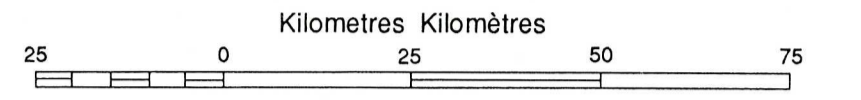


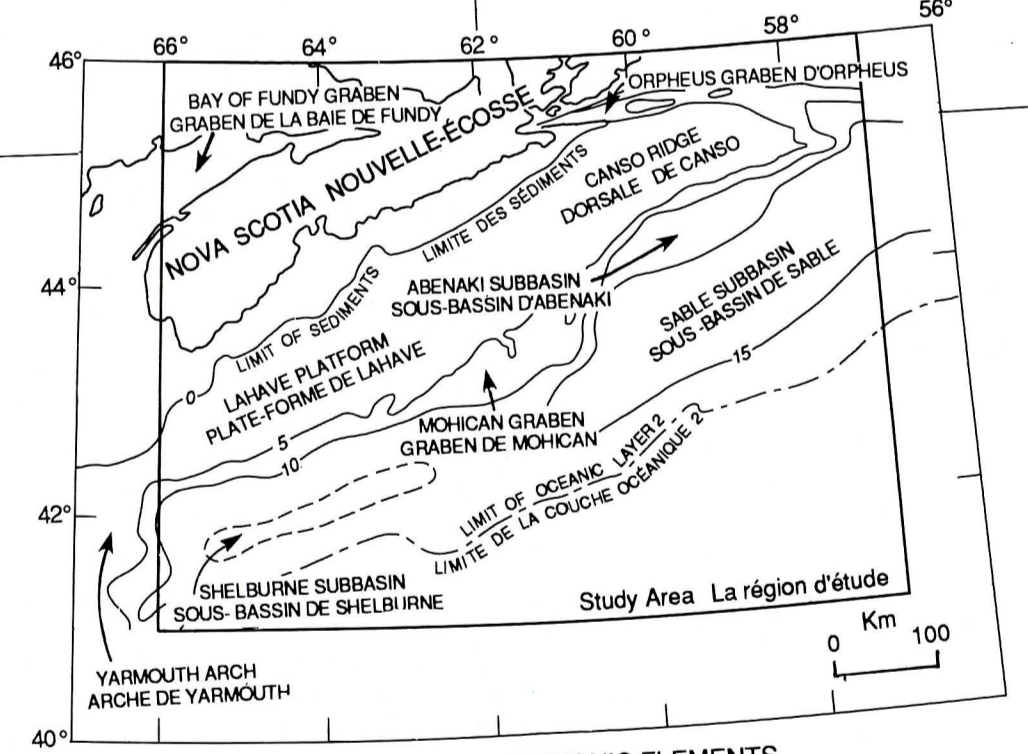
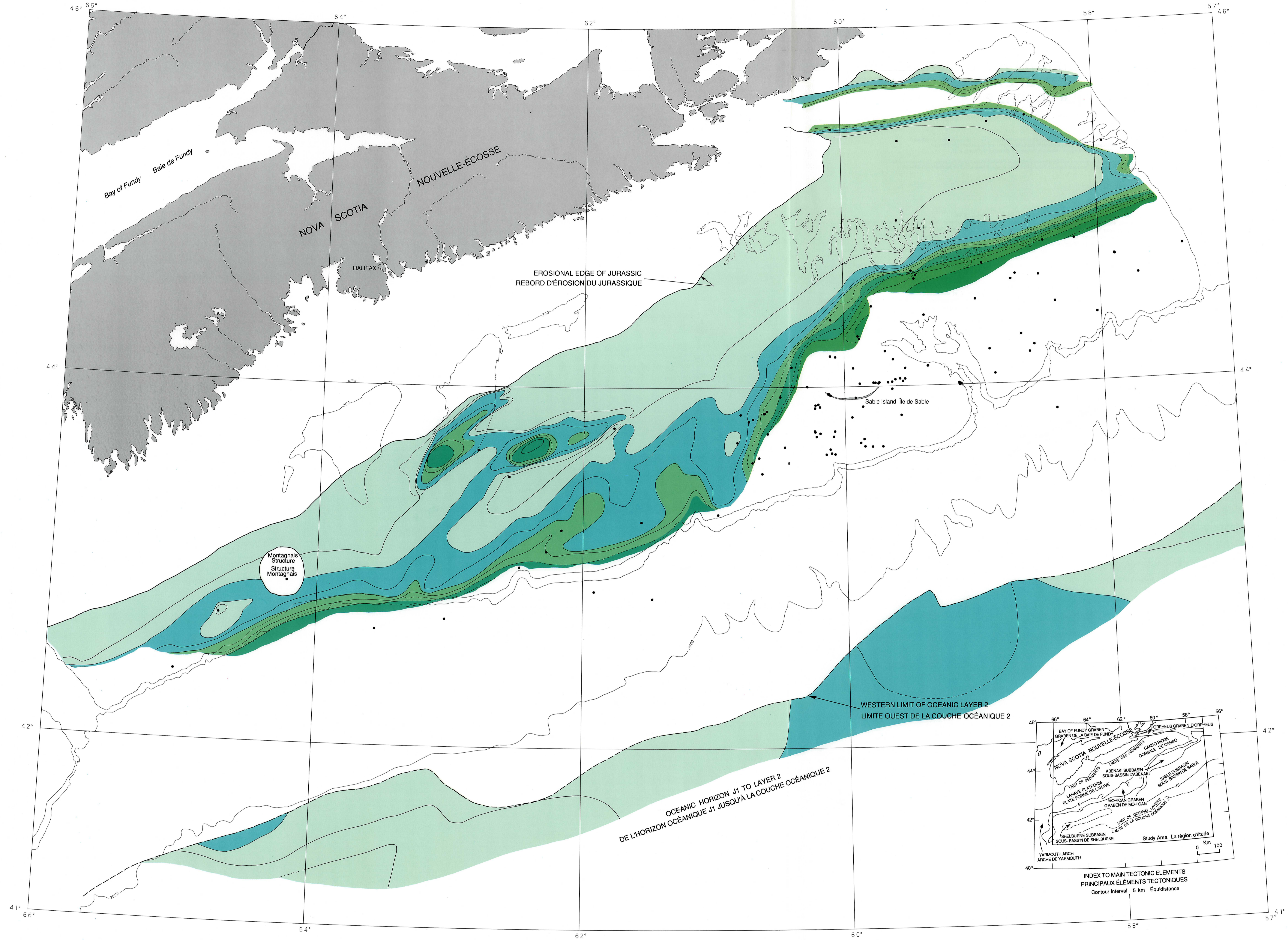
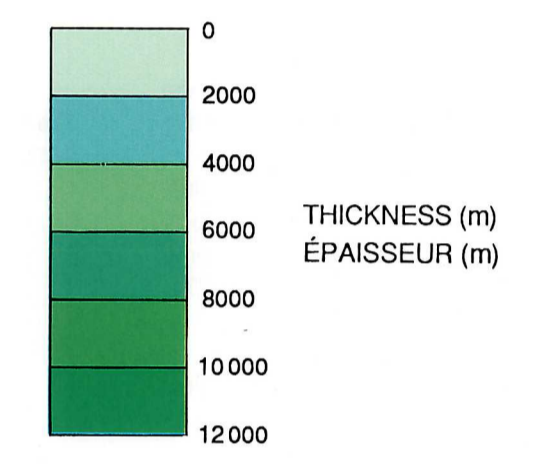
**SCOTIAN SHELF STRUCTURE AND ISOPACH 7**  
**PLATE-FORME NÉO-ÉCOSSAISE STRUCTURE ET ISOPAQUES**

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 .....  
 Contours (defined, approximate)  
 Isopaques (définies, approximatives).....



GEOCHRONOLOGIC UNIT UNITÉ GÉOCHRONOLOGIQUE		FORMATION	SEISMIC MARKER (deep ocean equivalent) COUCHE-REPÈRE SISMIQUE (équivalent abyssal)
Quaternary	Recent		
TERTIARY TERTIAIRE	Pliocene	Pliocène	
	Miocene	Miocène	
	Oligocene	Oligocène	
	Eocene	Eocène	
CRETACEOUS CRÉTACÉ	Paleocene	Paléocène	
	Maastrichtian	Maastrichtien	
	Campanian	Campanien	
	Santonian	Santonien	
	Coniacian	Coniacien	
	Turonian	Turonien	
	Cenomanian	Cénomannien	
	Albian	Albien	
	Aptian	Aptien	
	Berriasian	Berriasien	
JURASSIC JURASSIQUE	Hauterivian	Hauterivien	
	Valanginian	Valanginien	
	Berriasian	Berriasien	
	Tithonian	Tithonien	
	Kimmeridgian	Kimmeridgien	
	Oxfordian	Oxfordien	
	Callovian	Callovien	
	Bathonian	Bathonien	
	Toarcian	Toarcien	
	Sinemurian	Sinemurien	
TRIASSIC TRIAS	Norian	Norien	
	Carminian	Carminien	
	Ladinian	Ladinien	
	Anisian	Anisien	
	Spathian	Spathien	

**ISOPACH MAP OF TOP OF JURASSIC TO BASEMENT AND OCEANIC HORIZON J1 TO LAYER 2**  
**CARTE ISOPAQUE, DU TOIT DU JURASSIQUE JUSQU'AU SOCLE ET DE L'HORIZON OCÉANIQUE J1 JUSQU'À LA COUCHE OCÉANIQUE 2**