



BIOSTRATIGRAPHY/MATURATION DATA, LABRADOR SEA SELECTED WELLS

II BIOSTRATIGRAPHIE/DONNÉES DE MATURATION, MER DU LABRADOR

PUITS SÉLECTIONNÉS

CONTRIBUTORS COLLABORATEURS

LITHOSTRATIGRAPHY LITHOSTRATIGRAPHIE: P.N. Moir, P.E. Miller

PALEOENVIRONMENTS PALÉOENVIRONNEMENTS: P.E. Miller, J. Hélène, F.M. Gradstein

BIOSTRATIGRAPHY BIOSTRATIGRAPHIE: J.B. Bujak, E.H. Davies, R.A. Fensome, F.M. Gradstein, J. Hélène, G.L. Williams

MATURATION DATA DONNÉES DE MATURATION: M.P. Avery, E.H. Davies, G.L. Williams

The stratigraphic summation for individual wells is provided on map sheets Biostratigraphy/Maturation Data I to VI. The wells are arranged in order from south to north. The information provided in the individual columns includes:

1. age, as determined from integration of the palynological and micropaleontological data;
2. lithostratigraphy, as provided by P. N. Moir (Atlantic Geoscience Centre);
3. depth, in metres and feet;
4. palynomorph zonation, using an alphanumeric designation and based on Gradstein and Williams (1976) or Bujak et al. (1987);
5. micropaleontological zonation, using an alphanumeric designation and based on Gradstein in Srivastava (1986) or Bujak et al. (1987);
6. paleoenvironmental interpretation from Gradstein in Srivastava (1986) or Bujak et al. (1987). The seven recognized paleoenvironments are non-marine, transitional, inner neritic, middle neritic, outer neritic, upper bathyal and lower bathyal;

a. The non-marine zone is characterized by high relative abundances of angiosperm pollen and fern and fungal spores, with some wood and coal fragments. Foraminifers and marine dinoflagellates are absent. Fluvial and lacustrine environments are included in this zone.

b. The transitional zone is characterized by common angiosperm pollen and fern and fungal spores, together with marine dinoflagellates. The foraminiferal assemblages show low diversity and abundance, consisting mainly of *Asterigerina* spp., *Elphidium* spp., *Rotalia* spp., and *Trochammina* spp. Ostracodes occur in some intervals. Lagoonal, deltaic and intertidal environments are included in this zone.

c. The inner neritic zone is characterized by foraminiferal assemblages of low diversity and abundance, with rare miliolids, *Elphidium* spp., *Lenticulina* spp., *Asterigerina* spp., and rare textularids. Dinoflagellates are common; angiosperm pollen and fungal spores are rare. The approximate water depth is 0 - 20 m below sea level.

d. The middle neritic zone is characterized by common to abundant dinoflagellates, rare planktonic foraminifers and diatoms (*Coscinodiscus* spp.), calcareous benthic foraminifers (*Melonis affinis*, *Cibicidoides* spp., *Gyroidinoides* spp. and *Pullenia bulloides*). Within the benthics there is an increase in the coarse agglutinated foraminifers such as *Ammodiscus latus*, *Spirolectammina adamsi*, *Haplophragmoides* spp., and rare *Bathyshiphon discreta* and *Cyclammina* spp. Scaphopods are common in some horizons. The approximate water depth is 20 - 100 m below sea level.

e. The outer neritic zone is characterized by common coarse agglutinated foraminifers including *Bathyshiphon discreta*, *Ammodiscus latus*, *Trochammina* spp. Also present are rare *Cribrostomoides subglobosus*, *Reticulophragmium amplectens*, *Recurvoidea walteri*, *Trochammina globigeriniformis*, *Ammodiscus planus* and rare planktonics. Pyrite may be present occasionally. The approximate water depth is 100 - 200 m below sea level.

f. The upper bathyal zone contains diverse and abundant foraminiferal assemblages. Species present include *Chilostomella cylindroides*, *Karreriella conversa*, *Budashevaella multicamerata*, *Allomorpha paleocenica*, *Reophax globosus*, *Spirolectammina mexicana*, *Rhizammina indivisa*, *Haplophragmoides impensus*, *Hoeglundina eocenica*, *Osangularia* spp. and *Stilosomella* spp. The species characterizing the outer neritic zone are present, but in greater abundances. Pyrite may be present occasionally. The approximate water depth is 200 - 1000 m below sea level.

g. The lower bathyal zone contains a predominance of fine grained agglutinated foraminifers such as *Ammodiscus glabratus*,

Glomospira spp., *Saccammina* spp. and *Glomospirella* sp. Other taxa include *Ammobaculites polythalamus*, *Reophax duplex*, *Rzezhakina epigona*, *Gavelinella* spp. and rare *Nuttallides truempyi*. The agglutinated foraminifers are usually silicified. The approximate water depth is 1000 m or deeper.

7. organic type analysis, by Bujak Davies following the scheme outlined in Bujak et al. (1977a, b). The four recognized categories of amorphogen, phrogen, hylogen and melanogen correspond, respectively, to the categories of amorphous, herbaceous, woody and coaly of Burgess (1974). According to the kerogen classification of Tissot and Welte (1978), the following are defined as corresponding categories: amorphogen = Type I kerogen; phrogen = Type II kerogen; hylogen = Type III kerogen; and melanogen = Type IV kerogen.

In the 15 wells analyzed by Bujak Davies (i.e. Bjarni O-82, Cartier D-70, Corte Real P-85, Gilbert F-53, Hopedale E-33, Leif M-48, North Bjarni F-06, North Leif I-05, Ogmund E-72, Pothurst P-19, Roberval K-92, Rut H-11, South Hopedale L-39, South Labrador N-79 and Tyrk P-100), nine kerogen types were recognized, based on the scheme of Masran and Pocock (1981). They are as follows: (1) resinous; (2) marine amorphous; (3) grey amorphous; (4) terrestrial amorphous; (5) structured aqueous; (6) miospores; (7) biodegraded terrestrial; (8) structured terrestrial; and; (9) coaly inertinite. To facilitate comparison between the Geological Survey of Canada (GSC) and Bujak Davies analyses, the Bujak Davies data are grouped into the four types recognized by GSC. Kerogen types 2 through 4 are included in amorphogen, kerogen types 5 through 7 are included in phrogen, kerogen type 8 (structured terrestrial kerogen) is equivalent to hylogen, and kerogen type 9 (coaly inertinitic kerogen) is equivalent to melanogen. The original Bujak Davies data are released in GSC Open File 1929 (Bujak et al., 1987).

REFERENCES

- Bujak, J. P., Barss, M. S. and Williams, G. L.
 1977a: Offshore East Canada's organic type and colour and hydrocarbon potential; The Oil and Gas Journal, April 4, 1977, p. 198-202.
- 1977b: Organic type and colour and hydrocarbon potential; The Oil and Gas Journal, April 11, 1977, p. 96-100.
- Bujak, J. P., Davies, E. H. and Hélène, J.
 1987: Biostratigraphy and maturation of 17 Labrador and Baffin Shelf wells and 11 type sections; Contract report for the Geological Survey of Canada, Bujak Davies Group, Report No. 86-0058, 12 volumes. (also Geological Survey of Canada, Open File 1929 to 1942.)
- Burgess, J. D.
 1974: Microscopic examination of kerogen (dispersed organic matter) in petroleum exploration; Geological Society of America, Special Paper 153, p. 19-30.
- Gradstein, F. M. and Williams, G. L.
 1976: Biostratigraphy of the Labrador Shelf; Geological Survey of Canada, Open File 349, p. 1-39.
- Masran, Th. C. and Pocock, S. A. J.
 1981: The classification of plant-derived particulate organic matter in sedimentary rocks; Abstract, Fifth International Palynology Conference, Cambridge, England, p. 254.
- Srivastava, S. P. (compiler)
 1986: Geophysical maps and geological sections of the Labrador Sea; Geological Survey of Canada, Paper 85-16, 11 p.
- Tissot, B. P. and Welte, D. H.
 1978: Petroleum Formation and Occurrence: A New Approach to Oil and Gas Exploration; Springer-Verlag, Berlin; 538 p.

Sommaire stratigraphique pour chaque puit de forage. Ceux-ci sont ordonnés du sud au nord. L'information présentée dans chaque colonne comprend:

1. l'âge, tel qu'obtenu par une fusion des données palynologiques et micropaléontologiques;
2. la lithostratigraphie, fournie par P. N. Moir (Centre géologique de l'Atlantique);
3. la profondeur, en mètres et pieds;
4. la zonation palynologique utilisant le code alphanumérique, et basée sur les travaux de Gradstein et Williams (1976) ou Bujak et coll. (1987);
5. la zonation micropaléontologique utilisant les codes alphanumériques et basée sur les travaux de Gradstein, dans Srivastava (1986), ou de Bujak et coll. (1987);
6. l'interprétation des paléoenvironnements de Gradstein dans Srivastava, 1986 ou de Bujak et coll. (1987). Les sept types de paléoenvironnements reconnus sont: non-marine, intermédiaire, néritique proximal, néritique moyen, néritique distal, bathyal supérieur, bathyal inférieur:

- a. La zone non-marine est caractérisée par des abondances relatives supérieures de pollens angiospermes et de spores fongueuses et algaires, avec présence occasionnelle de fragments de charbon et de bois. Les foraminifères et dinoflagellés marins sont absents. Des environnements fluvial et lacustre sont inclus dans cette zone.
- b. La zone intermédiaire est caractérisée par des pollens angiospermes communs, des spores fongueuses et algaires, et des dinoflagellés marins. Les assemblages de foraminifères sont peu abondants et peu diversifiés, et se composent surtout d'*Asterigerina* spp., *Elphidium* spp., *Rotalia* spp. et *Trochammina* spp. Certains intervalles contiennent des ostracodes. Des milieux de lagune, deltaïque et intertidal sont inclus dans cette zone.
- c. La zone néritique proximale est caractérisée par des assemblages de foraminifères peu abondants et peu diversifiés, ou les miliolides, *Elphidium* spp., *Lenticulina* spp., *Asterigerina* spp., et les textularides, sont rares. Les dinoflagellés sont fréquents; les pollens angiospermes et les spores fongueuses sont rares. Les profondeurs d'eau sont approximativement de 0 à 20 m sous le niveau de la mer.

- d. La zone néritique moyenne est caractérisée par des dinoflagellés fréquents à abondants, par de rares foraminifères planctoniques et diatomées (*Coscinodiscus* spp.), et par des foraminifères benthoniques calcaires (*Melonis affinis*, *Cibicidoides* spp., *Gyroidinoides* spp. et *Pullenia bulloides*). Parmi les espèces benthoniques, on remarque une augmentation de l'abondance des foraminifères agglutinants à grain grossier, tels *Ammodiscus cretaceus* et *Trochammina adamsi*, *Haplophragmoides* spp., et la présence de rares *Bathyshiphon discreta* et *Cyclammina* spp. Les scaphopodes sont fréquents dans certains lits. Les profondeurs d'eau sont approximativement de 20 à 100 m sous le niveau de la mer.
- e. La zone néritique distale est caractérisée par des foraminifères agglutinants communs, à grain grossier, dont *Bathyshiphon discreta*, *Ammodiscus cretaceus* et *Trochammina* spp. A noter que *Cribrostomoides subglobosus*, *Haplophragmoides acutidorsatum*, *Recurvoidea walteri*, *Trochammina globigeriniformis*, *Ammodiscus peruvianus*, et les espèces planctoniques, sont rares. On y trouve parfois de la pyrite. Les profondeurs d'eau sont approximativement de 100 à 200 m sous le niveau marin.

- f. La zone bathyale supérieure contient des assemblages de foraminifères diversifiés et abondants. On y trouve les espèces suivantes: *Chilostomella cylindroides*, *Karreriella apicularis*, *Budashevaella multicamerata*, *Allomorpha paleocenica*, *Reophax pilulifer*, *Spirolectammina mexicana*, *Rhizammina indivisa*, *Haplophragmoides impensus*, *Hoeglundina eocenica*, *Osangularia* spp. et *Stilosomella* spp. Les espèces caractéristiques de la zone néritique distale sont présentes,

- Srivastava, S. P. (compiler)
 1986: Geophysical maps and geological sections of the Labrador Sea; Geological Survey of Canada, Paper 85-16, 11 p.

- Tissot, B. P. and Welte, D. H.
 1978: Petroleum Formation and Occurrence: A New Approach to Oil and Gas Exploration; Springer-Verlag, Berlin; 538 p.

[continued from the previous map sheet]

Type Section	Other Wells	Postulated Age	LAD	
			Dinoflagellates	Spores

Muderongia asymmetrica Zone

Alphanumeric Designation: LP 4

Ogmund E-72; 1955-2355 m	North Bjarni F-06, North Leif I-05, Roberval K-92, South Hopedale L-39, Tyrk P-100	late Aptian	<i>Cyclonephelium compactum</i> <i>Ellipsoidictyum rugulosum</i> <i>Muderongia asymmetrica</i> <i>Oligosphaeridium porosum</i> <i>Oligosphaeridium totum</i> <i>Palaeoperidinium cretaceum</i> <i>Subtilisphaera perlucida</i>	<i>Baculatisporites commaumensis</i> <i>Calilaspores dampieri</i> <i>Cicatricosporites auritus</i> <i>Cicatricosporites imbricatus</i> <i>Cicatricosporites potomacensis</i> <i>Cicatricosporites venustus</i> <i>Clavatipollenites minutus</i> <i>Concavissimopores cotidiamum</i> <i>Contignisporites glebulentus</i> <i>Distaltriangulopores irregularis</i> <i>Distaltriangulopores maximus</i> <i>Eucommidiites minor</i> <i>Exispollenites tumulus</i> <i>Foraminisporis asymmetrica</i> <i>Klikisporites foveolatus</i> <i>Kraeuselisporites linearis</i> <i>Nodosisporites babsei</i> <i>Nodosisporites dentimarginatus</i> <i>Parvisaccites hortoniensis</i> <i>Retriticolites maximus</i> <i>Rouseisporites simplex</i> <i>Tricolpites micromunus</i>
--------------------------	--	-------------	--	--

Coupe de Référence	Autre Puits de Forage	Âge Suggéré	NDP	
			Dinoflagellés	Spores

Zone à Muderongia asymmetrica

Code Alphanumérique: LP 4

Ogmund E-72; 1955-2355 m	North Bjarni F-06, Roberval K-92, South Hopedale L-39, Tyrk P-100	Aptien supérieur	*Cyclonephelium compactum* *Ellipsoidictyum rugulosum* *Muderongia asymmetrica* *Oligosphaeridium porosum* *Oligosphaeridium totum* *Palaeoperidinium cretaceum* *Subtilisphaera perlucida*	*Baculatisporites commaumensis* *Calilaspores dampieri* *Cicatricosporites auritus* *Cicatricosporites imbricatus* *Cicatricosporites potomacensis* *Cicatricosporites venustus* *Clavatipollenites minutus* *Concavissimopores cotidiamum* *Contignisporites glebulentus* *Distaltriangulopores irregularis* *Distaltriangulopores maximus* *Eucommidiites minor* *Exispollenites tumulus* *Foraminisporis asymmetrica* *Klikisporites foveolatus* *Kraeuselisporites linearis* *Nodosisporites babsei* *Nodosisporites dentimarginatus* *Parvisaccites hortoniensis* *Retriticolites maximus* *Rouseisporites simplex* <i