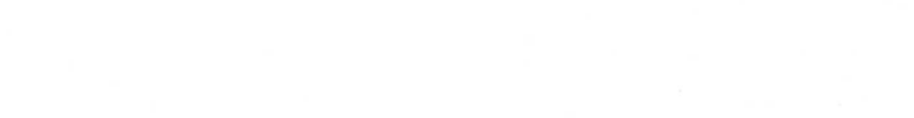


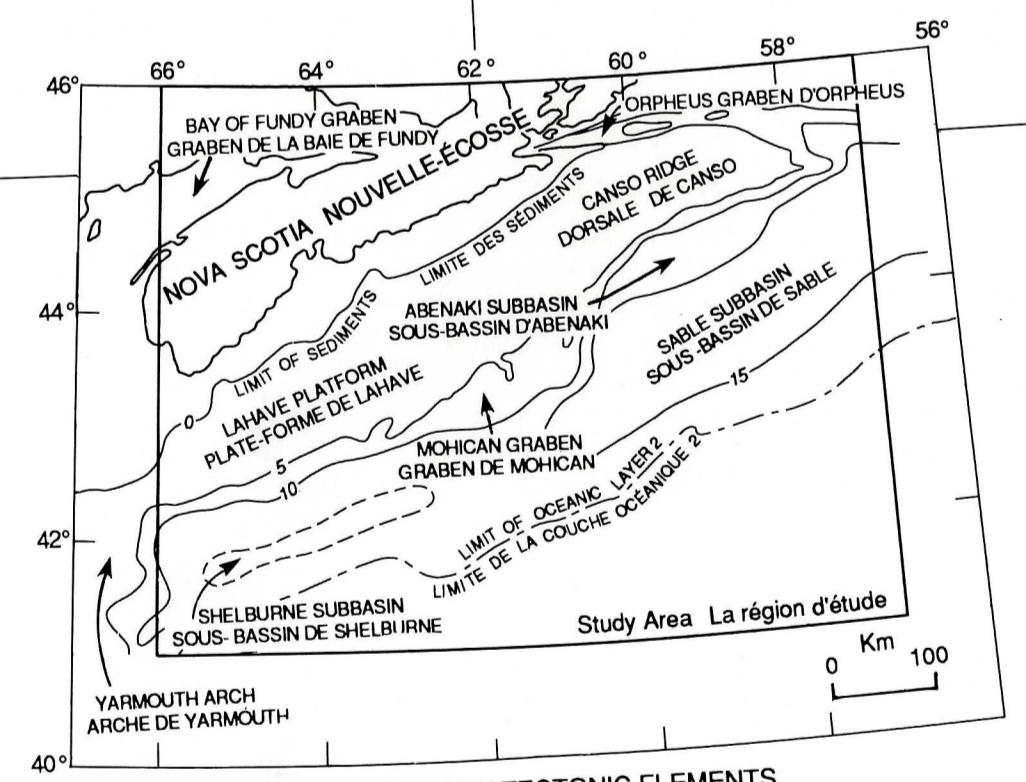
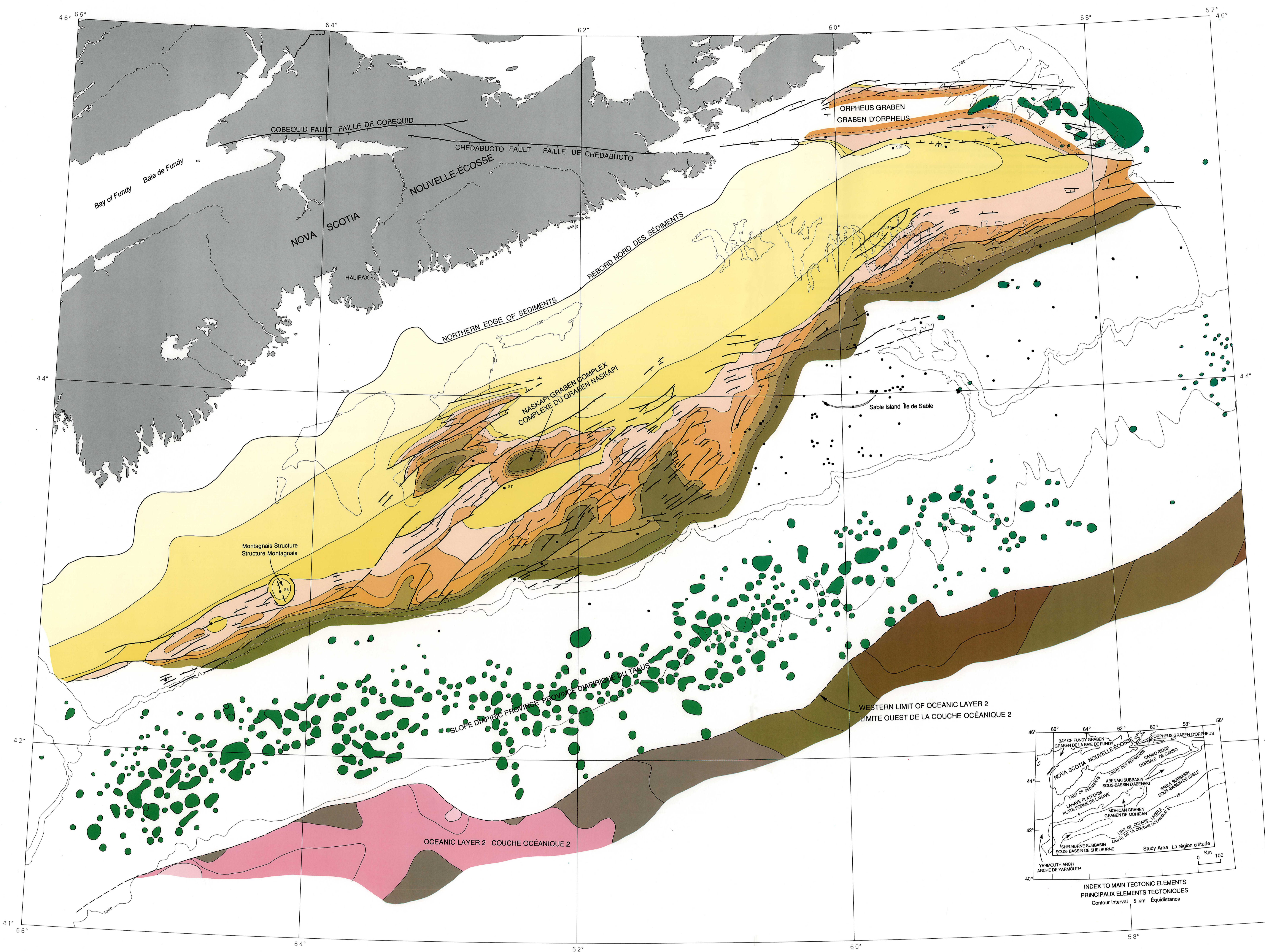
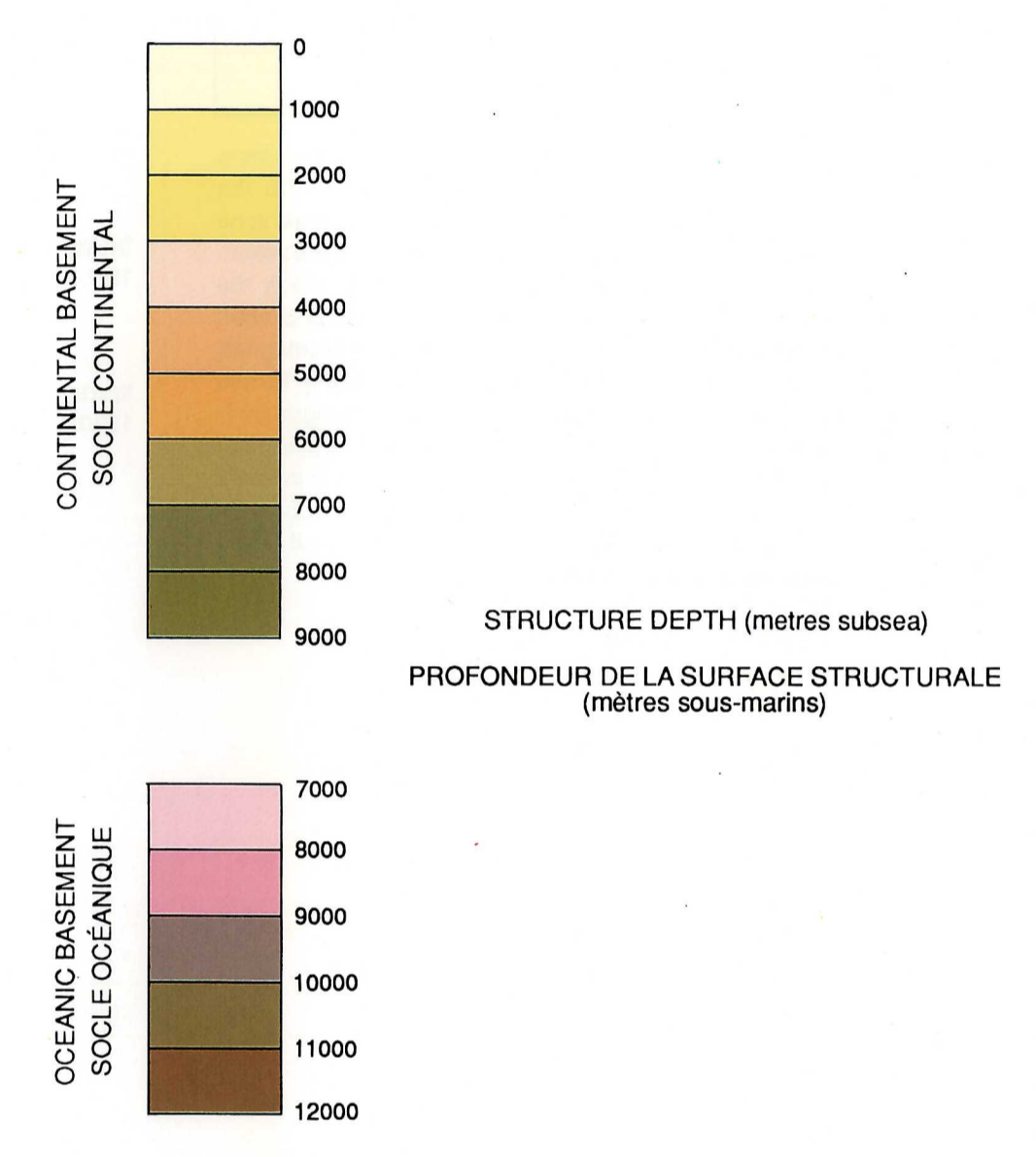
SCOTIAN SHELF STRUCTURE AND ISOPACH 1
PLATE-FORME NÉO-ÉCOSSAISE STRUCTURE ET ISOPACHES

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
 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)
 Isobathes (définies, approximatives)
 Fault
 Faille



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

GEOCHRONOLOGIC UNIT GÉOCHRONOLOGIQUE		FORMATION	SEISMIC MARKER (deep ocean equivalent) COUCHE RÉFÉRE SISMIQUE (équivalent abyssal)
TERTIARY TERTIAIRE	Quaternary Quaternaire	Pleistocene Pliocene	
	Tertiary Tertiaire	Miocene Oligocene	
		Eocene	
CRETACEOUS CRÉTACÉ	Late Cretaceous Crétacé supérieur	Maastrichtian Campanian	
		Santonian Coniacian	
	Early Cretaceous Crétacé inférieur	Turonian Cenomanian	
		Albian	
		Aptian	
		Barremian Hauterivian	
		Valanginian Berriasian	
		Hauterivian Valanginian	
		Berriasian Oxfordian	
		Kimmeridgian Callovian	
Bathonian Bajocian			
Asienian Toarcian			
JURASSIC JURASSIQUE	Scythian Sinemurian		
	Hettangian		
	Werra		
TRIASSIC TRIASÉ	Norian Carmanian		
	Ladinian Anisian		
	Spathian		
		BANQUEREAU	
		WYANDOT	Wyandot (A*)
		LOGAN CANYON	Petrel
		MISSISSAUGA	Top of Jurassic (J1) Toit du Jurassique (J1)
		MOHICAN	Scatarie Mbr. Mbr. de Scatarie
		IROQUOIS	Scatarie (J2)
		ARGO	Layer 2 Couche 2
		EURYDICE	

GENERALIZED STRATIGRAPHY / STRATIGRAPHIE GÉNÉRALISÉE