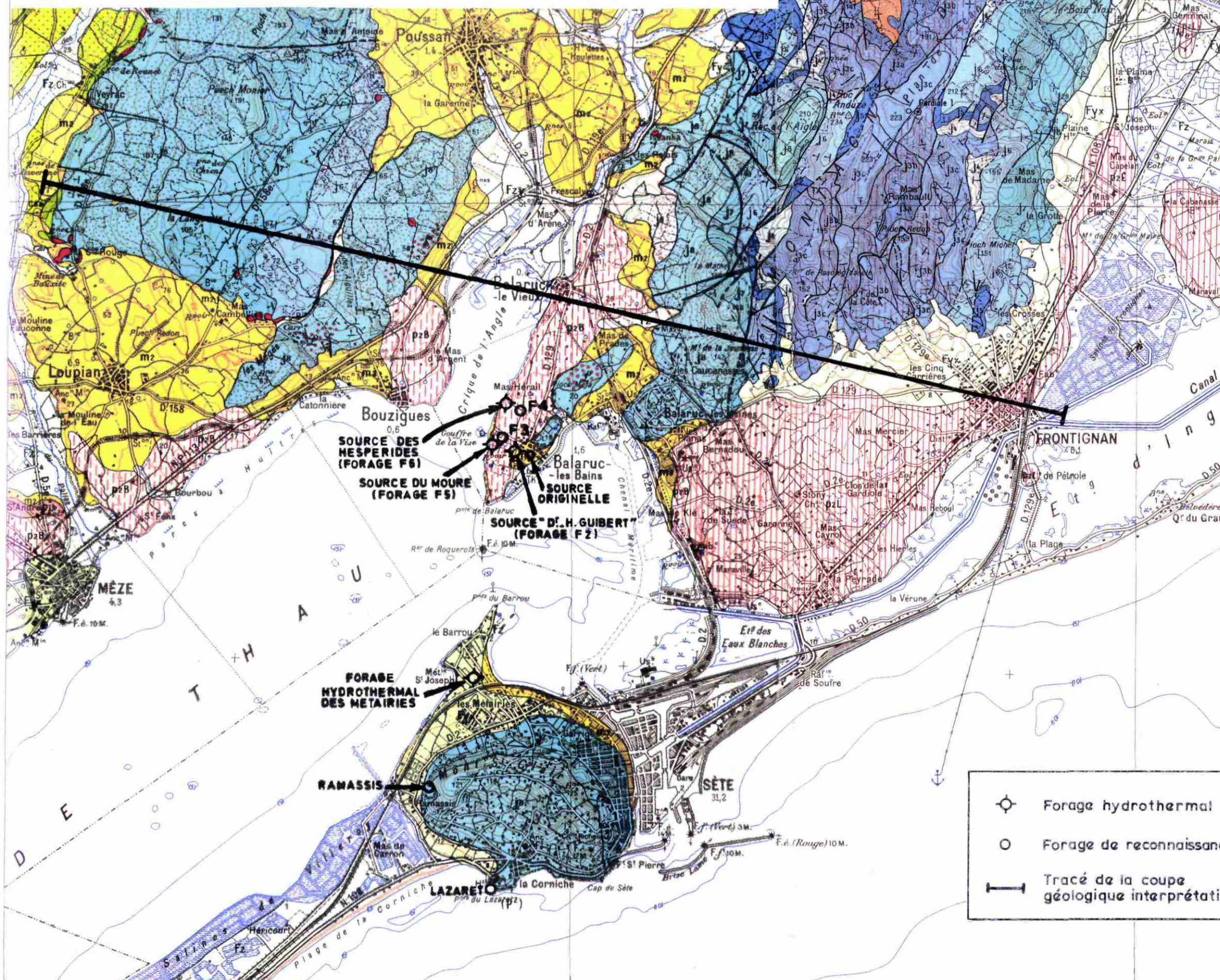
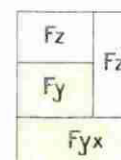
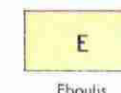


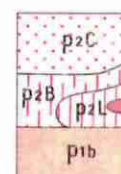
EXTRAIT DE LA CARTE GEOLOGIQUE SETE A 1/50 000



TERRAINS  
SÉDIMENTAIRES



Fz Alluvions récentes et modernes  
Fy Fyx Dépôts caillouteux quaternaires



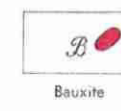
p2 Pliocène supérieur  
C Cailloutis quartzeux  
B Brèche et argile rouge  
M Intercalation marine  
L Calcaire lacustre  
p1b Sable astien



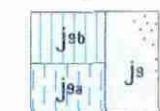
Phosphate (Aquitainien ?)



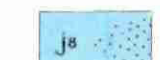
C8 Rognacien  
C8b Calcaire rognacien  
C8a Assise argilo-gréseuse  
C7 Bégudien



Bauxite



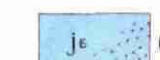
J9 Portlandien  
(a) Parties dolomitisées  
J9b Calcaires bioclastiques à faciès  
"Tithonique coralligène"  
J9a Marnocalcaires à Ostracées



J8 Kimmérigien  
Calcaires en dalles et bancs métriques  
localement dolomitisés (a)  
banc repère



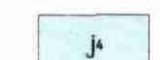
J7 Séquanien  
Calcaires marneux en petits bancs



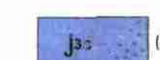
J6 Rauracien  
Calcaires sublitographiques  
localement dolomitisés (a)



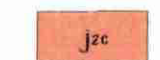
J5 Argovien  
Marnocalcaire feuilleté armé de bancs  
calcaires marneux noduleux



J4 Oxfordien  
Calcaire siliceux et marnocalcaire  
feuilleté plus ou moins noduleux



J3c Calcaire bioclastique  
localement dolomitisé (a)  
J3b Marnocalcaire feuilleté  
plus ou moins noduleux  
J3a Calcaire à Chailles



J2c Calcaire en dalles et calcaire  
bioclastique au sommet  
J2b Marnocalcaire feuilleté  
J2a Marne feuilletée



J1 Tufs basaltiques

- ⊙ Forage hydrothermal
- Forage de reconnaissance hydrothermale
- Tracé de la coupe géologique interprétative