

SCOTIAN SHELF STRUCTURE AND ISOPACH 9
STRUCTURE NÉO-ÉCOSSAISE ET ISOPAQUES 9

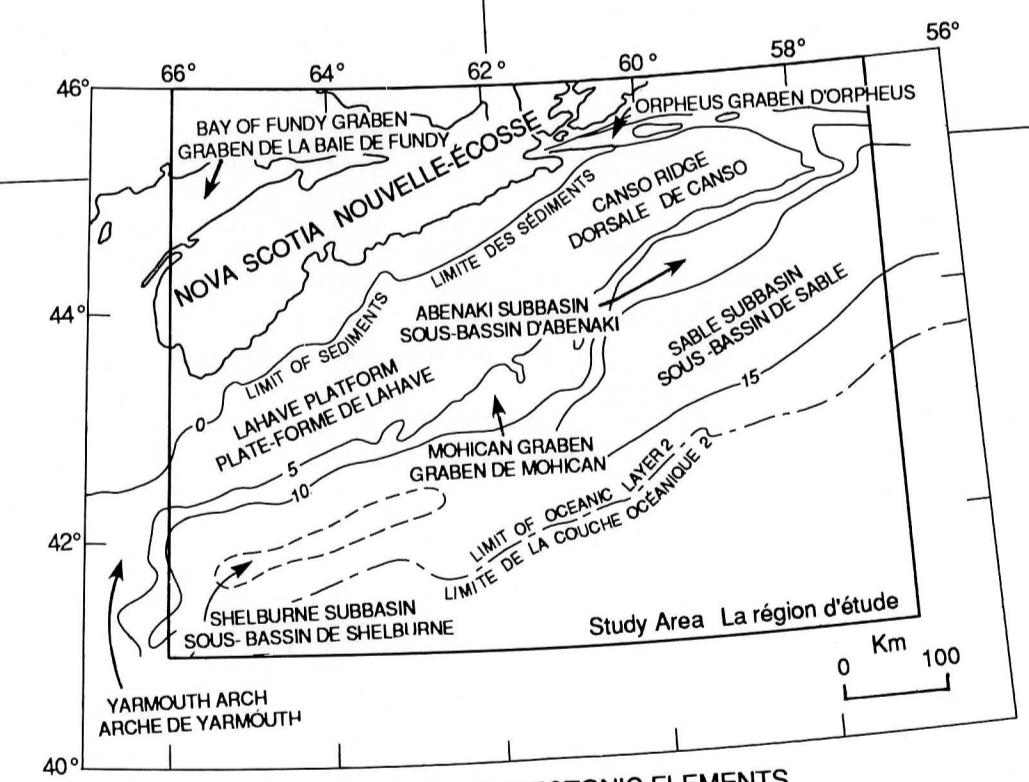
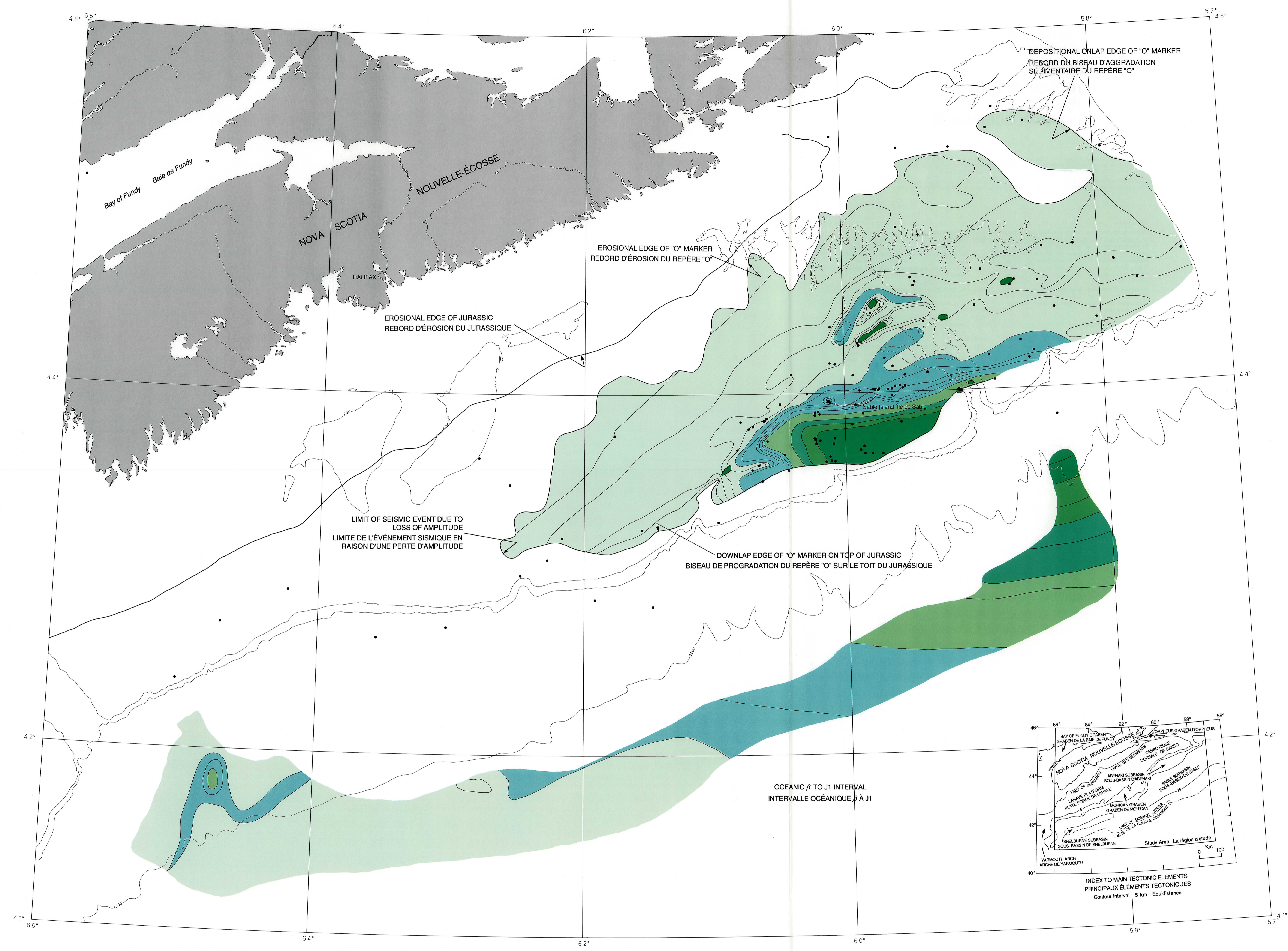
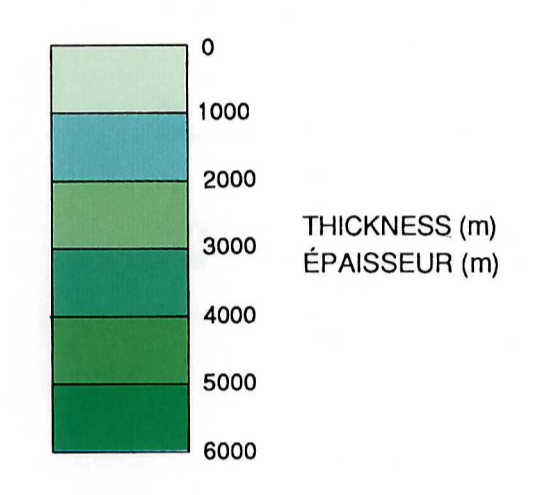
Bathymetric contours in metres
 Lambert Conformal Projection (standard parallels 45° N and 66° N)
 Courbes bathymétriques en mètres
 Projection conforme de Lambert (parallèles standard 45° N et 66° N)
 Scale 1:1 000 000 Échelle 1/1 000 000
 Kilometres Kilomètres

LEGEND LÉGENDE

Well location
 Emplacement des puits

Diapir

Contours (defined, approximate)
 Isoques (définies, approximatives)



GEOCHRONOLOGIC UNIT UNITÉ GÉOCHRONOLOGIQUE	FORMATION	SEISMIC MARKER (deep ocean equivalent) COUCHE-REPÈRE SISMIQUE (équivalent abyssal)	
Quaternary Quaternaire	Pleistocene Pliocene		
TERTIARY TERTIAIRE	Oligocene Miocene Pliocene		
	Eocene Paleocene	BANQUEREAU	
	Maestrichtian Campanian Santonian Coniacian	WYANDOT	Wyandot (A*) Petrel
CRETACEOUS CRÉTACÉ	Turonian Cenomanian Alban Aptian Barremian Hauterivian Valanginian Berriasian	LOGAN CANYON DAWSON CANYON	O* (β)
	Titonian Kimmeridgian Callovian	MISSISSAUGA	Top of Jurassic (J1) Toit du Jurassique (J1)
	Bathonian Bajocian Asienian	SCOTIARIE Mbr. Mbr. de SCOTIARIE	SCOTIARIE (J2)
	Triassic Triasique	Mohican Iroquois Eurydice Argo	Layer 2 Couche 2

ISOPACH MAP OF "O" MARKER TO TOP OF JURASSIC AND OCEANIC HORIZONS β TO J1
CARTE ISOPE, DU REPÈRE "O" JUSQU'AU TOIT DU JURASSIC ET DE L'HORIZON OCÉANIQUE β JUSQU'À L'HORIZON OCÉANIQUE J1

This map has been produced from a scanned version of the original map. / Cette carte a été produite à partir d'une version numérisée de la carte originale.