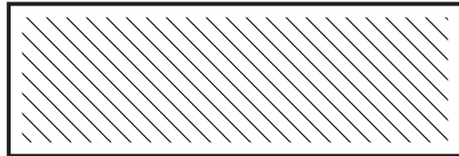


Crise Crétacé Paléocène

Crise Crétacé Paléocène

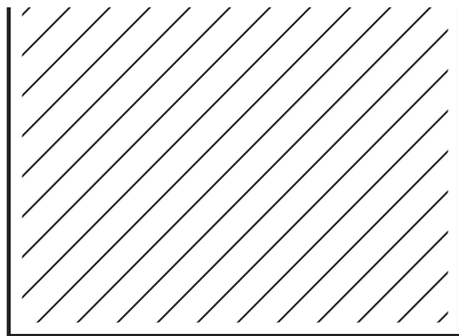
Dakota

Dakota



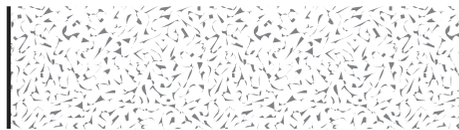
Crise Crétacé Paléocène

sédiments de plaine côtière



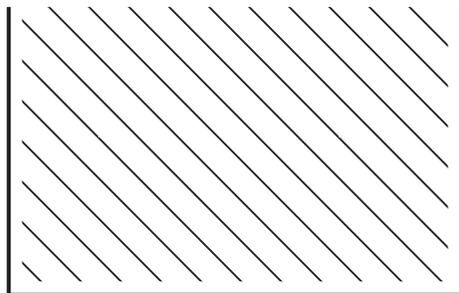
Crise Crétacé Paléocène

sédiments avec assemblage de « Globigerina »



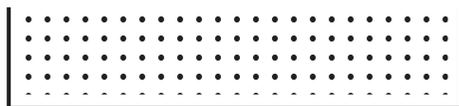
Crise Crétacé Paléocène

charbons



sédiments de plaine côtière avec restes de Triceratops

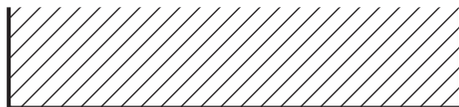
Crise Crétacé Paléocène



Crise Crétacé Paléocène

sables côtiers

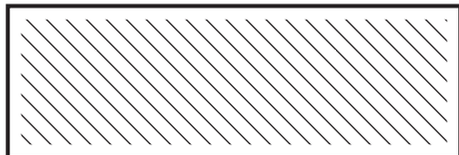
sédiments de mer peu profonds



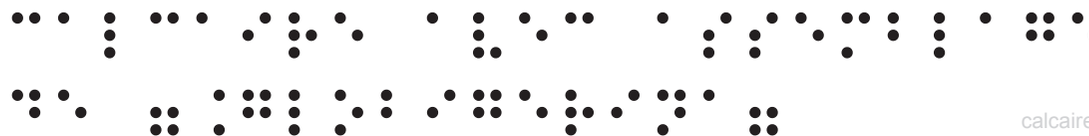
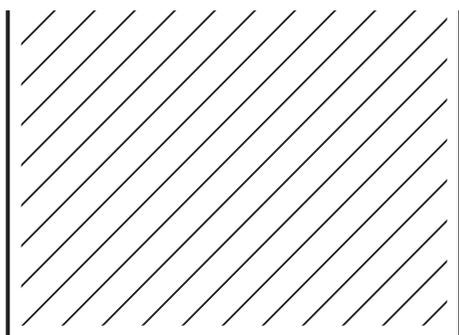
Crise Crétacé Paléocène



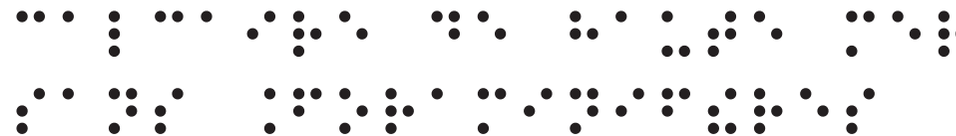
Espagne



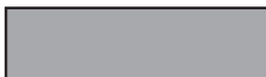
calcaire de haute mer



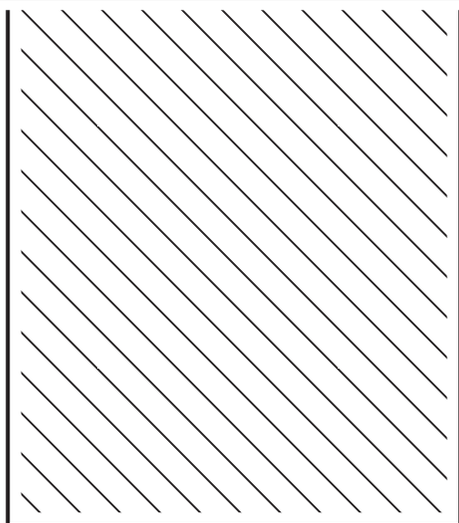
calcaire avec assemblage de « Globigerina »



calcaire de haute mer sans Foraminifères



couche d'argile



calcaire de haute mer avec de nombreux Foraminifères

