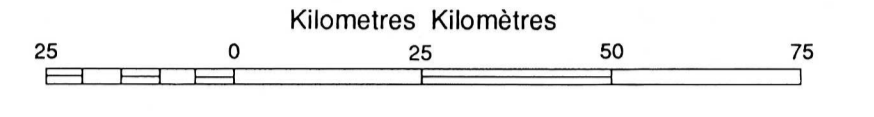


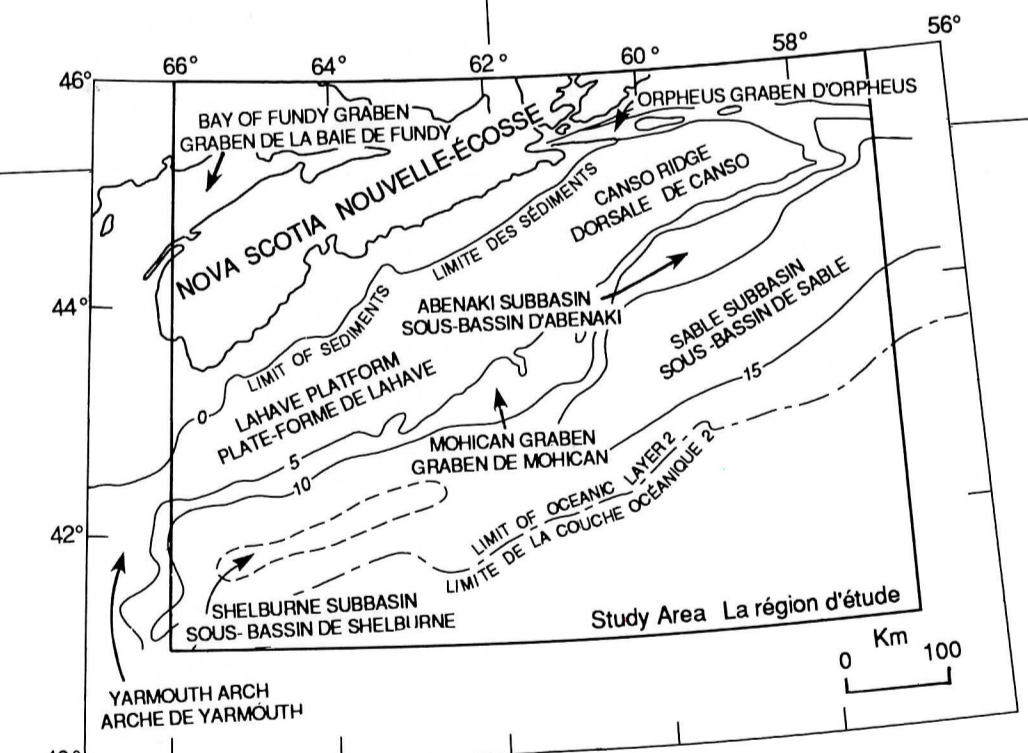
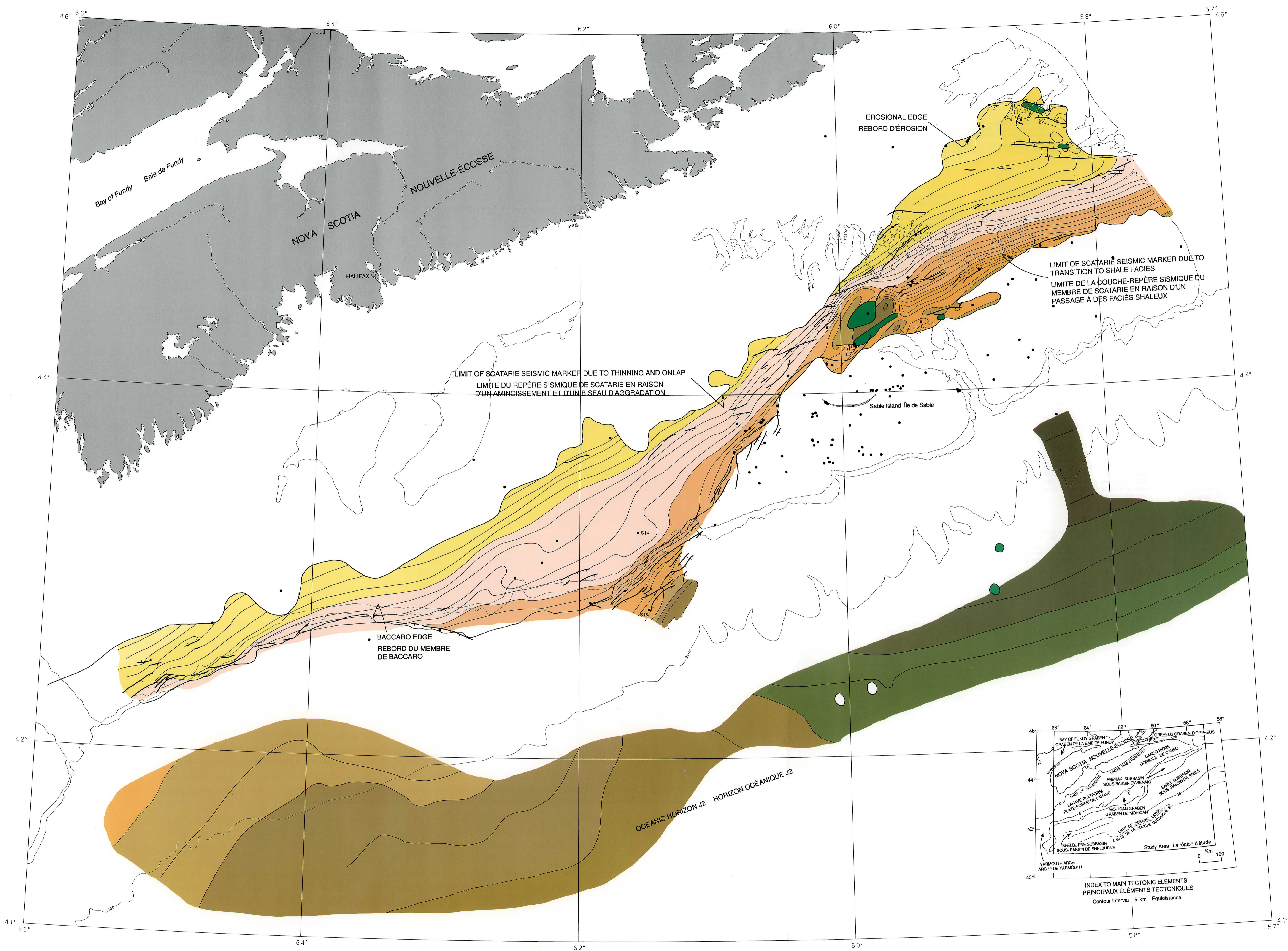
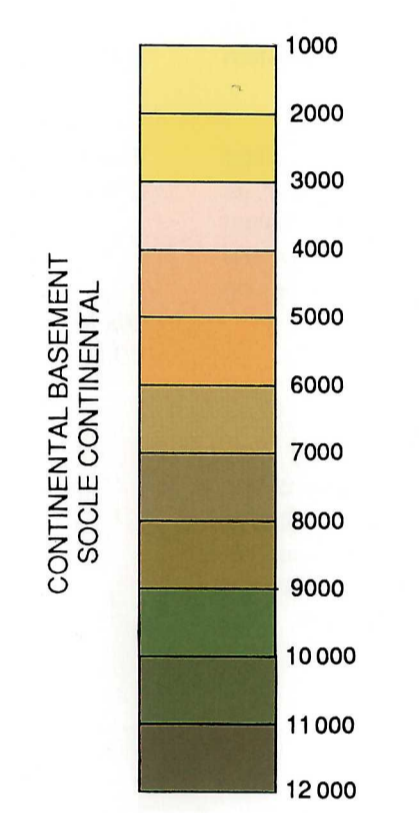
SCOTIAN SHELF STRUCTURE AND ISOPACH 2
PLATE-FORME NÉO-ÉCOSSAISE STRUCTURE ET ISOPAQUES

Bathymetric contours in metres
 Lambert Conformal Projection (standard parallels 45° N and 66° N)
 Courbes bathymétriques en mètres
 Projection conforme de Lambert (parallèles standard 45° N et 66° N)
 Scale 1:1 000 000 Échelle 1/1 000 000



LEGEND LÉGENDE

- Well location / Emplacement des puits
- Diapir
- Contours (defined, approximate) / Iso bathes (définies, approximatives)
- Fault / Faille



DEPTH TO SCATARIE MEMBER AND OCEANIC HORIZON J2 / PROFONDEUR JUSQU'AU MEMBRE DE SCATARIE ET À L'HORIZON OCÉANIQUE J2

GEOCHRONOLOGIC UNIT / UNITÉ GÉOCHRONOLOGIQUE	FORMATION	SEISMIC MARKER (deep ocean equivalent) / COUCHE-REPERE SISMIQUE (équivalent abyssal)	
Quaternary / Quaternaire			
TERTIARY / TERTIAIRE	Pleistocene / Pléistocène		
	Miocene / Miocène		
CRETACEOUS / CRÉTACÉ	Oligocene / Oligocène		
	Eocene / Éocène		
	Paleocene / Paléocène	BANQUEREAU	
	Maastrichtian / Maastrichtien	WYANDOT	Wyandot (A')
	Santonian / Santonien	DAWSON CANYON	Petrel
	Coniacian / Coniacien	LOGAN CANYON	
	Albian / Albien		
	Aptian / Aptien	MISSAUGA	Top of Jurassic (J1) / Toit du Jurassique (J1)
	Barremian / Barémien		
	Nauyasian / Nauyasien		
JURASSIC / JURASSIQUE	Valanginian / Valanginien		
	Berriasian / Berriasien		
	Tithonian / Tithonien		
	Kimmeridgian / Kimmérigien	MIC MAC	Scatarie (J2)
	Callovian / Callovien		
TRIASSIC / TRIAS	Bathonian / Bathonien		
	Bajocian / Bajocien		
	Aspidian / Aspicien		
	Toarcian / Toarcien		
	Plenabachian / Plenabachien		
TRIASSIC / TRIAS	Norian / Norien		
	Carnian / Carnien		
	Ladinian / Ladinien		
	Anisian / Anisien		
	Seythian / Seythien		

GENERALIZED STRATIGRAPHY / STRATIGRAPHIE GÉNÉRALISÉE