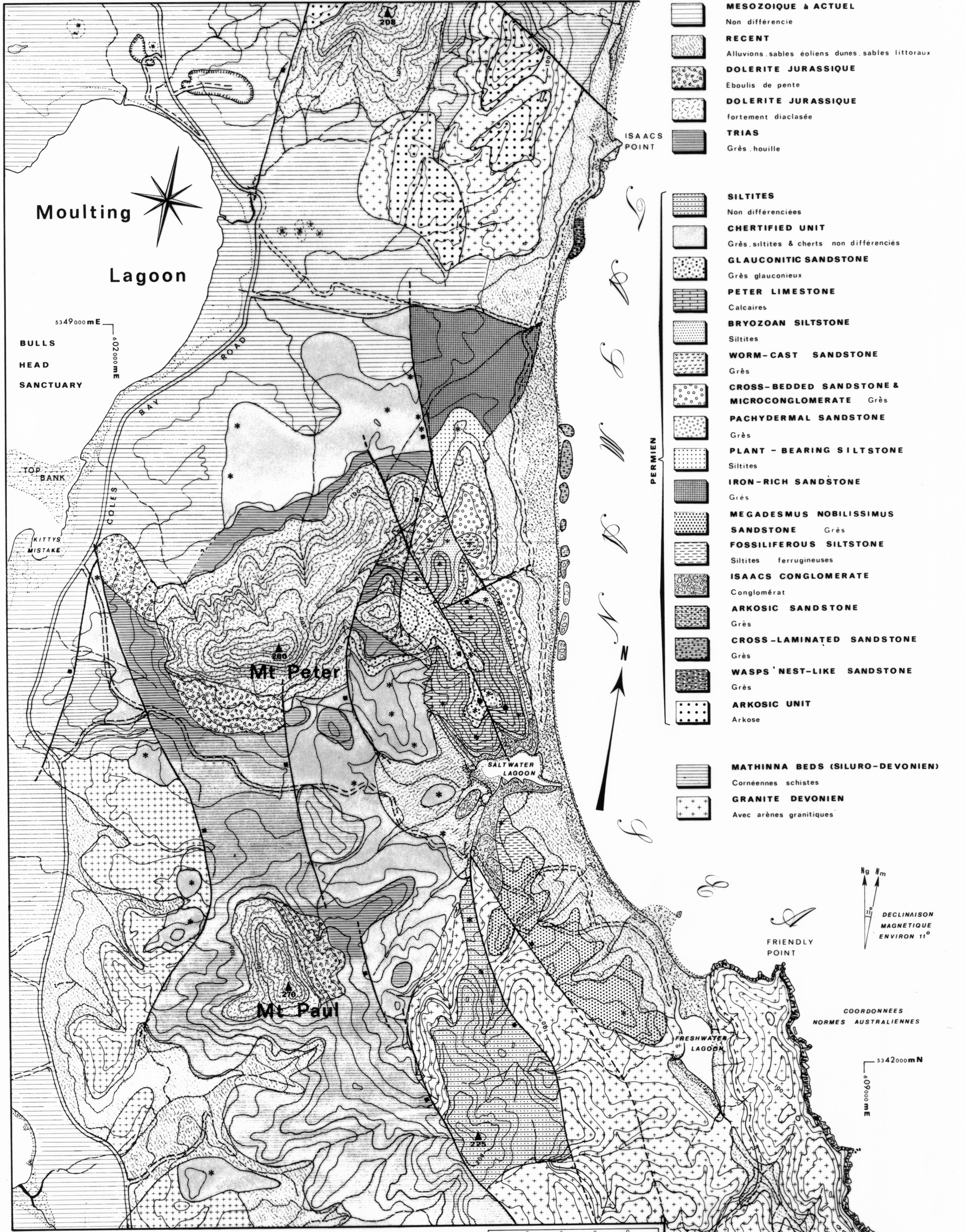


5 cm

THE FRIENDLY BEACHES

1/20000



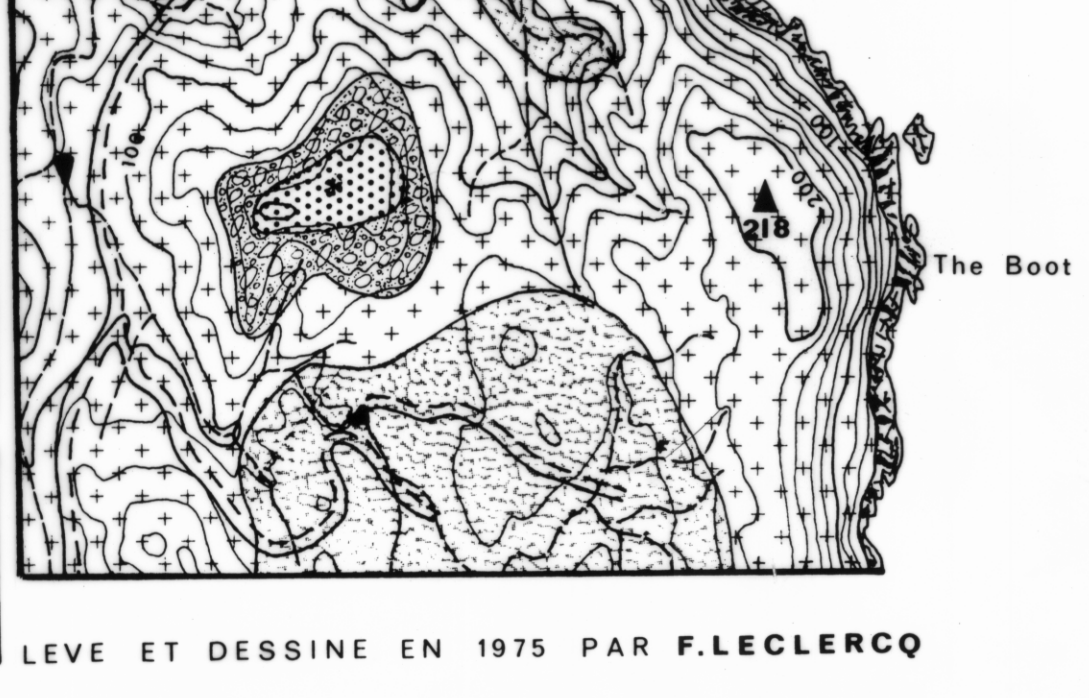
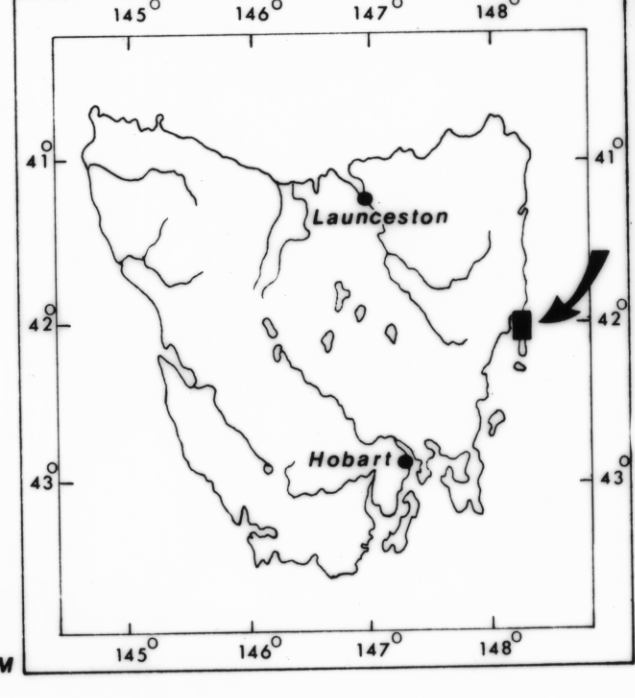
- MESOZOIQUE & ACTUEL**
Non différencié
- RECENT**
Alluvions, sables éoliens, dunes, sables littoraux
- DOLERITE JURASSIQUE**
Eboulis de pente
- DOLERITE JURASSIQUE**
fortement diaclasée
- TRIAS**
Grès, houille
- ISAACS POINT**
- SILTITES**
Non différenciées
- CERTIFIED UNIT**
Grès, siltites & cherts non différenciés
- GLAUCONITIC SANDSTONE**
Grès glauconieux
- PETER LIMESTONE**
Calcaires
- BRYOZOAN SILTSTONE**
Siltites
- WORM-CAST SANDSTONE**
Grès
- CROSS-BEDDED SANDSTONE & MICROCONGLOMERATE**
Grès
- PACHYDERMAL SANDSTONE**
Grès
- PLANT-BEARING SILTSTONE**
Siltites
- IRON-RICH SANDSTONE**
Grès
- MEGADESMUS NOBILISSIMUS SANDSTONE**
Grès
- FOSSILIFEROUS SILTSTONE**
Siltites ferrugineuses
- ISAACS CONGLOMERATE**
Conglomérat
- ARKOSIC SANDSTONE**
Grès
- CROSS-LAMINATED SANDSTONE**
Grès
- WASPS' NEST-LIKE SANDSTONE**
Grès
- ARKOSIC UNIT**
Arkose
- MATHINNA BEDS (SILURO-DEVONIEN)**
Cornéennes schistes
- GRANITE DEVONIEN**
Avec arènes granitiques

0 1 Km

EQUIDISTANCE DES COURBES : 20 METRES

- CONTOUR GEOLOGIQUE OBSERVE
- - - CONTOUR GEOL. POSITION APPROX.
- FAILLE POST-JURASSIQUE OBSERVEE
- - - FAILLE POST-JURASSIQUE POS. APPROX.
- * GISEMENT PALEONTOLOGIQUE
- SONDAGE STRATIGRAPHIQUE
- COMPARTIMENT ABASSE
- ROUTE
- - - PISTE ROUTIERE
- - - PISTE PIETONNE
- - - RUISSEAU
- MARECAGE

CARTES TOPOGRAPHIQUES DE BASE : 40 CHAINES
POUR 1 POUCE REDESSINEES EN 1 KM POUR 5 CM



LEVE ET DESSINE EN 1975 PAR F. LECLERCO