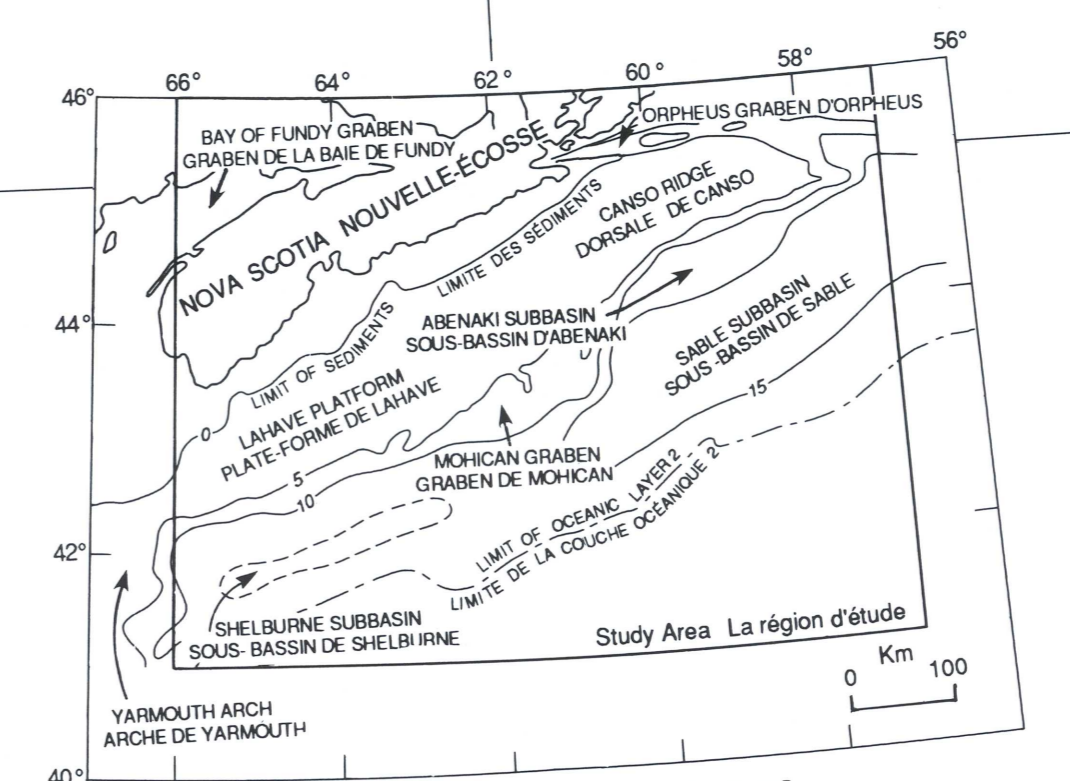
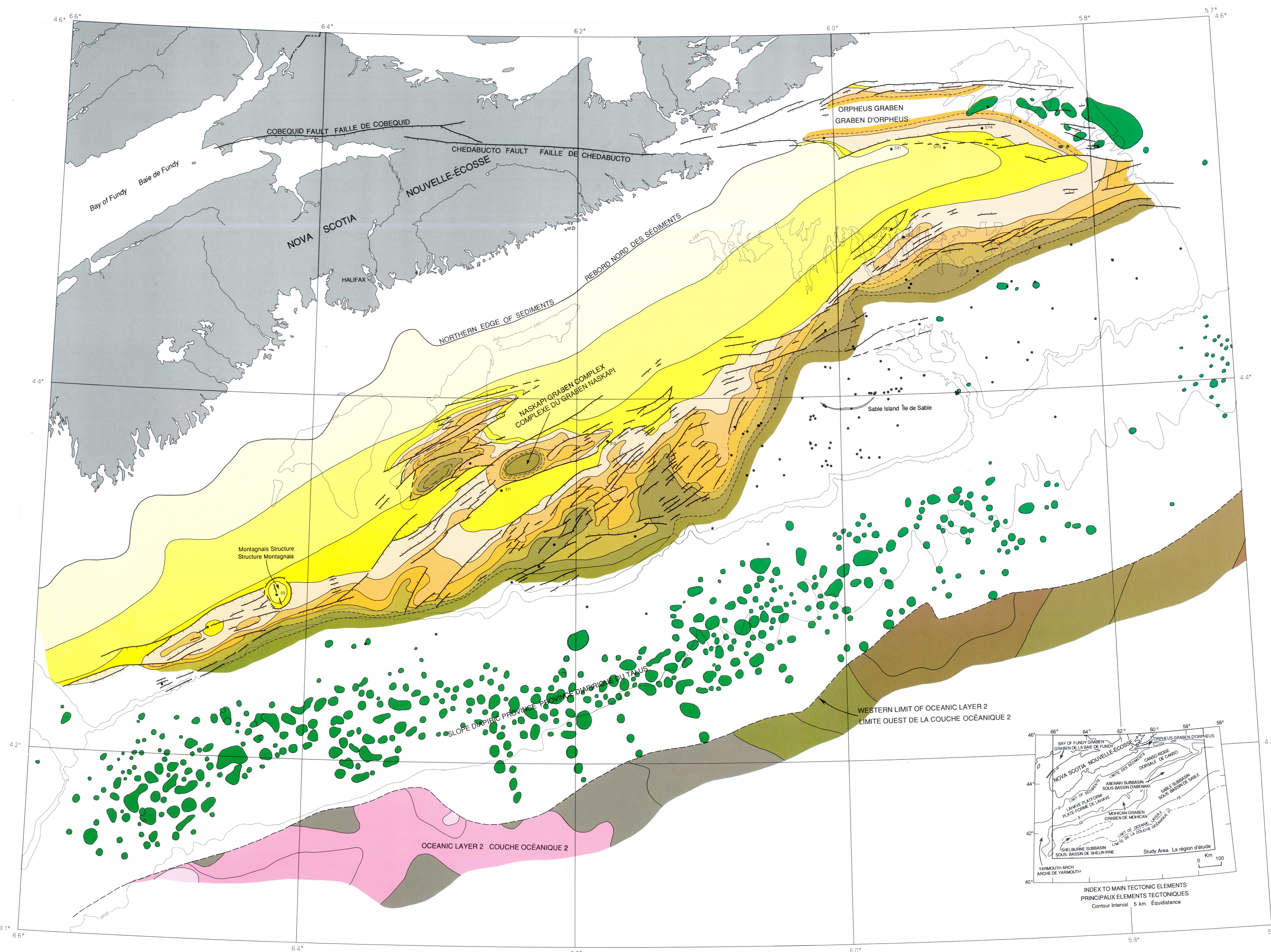
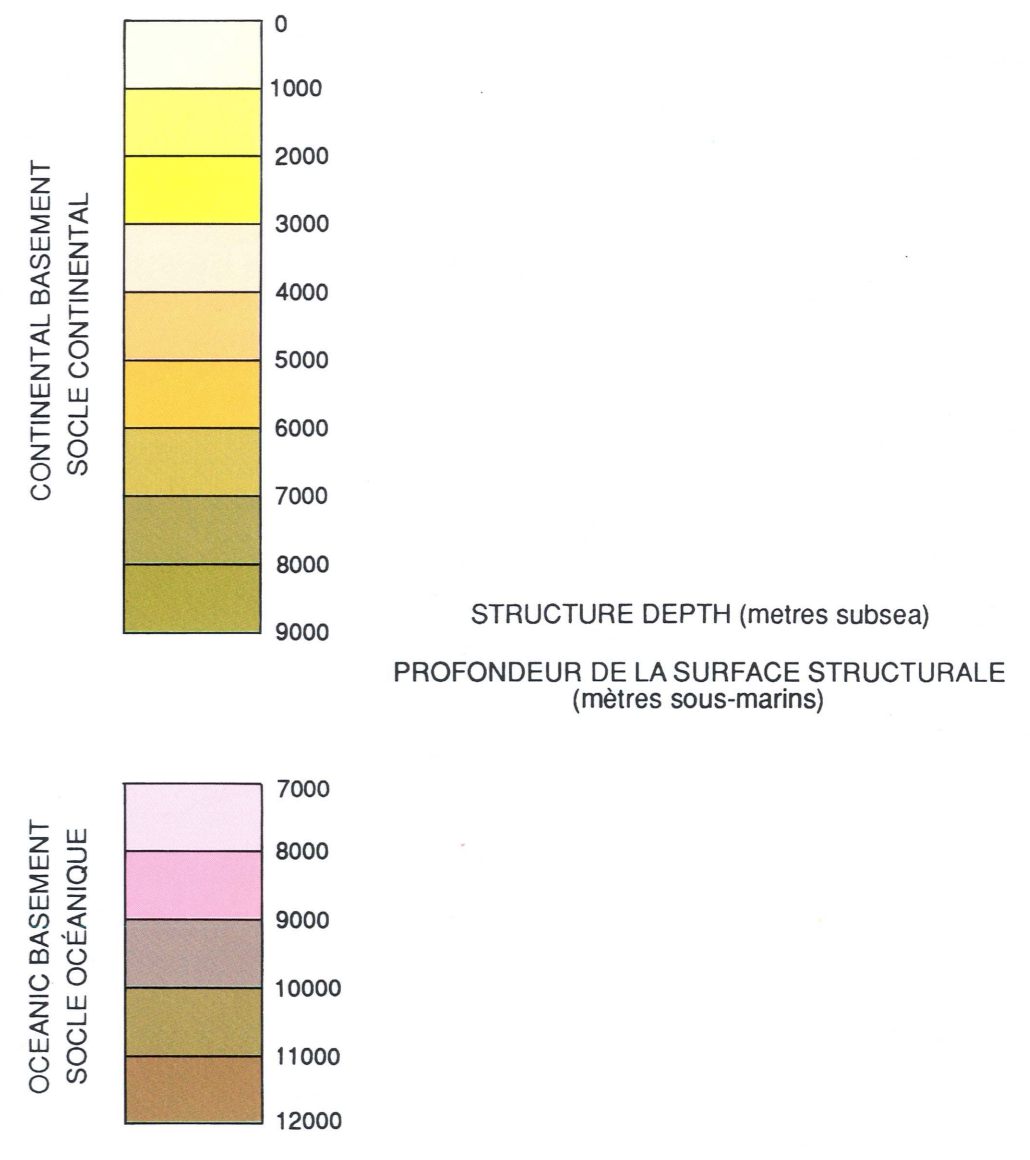


**SCOTIAN SHELF STRUCTURE AND ISOPACH 1**  
**PLATE-FORME NÉO-ÉCOSSAISE STRUCTURE ET ISOPAQUES**

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



**LEGEND LÉGENDE**  
 Well location (with index number) for wells penetrating basement  
 Emplacement des puits (avec le numéro d'index) pour les puits ayant pénétré le socle  
 Diapir  
 Contours (defined, approximate)  
 Iso bathes (définies, approximatives)  
 Fault  
 Faille



GEOCHRONOLOGIC UNIT / UNITÉ GÉOCHRONOLOGIQUE		FORMATION	SEISMIC MARKER (deep ocean equivalent) / COUCHE-REPERE SISMIQUE (équivalent abyssal)
TERTIARY / TERTIAIRE	Cretaceous / Paléogène	Peace Hills	Wyandot (A*) Petrel 0" (P)
		Piscola	
		Miocene	
		Oligocene	
		Eocene	
		Paleocene	
		Maastrichtian	
		Campanian	
		Santonian	
		Coniacian	
CRETACEOUS / CRÉTACÉ	Cretaceous / Paléogène	Logan	Top of Jurassic (J1) Toit du Jurassique (J1) Scatarie (J2)
		Albian	
		Albian	
		Albian	
		Albian	
		Albian	
		Albian	
		Albian	
		Albian	
		Albian	
JURASSIC / JURASSIQUE	Cretaceous / Paléogène	Scatarie Mbr.	Layer 2 / Couche 2
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
		Scatarie Mbr.	
TRIASSIC / TRIAS	Cretaceous / Paléogène	Eurydice	Layer 2 / Couche 2
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	
		Eurydice	

**DEPTH TO PRE-MESOZOIC BASEMENT AND OCEANIC LAYER 2**  
**PROFONDEUR JUSQU'AU SOCLE PRÉMÉSOZOÏQUE ET À LA COUCHE OCÉANIQUE 2**

This map has been produced from a scanned version of the original map. / Reproduit par numérisation d'une carte sur papier.