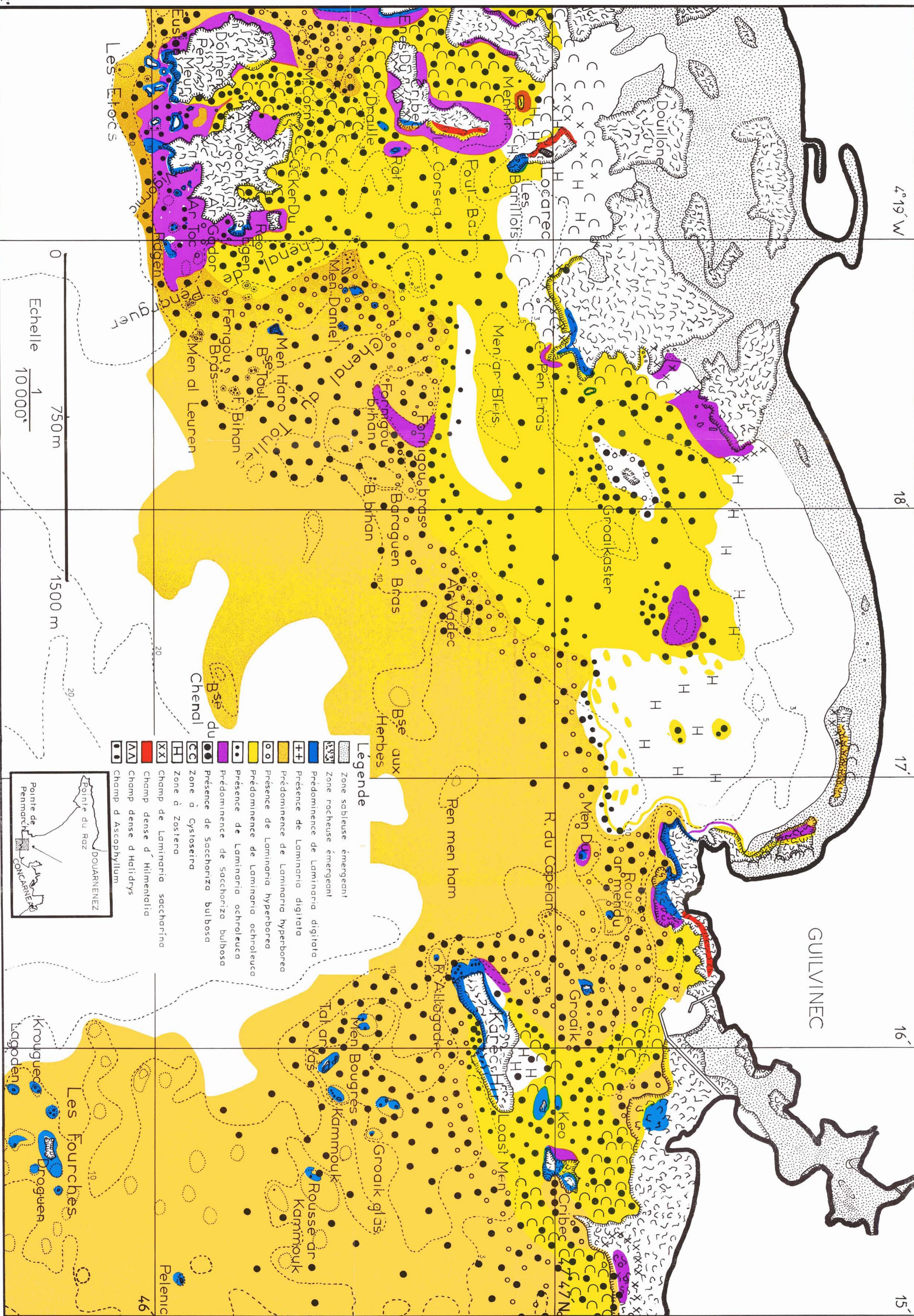
LES GRANDES POPULATIONS D'ALGUES BRUNES DE LA BRETAGNE MERIDIONALE

par J.-P. BRAUD et R. PEREZ

— Cette carte fait partie de la série des 21 cartes au 1/10 000^e réalisées entre la pointe du Raz et le cap de Trévignon (sud de Concarneau). Elle permet de situer les principaux peuplements d'algues brunes exploités ou potentiellement exploitables à l'ouest de la pointe de Penmarch. —

Comme on peut le constater, quatre espèces de laminaires sont présentes. Toutefois, *Laminaria hyperborea* vers le large et *Laminaria ochroleuca* en bordure de la côte, dominent nettement. Les colonies de *Laminaria digitata* laissent souvent la place à de luxuriantes populations de *Sacchoriza bulbosa*. Les quelques rares qui subsistent sont généralement en mélange avec les Sacchorizes si bien que les seules aires susceptibles d'être exploitées se situent au niveau du haut-fond des Etocs.

Cette carte représente en fait la zone de transition séparant les lieux très riches en algues brunes compris entre la pointe du Raz et celle de Penmarch des lieux plus pauvres où les peuplements peu denses sont entrecoupés de bancs sableux (de Loctudy à la baie de Concarneau).



47° 19' W

18

17

16

15

GUILVINEC

Canne

Groaikaster

R. du Capelan

Loast Men

Ren men ham

Groaik glas

Kammouk

Rousse dr Kammouk

Groaik glas








































Pelenic

Les Fourches

Droguen

Krouguen

Lagoden

- Légende**
-  Zone sableuse émergent
 -  Zone rocheuse émergent
 -  Prédominance de Laminaria digitata
 -  Prédominance de Laminaria digitata
 -  Prédominance de Laminaria hyperborea
 -  Prédominance de Laminaria hyperborea
 -  Prédominance de Laminaria ochroleuca
 -  Prédominance de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca
 -  Présence de Laminaria ochroleuca

