

AGE ÂGE	FORMATION	THICKNESS ÉPAISSEUR
HOLOCENE HOLOCÈNE	LaHave Clay Argile de LaHave	0 - 70 m
	Sable Island Sand and Gravel Sables et Gravieres de Sable Island	0 - 50 m generally veneer généralement en placages
	Sambro Sand Sable de Sambro	0 - 20 m generally veneer généralement en placages
PLEISTOCENE PLÉISTOCÈNE	Emerald Silt, facies C Silt d'Emerald, facies C	0 - 100 m
	Emerald Silt, facies B Silt d'Emerald, facies B	0 - 40 m
	Emerald Silt, facies A Silt d'Emerald, facies A	0 - 100 m
	Scotian Shelf Drift Drift de Scotian Shelf	0 - 100 m

FIGURE 1B. Quaternary formations, Scotian Shelf (details presented on map sheet back)
FIGURE 1B. Formations quaternaires de la plate-forme Néo-Écossaise (détails au verso de la carte)

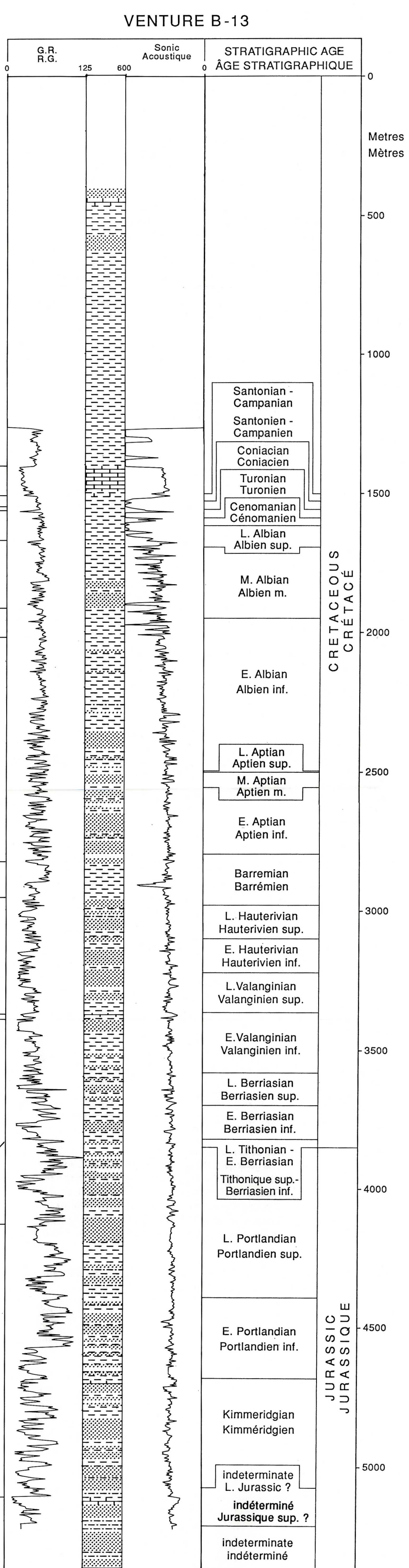
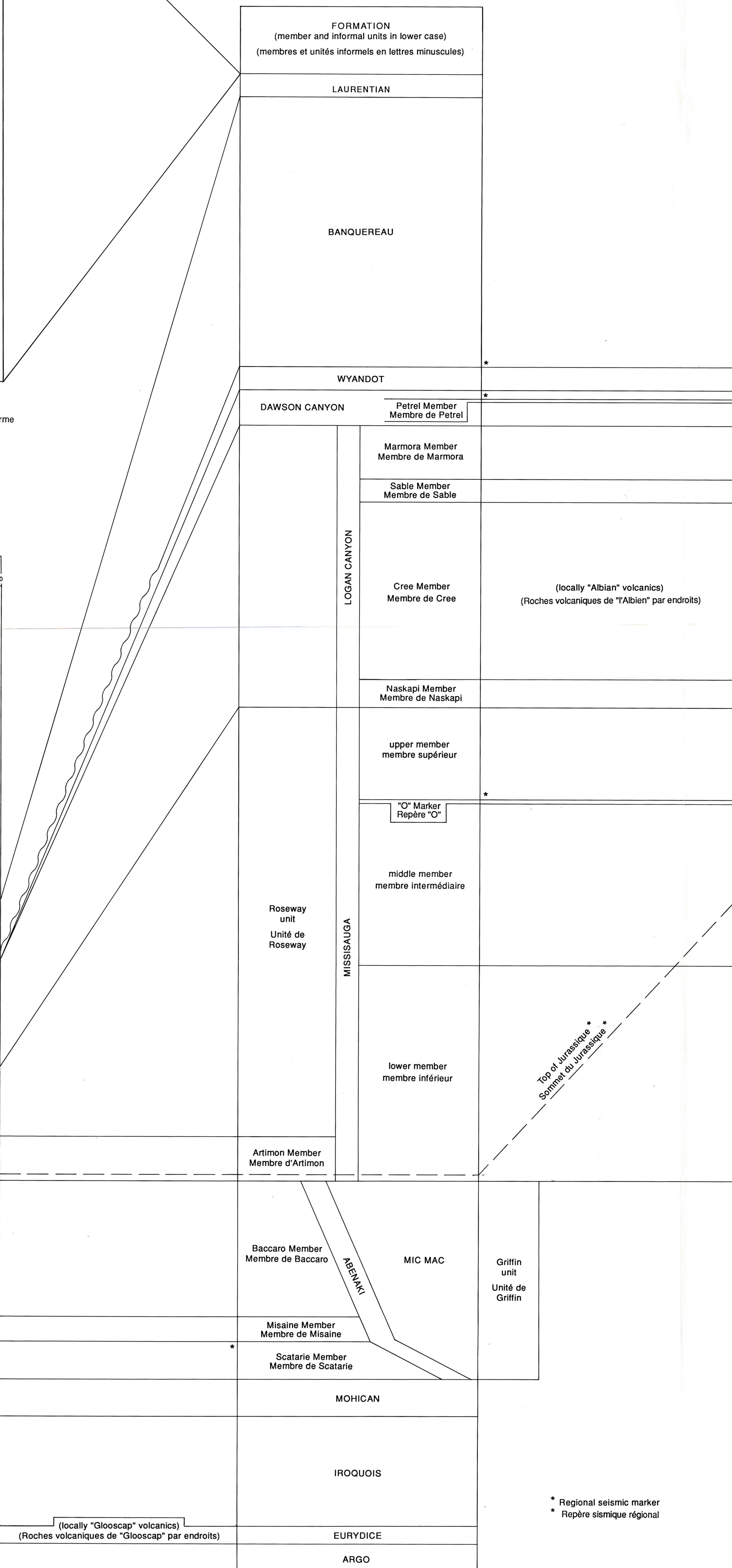
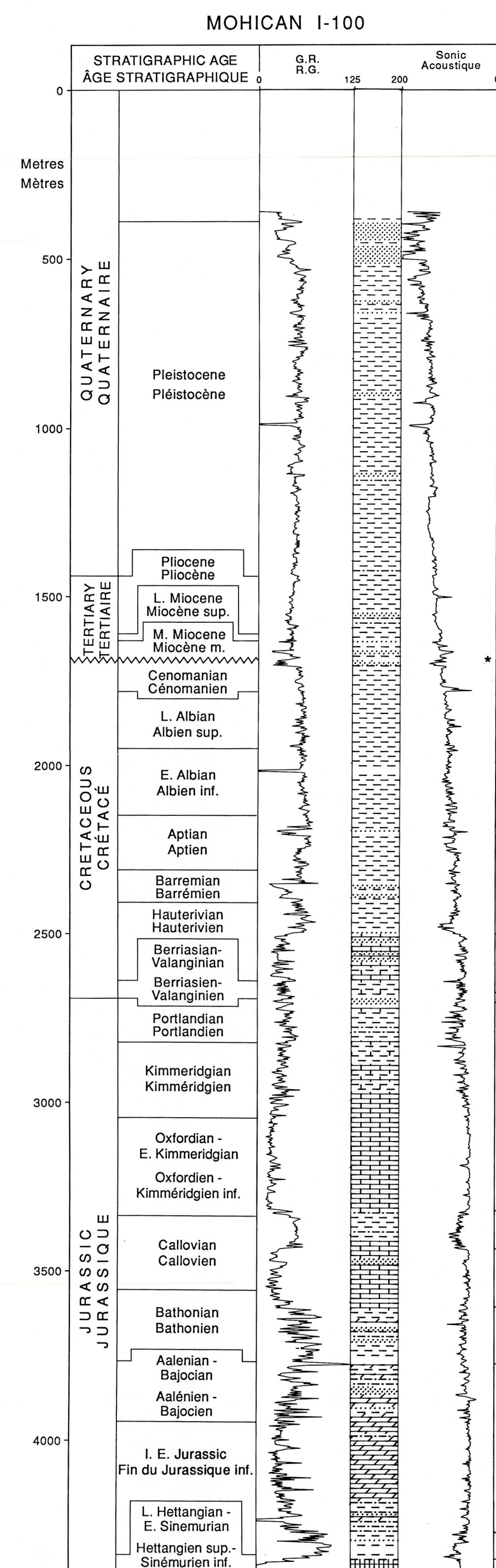


FIGURE 1A. Gamma-ray and sonic logs of type sections, Scotian Shelf Basin
FIGURE 1A. Diagrammes acoustique et de rayonnement gamma des stratotypes, bassin de la plate-forme Néo-Écossaise

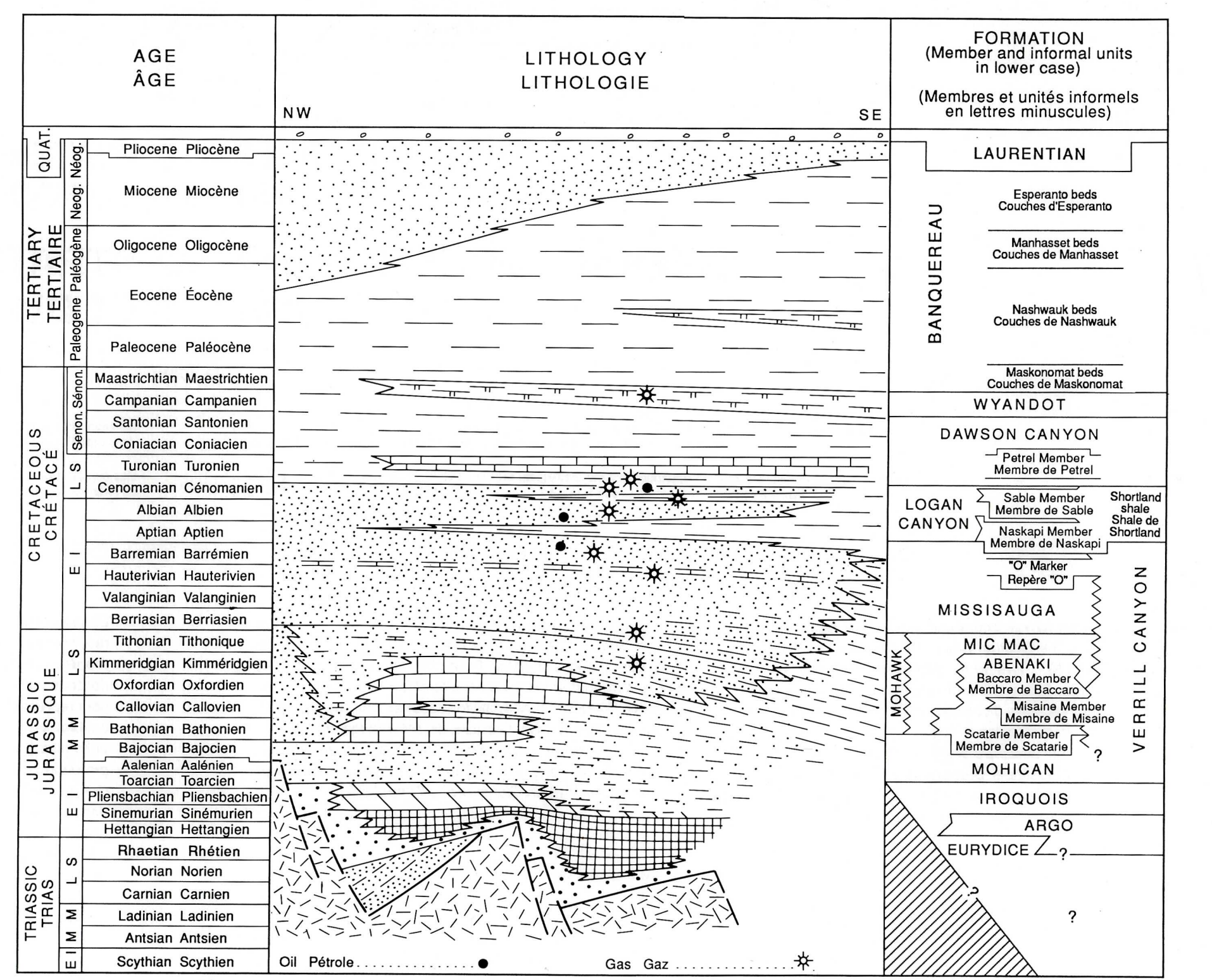


FIGURE 2. Generalized lithostratigraphy, Scotian Shelf (after Wade et al., 1989)
FIGURE 2. Lithostratigraphie généralisée, plate-forme Néo-Écossaise (d'après Wade et coll., 1989)

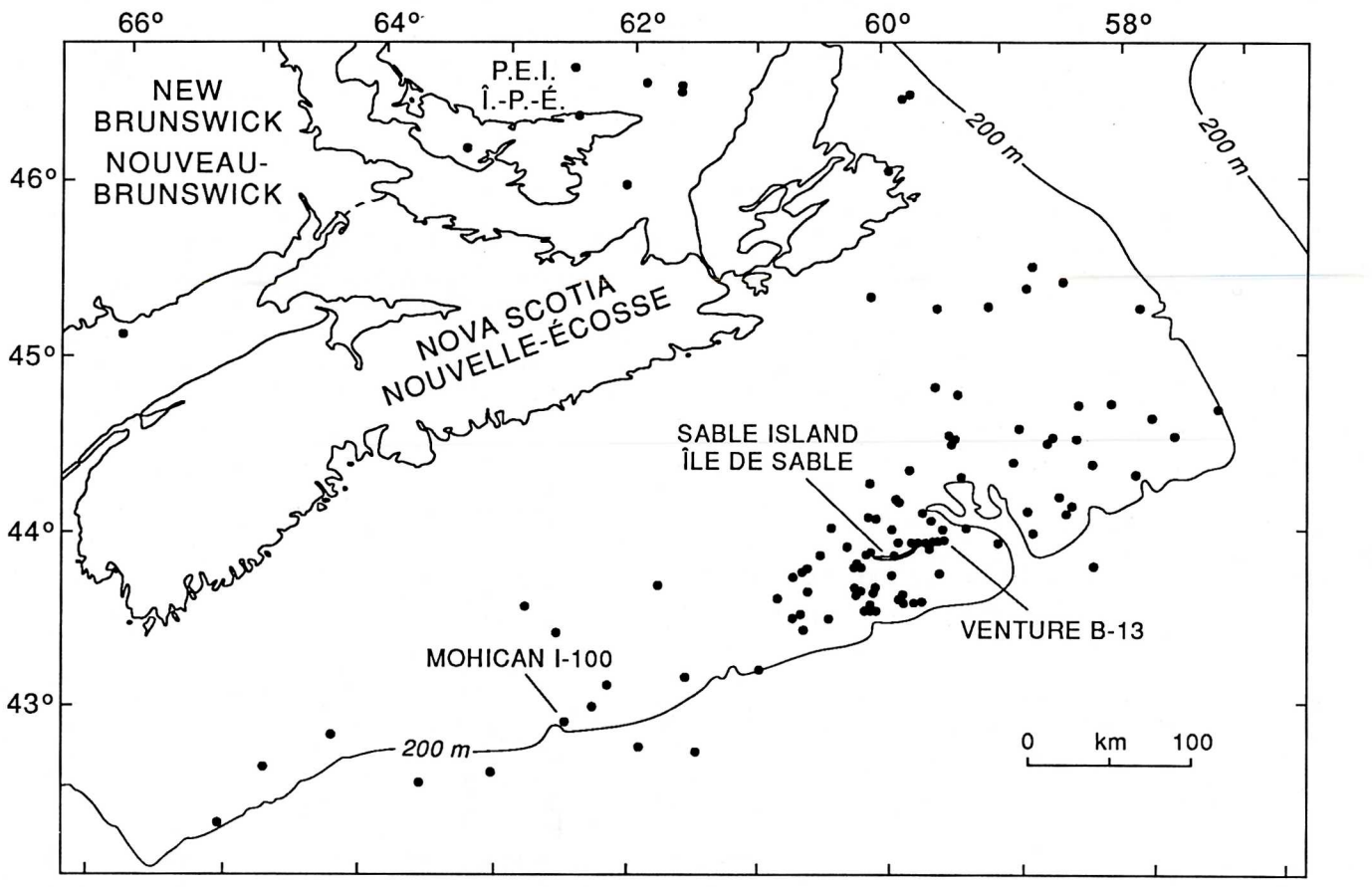


FIGURE 3. Location map of Scotian Shelf wells
FIGURE 3. Carte de l'emplacement des puits de la plate-forme Néo-Écossaise

LEGEND / LÉGENDE

[Symbol]	Sandstone / Grès
[Symbol]	Shale
[Symbol]	Siltstone
[Symbol]	Limestone / Calcaire
[Symbol]	Dolomite
[Symbol]	Salt
[Symbol]	Sel

SCOTIAN SHELF INTRODUCTION 1 / PLATE-FORME NÉO-ÉCOSSAISE INTRODUCTION STRATIGRAPHIE GÉNÉRALE ET DIAGRAPHIES TYPES