

LE « CERISIER ».

AVANT-PROPOS

Depuis sa fondation, l'Association pour l'Étude de la Paléontologie et de la Stratigraphie houillères a entrepris des études dans de nombreuses concessions houillères des bassins de Charleroi et de la Basse-Sambre. Parmi ces travaux, les uns ont été effectués à la demande de sociétés charbonnières, d'autres suivant un plan général de recherches sur lequel se penchent annuellement les membres de l'Association, parmi lesquels les représentants de l'industrie houillère forment la majorité. Ainsi, des recherches ont été entreprises dans les concessions d'Aiseau-Presle, Bois-du-Cazier, Boubier, Carabinier, Jemeppe, Monceau-Fontaine, Petit-Try, Poirier, Trieu-Kaisin. Deux d'entre elles ont déjà fait l'objet d'une monographie : Tergnée-Aiseau-Presle (Publication n° 9) et Trieu-Kaisin (Publication n° 20). La présente monographie est donc la troisième que l'Association consacre à une concession du bassin houiller de Charleroi.

La concession de Monceau-Fontaine, deuxième en importance de la Belgique par sa superficie, s'étend sur 7.284 ha. Elle couvre un gisement complexe, comportant plusieurs unités tectoniques superposées. Aussi les collaborateurs de l'Association ont-ils limité, pour débuter, leurs investigations, géographiquement, à l'une des « divisions » d'exploitation, celle de Marcinelle et, géologiquement, à l'un des massifs tectoniques, celui du Carabinier.

Ce choix n'est pas arbitraire. En effet, les deux monographies précédentes avaient trait, en ordre principal, à la description du massif du Centre Poirier, avec sa subdivision dite massif du Gouffre, situé dans la partie méridionale du bassin houiller. Dans cette région, il restait à examiner, suivant les mêmes principes et avec les mêmes méthodes, le massif tectonique superposé, celui du Carabinier, activement exploité à Monceau-Fontaine. L'ensemble constituera un document de tout premier plan pour les travaux de reconnaissance qui seront encore entrepris dans la partie méridionale du district houiller.

Grâce à l'autorisation de la Direction, que nous devons à M. Jean Ligny, Administrateur-Directeur-Gérant, et à M. Jules Gonze, Ingénieur en Chef, mais aussi grâce à l'aide et au concours dévoué des ingénieurs en charge des travaux de trois sièges d'exploitation et du personnel technique du charbonnage, le travail de recherche dans les galeries souterraines de Monceau-Fontaine a pu prendre une ampleur qui vaut d'être soulignée: l'échantillonnage des traversbancs a porté sur 850 m de stampe qui, pour la description, ont été divisés en 1.370 bancs.

Le labeur de cette phase de recherche, effort que le mineur seul peut juger, œuvre de M. Bernard Max Aderca, a été complété par une étude au laboratoire avec le concours des collaborateurs spécialisés de l'Association, paléontologistes et pétrographes, M^{me} Yvonne Willière, MM. Félix Demanet et André Pastiels, enfin MM. Jan Scheere et René Van Tassel.

Parallèlement au développement du travail stratigraphique, suivant un canevas qui est de règle à l'Association et combien nécessaire d'ailleurs puisqu'il porte en soi la base de toute étude de géologie houillère, une part importante a été faite à l'étude structurale du gisement de la Division Marcinelle. Les détails de structure ont été levés, mètre par mètre, sur 3.010 m de travers-bancs, ce qui permet d'en présenter une figuration précise et une analyse tectonique. Les conclusions de cette analyse de grand détail conduisent à la conception d'enveloppes tectonisées des écailles, conception qui présente non seulement un intérêt local pour la compréhension des structures observées, mais peut aussi servir d'appui à des interprétations nouvelles de l'ensemble de la tectonique hercynienne en Europe occidentale.

On conçoit dès lors tout l'intérêt de cette monographie pour la connaissance des assises houillères de la partie sud du bassin du Hainaut. En mettant cette œuvre de référence à la disposition du mineur et du géologue, j'ai la conviction qu'elle constituera une base sûre, systématique et précise, pour les travaux de reconnaissance qui restent à effectuer dans cette région.

En terminant la présentation de cet ouvrage qui marquera une date dans l'histoire de la géologie et de la paléontologie, je ne puis pas manquer de rendre hommage à tous les collaborateurs, certes à leur science et à leur zèle, mais aussi à leur endurance. Ma gratitude s'élève vers les dirigeants suprêmes de l'industrie belge. Soutenant avec persévérance les efforts de l'Association, ils ont attendu avec confiance qu'elle puisse présenter des résultats dont certains sont d'un intérêt indéniable. Grâce à la clairvoyance de ces dirigeants, la géologie stratigraphique, au moins en ce qui concerne le Terrain houiller de la Belgique, sort peu à peu de l'état où elle se borne à brosser de grandes fresques.

VICTOR VAN STRAELEN, Président de l'Association pour l'Étude de la Paléontologie et de la Stratigraphie houillères.

TABLE DES MATIÈRES

t													Pa	ges.
AVANT-PROPOS				•••	•••		***	•••	***	• • •				3
ATRODUCTION							£ + • •		,		,			13
A. — Situation, Historique, Importance									***		•••			13
B. — Configuration générale du gisem	ent			•••										14
C Travaux en cours				• • •		• • •			í e .	• • •			} • • •	17
D. — Études effectuées	*** ***		•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	19
CHA	PITRE	PREM	HEF	₹.										
Étude stratigraphique				•••		•••	•••	•••	***		•••		•••	21
Siège n° 23 « Cerisier » :														
Travers-bancs Sud à 1.150 m :														
Stampe au-dessus de la vein									•••	• • •	•••			23
Zone de Genk (Wn1c), partie Zone de Beyne (Wn1b), moi										•••	• • •	•••	•••	23 34
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	tro supe	110010	•••					•••		•••	***			
Travers-bancs Sud à 1.150 m :	. Parba					·								48
Stampe sous la veine Sainte Zone de Beyne (Wn1b)								***		***	•••			48
											4.4			55
Namurien supérieur, zone de	Gilly (N2c) .	***	•••	* * *	• • •	• • •	•••	•••	•••		•••		61
Travers-bancs Sud à 1.220 m :						<								
Zone de Genk (Wn1c), partie	inférie	are				• • •	,,,		•••		•••	• • •		67
Caractères stratigraphiques essenti	els										•••			74
Siège n° 24 « Fiestaux » :														
Sondage de reconnaissance :														
Base du Westphalien B (Wn	.2a) et s	ommet	de	la	zone	de	Ge	nk	(Wn	(1c)				76
Travers-bancs Sud-Ouest à 790	m :													
Zone de Genk (Wn1c), partie	es moye	nne et	inf	érie	eure					***				82
Caractères stratigraphiques essenti	els	.,						· · ·		•••			•••	110
Siège nº 25 « Blanchisserie » :														
Travers-bancs Sud à 930 m :														
Westphalien A, zone de Bey	•								;					111
Westphalien A, zone d'Oupe								• • •	•••	• • •	•••		•••	123 131
Namurien B supérieur, zone	ae Gilly	(IVZC)	r +++	41434.		•••	•••	•••	•••	•••	•••	***		131
Transpare Card à 190 m														126

	CH.	APIT	RE	II.											Pa	ges.
Considérations stratigraphiques		•••	•••		•••	•••					•••					141
A. — Justification de la division e	n ét	ages	et	en	zo	nes				414						141
I. — La limite Namurien-West	p ha	lien													•••	141
II. — La limite Westphalien																142
III. — La limite en zones		•••		•••											• • • •	143
a) Zone namurienne												•••	• • •			143
b) Zones westphalier	nes	•	•••	***	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	•••	144
B. — Étude des diverses zones				• • •	• • •						•••					147
Zone de Gilly (N2c)		• • •	•••	• • •		• • •	• • •	• • •	•••	• • •	•••		• • •	• • •		147
Zone d'Oupeye (Wn1a)		•••	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	•••	•••	•••	- • •				149
Zone de Beyne $(Wntb)$ Zone de Genk $(Wntc)$	• • •	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	***	•••	***	• • •	• • • •	150 152
Les niveaux floristiques	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	***	•••	•••	•••	•••	•••	•••	157
	CHA	APIT	RE	III												
Considérations lithologiques et pétrogr																161
Les assises gréseuses																161
Les quartzites																166
Les niveaux à sédiments carbon	atés		•••	•••						•••	•••					168
	CH.	APIT	RE	IV												
Analyse tectonique											•••					174
Siège nº 10 (23) « Cerisier » :																
1. Travers-bancs Nord à 1.083 m	ì															176
2. La faille du Cazier																178
3. Observations particulières .	•••		•••	• • •		• • • •	•••	•••	•••	• • •		• • •	• • •		•••	179
Siège nº 4 (24) « Fiestaux » :																
1. Travers-bancs Sud à 704 m																183
2. Travers-bancs Nord-Sud à 743	m,	2º r	ejet	• • •												183
3. Travers-bancs Sud à 790 m .														• • •	• • •	184
4. Travers-bancs Sud à 850 m													•••	• • •	• • •	185
5. Observations particulières .	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	•••	•••	•••	4.4.9	•••	180
Siège nº 5 (25) « Blanchisserie » :																
1. Travers-bancs Sud à 730 m											•••		•••		•••	190
2. Travers-bancs Sud à 930 m .	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	•••	•••	• • •	•••	•••	194
LISTE DES OUVRAGES CONSULTÉS	•••	•••				•••			•••				•••			200
LISTE DES FOSSILES VÉGÉTAUX ET ANIMAUX CIT	ÉS DA	ANS L	e Ti	EXTE		•••		• • •	•••		•••					20-
LISTE DES PLANCHES HORS-TEXTE	•••	•••				•••		•••		***	•••		,			212
PHOTOGRAPHIES. — PLANCHES A ET B : Partic PLANCHES I À XI : Un be nages	au t		à vé	égét	aux	au										

supérieure).

Schéma tectonique-Ordre de superposition des principales unités tectoniques Couchant de Mons Centre Charleroi Liège Massif du Midi Massif Condroz mille du Midi mmmmm lambeaux de poussée limite M. de St F. de Forêt M. de Boussu M.de la Tombe me Symphorien N Faille de la Tombe Massif mu Massifs nn de Fontaine l'Evêque de Anderlues de Marcinelles m un Herve F. de Bellaire M.du Borinage M. de Masse m m F. des Aguesses - Asse F. du Borinage F. de Masse mmmmmm mmmmmm F. du Casier subautochtones Massif de Theux Massif M de Grisœuil Carabinier F. de Grisceuil 1 du Carabinier m Massif Poirier Centre nn M. de Liège F. du Gouffre m F. de Mariemont etc.

Remarques: 1- En traits interrompus, on a indiqué quelques raccords proposés.

du Comble-Nord

Massifs

Massif

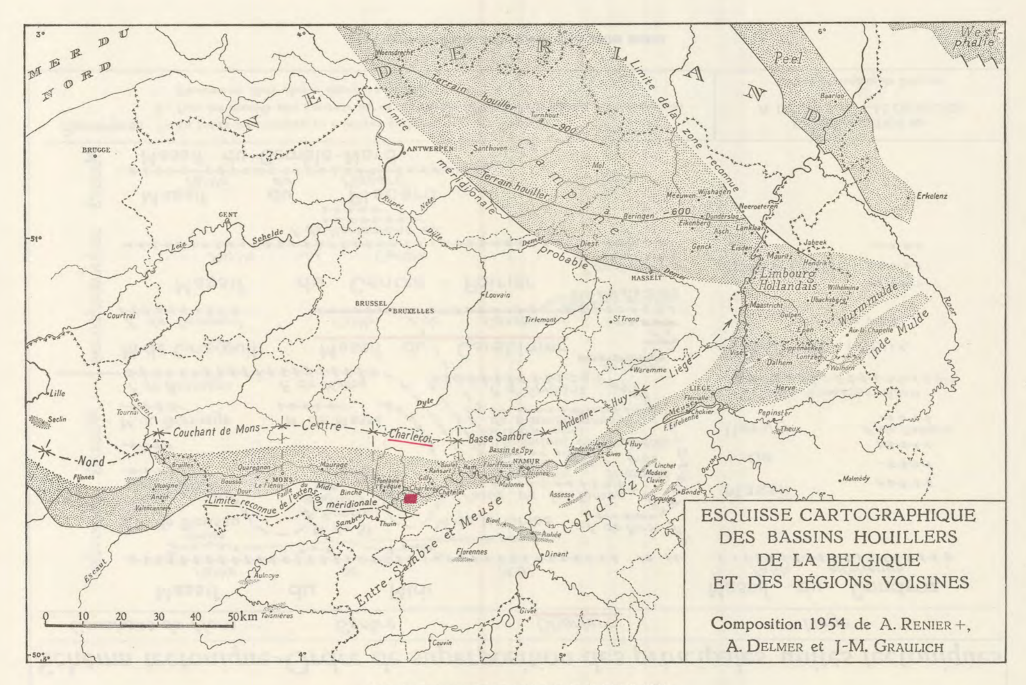
Massif

2 - Tous les massifs sont traversés par de nombreuses failles dont bon nombre sont dénommées spécialement dans chaque champ d'exploitation.

mmin

Composition 1954 de A. DELMER et J-M. GRAULICH

Service géologique de Belgique



Les signes en surcharge indiquent le district houiller et le contour de la division étudiée dans la concession de Monceau-Fontaine.

par les (Heerlen.	proposée Congrès de 1927-1935.	Légendes régionales belges	Horizons carac- téristiques .	Zones à goniatites (d'après W.S.Bisat et R.G.S.Hudson)	Légende proposée par M.F. Demanet (1941-1943-1952)
Autu Stépi	nien hanien D	Encore inconnu en Belgique			
ESTPHALIEN		Assise Z. d'Hornu Z de Zone de du Z. de Wasmes Slag Flénu Z. de Maurage Z. de Meeuwen Assise Z. d'Eikenberg de Z. d'Asch	Tonstein Horizon de Maurage ou d H. de Lanklaar H. d'Eysden Niv. de Wyshagen Horizon de Quaregnon		Wn 3 H.à Anthracoceras aegiranum Wn 2 H.à Productus (Pustula) piscariae
WEST	A	Charleroi Z. de Genk Assise de Z. de Sous. Z. deBeyne Châtelet Beringen Sous. Z. d'Oupeye	Niveau marin(nomslocaux) Horizon de Floriffoux Niveau marin(nomslocaux)	GASTRIOCERAS (G)	Wn1c Wn1b Wn1a
VAMURIEN	C 	Assise d'Andenne	nombreux niveaux marins	R. superbilingue R. 2 RETICULOCERAS(R) R. reticulatum R. inconstans HOMOCERAS (H) H. beyrichianum	Nm2c Z. de Gilly Nm2b Z. de Baulet Sunday Nm2a Z.de Sippenaeken min. Nm 1c Z.de Spy
NAMURI	А	Assise de Chokier	(noms locaux)	E. bisulcatum(E.2) EUMORPHOCERAS(E) E. pseudobilingue(E1)	Nm 1 Nm 1b Z.de Malonne month of the Nm 1a Z. de Bioul
A -	Viséen urnaisien	possible			



Dans un pays de nappes, si fertile que soit l'imagination du Géologue, elle n'égalera jamais, en inventions singulières, les fantaisies de la nature.

PIERRE TERMIER.
« A la gloire de la Terre. »

ÉTUDE GÉOLOGIQUE DU BASSIN HOUILLER DE CHARLEROI

LE MASSIF DU CARABINIER DANS LA DIVISION MARCINELLE DES CHARBONNAGES DE MONCEAU-FONTAINE

INTRODUCTION

A. — SITUATION, HISTORIQUE, IMPORTANCE.

La concession Monceau-Fontaine, Marcinelle et Nord de Charleroi, exploitée par la Société Anonyme des Charbonnages de Monceau-Fontaine, dont le siège social est à Monceau-sur-Sambre, est située dans la partie centrale du bassin conventionnel de Charleroi. Cette concession, d'une superficie de 7.284 ha, est la deuxième en importance de la Belgique, venant immédiatement après la concession des Produits et Levant du Flénu avec 9.380 ha, tandis que la plus grande concession du bassin de la Campine, Helchteren et Zolder, suit avec 7.060 ha de superficie.

L'exploitation de la houille dans le périmètre actuel de la concession de Monceau-Fontaine est très ancienne. Les premiers documents écrits que la Société possède datent de 1721 et 1722, et concernent des baux accordés pour l'exploitation des veines de charbon à Monceau-sur-Sambre et au Roux. La constitution de la Société de Monceau-Fontaine date de 1804 et la première concession, du 25 février 1808, lui est accordée par l'empereur Napoléon I^{er}.

Au cours des années la concession initiale s'agrandit continuellement par de nouvelles concessions, des extensions, des échanges, des fusions avec absorption de sociétés voisines. Il y a un siècle, en 1855, la concession de Monceau-Fontaine comptait 1.734 ha, pour arriver à 3.527 ha en fin du siècle. C'est la réunion des concessions de Monceau-Fontaine et Marcinelle-Nord, en 1931, qui porte la superficie des concessions de la Société à 6.400 ha, tandis que l'étendue actuelle est atteinte par l'absorption de la concession du Nord de Charleroi, en 1947.

En ce qui concerne la production, valeur de 1957, Monceau-Fontaine vient en tête pour l'ancien bassin, avec une production totale de 1.856.318 tonnes, n'étant dépassé, pour l'ensemble de la Belgique, que de fort peu par les Charbonnages campinois de Beringen, avec 1.889.133 tonnes et de Limbourg-Meuse, avec 1.883.420 tonnes.

Les conditions de gisement difficiles font de Monceau-Fontaine le plus important employeur de main-d'œuvre parmi les charbonnages belges, avec un nombre moyen de 6.784 ouvriers occupés en 1957. Cela établit la productivité annuelle moyenne à 273 tonnes par ouvrier occupé, en 1957, contre respectivement 361 tonnes et 317 tonnes pour les deux charbonnages campinois ci-dessus cités.

B. - CONFIGURATION GÉNÉRALE DU GISEMENT.

La concession de Monceau-Fontaine s'allonge en direction Nord-Ouest-Sud-Est sur 18 km, depuis la commune de Piéton au Nord-Ouest jusqu'à celle de Loverval au Sud-Est. Sa largeur transversale est de l'ordre de 4 km. Pour l'exploitation et l'administration elle a été divisée entre trois Directions : Forchies, Monceau et Marcinelle.

La Direction de Marcinelle s'occupe de la partie Sud-Est de la concession; sa division s'étend sur les territoires des communes de Mont-sur-Marchienne, Marcinelle, Couillet et Loverval, toutes situées au Sud de la Sambre et de la ville de Charleroi.

Nos études se sont limitées aux travaux préparatoires et exploitations de la Direction de Marcinelle, comportant trois sièges d'exploitation qui sont, de l'Ouest vers l'Est: N° 23 (Cerisier), N° 25 (Blanchisserie ou Péchon) et N° 24 (Fiestaux). Sur la carte générale officielle de l'Administration des Mines, ces trois sièges sont respectivement notés N° 10, N° 5 et N° 4.

La Division Marcinelle est intervenue, en 1954, pour 356.340 tonnes, soit pour un peu plus de 21 % dans la production totale de la Société, valeurs qui passent à 468.010 tonnes et 25 % en 1957. Au point de vue des dégagements de grisou, ses trois sièges sont classés en troisième catégorie et la Société a organisé un service très actif de captage du grisou.

La configuration tectonique générale du gisement exploité par la Division Marcinelle des Charbonnages de Monceau-Fontaine ressort bien des nombreuses coupes verticales Nord-Sud et Est-Ouest que le bureau des Géomètres tient soigneusement à jour, aux échelles du 1.000° et du 5.000°. Sur les planches Ia et Ib annexées nous avons schématisé et représenté ces coupes, dans leur position planimétrique exacte, rabattues sur le plan Om du niveau moyen de la mer.

L'image tectonique que l'on acquiert en étudiant ces coupes, que l'on doit considérer comme sérieusement schématisées par rapport à la complication de détail que l'on observe en parcourant les travaux, est bien loin de la régularité simple que croyait voir E. Bidaut qui écrivait en 1845 : « On ne connaît pas de failles un peu notables par leur puissance ou leur étendue dans le terrain houiller de Charleroi; seulement on en rencontre quelques-unes, de peu d'importance, dans les charbonnages dits du Centre » (¹).

⁽¹⁾ BIDAUT, E., 1845, p. 8.

Nous ferons abstraction, dans la suite, des massifs tectoniques supérieurs, actuellement inaccessibles. Les travaux en cours intéressent le massif du Carabinier, limité à sa base par la faille du Carabinier et à sa partie supérieure par la faille d'Ormont, et le massif du Poirier, situé sous la faille du Carabinier. Nos propres travaux ont trait seulement au massif du Carabinier.

Dans la zone exploitée par la Division de Marcinelle, le massif du Carabinier dessine une grande structure anticlinale à flanc Sud en plateures régulières et continues à faible pendage Sud et à flanc Nord renversé et compliqué de plis secondaires. Cette allure tectonique peut être oblitérée par le fractionnement de la retombée Nord en plusieurs écailles ayant été transportées l'une sur l'autre, tous les mouvements consistant en un glissement de l'écaille supérieure vers le Nord (ou Nord-Nord-Ouest) par rapport à l'écaille inférieure. Par le morcellement du bassin houiller en concessions conventionnelles, de contour compliqué, avec formes rentrant les unes dans les autres, suivant certains méridiens seul le versant septentrional du dôme anticlinal du Carabinier est situé en concession de Monceau-Fontaine, tandis que sa retombée méridionale régulière appartient à une concession voisine.

Il est de règle à Monceau-Fontaine de considérer que le flanc septentrional est divisé en quatre sous-massifs par trois failles qui sont désignées, de bas en haut, par les dénominations A, B et C (ou du Cazier). Ces sous-massifs y sont appelés, suivant une acception peu commune du terme mais qui fait bien image : des « rejets » numérotés de 1 à 4 du bas vers le haut. Cette structure a fait l'objet de publications importantes de F. Kaisin Jr (¹).

La faille du Cazier, d'allure ondulée, subdivise le massif du Carabinier en deux parties d'épaisseur variable. C'est le « 4° rejet » qui est compris entre la faille du Cazier et la faille d'Ormont.

Dans la partie occidentale de la Division de Marcinelle, une coupe méridienne passant par le sondage de Mont-sur-Marchienne montre que l'épaisseur des terrains entre les failles du Carabinier et du Cazier est réduite à environ 120 m, augmentant à un peu plus de 300 m vers le Sud. Le massif entre les failles du Cazier et d'Ormont est mieux développé, avec une épaisseur moyenne de 350 m. Les plateures de l'anticlinal du Carabinier, pendant régulièrement de 30° au Sud, sont situées au Sud du sondage, qui traverse les dressants compliqués du flanc Nord.

Dans la méridienne du siège N° 23 (Cerisier), au Nord des puits, les failles du Carabinier et du Cazier sont fort rapprochées, tandis que celles du Cazier et d'Ormont sont séparées par plus de 300 m de terrains. Au Sud des puits la faille du Cazier remonte, s'approche de la faille d'Ormont et la partie la plus importante du massif du Carabinier y est située entre les failles du Carabinier et du Cazier. Le flanc Sud de l'anticlinal du Carabinier, longue plateure régulière à 25-27° de pendage, tronquée par la faille du Cazier, est bien développé au Sud

⁽¹⁾ Kaisin Jr, F., 1947 et 1950.

des puits du Cerisier, tandis qu'au Nord de ces puits se situe le flanc septentrional, en dressant renversé compliqué de plis secondaires, également tronqués par la faille du Cazier. Les travaux dans la couche Sainte-Barbe, de part et d'autre de cette dernière faille, au Sud des puits par le niveau de 1.004 m (—831 m) permettent de mesurer le déplacement en direction Sud-Nord produit par elle; il est de 150 m.

Dans une coupe méridienne passant à 800 m à l'Est du Cerisier, par l'ancien P.E. N° 12, le massif du Carabinier est épais de 250 m à l'aplomb du puits, augmentant jusqu'à 500 m à la limite de concession méridionale, par plongement de la faille du Carabinier. Il est divisé inégalement par la faille du Cazier laquelle, recoupée à —600 m dans le puits, plonge jusqu'à —800 m à 700 m au Sud du puits, pour remonter à —700 m à 1.000 m au Sud de ce même puits. Immédiatement au Nord du P.E. N° 12, ainsi qu'au Sud jusqu'en limite de concession, la faille du Cazier recoupe le flanc septentrional renversé de l'anticlinal du Carabinier avec sa structure typique à plis secondaires presque couchés et écrasés, tandis qu'une faille à allure de faille inverse, désignée comme faille B, apparaît entre les failles du Carabinier et du Cazier. Dans la conception tectonique représentée par les documents du Charbonnage seuls les deux sous-massifs supérieurs (3° et 4° « rejets ») existent dans la partie occidentale de la Division de Marcinelle, tandis qu'à la méridienne du P.E. N° 12 s'ajoute le 2° « rejet », sous-massif compris entre les failles du Carabinier et B.

Continuons la description tectonique en allant de l'Ouest vers l'Est. Une coupe méridienne située à 1.500 m à l'Est des puits du Cerisier et passant par le puits Saint-Charles de la concession du Bois de Cazier, nous montre que les plateures méridionales de l'anticlinal du Carabinier sont entièrement situées dans cette concession, qui voisine au Sud avec Monceau-Fontaine, cette dernière ne disposant dans cette région que du flanc septentrional de l'anticlinal. Au puits Saint-Charles des Charhonnages du Bois de Cazier, des travaux dans la veine 11 Paumes, de part et d'autre de la faille du Cazier, permettent de mesurer à 100 m le déplacement produit par cette faille, du Sud vers le Nord.

A la méridienne des puits du siège N° 25 (Blanchisserie) et dans la partie méridionale de la concession, le flanc Nord du massif du Carabinier, entre les failles du Carabinier et d'Ormont, a 500 m de puissance. Il est compliqué à l'extrême par des plis secondaires renversés au Nord ou même couchés, et divisé en quatre écailles tectoniques par les failles A, B et C (du Cazier). La concession méridionale voisine, celle du Bois de Cazier, s'encapuchonnant loin vers le Nord dans la concession de Monceau-Fontaine, dispose en cet endroit de tout le flanc sud de l'anticlinal du Carabinier.

A la méridienne des puits N° 24 (Fiestaux), la hauteur des terrains entre les failles du Carabinier et du Cazier est assez uniforme et de l'ordre de 650 m, tandis que l'épaisseur totale du massif du Carabinier, entre les failles du Carabinier et d'Ormont, est de 800 m. Le massif du Carabinier s'y trouve représenté au complet sous la faille du Cazier, avec des plateures méridionales pendant

à 30° au Sud et un flanc nord renversé compliqué de plis secondaires et divisé en trois grandes écailles superposées par les failles A et B. Telles que ces failles sont représentées sur les coupes du Charbonnage, elles paraissent provenir de l'accentuation de plis secondaires du flanc Nord de l'anticlinal principal. Le déplacement de la couche Gros Pierre (5 Paumes), du Sud au Nord le long de la faille du Carabinier, est de l'ordre de 1.000 m. Malheureusement il ne s'agit pas de travaux effectués et levés avec la précision habituelle, mais d'allures de la couche extrapolées géométriquement. Le déplacement de la faille A serait d'un peu plus de 250 m, tandis que celui de la faille B paraît faible et difficile à apprécier, les travaux manquant à ses approches.

En résumé, le massif du Carabinier, dans les limites de la Division Marcinelle des Charbonnages de Monceau-Fontaine, augmente d'épaisseur de l'Ouest vers l'Est. Cette augmentation d'épaisseur s'effectue par apparition de nouvelles écailles tectoniques (« rejets »), au nombre de deux à l'Ouest et de quatre à l'Est. L'explication de cette augmentation peut être trouvée dans l'allure des failles limitant l'anticlinal du Carabinier en tant qu'unité tectonique et aussi dans l'ennoyage qui le caractérise. On se rend compte du plongement vers l'Ouest de l'anticlinal en examinant la profondeur à laquelle est située la plateure d'une même couche dans les diverses coupes méridiennes.

C. — TRAVAUX EN COURS.

Les deux puits du siège N° 23 (Cerisier) sont foncés jusqu'à la profondeur de 1.236 m pour le puits de retour d'air et de 1.245 m pour le puits d'entrée d'air; l'altitude à l'orifice des puits est de +172,90 m.

Les travers-bancs actuellement accessibles sont établis aux niveaux de 1.220 m, 1.150 m, 1.078 m et 1.008 m, soit aux profondeurs de -1.048, -978, -906 et -836 m par rapport au niveau de la mer.

Les tailles en exploitation sont les suivantes :

a) au Nord-Ouest des puits, sous la faille du Carabinier, dans le massif du Poirier :

Couche 10 Paumes Nord sous 1.078 m, Couche 11 Paumes Nord à 1.078 m,

Couche 10 Paumes versant Sud du massif du Poirier sous 1.078 m.

b) au Sud des puits, dans le massif du Carabinier :

Couche 8 Paumes à 1.220 m,

Les deux puits du siège N° 25 (Blanchisserie) sont foncés jusqu'à la profondeur de 959 m pour celui d'entrée d'air et 930 m pour celui de retour d'air; l'altitude à l'orifice des puits est de +103,80 m.

La complication de la partie du gisement échue à ce siège oblige au resserrement et fractionnement des niveaux d'exploitation et à la multiplication des travaux préparatoires. Les travers-bancs principaux actuellement accessibles dans ce siège sont établis aux niveaux de 930 m, 884 m, 860 m, 790 m, 730 m, 660 m et 610 m, soit aux profondeurs de -826, -780, -756, -686, -626, -556 et -506 m par rapport au niveau de la mer.

Toutes les tailles en exploitation par ce siège sont situées dans le massif du Poirier, sous la faille du Carabinier :

```
Couche 5 Paumes inf./8 Paumes sup. au niveau de base de 790 m,
Couche 11 Paumes au niveau de base de 790 m,
Couche 10 Paumes au niveau de base de 884 m,
Couche Anglaise au niveau de base de 930 m,
Couche 10 Paumes au niveau de base de 930 m.
```

Un grand travers-bancs de haison entre les sièges N° 25 et 24, en cours de creusement à l'époque de nos levés, au niveau de 930 m (-826 m), a traversé la faille du Carabinier et pénétré profondément dans le massif du Carabinier (1).

Les deux puits du siège N° 24 (Fiestaux) sont foncés jusqu'à la profondeur de $1.028~\mathrm{m}$; l'altitude à leur orifice est de $+154,60~\mathrm{m}$. Tous les travers-bancs actuellement accessibles sont établis au Sud des puits, les niveaux principaux étant à $704~\mathrm{m}$, $790~\mathrm{m}$ et $850~\mathrm{m}$, avec niveaux intermédiaires à $731~\mathrm{et}$ $757~\mathrm{m}$ pour certains quartiers, à $743~\mathrm{m}$ pour d'autres.

Toutes les tailles en exploitation à ce siège sont situées dans les plateures du flanc Sud de l'anticlinal du Carabinier :

```
Couche 5 Paumes à 850 m niveau de base,
Couche 4 Paumes à 850 m niveau de base,
Couche 8 Paumes à 850 m niveau de base,
Couche 11 Paumes à 850 m niveau de base,
Couche 6 Paumes à 850 m niveau de base.
```

Aucune extraction n'est faite par les puits du Fiestaux; les produits abattus sont conduits aux puits du N° 25 (Blanchisserie) et extraits par eux. Le traversbancs de liaison en service est établi au niveau de 850 m Fiestaux (=790 m de Blanchisserie).

Le travers-bancs de liaison, en cours de creusement au niveau de 930 m de Blanchisserie, atteindra donc la région exploitée par les puits du Fiestaux 140 m plus bas que le niveau le plus profond établi dans ce siège.

⁽¹⁾ ADERCA, B. M., 1958, p. 225 et pl. II.

D. – ÉTUDES EFFECTUÉES.

Les travaux de terrain, levés et échantillonnages, ont été commencés le 14 décembre 1954 au Cerisier et terminés le 5 octobre 1955 à Blanchisserie. Plusieurs descentes pour levés et prélèvements complémentaires ont ensuite été effectuées entre le 26 février 1957 et le 16 mai 1957.

Les stampes échantillonnées et étudiées sont les suivantes :

Siège.	Situation.		Puissance en ampe normale.	
1 -			- 	
N° 23 « Cerisier »				
T	ravers-bancs Sud à 1.078 m ravers-bancs Sud à 1.150 m ravers-bancs Sud à 1.220 m		5,76 320,07 42,90 368,73 n	n
N° 24 « Fiestaux »				
T	ravers-bancs Sud-Ouest à 790 m . ravers-bancs Sud à 850 m ondage de reconnaissance		200,80 12,67 113,00 326,47 m	a
N° 25 « Blanchisserie »				
T	ravers-bancs Sud à 930 m		159,28 m	1
	Total étudié et échantille	onné	854,48 m	1
des échelles stratigraphiq	onnages réguliers de travers-bar ues, au cours desquels tous les ectué les levés tectoniques suiva	détails	l'établissement tectoniques ont	ե
Au Cerisier:				
	-11 7 1 150 1 000		m de longueur, m de longueur,	•
Au Fiestaux:				
le travers-bancs Sud le travers-bancs Sud	1 050		m de longueur, m de longueur,	
A Blanchisserie:				
le travers-bancs Sud			m de longueur, m de longueur,	
Total des l	evés tectoniques en galerie	3.010	m de longueur.	

E. — REMERCIEMENTS.

L'auteur exprime sa reconnaissance à M. W. Van Leckwijck, Administrateurdélégué de l'Association, qui a bien voulu le mettre au courant des méthodes de travail et qui ensuite, au cours de l'exécution, l'a constamment aidé de ses précieux conseils.

L'étude des matériaux fossilifères récoltés a été effectuée par nos collègues de l'Association: M^{me} Y. Stockmans-Willière pour la flore, M. le chanoine F. Demanet pour la faune marine et M. A. Pastiels pour la faune non marine.

Sans leur précieuse collaboration ce travail n'eût pas été possible.

M. A. Pastiels qui avait, avant le début de nos travaux, étudié une partie de la stampe exposée dans le travers-bancs Sud à 1.150 m du « Cerisier », a bien voulu nous remettre toute sa documentation, pour être incorporée et compléter notre travail. Nous lui en sommes particulièrement reconnaissant.

A notre collègue de l'Association, M. J. Scheere, et à M. R. Van Tassel, sous-directeur de Laboratoire à l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, nous sommes redevable de l'étude pétrographique de certaines roches spéciales et des analyses chimiques des roches calcaires.

La tâche bien difficile et ingrate de préparation du manuscrit a été remplie, avec sa bonhomie coutumière, par M. J. LAMPROYE, bibliothécaire de notre

Association. Nous lui en restons endetté.

Cette étude n'a pu être effectuée que grâce à l'aimable autorisation accordée par les dirigeants de la Société Anonyme des Charbonnages de Monceau-Fontaine: M. Jean Ligny, Administrateur-gérant et M. Jules Gonze, Ingénieur en Chef, à qui nous adressons nos remerciements les plus sincères.

Notre vive reconnaissance reste acquise à tous ceux qui, au cours de nos nombreuses descentes dans les travaux, nous ont toujours guidé et ensuite, nous ont efficacement aidé de leurs conseils pour la réalisation matérielle du travail : MM. A. Delhaye, Directeur des travaux de la Division de Marcinelle; E. Frère, Ingénieur divisionnaire au siège N° 23; A. Gohmann, Ingénieur divisionnaire des sièges N° 24 et 25; leurs adjoints, les Ingénieurs A. Lecoco, en charge au siège N° 24, C. Boutry, P. Caignet, P. André et F. Plattens. Ils nous ont réservé un accueil amical bien précieux et n'ont jamais manqué de nous accompagner, chaque fois qu'il s'est agi de visiter un endroit difficile.

Nous ne saurions oublier M. P. Charlier, Chef de service des plans de mine, grâce à qui nous avons pu profiter de l'abondante documentation cartographique

de Monceau-Fontaine.

On y traite de la stratigraphie en dernier lieu, comme d'un corollaire, alors qu'il devrait en être question presque en toute première ligne.

A. RENIER.

CHAPITRE PREMIER

Étude stratigraphique.

Les stampes du massif du Carabinier que nous avons pu explorer aux trois sièges de la Division Marcinelle des Charbonnages de Monceau-Fontaine comprennent :

Au Cerisier. — La moitié inférieure de la zone de Genk (Wn1c) et la moitié supérieure de la zone de Beyne (Wn1b) soit depuis la couche Sainte-Barbe jusqu'à la couche Gros Pierre et depuis celle-ci jusqu'à la couche 11 Paumes. Cette stampe s'enrichit vers le bas de celle étudiée par notre collègue A. Pastiels et qui comporte la moitié inférieure de la zone de Beyne (Wn1b), la zone d'Oupeye (Wn1a) et la zone de Gilly (N2c).

A Blanchisserie. — La moitié inférieure de la zone de Beyne (Wn1b), la zone d'Oupeye (Wn1a) et la presque totalité de la zone de Gilly (N2c).

Au Fiestaux. — Une stampe de 318 m de puissance superposée à la couche 5 Paumes (=Gros Pierre) et qui comporte une très faible partie de la base du Westphalien B (Wn2a) et l'entièreté de la zone de Genk (Wn1c). Cette stampe est étudiée, pour les 205 m inférieurs, dans un travers-bancs et pour le restant au moyen des carottes (de 5 cm de diamètre) d'un sondage de reconnaissance. Nous n'y avons pas trouvé le niveau marin limitant la zone de Genk à sa partie supérieure et cette limite reste, de ce fait, imprécise.

Le bassin houiller de Charleroi a fait l'objet d'importantes études, tant stratigraphiques que tectoniques, de la part de A. Bertiaux (1), A. Briart (2),

⁽¹⁾ BERTIAUX, A., 1913.

⁽²⁾ Briart, A., 1894.

R. Cambier (1), F. Demanet (2), J. de Dorlodot (3), P. Fourmarier (4), F. Kaisin Jr (5), F. F. Mathieu (6), A. Renier (7), J. Smeysters (8) et X. Stainier (9),

L'Association pour l'Étude de la Paléontologie et de la Stratigraphie houillères a déjà consacré deux études à la revision stratigraphique et paléontologique détaillée de concessions du bassin conventionnel de Charleroi. Ces études, qui ont pour auteurs W. Van Leckwijck (10) et A. Pastiels (11), ont trait à des concessions situées pour le premier à l'Est, pour le deuxième au Nord-Est, de Monceau-Fontaine.

L'étude stratigraphique que nous présentons a été effectuée par échantillonnages continus après division de la stampe en bancs dont l'épaisseur moyenne est de l'ordre de 50 cm. Aux toits immédiats des veines de houille l'épaisseur des bancs n'est que de 20/30 cm maximum. L'échantillon moyen prélevé et débité a été d'un sac de 30 kg. Mais, en de nombreux endroits, qui se sont avérés intéressants lors du premier échantillonnage, des prélèvements de gros échantillons, comptant de 1-6 wagonnets, ont été ramenés au jour et leur contenu fossilifère récolté par débitage.

Notre étude a conduit, comme d'habitude, à une description, banc par banc, des caractères lithologiques et paléontologiques. Cette description, forcément volumineuse, a été remise à la Direction de la Société Anonyme des Charbonnages de Monceau-Fontaine et aux sièges intéressés, et déposée dans les archives de l'Association, où elle peut être consultée.

Aussi, pour faciliter la lecture, avons-nous groupé en niveaux de plusieurs mètres d'épaisseur tous les bancs de composition lithologique identique ou très semblable, toutefois seulement quand l'un ou l'autre d'entre eux ne se distinguait pas par un contenu fossilifère spécial. La description suivra l'ordre descendant. Certes, l'ordre ascendant est celui du dépôt chronologique des couches; mais il est malaisé, à la lecture, de suivre la suite des niveaux sur les échelles graphiques habituelles. La description dans l'ordre descendant, habituelle pour les sondages, nous paraît présenter l'avantage d'aborder chaque couche par son toit, élément qui la caractérise.

⁽¹⁾ CAMBIER, R., 1910, 1920.

⁽²⁾ DEMANET, F., 1941, 1943, 1948.

⁽³⁾ DE DORLODOT, J., 1895, 1898, 1931.

⁽⁴⁾ FOURMARIER, P., 1912, 1919, 1920, 1954.

⁽⁵⁾ Kaisin Jr, F., 1947, 1950.

⁽⁶⁾ MATHIEU, F. F., 1939.

⁽⁷⁾ RENIER, A., 1919, 1922, 1932, 1943.

⁽⁸⁾ SMEYSTERS, J., 1880, 1883, 1897, 1898, 1900, 1905.

⁽⁹⁾ STAINIER, X., 1901, 1913, 1919, 1922, 1925, 1932, 1933, 1937.

⁽¹⁰⁾ VAN LECKWIJCK, W., 1951.

⁽¹¹⁾ PASTIELS, A., 1954.

SIÈGE Nº 23 « CERISIER ».

Travers-bancs Sud à 1.150 m, au-dessus de la veine Sainte-Barbe.

ZONE DE GENK (Wn1c), PARTIE INFÉRIEURE.

Bancs 554 à 551; puissance 1,13 m; de 166,23 à 165,10 m sur Sainte-Barbe.

Le toit de la couche 11 Paumes n'a pu être échantillonné que sur 1,13 m dans une amorce de descenderie qui entame ce toit.

554/552 0,98 m Schiste sableux, de grain fin à moyennement fin, de couleur gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, finement straticulé et rubané de lits de schiste carbonaté, de 5 mm à 1 cm d'épaisseur; par place des concrétions de sidérose de même épaisseur que le lit lui-même; un joint à végétaux macérés, un reste d'axe; quelques Belorhaphe kochi et B. sp.

551 0,15 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair; quelques débris végétaux : Lepidostrobus variabilis, Cantheliophorus givesianus, reste de Calamariacée. Les dix derniers centimètres sont formés d'un schiste argileux gris noirâtre, doux au toucher, de rayure gris clair sur la tranche et brun foncé à éclat gras sur les joints, facilement fissile, avec rares petits lits carbonatés; dans ce schiste, sub-bitumineux, très nombreux Lamellibranches et Ostracodes; Naiadites sp. (? groupe daviesi) ... 13, N. sp. ... une quinzaine.

1,30 m

de 165,10 à 163,80 m sur Sainte-Barbe.

Veine 11 Paumes: Escaille au toit 0,20 m. Charbon 1,40 m.

Bancs 550 à 545; puissance 3,18 m; de 163,80 à 160,62 m sur Sainte-Barbe.

550 1,06 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain excessivement fin, paraissant peu micacé; niveau très riche en nodules aplatis de sidérose de 1 à 2 cm d'épaisseur; schiste dépourvu de fissilité, couturé de nombreuses radicelles; Asterophyllites sp. (du groupe A. grandis), Sphenophyllum sp., Stigmaria étalé avec appendices attachés.

549/548 1,04 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure grisblanc, de grain assez fin, très finement et abondamment micacé; nombreux lits carbonatés et nodules de sidérose; radicelles nombreuses et quelques restes végétaux: Asterophyllites aff. gracilis, A. sp., Sphenophyllum sp., Samaropsis parvefluitans; à la partie inférieure la roche présente une certaine fissilité et les radicelles y sont moins abondantes; une piste (Belorhaphe sp.),

547 0,22 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure brun foncé à éclat gras, de grain très fin, riche en fines lentilles charbonneuses et en veinules charbonneuses très minces; roche dépourvue de fissilité; rares radicelles.

546 0,50 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de grain moyennement fin, très riche en mica, de rayure gris très clair; lits de petits nodules de sidérose de l'ordre de 1 cm de diamètre; roche dépourvue de toute fissilité; radicelles implantées très nombreuses; un axe de Stigmaria.

545 0,36 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, de grain fin, finement et très abondamment micacé; lits de petits nodules de sidérose et lits de schiste carbonaté; radicelles nombreuses, dont certaines implantées, Stigmaria ficoides.

0,01 m

de 160,62 à 160,61 m sur Sainte-Barbe.

Veinette: charbon très escailleux.

Bancs 544 et 543; puissance 0,40 m; de 160,61 à 160,21 m sur Sainte-Barbe.

544/543 0,40 m Lit de schiste argileux gris très clair, de rayure gris-blanc, contenant une intercalation de schiste grumeleux à sphérolithes de sidérose; puis schiste argileux gris noirâtre, de rayure brun foncé légèrement grasse; roche dépourvue de fissilité; mur typique couturé de radicelles, Stigmaria ficoides.

0,23 m

de 160,21 à 159,98 m sur Sainte-Barbe.

Veinette: charbon escailleux.

Bancs 542 à 538; puissance 2,52 m; de 159,98 à 157,46 m sur Sainte-Barbe.

542 0,30 m Schiste gris noirâtre, de rayure gris-blanc, de grain fin, finement micacé; roche de mur typique, dépourvue de toute fissilité et couturée de très nombreuses radicelles; *Stigmaria ficoides*; une grande lentille de sidérose de 10×25 cm.

541 0,55 m Banc massif de grès, de grain moyennement gros, riche en mica en larges paillettes, à zonage fin entrecroisé assez mal indiqué; roche dépourvue de fissilité; radicelles implantées nombreuses; Stigmaria ficoides.

540/539 1,39 m Schiste argileux gris moyennement clair, de grain fin, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé; mauvaise fissilité; lits carbonatés s'évasant en nodules de sidérose aplatis très nombreux ou nodules ovoïdes de 2 à 4 cm de diamètre très abondants; mur couturé de très nombreuses radicelles disposées en tous sens; Stigmaria ficoides; dans la partie inférieure du niveau, Planolites ophthalmoides et P. sp. nombreux et bien formés.

538 0,28 m Grès argileux finement straticulé: les straticules gréseuses claires ont plus de 1 mm d'épaisseur et ne sont séparées que par de très fins lits noirs schisteux; dans certaines parties du banc, les straticules gréseuses atteignent 8 mm d'épaisseur, tandis que les lits schisteux restent réduits à de très minces feuillets; roche très micacée, se délitant facilement suivant des surfaces psammitiques à végétaux macérés; une radicelle étalée.

Bancs 537 à 529; puissance 5,84 m; de 157,46 à 151,62 m sur Sainte-Barbe.

537 0,97 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure grisblanc, de grain fin, finement et abondamment micacé; lits carbonatés fins très nombreux et nodules de sidérose presque sphériques de 2 à 4 cm de diamètre; roche de mauvaise fissilité; végétaux macérés; Bothrodendron punctatum.

536/535 1,50 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair sur la tranche et gris brunâtre sur les joints, finement straticulé (straticules de moins de 1 mm; les straticules gréseuses atteignent 6 mm d'épaisseur); roche abondamment micacée, à surfaces psammitiques abondamment couvertes de végétaux macérés; Mariopteris muricata ... 1, Neuropteris gigantea ... 2 pinnules incomplètes et 1 pinnule terminale, Sphenopteris sp., Stigmaria ficoides flotté.

534/533 1,91 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain très fin, finement micacé, finement straticulé et rubané de lits carbonatés de 0,5 à 1 cm d'épaisseur; roche dure au toucher et difficilement fissile; quelques rares surfaces psammitiques largement et abondamment micacées couvertes de végétaux hachés; Lepidophyllum lanceolatum, Alloiopteris sp., une pinnule incomplète de Neuropteris cf. heterophylla, une pinnule incomplète de N. gigantea, un mamelon de Stigmaria ficoides, quelques radicelles étalées.

532/531 0,90 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain très fin, doux au toucher, finement et abondamment micacé dans la moitié supérieure, de mauvaise fissilité, rubané de lits carbonatés réguliers, un nodule de sidérose très aplati de 2,5 cm d'épaisseur maxima; quelques Planolites ophthalmoides et P. sp., Belorhaphe kochi; rares restes végétaux, Lepidophyllum lanceolatum, spore, Alloiopteris angustissima; plusieurs débris de Lamellibranches très mal conservés, cf. Naiadites sp. ... 1; une écaille de Rhabdoderma sp. et une ponte (Vetacapsula sp.).

530 0,33 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, doux au toucher, paraissant peu micacé; rares débris végétaux; un *Planolites ophthalmoides*.

529 0,23 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure brun foncé sur la tranche et brun clair d'éclat gras sur les joints, de grain très fin, doux au toucher, peu ou très finement micacé; fines straticules de schiste carbonaté de 0,5 à 1 cm d'épaisseur; la roche se débite facilement en plaquettes régulières; une spore; rares Planolites sp.; restes de Lamellibranches, Carbonicola f. cf. rhomboidalis ... 1 (1), C. sp. (groupe communis) ... 1; une écaille de Paléoniscidé.

0,95 m de 151,62 à 150,67 m sur Sainte-Barbe.

Veine 8 Paumes: 0.05 m = Faux-toit. 0.85 m = Charbon.0.05 m = Faux-mur.

⁽¹⁾ Au sujet de l'emploi ici de l'expression forma confer, voir Pastiels, A., 1953, p. 37.

Bancs 528 à 524; puissance 4,73 m; de 150,67 à 145,94 m sur Sainte-Barbe.

- 528 1,30 m Schiste sableux à très sableux, de couleur gris clair, de rayure blanche, de grain très fin, finement et abondamment micacé; mur typique couturé de très nombreuses radicelles disposées dans tous les sens; Cordaites sp.
- 527/526 1,66 m Grès gris clair, à aspect quartzitique, de grain moyen, finement feuilleté, très dur et cohérent, se divisant en plaquettes minces suivant des joints charbonneux ayant parfois jusqu'à 1 mm de matières charbonneuses; une intercalation de schiste noir à Cordaites; un lit noduleux de schiste carbonaté de 8 cm d'épaisseur; Stigmaria ficoides à appendices implantés.
- 525/524 1,77 m Grès gris clair, d'aspect quartzitique, de grain moyennement fin, paraissant peu micacé; roche dure et cohérente, à zonage mal indiqué; enduits charbonneux sur quelques rares joints; réseau effiloché de fines veinules de quartz et une veinule régulière de 1 cm d'épaisseur.

Bancs 523 à 512; puissance 5,74 m; de 145,94 à 140,20 m sur Sainte-Barbe.

- 523/522 0,88 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain fin, très riche en mica (une partie des lamelles étant assez grandes); roche cohérente dépourvue de toute fissilité; une radicelle étalée.
- 521/520 1,22 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain fin, finement et très abondamment micacé, avec par places mica en larges paillettes; bandes carbonatées régulières de 0,5 à 2 cm; roche peu fissile donnant quelques surfaces psammitiques très régulières; quelques restes végétaux; puis la roche passe au schiste sableux, à larges bandes carbonatées, de très mauvaise fissilité; Calamites undulatus, Asterophyllites sp. (A. cf. grandis), Sphenopteris schwerini, S. aff. schwerini et axe ponctué du même Sphenopteris.
- 519 0,72 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, très riche en mica; larges bandes carbonatées; roche dépourvue de toute fissilité.
- 518 0,43 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, très riche en mica, de très mauvaise fissilité; restes végétaux assez abondants : strobile de Calamariacée, Calamites suckowi, C. sp. ... bulbille et fragment d'axe, Asterophyllites aff. gracilis, A. aff. equisetiformis, Calamostachys ramosa, C. sp., Sphenophyllum sp., Sphenopteris schwerini, S. sp. (? Renautia sp.), Sphyropteris sp. et cf. S. sp., Myriophyllites gracilis.
- 517/516 1,17 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, de grain fin, riche en mica parfois en larges paillettes; lits carbonatés irréguliers épais; roche se débitant difficilement suivant quelques rares joints abondamment couverts de végétaux macérés.
- 515/512 1,32 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, de grain moyennement fin, très riche en mica en paillettes assez grossières; rubanage de lits carbonatés irréguliers; banc massif et de très mauvaise fissilité; nombreuses grosses tiges et autres débris

végétaux, plutôt mal conservés : Calamites undulatus, C. sp., Annularia radiata ... 1 verticille, Asterophyllites sp. ... quelques petits fragments, Calamostachys sp. ... 1 strobile incomplet, Sphenophyllum cuneifolium, Samaropsis sp., Alloiopteris coralloides, Neuropteris aff. obliqua ... 1 pinnule, Sphenopteris schwerini, Myriophyllites sp. à plat.

0,20 m

de 140,20 à 140,00 m sur Sainte-Barbe.

Veine Anglaise: Charbon en un seul sillon.

Bancs 511 à 498; puissance 7,70 m; de 140,00 à 132,30 m sur Sainte-Barbe.

- 511 0,66 m Schiste sableux gris foncé, de rayure claire, couturé de très nombreuses radicelles disposées dans tous les sens; mur typique; mamelon de *Stigmaria*.
- 510/509 1,08 m Grès quartzitique gris clair, de grain très fin, micacé, finement zoné mais dur et cohérent, dépourvu de fissilité; radicelles implantées; joints de stratification couverts de mica en grosses paillettes et avec radicelles étalées.
- 508/507 1,47 m Grès quartzitique gris clair, de grain très fin, pauvre en mica, finement zoné, à zonage entrecroisé; roche très cohérente, à petits nodules très aplatis de sidérose; diaclases à enduits de calcite.
- 506/505 0,90 m Grès gris clair, de grain fin, finement micacé dans la masse, massif, très finement zoné; par places fin zonage entrecroisé; rares surfaces psammitiques largement micacées, avec quelques débris végétaux.
- 504 0,36 m Niveau formé par une alternance de lits de grès gris clair, de grain fin, abondamment micacé, massif et non zoné, et de lits de schiste très sableux, finement zoné, de grain fin, finement et abondamment micacé. Les lits zonés se délitent suivant des surfaces psammitiques largement et abondamment micacées, certaines d'entre elles couvertes de végétaux macérés.
- 503 0,42 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement et abondamment micacé, admettant un banc de 10 cm de grès fin; joints psammitiques largement et abondamment micacés, certains avec végétaux macérés; dans la partie inférieure du niveau la roche devient finement zonée.
- 502/501 1,03 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain fin, finement et abondamment micacé, très finement zoné, facilement fissile en plaquettes très régulières minces suivant des joints riches en grosses paillettes de mica; intercalation d'un petit lit de grès fin; joints couverts de végétaux hachés ou macérés; Pecopteris plumosa ... une petite extrémité, Mariopteris muricata ... une extrémité de penne, Neuropteris gigantea, N. sp., un Samaropsis parvefluitans, un mamelon de Stigmaria ficoides; un débris de ? coquille.
- 500 0,58 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair légèrement brunâtre, de grain moyen, très riche en mica; niveau formé par un lit massif compris entre des lits de schiste très finement zoné; dans la masse abondants débris végétaux; un mamelon flotté de Stigmaria ficoides.

499/498 1,20 m Schiste très sableux, de grain fin, très finement zoné et rubané de lits carbonatés; zonage fortement entrecroisé; roche se divisant en plaquettes fines et très régulières suivant des surfaces psammitiques à larges paillettes de mica; certains joints à végétaux macérés; spore, Neuropteris sp.

Bancs 497 à 491; puissance 3,31 m; de 132,30 à 128,99 m sur Sainte-Barbe.

- 497/496 0,98 m Grès gris clair, de grain fin, massif, sans zonage, relativement peu micacé (par places le mica est abondant), se divisant en quelques gros lits épais de plus de 10 cm.
- 495/491 2,33 m Grès argileux, finement straticulé, avec straticules alternantes gréseuses claires de grain moyennement gros et schisteuses noires de grain fin; la stratification est irrégulière, à allure ravinante; mica abondant, plus particulièrement et en larges lamelles suivant des joints psammitiques rendant la roche facilement fissile en minces plaquettes régulières; tous les joints psammitiques sont couverts de végétaux macérés; une pinnule de Neuropteris obliqua.

Bancs 490 à 473; puissance 7,91 m; de 128,99 à 121,08 m sur Sainte-Barbe.

- 490 0,59 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain fin, abondamment micacé dans toute la masse mais peu fissile; nombreux débris d'axes.
- 489/488 1,07 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement et très abondamment micacé, très dur et difficilement fissile; lits carbonatés; quelques radicelles étalées et autres rares débris végétaux; une pinnule incomplète de Neuropteris sp.; un Planolites ophthalmoides intéressant par sa position stratigraphique.
- 0,35 m Schiste très sableux gris foncé, de grain moyennement fin, très riche en mica, très finement straticulé; structure entrecroisée; facilement fissile suivant des surfaces psammitiques toutes couvertes de végétaux macérés.
- 486 0,68 m Schiste très sableux, de grain fin, finement zoné, à zonage entrecroisé; roche dure et cohérente, non fissile quoique riche en mica; joints couverts de végétaux hachés; un fragment de *Pecopteris plumosa*, une pinnule incomplète de *Neuropteris* sp., *Sphenopteris* sp., reste de « Fougère », un mamelon flotté de *Stigmaria ficoides*, fragments d'appendices stigmariens.
- 485 0,55 m Schiste sableux gris foncé, très finement et régulièrement zoné de clair, de grain moyennement fin, très riche en paillettes de mica de dimensions plus grandes que celles du grain de la roche; se délite suivant des joints abondamment couverts de végétaux hachés; nombreuses radicelles étalées.
- 484/483 0,84 m Schiste argileux gris relativement clair, de rayure gris clair à léger reflet brun, de grain très fin, finement et très abondamment micacé, zoné, rubané de lits carbonatés; deux débris d'*Anthracosiidae* mal conservés; une écaille de Paléoniscidé.

482/480 1,51 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, finement et très abondamment micacé, finement zoné et rubané de lits carbonatés irréguliers renfermant des nodules de sidérose; un lit de sidérose de 2 cm d'épaisseur parcouru par de très fines veinules de quartz; roche se débitant assez facilement suivant des surfaces régulières vides; rares petits débris d'axes.

479/476 1,29 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair sur la tranche et gris clair légèrement brunâtre sur les joints, de grain fin, finement et très abondamment micacé, massif ou très mal zoné; fines straticules carbonatées qui, par places, s'évasent en nodules de sidérose plus épais que le lit carbonaté où ils sont enfermés (observé un nodule de 2,5 cm d'épaisseur s'intercalant dans un lit carbonaté d'à peine 5 mm); schiste très pauvre en petits débris végétaux, une pinnule incomplète de Neuropteris schlehani f. rectinervis, quelques débris d'axes; Planolites sp. très mal formés; une Anthracosiidae; une écaille de Rhabdoderma sp., deux autres écailles et trois débris de Poissons.

475 0,28 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris brunâtre clair, de grain fin, finement et très abondamment micacé, à zonage très mal indiqué; plusieurs Planolites ophthalmoides, un Guilielmites sp.; quelques restes de végétaux : une lame foliacée incomplète de Lepidophyllum lanceolatum, Calamites sp., quelques débris de Neuropteris schlehani f. rectinervis, une pinnule de N. sp., une petite penne de Sphenopteris sp. (du groupe du S. obtusiloba), Aulacopteris sp., Carpolithus sp.; débris de Lamellibranches : ? Anthracosia sp. ... 1, Naiadites sp. ... 2, trois débris de coquilles indéterminables; Ostracodes, un céphalothorax de Belinuridé avec une antenne; restes de Poissons : Rhabdoderma mucronatus et aff. mucronatus ... 4, assez nombreuses écailles de Rhabdoderma sp. dont quelques-unes de grande taille (type « elegans »), écailles de Paléoniscidés ... 9 (? nov. sp., à double chevron articulé), débris de Poissons : écailles ... 6, os ... 3, Palaeoxyris prendeli ... 1.

0,25 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, doux au toucher, abondamment micacé, à zonage fin mal indiqué; rubanage de petits lits carbonatés d'au plus 5 mm d'épaisseur; nodules de sidérose aplatis de 5 mm à 1 cm d'épaisseur, s'évasant sur les lits carbonatés; roche de mauvaise fissilité; Planolites cf. ophthalmoides très mal formé; Samaropsis sp., reste de « Fougère »; une écaille de Rhabdoderma sp., un débris indéterminable.

o,50 m Schiste argileux très foncé (presque noir), doux au toucher, de rayure brun foncé sur la tranche et brun un peu plus clair et légèrement grasse sur les joints, de grain extrèmement fin, finement et abondamment micacé; lit de sidérose de 5 cm d'épaisseur à fines veinules transversales de quartz; petits amas de pyrite dans la sidérose; un ? Guilielmites; une spore; quelques Ostracodes; une écaille de Rhizodopsis sauroides.

0,50 m de 121,08 à 120,58 m sur Sainte-Barbe.

Veine 4 Paumes: (en un seul sillon).

Bancs 472 à 462; puissance 6,14 m; de 120,58 à 114,44 m sur Sainte-Barbe.

472 0,50 m 0,11 m = Schiste à nodules de sidérose ovoïdes, de 1 à 2 cm de diamètre;

0,12 m = Schiste à sphérolithes de sidérose jointives;

0,27 m = Schiste gris clair, de grain fin, de rayure gris-blanc, très finement micacé, couturé de radicelles se disposant dans tous les sens.

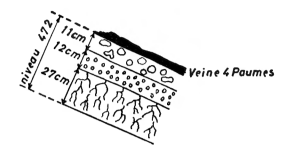


Fig. 1

471 0,54 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de grain moyennement fin, de rayure gris clair, très riche en mica, massif, sans zonage et non fissile; grosses tiges de Calamites, Calamostachys ludwigi, Cordaites sp., Samaropsis sp.; rares radicelles étalées.

470/469 0,94 m Schiste argileux gris foncé, de grain fin, de rayure gris-blanc, riche en mica dans la masse mais cohérent et massif; tige de *Calamites*, restes végétaux; quelques radicelles étalées.

468/467 0,92 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, très riche en mica, massif sans zonage et se débitant très mal et difficilement; diaclases à enduits de calcite; débris végétaux rares, un reste de « Fougère ».

466 0,62 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, très abondamment micacé; roche massive sans zonage et se débitant mal; petits débris végétaux abondants; quelques radicelles étalées; lit gréseux de 2 cm.

Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin à légèrement grossier, très riche en mica, massif sans zonage, se débitant mal; quelques restes végétaux : Calamites sp., Asterophyllites cf. tenuifolius, Cordaianthus pitcairniae, Diplotmema furcatum, appendices radiculaires étalés ou obliques; nombreux joints de glissement dans la partie supérieure du banc.

463/462 1,40 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement gros, abondamment micacé; nombreuses surfaces de glissement, d'où mauvaise fissilité en débris informes; petits débris végétaux macérés abondants dans toute la masse, Cantheliophorus givesianus, une graine, une radicelle.

461	0,80 m	Grès gris foncé, de grain fin, relativement peu micacé, avec passées de grès argileux très micacé et végétaux macérés sur les joints; les lits gréseux sont finement zonés, à zonage entrecroisé, et rubanés de bandes carbonatées rouille; un lit de sidérose de 5 cm d'épaisseur, traversé par de très fines veinules de calcite.
460/459	1,17 m	Grès argileux gris foncé, de grain fin, riche en mica fin dans toute la masse; petits amas de quartz de formes irrégulières; veinules de calcite dont une atteint 5 mm d'épaisseur mais qui n'ont, pour la plupart, que des épaisseurs de l'ordre du millimètre.
458	0,66 m	Grès gris clair, de grain moyennement fin, massif et sans zonage, très dur et cohérent; rares joints dont un renfermant une lentille de charbon étendue de 3 mm d'épaisseur; enduits de calcite sur des joints diaclasiques.
457	0,44 m	Grès gris clair, de grain fin, à nombreux joints charbonneux (grès feuilleté), massif sans zonage; petite lentille aplatie de charbon (de 15 à 5 mm); lit de 5 cm d'épaisseur à nodules de sidérose.
456	0,57 m	Grès argileux foncé, fin, finement zoné de straticules claires, se divise en fines plaquettes (grès feuilleté) très régulières suivant des joints à végétaux macérés.
455	0,69 m	Grès quartzite gris, fin, finement zoné, se débite en plaquettes (grès feuilleté) suivant des surfaces riches en mica et couvertes de végétaux macérés.
454/453	1,13 m	Grès gris clair, fin, d'aspect quartzitique, peu micacé, massif, rubané de fines bandes carbonatées et lentilles de sidérose fines et très aplaties; une fine veinule de quartz irrégulière.
452/448	2,66 m	Grès gris clair, de grain fin, peu micacé, finement zoné; nombreux joints à végétaux macérés; enduits de calcite et fins dépôts de quartz sur des joints diaclasiques perpendiculaires à la stratification. Certains lits de ce niveau se débitent facilement en plaquettes régulières de 1 cm d'épaisseur et moins (grès feuilleté), limitées par des joints très micacés à végétaux macérés et à mica en larges paillettes; petits lits carbonatés et lentilles de sidérose aplaties.
447/446	0,94 m	Grès quartzitique gris clair, peu micacé, massif et cohérent, se divisant en plaquettes de 2 à 3 cm suivant des joints à fins enduits de végétaux macérés ou à très fins enduits charbonneux (grès feuilleté); fins enduits de calcite sur des joints perpendiculaires à la stratification.

de calcite sur des joints perpendiculaires à la stratification.

445 0,49 m Grès gris assez clair, de grain plutôt gros; grès feuilleté avec joints à enduits charbonneux rapprochés et assez nombreux.

444 0,30 m Grès quartzite gris clair, finement lité; la moitié inférieure est chargée de nodules de sidérose (paraissant roulés) et de nodules aplatis (ou ? cailloux aplatis) de schiste carbonaté.

443/442 0,94 m Grès quartzite gris clair, massif et cohérent, divisé par des joints à limets charbonneux atteignant 1 mm d'épaisseur.

Lentille de charbon, de 8 à 12 cm d'épaisseur, de 103,65 à 103,55 m sur Sainte-Barbe).

Grès quartzitique gris clair, grossier, peu micacé; joints de stratification à enduits charbonneux, également riches en larges paillettes de mica. Dans un même bloc, si cohérent et dur qu'il est pratiquement impossible de le débiter, on observe des parties finement zonées à côté d'autres dépourvues de tout zonage.

Lentille de charbon, de 15 cm de puissance, de 102,36 à 102,21 m sur Sainte-Barbe).

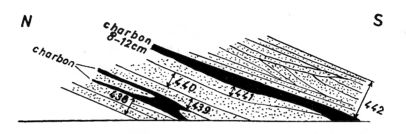


Fig. 2

La lentille de charbon supérieure, de 10 cm d'épaisseur moyenne, est bien visible sur toute la hauteur de la paroi Ouest du travers-bancs. Sur cette même paroi la lentille inférieure n'existe que sur quelques dizaines de centimètres avec la puissance de 15 cm puis s'effiloche, tant vers le haut que vers le bas, en de petites lentilles s'intercalant entre des feuillets de grès, disposition indiquée au croquis ci-dessus.

Sur la paroi Est, aucune des deux lentilles n'est bien individualisée. Il y a une veinette inférieure de 2 cm d'épaisseur et qui vers le haut se divise en plusieurs joints charbonneux s'intercalant entre des bancs de grès fortement lenticulaires, tandis que la lentille supérieure, si bien individualisée sur la paroi Ouest, n'est représentée ici que par de nombreux joints charbonneux rapprochés qui intéressent une épaisseur de grès feuilletés de l'ordre de 2 m.

438/437 0,79 m Grès gris clair, d'aspect quartzitique, massif, dur et très cohérent, grossier, peu micacé; quelques joints à enduits charbonneux; très fines veinules de calcite de moins de 1 mm d'épaisseur.
436 0,77 m Grès argileux gris foncé, de grain moyennement fin, riche en mica, cohérent et sans fissilité; bandes carbonatées irrégulières; abondants débris végétaux; rares radicelles étalées.
435 0,65 m Lit de calcaire gris relativement clair, à allure légèrement lenticulaire (de 25 à 30 cm d'épaisseur), d'aspect fort particulier et tranchant nettement sur les deux niveaux qui l'encaissent; calcaire très finement grenu, faisant franchement effervescence à l'acide (¹); puis grès argileux gris foncé, de grain moyennement fin, à nombreux petits débris végétaux; roche riche en mica et finement straticulée.

⁽¹⁾ Ce niveau calcaire se situe à 14,16 m en stampe normale au-dessus de la veinette sur Gros Pierre et à 26,62 m au-dessus de la veine Gros Pierre.

Bancs 434 à 417	; puissance	7,90 m;	de 100,00 à	92,10 m	sur Sainte-Barbe.
-----------------	-------------	---------	-------------	---------	-------------------

434	0,32 m	Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair,
		riche en mica, finement zoné; nombreux lits carbonatés de 1 à 2 cm
		d'épaisseur; surfaces psammitiques à débris végétaux hachés; quelques
		rares radicelles; Planolites.

- 433/432 1,09 m Schiste sableux gris clair, de rayure gris-blanc, finement zoné et rubané de lits sidéritifères de quelques millimètres; alternance de straticules schisteuses de grain fin peu micacées et de straticules sableuses grossières très micacées; par places zonage fortement entrecroisé; nombreux Planolites ophthalmoides; débris végétaux hachés, deux débris de Mariopteris sp., graines; quelques radicelles étalées.
- 431/430 0,65 m Schiste très sableux gris clair, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, finement straticulé et rubané de lits carbonatés de quelques millimètres à 1 cm maximum; straticulation entrecroisée; nombreuses surfaces psammitiques rapprochées à végétaux macérés ou à très fins enduits charbonneux; une pinnule incomplète de Neuropteris gigantea, une petite penne de Sphenopteris sp. (du groupe du S. obtusiloba), une tige cannelée; nombreux Planolites ophthalmoides de petite taille
- 429/427 1,32 m Schiste sableux gris clair, de rayure gris-blanc, de grain fin, très riche en mica fin, avec joints psammitiques à mica en larges paillettes, finement straticulé et rubané de bandes sidéritifères rapprochées n'ayant le plus souvent que quelques millimètres d'épaisseur et ne dépassant jamais le centimètre; la straticulation est fortement entrecroisée; surfaces psammitiques couvertes de végétaux macérés et débris végétaux isolés, Sphenopteris sp.; dans toute la formation les Planolites ophthalmoides sont abondants.
- 426 0,44 m Schiste très sableux gris moyennement clair, fin, très riche en mica, de rayure gris-blanc, finement straticulé et rubané de lits carbonatés; straticules de schiste gris clair très fin; plusieurs *Planolites ophthalmoides*; un reste végétal et des débris de coquilles (1).

 Passée de veine.
- 425/424 0,97 m Grès argileux, de grain fin, riche en mica, finement zoné et rubané de lits sidéritifères de quelques millimètres, dur et cohérent, très peu fissile; débris végétaux; quelques radicelles; une piste, rares *Planolites ophthalmoides* écrasés.
- 423 0,43 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, fin, finement zoné et rubané de lits carbonatés; straticules de grès argileux grossier; quelques *Planolites*; rares débris végétaux.
- 422 0,45 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain moyen, abondamment micacé; rubanage carbonaté et fin zonage; rares joints à débris végétaux hachés.

⁽¹) Ce schiste très sableux présente des caractères de toit, avec végétaux et coquilles non marines; cet épisode pourrait représenter, avec la passée de veine sous-jacente, la deuxième veinette sur la couche Gros Pierre, qui existe bien développée dans le traversbancs à 1.220 m.

- 421 0,59 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain très fin, finement micacé, avec straticules plus grossières très riches en mica, à surfaces psammitiques; lits de sidérose de 5 mm d'épaisseur; abondants *Planolites ophthalmoides*; *Carpolithus* sp.
- 420/418 1,14 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure grisblanc, de grain fin, finement et abondamment micacé; très nombreux *Planolites ophthalmoides* de petite taille et jointifs par endroits; joints à végétaux hachés.
- 0,50 m Schiste argileux gris assez clair, de rayure gris très clair (presque blanc), de grain excessivement fin, doux au toucher, très finement micacé; fin zonage et petits lits carbonatés; nombreux *Planolites ophthalmoides*, dont certains à tubulation centrale pyritisée, la plupart de petite taille.

Bancs 416 à 403; puissance 5,86 m; de 92,10 à $86,\,24$ m sur Sainte-Barbe.

- 416/415 1,15 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, très fin et doux au toucher, peu micacé; lits et petits nodules de sidérose sphériques à ovoïdes; pyrite en traînées de faibles dimensions et très finement granulée; quelques Guilielmites, Planolites ophthalmoides; rares débris végétaux.
- 0,38 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, très fin et doux au toucher, abondamment micacé suivant certains lits; fines tubulations et petits amas aplatis en pyrite finement granulée; dans certaines zones du banc la pyrite est assez abondante et paraît être en relation avec des terriers du type Guilielmites; nodule aplati et quelques lentilles allongées; quelques Planolites ophthalmoides; un joint à débris végétaux hachés; écaille de Rhabdoderma sp.
- 0,58 m Schiste argileux gris, de rayure gris très clair, de grain fin, finement et abondamment micacé; un amas très aplati en pyrite finement granulée; Guilielmites; nombreux Foraminifères (1) (voir Ammodiscus sp.); Ostracodes, plusieurs Geisina arcuata; une écaille de Poisson.

ZONE DE BEYNE (Wn1b), MOITIÉ SUPÉRIEURE.

- 412/411 0,89 m Schiste argileux gris, de rayure gris-blanc, de grain excessivement fin et doux au toucher, très finement micacé; fines tubulations de pyrite finement granulée; un lit de sidérose de 6 cm d'épaisseur et, à la partie supérieure du banc, une lentille de 40×8 cm; nombreux Planolites ophthalmoides dont certains mal formés, Guilelmites clipeiformis avec partie centrale pyritisée; quelques Geisina arcuata, une écaille de Paléoniscidé et un os de Poisson.
- 410 0,30 m Schiste gris noirâtre, doux au toucher, de rayure brune grasse, très abondamment micacé avec paillettes de mica grossières par rapport

⁽¹⁾ Voir: Pastiels, A., 1956, p. 18.

au très fin grain de la roche, de structure sphérolithique. Nombreux petits débris végétaux : Lepidodendron obovatum, spores, une petite extrémité de Sphenopteris sp. (du groupe du S. obtusiloba), graine; rares Planolites ophthalmoides, Guilielmites clipeiformis ... 6, G. sp. ... 4; deux fragments de? Carbonicola sp. de grande taille, trois cf. Anthraconauta sp. et deux débris de coquilles; deux Geisina arcuata; restes de Poissons nombreux et divers : Rhizodopsis sauroides ... 1 petite écaille, R. sp. ... 2 écailles, Rhabdoderma mucronatus ... 1, R. sp. ... une douzaine d'écailles et quelques os : supracleithrum, urohyoïde, ptérygoïde et operculaire, Rhadinichthys renieri ... 5 écailles, R. sp. ... une dizaine d'écailles, une douzaine d'écailles de Paléoniscidés (dont deux de? Cycloptychius sp.), nombreux os et une épine.

- 409/406 1,56 m
- Schiste argileux gris foncé, doux au toucher, de rayure gris brunâtre sur la tranche et gris brun clair sur les joints, très abondamment micacé, les paillettes de mica étant relativement grosses par rapport au très fin grain de la roche; très grosses lentilles de sidérose, dont une de 40×9 cm; Planolites ophthalmoides rares et mal formés, sauf à la base du banc où ils sont plus abondants, Guilielmites clipeiformis; rares petits débris de plantes : Lepidodendron obovatum, Cardiocarpus sp. de grande taille; un débris de Lamellibranche; une écaille de Paléoniscidé et débris de Poissons.
- 405/404
- 0,90 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, fin, finement et abondamment micacé, avec quelques fins lits de schiste très sableux; banc finement zoné et rubané de lits carbonatés; grands nodules aplatis de sidérose, de plusieurs centimètres, disposés suivant un lit carbonaté; petits nids de pyrite dans la sidérose; Planolites ophthalmoides très abondants, Guilielmites clipeiformis; une pinnule de « Fougère »; Anthracosiidae ... 1, cf. Naiadites sp. ... 1, débris de Lamellibranches; un débris de Poisson.
- 403
- 0,10 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, très finement et abondamment micacé; petit banc massif dont les échantillons se débitent très bien en fines plaquettes; lit et nodules ovoïdes de sidérose; efflorescences de gypse; nombreux Planolites ophthalmoides bien formés; rares petits débris végétaux, Cardiocarpus sp., graine; pavé dentaire de Sélacien.
 - 0.15 m

de 86,24 à 86,09 m sur Sainte-Barbe.

Veinette sur Gros Pierre: Charbon très friable.

Bancs 402 à 377; puissance 12,31 m; de 86,09 à 73,78 m sur Sainte-Barbe.

402/401 1,05 m Schiste gris, de rayure gris très clair, excessivement fin, très finement micacé, massif et cohérent sans le moindre zonage ou litage, ne se débitant pas ou se cassant en débris informes; passées sableuses abondamment micacées et de grain plus gros; nodules de sidérose; pyrite finement grenue paraissant suivre une radicelle; Calamites sp. et nombreuses radicelles.

400	0,57 m	Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, abondamment micacé, massif et cohérent; nodules ovoïdes de sidérose; mur typique couturé de radicelles disposées en tous sens.
399	0,42 m	Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, abondamment micacé, massif et cohérent; radicelles orientées dans tous les sens.
398/394	3,06 m	Grès argileux gris foncé, de grain très fin, riche en mica, massif sans zonage et très cohérent; une empreinte de <i>Calamites</i> et nombreuses radicelles.
393	-0,60 m	Grès gris foncé, de grain très fin, très micacé, à nombreuses radicelles; et grès gris, de grain fin, très micacé, massif et cohérent.
392/387	3,05 m	Grès de teinte très claire, de grain fin, peu micacé, massif et cohérent; abondants petits points charbonneux; fines lentilles de charbon brillant.
386/383	1,46 m	Grès gris clair, de grain moyen, très faiblement ou pas micacé, massif et cohérent; enduits et très fines lentilles de charbon brillant; lit de 6 cm d'épaisseur de grès riche en mica, de grain fin, se divisant en plaquettes régulières de quelques millimètres limitées par des surfaces psammitiques.
382/379	1,37 m	Grès gris clair, d'aspect quartzitique, de grain moyen, pas ou très faiblement micacé, non lité ou à zonage grossier, très cohérent, ne se débitant que suivant de rares joints couverts d'enduits charbonneux; une surface micacée à petits nodules de sidérose arrondis; une intercalation de 5 cm de grès argileux très riche en mica, de grain fin, finement zoné, se divisant en plaquettes régulières limitées par des surfaces psammitiques.
378	0,30 m	Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, abondamment micacé, avec quelques lits de grès feuilleté peu épais et divisés en straticules de quelques millimètres par des joints charbonneux; nombreux gros nodules de sidérose aplatis; nombreuses tiges de <i>Calamites undulatus</i> et de <i>C.</i> sp., grosses tiges finement striées (genre <i>Aulacopteris</i> sp.), restes d'axes et de « Fougères ».
377	0,43 m	Schiste gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, finement micacé, renfermant des lits gréseux de l'ordre du centimètre; très nombreux nodules de sidérose aplatis, avec granulations de pyrite au centre; abondants débris végétaux hachés: Lepidodendron obovatum, Lepidophyllum sp., Lepidocystis sp. (vraisemblablement sporanges du Cantheliophorus givesianus), spores, Calamites carinatus, C. sp., Annularia jongmansi, A. ramosa, Spheno-

1,10 m

de 73,78 à 72,68 m sur Sainte-Barbe.

Veine Gros Pierre: Sillon supérieur 0,20 m. Escaille 0,50 m. Sillon inférieur 0,40 m.

appendice radiculaire; une coquille de Lamellibranche.

phyllum cuneifolium, trois fragments en assez mauvais état d'Alethopteris valida, Sphenopteris sp., Aulacopteris sp., restes d'axes et Sur la paroi Est du travers-bancs, l'escaille se présente sous forme de schiste charbonneux noir, de rayure brun noirâtre grasse, de grain excessivement fin, avec passées de schiste gris foncé, de rayure gris très clair, également de grain très fin; le tout renferme un lacis inextricable de radicelles; la roche n'y est pas écrasée.

Sur la paroi Ouest l'escaille est écrasée et ne se débite que suivant des surfaces de glissement polies qui limitent le moindre morceau.

Bancs 376 à 370; puissance 3,55 m; de 72,68 à 69,13 m sur Sainte-Barbe.

- 376 0,46 m Grès quartzite gris clair, fin, extrêmement cohérent et dur, sans litage ni fissilité; fissures avec enduits fins, dont certains en calcite; mur à très nombreuses radicelles.
- 375/373 1,53 m Grès gris, de grain relativement fin, peu micacé, massif et cohérent, très dur; très nombreuses radicelles; fines veinules de calcite; à la base la roche est finement zonée.
- 372/371 1,03 m Grès gris clair, de grain fin, finement micacé, de mauvaise fissilité, à zonage entrecroisé; bandes carbonatées et nodules de sidérose; fines veinules de calcite; radicelles encore très nombreuses.
- 370 0,53 m Banc gréseux massif, de grain fin, assez riche en mica, sans zonage; fines veinules de calcite; quelques radicelles implantées; à la base, sur 20 cm, un banc montre un zonage très mal indiqué; le changement de régime sédimentaire avec les bancs sous-jacents apparaît comme assez brusque.

Bancs 369 à 344; puissance 13,25 m; de 69,13 à 55,88 m sur Sainte-Barbe.

- 369/368 0,79 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, fin, finement et abondamment micacé; un fin zonage est par places bien marqué mais la roche se débite très mal; rubanage de lits carbonatés; intercalations de petits lits de grès argileux, de grain fin, zoné; tubulations paraissant remplies d'un matériau plus sableux que celui du schiste lui-même; surfaces à végétaux macérés, tiges de Calamites; radicelles étalées ou implantées; trois Planolites ophthalmoides.
- 367/366 0,96 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain fin, finement et abondamment micacé; un fin zonage est marqué dans la partie inférieure, où la roche se débite suivant des surfaces psammitiques très régulières; mêmes tubulations que dans le banc précédent; débris végétaux macérés et fines radicelles étalées; une coquille mal conservée de Lamellibranche (cf. Carbonicola sp.); vers le bas grès argileux de grain moyennement fin, massif et sans zonage.
- 365 0,50 m Grès argileux foncé, de grain moyennement fin, finement zoné, micacé, se délitant suivant des surfaces psammitiques abondamment et largement micacées, couvertes de végétaux macérés; lit de 3 cm de sidérose; intercalation de 5 cm de grès clair, finement grenu, très pur, sans débris végétaux, avec de très fines veinules transversales de calcite; à la base lit de 4 cm où de fines straticules de schiste noir alternent avec des straticules gréseuses, la stratification y étant irrégulière et ravinante; veinules de calcite.

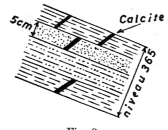


Fig. 3

364/362 1,59 m Grès argileux foncé, de grain relativement fin, très micacé, finement zoné de straticules claires se débitant suivant des surfaces psammitiques à végétaux macérés; bandes carbonatées très cohérentes et de mauvaise fissilité; très fines veinules de calcite; une intercalation de grès massif, moyennement grossier, avec d'abondants débris végétaux.

361 0,58 m Grès argileux micacé, formé par une alternance de lits massifs (b, fig. 4) et de lits finement straticulés (a, fig. 4), ces derniers avec nombreux joints de stratification couverts de végétaux macérés et rubanés de bandes carbonatées.

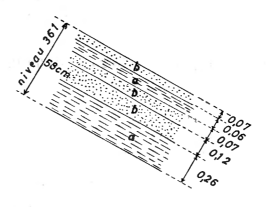


Fig. 4

360/356 2,35 m Grès argileux foncé, zoné et fin ou massif et alors moyennement grossier, finement zoné de straticules claires à zonage entrecroisé et se débitant suivant des joints psammitiques tous abondamment couverts de végétaux macérés; lits carbonatés durs, non fissiles et à zonage très mal indiqué; nombreux joints à enduits de végétaux macérés, tiges de Calamites.

355/351 3,15 m Grès argileux foncé, de grain moyennement fin, riche en mica, très finement zoné de straticules gréseuses claires et rubané de lits carbonatés rouille; zonage plutôt mal indiqué et fortement entrecroisé; joints avec nombreux petits débris végétaux macérés, radicelles étalées. Tous les joints diaclasiques font effervescence à l'acide et sur certains d'entre eux on observe de très fins enduits de calcite.

350 0,77 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, fin, finement straticulé et rubané de fins lits carbonatés, abondamment micacé, à surfaces psammitiques nombreuses couvertes de végétaux macérés; une intercalation de 20 cm de grès argileux dur, de grain moyen, massif, micacé, à petits débris végétaux.

0,31 m Grès argileux, très finement et régulièrement straticulé, avec straticules alternantes gris foncé et gris clair presque blanc; rubanage de fins lits sidéritifères; facilement fissile suivant des surfaces régulières riches en mica grossier et couvertes de végétaux macérés.

Petite fracture, provoquant un redoublement.

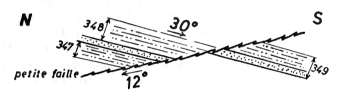


Fig. 5

0,74 m 0,18 m = Grès massif, de grain fin, sidéritifère et de teinte rouille; quelques débris végétaux;
0,56 m = Grès argileux, finement et régulièrement zoné; straticules alternantes gris movennement foncé et gris-blanc.

346/344 1,51 m Grès argileux, de grain moyennement fin, très riche en mica, finement zoné et rubané de lits carbonatés; se débite suivant des surfaces psammitiques riches en larges paillettes de mica et toutes abondamment recouvertes de débris végétaux macérés; certaines passées entièrement schisteuses et de grain fin. Un fragment de lame foliacée de cf. Lepidophyllum lanceolatum, Calamites sp., Cordaites sp., Neuropteris cf. obliqua, Sphenopteris sp. (du groupe du S. hollandica), débris divers : Mariopteris sp., fragments d'appendices radiculaires.

Bancs 343 à 324; puissance 11, 64 m; de 55,88 à 44,24 m sur Sainte-Barbe.

343/341 1,54 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain moyennement gros, abondamment micacé et particulièrement suivant certains joints à larges lamelles, ce qui donne à la roche l'aspect psammitique typique; fine straticulation et rubanage par des lits carbonatés nombreux et rapprochés d'épaisseur variant de quelques millimètres à 2 ou 3 cm; joints de stratification couverts de végétaux hachés; une petite extrémité de penne très macérée de *Pecopteris* sp., un débris de *Mariopteris acuta*, une extrémité de pinnule de *Neuropteris* cf. gigantea, débris divers : Calamites sp., pinnules, fragments d'appendices stigmariens à plat; un débris de coquille.

340 0,70 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, grossier et très riche en mica, finement straticulé, avec quelques lits carbonatés; joints

de stratification, d'aspect gras, couverts de végétaux macérés : Calamites sp., Sphenopteris sp. (du groupe du S. hollandica), restes d'appendices stigmariens. Une intercalation de 20 cm de grès argileux gris foncé, assez grossier, dur, à diaclases couvertes d'un fin enduit de calcite; nombreux petits débris végétaux, points charbonneux et quelques radicelles.

- 339/338 1,63 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement straticulé et rubané de lits carbonatés; alternance de straticules schisteuses de grain fin et de straticules gréseuses assez grossières, le tout très riche en mica; quelques surfaces couvertes de végétaux macérés.
- 337 0,80 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement et abondamment micacé, straticulé de fins lits de schiste très sableux grossier avec larges paillettes de mica, rubané de petits lits carbonatés; fines veinules de calcite. Les joints à haecksel sont nombreux et très rapprochés, grossiers et psammitiques : Mariopteris acuta, une base de pinnule de Neuropteris gigantea, Stigmaria ficoides flotté. Coquilles limitées à un seul joint de stratification et cantonnées dans un petit lit argileux et de grain très fin, de quelques millimètres d'épaisseur sous ce joint : Carbonicola sp. (du groupe ? obliqua) ... 1, cf. C. sp. ... 4, cf. Anthraconaia sp. ... 1, Anthraconaioïde ... 1, débris de coquilles ... 4.
- 336/334 2,40 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, très abondamment micacé, très finement straticulé et rubané de lits carbonatés; nombreux joints psammitiques beaucoup plus grossiers que la masse de la roche et aussi plus riches en mica, presque tous abondamment couverts de végétaux macérés; Calamites sp., débris de pinnule de Neuropteris sp., restes de radicelles; rares Planolites; un Lamellibranche (cf. Naiadites sp.).
- 333 0,44 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, riche en mica, rubané de lits carbonatés; joints psammitiques grossiers d'aspect gras, couverts de végétaux macérés; Calamites sp. et fragments d'appendices stigmariens étalés. Limités à un seul joint quelques Lamellibranches : Anthraconaioïdes (cf. groupe bellula) ... 3, Anthracosiidae ... 4, débris de coquilles ... 2.
- 332/331 0,81 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris clair, fin, abondamment micacé, rubané de lits carbonatés; quelques joints couverts de végétaux macérés, *Calamites* sp.; rares *Planolites*.
- 330 0,50 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, très riche en mica, finement straticulé par l'alternance de lits sableux et argileux; bandes carbonatées. *Planolites ophthalmoides* nombreux, même jointifs sur une surface de stratification; un débris de Lamellibranche (cf. Anthraconaioïde).
- 329/327 1,71 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain moyennement fin, finement et abondamment micacé dans toute la masse; surfaces psammitiques sableuses plus grossières que le grain de la roche; alternance de lits carbonatés de teinte rouille; *Planolites* surtout nombreux dans les deux tiers supérieurs; rares petits débris végétaux.

326 0,46 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement micacé dans toute la masse, avec joints de stratification psammitiques de grain plus gros et avec larges paillettes de mica; roche zonée et à lits carbonatés. Nombreux Planolites ophthalmoides; une cf. Carbonicola sp.; une écaille de Rhabdoderma elegans.

325 0,38 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, de grain très fin, finement micacé dans toute la masse; alternance de lits de schiste zoné et de lits carbonatés; très abondants *Planolites ophthalmoides* bien formés.

324 0,57 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris clair, très fin, peu micacé dans la masse avec joints de stratification psammitiques largement et abondamment micacés; roche finement zonée et à bandes carbonatées; très abondants *Planolites ophthalmoides*.

Bancs 323 à 304; puissance 10,32 m; de 44,24 à 33,92 m sur Sainte-Barbe.

323/320 2,10 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, de grain très fin, finement mais pauvrement micacé, finement zoné, lits carbonatés de teinte brun rouille, de mauvaise fissilité; *Planolites ophthalmoides* très abondants et de diamètre assez grand; un ? Ostracode.

319/317 1,59 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement micacé avec paillettes aux dimensions plus grandes que le grain de la roche, massif sans zonage; rares *Planolites*.

316 0,71 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain très fin, peu micacé, massif sans zonage mais fissile, se débitant en fines plaquettes à surface grumeleuse; *Planolites* abondants; une écaille et un os de Poissons. Fins lits de schiste carbonaté s'évasant en concrétions de sidérose formant des renflements aplatis sur le trajet des lits carbonatés; sidérose parcourue par de très fines fissures à enduits de calcite.

315/314 1,20 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, doux au toucher, de grain excessivement fin, pauvre en mica, massif sans zonage; un *Planolites ophthalmoides* et une écaille de Poisson; à la base un nodule de sidérose de 50 × 8 cm.

313/311 1,41 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, de grain très fin, très pauvre en mica, massif sans zonage; nodule ovoïde et lit de sidérose.

310 0,42 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris foncé, de grain moyennement fin, abondamment micacé; nombreuses efflorescences de gypse, rares tubulations pyriteuses fines. Le banc contient un lit de 5 cm de grès quartzite gris foncé, de grain fin, très cohérent, compact, non micacé, renfermant des tubes à section circulaire ou ovale, d'un diamètre de l'ordre de 5 mm, donc nettement plus grands que les tubulations pyriteuses, et paraissant être en sidérose.

309 0,38 m 0,11 m = Schiste normal;
0,08 m = Schiste peu sableux, de grain moyennement fin, abondamment micacé avec larges lamelles; dans ce schiste et du bas vers le

haut, les tubulations deviennent beaucoup moins nombreuses et leur diamètre diminue fortement;

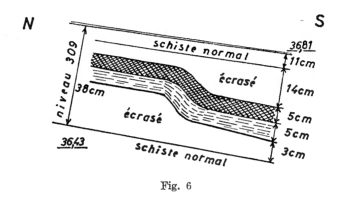
0.06 m = Schiste très sableux gris foncé noirâtre, de rayure foncée aussi bien sur la tranche que sur les joints de stratification, de grain assez gros, micacé, à très nombreuses tubulations en pyrite bien formées et atteignant 2 à 3 mm de diamètre;

0,05 m = Lit de sidérose;

0,05 m = Schiste très finement zoné;

0,03 m = Schiste gris foncé écrasé.

Efflorescences de gypse sur une surface de diaclase; fine veinule de quartz.



308 0,35 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement et abondamment micacé; straticules de schiste sableux de grain moyennement fin, finement zonées, à joints psammitiques largement micacés et souvent couverts de végétaux hachés.

307/306 1,21 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair avec léger reflet brunâtre, de grain très fin, finement et abondamment micacé; nombreux lits carbonatés. Le niveau renferme plusieurs lits sableux assez grossiers, à surfaces psammitiques, et un lit de 5 cm de grès argileux se divisant également suivant des joints psammitiques. Les lits schisteux fins sont écrasés et découpés par de nombreuses surfaces de glissement; les intercalations sableuses sont finement straticulées. Diaclases recouvertes d'enduits de calcite; débris végétaux relativement rares.

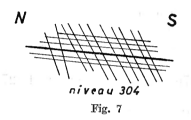
305/304 0,95 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, finement et abondamment micacé, massif sans zonage; niveau écrasé; surfaces de glissement polies rapprochées, certaines parallèles à la stratification, d'autres à peu près à 45° de la stratification avec légers déplacements et fluages de la matière schisteuse; straticules carbonatées et lits de sidérose; quelques *Planolites ophthalmoides*.

Passée de veine : très fin enduit charbonneux.

Bancs 303 à 296; puissance 3,10 m; de 33,92 à 30,82 m sur Sainte-Barbe.

303/302 0,84 m Sur 0,20 m schiste argileux gris, de rayure gris très clair, de grain excessivement fin et doux au toucher; puis mur typique de schiste argileux gris-noir, de rayure claire, entièrement carbonaté avec lits et gros nodules de sidérose, dépourvu de fissilité et à cassure irrégulière; très nombreuses radicelles en tous sens.

301 0,53 m Banc écrasé : schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, de grain fin, finement et abondamment micacé; fin zonage mais mal indiqué. La roche est divisée par des joints de glissement polis parallèles à la stratification et distants d'environ 1 cm; nodules de sidérose à fines veinules de quartz; quelques Planolites ophthalmoides; plusieurs radicelles.



300 0,58 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé; zonage fin mais mal indiqué; se débitant facilement; encore quelques radicelles.

299/297 0,97 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, doux au toucher, finement et abondamment micacé, massif, à zonage peu distinct; fines zones et bandes carbonatées, nodules de sidérose ovoïdes; rares *Planolites ophthalmoides*; à la partie supérieure quelques surfaces couvertes de végétaux macérés.

0,18 m 0,12 m = Schiste gris foncé à gris-noir, de rayure gris clair, fin, finement et abondamment micacé, massif sans zonage; végétaux hachés,? spore, mamelon de Stigmaria; deux Planolites ophthalmoides.

0,06 m = Barre de grès quartzite gris-noir, très cohérent, à cassure irrégulière, comportant de nombreux corps cylindriques de 3 à 5 mm de diamètre en silice grenue; riche en débris charbonneux.

La surface de séparation du grès quartzite grossier d'avec le schiste fin est très irrégulière; abondantes efflorescences de gypse sur des diaclases perpendiculaires à la stratification.

0,01 m

de 30,82 à 30,81 m sur Sainte-Barbe.

Passée de veine : maximum 1 cm d'escaille (schiste écrasé avec fins filets charbonneux).

Bancs 295 à 289; puissance 3,55 m; de 30,81 à 27,26 m sur Sainte-Barbe.

295 0,31 m Grès quartzite gris foncé, assez grossier, abondamment micacé, massif, dur et non fissile; joints très irréguliers à enduits charbonneux; rares radicelles.

294	 0,44 m	Grès gris, fin, massif et très dur, sans aucun joint, riche en mica
		dans toute la masse; diaclases à fins enduits de calcite; nombreuses
		radicelles.

- 293/292 1,21 m Grès gris, un peu argileux, de grain fin, dur et massif, très finement zoné et à zonage entrecroisé dans la partie supérieure, micacé dans la masse avec des joints psammitiques; radicelles implantées nombreuses, devenant rares vers le bas.
- 291 0,39 m 0,24 m = Grès argileux gris moyennement foncé, fin, finement zoné, peu micacé dans la masse mais à joints de stratification psammitiques très riches en mica;

 0,12 m = Schiste écrasé;

0.12 m = Schiste ecrase;0.03 m = Lit de sidérose.

290 0,40 m Grès gris moyennement foncé, fin, finement zoné mais pas fissile.

289 0,80 m Banc formé par deux gros lits gréseux séparés par une intercalation schisteuse écrasée : grès gris moyennement foncé, de grain très fin, pas micacé, finement zoné; une fine veine de calcite.

Bancs 288 à 276; puissance 7,92 m; de 27,26 à 19,34 m sur Sainte-Barbe.

- 288 0,83 m Grès argileux gris foncé, fin, très finement zoné; zonage à structure fortement entrecroisée. La masse est peu micacée, le mica s'accumulant suivant quelques surfaces psammitiques privilégiées couvertes en même temps de végétaux hachés.
- 287/286 1,07 m Grès argileux gris foncé, de grain très fin, finement straticulé, peu micacé sauf sur des surfaces psammitiques privilégiées couvertes de végétaux hachés; lits sidéritifères peu épais.
- 0,55 m Grès argileux gris foncé, de grain très fin; zonage fin régulier ou recoupé par des surfaces ondulées (? ripple marks); lits carbonatés peu épais; peu micacé dans la masse, certaines surfaces le sont davantage avec un grain légèrement plus grossier; joints à végétaux hachés.
- 0,58 m Grès argileux gris foncé, très fin, relativement peu micacé ou abondamment suivant des joints privilégiés; roche straticulée à zonage fortement entrecroisé; quelques lits carbonatés; surfaces polies, couvertes d'enduits charbonneux, ayant servi de surfaces de glissement.

 Tous les joints psammitiques sont couverts de végétaux hachés.
- 283/282 1,44 m Grès argileux gris foncé, finement et régulièrement zoné, se divisant en gros lits, assez micacé dans la masse, se délitant suivant quelques joints psammitiques particulièrement riches en mica et couverts d'enduits charbonneux; quelques lits carbonatés.
- 281 0,53 m Grès argileux gris, de grain fin, peu micacé dans la masse, très finement zoné avec zonage souvent fortement entrecroisé; joints psammitiques largement et abondamment micacés, couverts de végétaux macérés ou d'enduits charbonneux.
- 280/276 2,92 m Grès argileux gris, de grain fin, straticulé et à zonage mal indiqué, peu micacé dans la masse; joints avec grain plus grossier abondamment et largement micacés et couverts de débris végétaux macérés ou

d'enduits charbonneux; une fine veinule de calcite; à la base le grès est découpé par des diaclases couvertes de légers enduits de calcite.

Bancs 275 à 263; puissance 7,29 m; de 19,34 à 12,05 m sur Sainte-Barbe.

275/274	1,16 m	Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain moyen-
		nement gros, massif, finement straticulé mais à zonage mal indiqué;
		mica abondant s'accumulant suivant des surfaces psammitiques; lit
		carbonaté; joints à débris végétaux hachés, mamelon de Stigmaria
		flotté; Planolites ophthalmoides.

- 273 0,55 m Schiste sableux gris foncé, de rayure brunâtre clair, massif, très finement straticulé, abondamment micacé; nombreux fins lits carbonatés; joints couverts de végétaux hachés.
- 272 0,56 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair légèrement brunâtre, de grain moyennement gros, massif, finement straticulé, abondamment micacé; lits carbonatés nombreux et massifs alternant avec des lits non carbonatés finement zonés, avec zonage fortement entrecroisé; nombreux joints couverts de végétaux finement hachés; une petite tige de Calamites sp., un axe bifurqué, spore, mamelon de Stigmaria; deux coquilles de Lamellibranches non marins.
- 271/270 1,27 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris-brun clair, de grain moyennement gros, massif, riche en mica, finement straticulé; lits carbonatés et joints couverts de végétaux macérés; haecksel et mamelon de Stigmaria.
- 269 0,82 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris brunâtre clair, grossier, finement straticulé, riche en mica; rares débris végétaux.
- 268 0,63 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain moyennement gros; zonage indistinct; fins lits carbonatés abondamment micacés.
- 267 0,41 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain moyennement gros, finement straticulé, abondamment micacé; banc massif non divisé en lits; lit carbonaté de 1 cm; quelques joints à débris végétaux hachés.
- 266/264 1,57 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain moyennement fin, finement straticulé, abondamment micacé; banc massif, dur, non divisé en lits; rares débris végétaux.
- 263 0,32 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris clair légèrement brunâtre, à zonage mal indiqué, peu fissile; banc formé de gros lits; plusieurs *Planolites ophthalmoides*; quelques petits débris végétaux, une surface couverte de végétaux hachés.

Bancs 262 à 250 F; puissance 12,05 m; de 12,05 à 0 m sur Sainte-Barbe.

262 0,46 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, massif sans zonage, dur; banc divisé en gros lits de 10 cm d'épaisseur; un petit lit sableux finement straticulé contient une surface couverte de débris végétaux hachés; fragments d'appendices stigmariens à plat.

261	0,42 m	Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair,
		de grain plutôt gros, abondamment micacé, massif sans zonage; banc
		écrasé se divisant en débris informes limités par des joints de glisse-
		ment; quelques Planolites.
260/256	2,38 m	Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin,
		0: 1 1 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

- 260/256 2,38 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, finement et abondamment micacé, massif sans zonage; quelques lits de sidérose; plusieurs petits nodules de sidérose presque sphériques; Planolites ophthalmoides très abondants.
- 255/254 1,25 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, massif sans zonage; quelques petits lits carbonatés; une barre de sidérose (4 cm) traversée perpendiculairement à sa direction par de fines veinules de quartz; nodules de sidérose pyritifère. Plusieurs Planolites ophthalmoides; rares débris végétaux; une écaille et un débris de Poissons.
- 253 0,40 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, massif sans zonage et non fissile; un débris végétal et un *Planolites ophthalmoides*.
- 252 0,38 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, extrêmement fin, finement et abondamment micacé, massif sans zonage et de mauvaise fissilité; banc écrasé, se débitant en débris informes à cause de nombreuses surfaces de glissement; une piste et un débris végétal.
- 251 0,50 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, de grain excessivement fin, très finement et abondamment micacé, massif sans zonage; surfaces de glissement; abondants *Planolites ophthalmoides*.

La suite de l'échantillonnage, niveaux 250 U à 250 F, constituant le toit immédiat de la couche Sainte-Barbe, à été effectuée dans le travers-bancs sud à 1.078 m.

- 250 U 0,50 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, de grain excessivement fin, finement et abondamment micacé; le banc est formé de petits lits de 2 à 3 cm d'épaisseur; il débute et se termine entre deux petits lits de sidérose; *Planolites ophthalmoides* abondants.
- 250 T 0,35 m Schiste gris foncé, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé, finement straticulé; *Planolites*; un *Lepidophyllum* lanceolatum, Aulacopteris sp.
- 250 S/R 0,83 m Schiste gris foncé, de rayure gris très clair, fin, abondamment et très finement micacé, finement straticulé; nombreux *Planolites*; une écaille de Poisson.
- 250 Q 0,52 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, fin, abondamment et finement micacé; nombreux *Planolites*; deux lits de sidérose de 5 cm encadrent ce niveau.
- 250 P/O 0,80 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris presque blanc, micacé irrégulièrement, à structure très finement zonée; rubanage par de très fines straticules rapprochées de schiste carbonaté; nodule ovoïde à centre en pyrite très finement cristallisée; très nombreux *Planolites* bien formés; deux débris végétaux; une écaille de Poisson et une dent de ? Megalichthys sp.

- 250 N 0,50 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, très fin, à structure finement zonée; fins lits de sidérose de 2 à 5 mm, s'évasant par endroits en nodules ovoïdes ou très aplatis atteignant 5 cm d'épaisseur; *Planolites* très nombreux, même jointifs sur certaines surfaces.
- 250 M 0,50 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, très fin, finement zoné par des straticules gris foncé et gris plus clair; rubané de fins lits carbonatés; très nombreux *Planolites*; deux bancs de 3 cm de sidérose massive délimitent ce schiste.
- 250 L 0,78 m Même schiste, avec fines straticules de schiste carbonaté et lits de sidérose massive; sur certains joints nombreux *Planolites*; une écaille de *Rhadinichthys* sp.
- 250 K 0,36 m Lit de sidérose de 4 cm; puis schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, très finement micacé, massif sans zonage mais de bonne fissilité; très fines efflorescences de gypse sur les diaclases; nombreux Planolites ophthalmoides.

Ce banc est pyritifère, la pyrite s'y trouvant sous plusieurs formes : remplissant la tubulation centrale des *Planolites*, elle est dans ce cas finement granulée ou cristallisée; sous forme de fines granulations constituant des placages de faible surface; sous forme de petits cristaux isolés dans la masse même du schiste; dans le lit de sidérose. Le pourcentage total de pyrite est très faible.

- 250 J/I 0,46 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, très fin, doux au toucher, finement micacé, massif sans zonage; plusieurs lits lenticulaires de sidérose; la sidérose est pyritifère et parcourue de fines veinules transversales de calcite; certaines surfaces sont couvertes de fines granulations, en partie pyriteuses; assez abondants Planolites ophthalmoides parfois à tube central pyritisé.
- 250 H/G 0,26 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris brunâtre à gris clair, très fin, finement et abondamment micacé, massif sans zonage; lits de sidérose pyritifère allant de 1 à 5 cm d'épaisseur; efflorescences de gypse; rares Planolites ophthalmoides, dont certains ont la tubulation centrale remplie de pyrite très finement granulée ou cristallisée.
- 250 F 0,40 m Schiste argileux gris foncé, de rayure brun foncé à gris relativement clair, très fin, doux au toucher, finement et abondamment micacé, massif sans zonage; nodules aplatis de sidérose et pyrite; pistes très abondantes, dont certaines sont du type Planolites, un Guilielmites clipeiformis; cf. Spirorbis sp.; une écaille de Rhadinichthys renieri, plusieurs écailles et un os de Rhadinichthys sp., une plaque angulaire de Rhabdoderma sp. Au contact immédiat du charbon, fines efflorescences de gypse et « fleurs de soufre ».
 - 0,70 m Veine Sainte-Barbe.

SIÈGE Nº 23 « CERISIER ».

Travers-bancs Sud à 1.150 m.

Nous avons décrit jusqu'ici la stampe recoupée par cette galerie au-dessus de la veine Sainte-Barbe. Avant nous, notre collègue de l'Association, André Pastiels, avait étudié dans cette même galerie la stampe recoupée sous la veine Sainte-Barbe. Il a bien voulu nous faire profiter de son étude et nous reproduisons ci-dessous sa propre description de cette stampe. L'échantillonnage débute à environ 2 m en stampe normale sous la couche, exploitée en voie.

WESTPHALIEN A, ZONE DE BEYNE (Wn1b).

2,00 m Mur et bas-mur de Sainte-Barbe.

Bancs 1 à 7; puissance 4,95 m; de 2,00 à 6,95 m sous Sainte-Barbe.

- 1/2 2,22 m Grès légèrement quartzitique gris, à très fines straticules argilocharbonneuses irrégulières; joints irrégulièrement micacés, à plages charbonneuses luisantes, avec parfois traces de glissement; certains joints assez grossiers et abondamment micacés; diaclases avec remplissage de quartz laiteux et enduits silicatés (?) blancs, pulvérulents.
- 3 0,34 m Grès quartzitique, à joints de stratification non parallèles.
- 2,39 m Formation de grès quartzitique gris, massif, à nombreux petits grains charbonneux; petit caillou de sidérose; joints avec enduits charbonneux brillants; dépôts et, sur un joint, feutrage de pholérite; sur un plan de fracture, semis de petits rhomboèdres de calcite; à la base, sur deux joints plans, lits argilo-charbonneux brillants d'aspect scoriacé ou alvéolaire.
 - 0,02 m de 6,95 à 6,97 m sous Sainte-Barbe. Escaille schisteuse irrégulière.

Bancs 8 à 16; puissance 3,76 m; de 6,97 à 10,73 m sous Sainte-Barbe.

- 8 0,44 m Schiste argileux gris, de texture irrégulière, de rayure grise, à nombreux cailloux de sidérose grise à gris-brun atteignant 12×4 cm d'épaisseur et diversement orientés; nombreuses traces de glissement; puis schiste argileux, doux, fin, bien lité, zoné de sidérose de 1 cm d'épaisseur; joints parfois finement et irrégulièrement micacés. Quelques débris végétaux: Sphenophyllum cuneifolium, Potoniea sp., cf. Diplotmema furcatum, lambeaux flottés de Stigmaria ficoides; deux restes de Lamellibranches non marins; un débris de (?) Poisson.
- 9 0,37 m Schiste argileux gris, dur, de rayure grise à gris-brun, avec fines straticules sableuses, assez finement et régulièrement micacé; nombreux glissements sur joints; petits débris végétaux : spore, Calamites suckowi, un fragment de Mariopteris sp., cf. Neuropteris gigantea,

un débris de Neuropteris sp., un débris de Sphenopteris sp. (du groupe de S. obtusiloba), mamelons flottés, isolés ou groupés, de Stigmaria ficoides; un cf. Planolites ophthalmoides; restes coquilliers: Anthraconaia sp. (groupe lenisulcata) ... 1, cf. A. sp. (groupe lenisulcata) ... 3, cf. A. sp. ... 2, Anthraconauta sp. ... 1, débris de coquilles ... 3.

- 0,18 m Même roche; nombreux glissements sur joints; Calamites sp., Sphenopteris sp., un mamelon de Stigmaria ficoides.
- 11 0,31 m Schiste argileux gris, dur, de rayure gris beige, de texture et de cassure irrégulières; nombreux fragments de tiges végétales.
- 12/13 1,05 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, dur, fin, ultra finement et pauvrement micacé, zoné par des bandes carbonatées brun-rouge assez fines et peu différenciées; joints complètement glissés; quelques débris végétaux, mamelons isolés flottés de Stigmaria ficoides; quelques débris de Lamellibranches non marins, Anthraconaia ef. lenisulcata ... 1, cf. A. sp. ... 1.
- 14/16
 1,41 m Schiste argileux gris, doux, de rayure beige clair, zoné par des lits carbonatés gris-brun peu différenciés et très fins; quelques joints finement et irrégulièrement micacés; glissements sur joints; quelques fines straticules sableuses avec débris de tiges et (?) fragments de radicelles à plat; quelques restes végétaux : Calamites suckowi, Samaropsis sp., une pinnule de Neuropteris obliqua, deux pinnules de N. gigantea, Stigmaria ficoides, S. ficoides f. rugulosa; quelques débris de Lamellibranches non marins, cf. Anthraconaia sp. ... 1.

Bancs 17 à 19; puissance 1,48 m; de 10,73 à 12,21 m sous Sainte-Barbe.

17/19 1,48 m Schiste fortement sableux gris-brun, de rayure beige, lité, irrégulièrement finement et assez abondamment micacé; quelques straticules franchement sableuses dans la partie inférieure; lentilles de sidérose; nombreux débris végétaux macérés sur joints; une cf. Anthraconauta sp.

Bancs 20 à 28; puissance 6,59 m; de 12,21 à 18,80 m sous Sainte-Barbe.

- 20/21 1,16 m Schiste argileux gris-brun, de rayure grise à beige, doux, lité avec straticules sableuses, finement et irrégulièrement micacé; une lentille et des bandes carbonatées peu différenciées; glissements sur joints; nombreux débris végétaux macérés : Calamites sp., foliole de Sphenophyllum cuneifolium, Aulacopteris sp., Trigonocarpus cf. benianus.
- 22/24 2,00 m Schiste argileux gris à gris-brun, de rayure beige clair à gris clair, doux, fin, compact, très finement micacé; lits de sidérose; glissements sur joints; à la base, dans une roche à nombreux joints complètement glissés, quelques fines straticules sableuses; quelques débris végétaux macérés dans la masse: Calamites sp., Pecopteris sp., Neuropteris gigantea, Sphenopteris schtazlarensis, Sphenopteris sp., Stigmaria ficoides; quelques Planolites ophthalmoides; une Anthraconauta minima et quelques rares fragments d'Anthraconauta sp.; une écaille de Rhabdoderma sp.

25 0,50 m Schiste argileux gris, de rayure gris beige clair, fin, doux; une bande carbonatée de 3 cm.

Sur la paroi Est:
26/28 2,93 m Schiste argileux gris, de rayure beige clair légèrement grasse; lits carbonatés brunâtres peu différenciés, une lentille argilo-carbonatée grise à brun chocolat de 6 cm d'épaisseur × 35 cm de longueur;

2,93 m Schiste argileux gris, de rayure beige clair légèrement grasse; lits carbonatés brunâtres peu différenciés, une lentille argilo-carbonatée grise à brun chocolat de 6 cm d'épaisseur × 35 cm de longueur; glissements sur joints; une tubulation, Planolites ophthalmoides, Guilielmites sp.; Stephanospermum verdinnei, un reste végétal : cf. Calamites sp.; Anthraconauta minima ... 1, A. sp. ... 3, Naiadites sp. ... 6, cf. N. sp. ... 4, coquilles de (?) jeunes Lamellibranches; plusieurs Beyrichia sp. et quelques Ostracodes; restes de Poissons : une ponte (? Vetacapsula), Rhabdoderma mucronatus ... 1, R. sp. ... 2, Rhizodopsis sauroides ... 1, cf. cleithrum de ? Rhizodopsis sp., écailles, os et débris.

0,08 m de 18,80 à 18,88 m sous Sainte-Barbe.

Veinette : escaille schisteuse, sulfurifère à la base.

Bancs 29 à 41; puissance 6,79 m; de 18,88 à 25,67 m sous Sainte-Barbe.

- 29/30 1,38 m Schiste argileux gris clair à gris beige, légèrement siliceux, fin, dur; une barre carbonatée à calcareuse de 6 cm; radicelles en tous sens.

 La roche tendre a probablement subi un lessivage.
- 31/32 1,01 m Schiste argileux gris, par places légèrement siliceux, de rayure claire malaisée; joints finement et irrégulièrement micacés et glissés; quelques rognons carbonatés et concrétions irrégulières de sidérose; quelques radicelles implantées.
- 33/34 1,14 m Schiste argileux gris, légèrement sableux à la partie supérieure, à plages finement micacées; roche zonée par de fins lits carbonatés; encore quelques radicelles obliques; vers la base du banc, rares radicelles à plat.
- 35/38 2,19 m Schiste argileux gris, de rayure beige, doux, fin, compact, bien lité, ultra finement et pauvrement micacé; bandes carbonatées brun-rouge peu différenciées; joints glissés. Quelques Planolites ophthalmoides, une piste; une Anthraconauta minima et un reste de coquille; un os operculaire de Rhabdoderma sp.; dans la partie supérieure du banc, quelques fragments de radicelles.
- 39 0,48 m Schiste argileux gris, doux, fin, complètement glissé et légèrement altéré; fractures avec dépôts de quartz cristallin, en veinules de 4 mm, au travers d'une barre carbonatée brune; nombreux *Planolites ophthalmoides* en section transversale et longitudinale.
- 40 0,32 m Schiste argileux gris, légèrement glissé; une lentille carbonatée de 3×12 cm de teinte gris lilas; nombreux *Planolites ophthalmoides*; un débris de coquille.
- o,27 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris beige légèrement grasse, fin, doux, légèrement zoné; une lentille de sidérose de 1 cm; quelques *Planolites ophthalmoides*; une spore, une graine. La roche est complètement glissée à la base.
 - 0,14 m de 25,67 à 25,81 m sous Sainte-Barbe.

Veinette: escaille charbonneuse, irrégulière et glissée.

Bancs 42 à 49; puissance 5,34; de 25,81 à 31,15 m sous Sainte-Barbe.

- 42 0,76 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, lité, fin, assez abondamment micacé, à structure de mur; par places la roche est légèrement gréseuse; petites concrétions irrégulières de 3 cm de sidérose gris-brun; radicelles à plat et implantées; un fragment de Stigmaria ficoides.
- 43/44 1,10 m Schiste argileux gris à gris-brun, de rayure beige, ultra finement et abondamment micacé; quelques zones carbonatées brunes; glissements sur joints; quelques débris végétaux macérés à plat, *Calamites suckowi*, « Fougères »; rares radicelles à plat ou obliques à la stratification.
- 45 0,65 m Même roche, bien litée; devenant finement straticulée par des feuillets sableux gris clair; tous les joints sont glissés; *Neuropteris gigantea*; un *Scapellites* aff. *minor*.
- o,90 m Schiste argileux gris légèrement brunâtre, très légèrement sableux, dur, de rayure grise, zoné par des petits lits carbonatés et par d'autres sableux, peu différenciés; joints finement et assez abondamment micacés, souvent glissés.
- 47 0,85 m Schiste argileux gris, de rayure beige clair, à joints ultra finement et pauvrement micacés, avec légères traces de glissement; roche de cassure irrégulière; glissement suivant une fracture onduleuse. Quelques restes végétaux; mamelon de Stigmaria.
- 48 0,65 m Même roche, bien litée et zonée par bandes carbonatées brunâtres de 8 mm d'épaisseur; joints avec fantômes de pistes et traces peu distinctes de *Planolites* sp.; glissements sur joints.
- 49 0,43 m Même schiste zoné; quelques lits plus doux; joints ultra finement micacés par plages; quelques petits *Planolites ophthalmoides*.

Bancs 50 à 63; puissance 8,34 m; de 31,15 à 39,49 m sous Sainte-Barbe.

50 0,61 m Schiste argileux gris, de rayure beige clair, zoné à straticulé par des lits carbonatés brun chocolat peu distincts; une petite extrémité de Sphenopteris aff. hollandica; un fragment d'Anthracosiidae, deux Anthraconaia (du groupe lenisulcata), un débris de coquille; deux écailles de Rhabdoderma sp.

Modification dans la direction, qui passe de N75°E à N60°E.

- 51 0,70 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, doux, fin, zoné par des lits et lentilles carbonatées brunes; une lentille argilo-carbonatée de 12×4 cm; quelques pistes peu distinctes; restes végétaux, *Pinnularia* sp.; appendice stigmarien à plat; une *Anthracosiidae*.

 Sur la paroi Ouest :
- 52/53 1,27 m Même schiste, compact, peu ou pas zoné; plusieurs *Planolites ophthal-moides*; à la partie inférieure, la roche devient moins douce; un céphalothorax de (?) Belinuridé.
- 54 0,75 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris beige onctueuse, fin, doux, zoné par des bandes carbonatées brun chocolat de 1 cm d'épaisseur; glissements sur joints; débris de *Calamites* sp. et de tiges charbonneuses, spore; un débris de (?) Poisson.

55/58	2,23 m	Schiste argileux gris, de rayure gris clair; par places la roche est très légèrement sableuse et alors très finement micacée; par endroits la roche est zonée à straticulée; bandes et lentilles carbonatées; traces de glissements; plusieurs <i>Planolites ophthalmoides</i> ; une bractée (?) d' <i>Ulodendron</i> , <i>Calamites</i> sp.; une écaille de <i>Rhabdoderma</i> sp.; à la base un débris de Lamellibranche.
59/60	0,97 m	Même roche, à straticules claires et foncées, avec lits et lentilles carbonatés; dia- et paraclases; quelques <i>Planolites ophthalmoides</i> ; une petite extrémité de pinnule de cf. <i>Neuropteris rectinervis</i> .
61	0,53 m	Même schiste, zoné et doux; nombreux Planolites ophthalmoides; Aulacopteris sp.; une Anthraconauta minima.
62	0,53 m	et lentilles carbonatés gris-rouge de 2 cm; nombreux glissements sur joints; une cassure oblique traverse les bancs 61 et 62.
63	0,75 m	Même roche, carbonatée à straticules peu différenciées; plusieurs Planolites ophthalmoides; une Anthraconauta sp. et un débris de coquille. Au contact du charbon sous-jacent, même roche; plusieurs Planolites ophthalmoides; Anthraconauta cf. minima et deux débris de coquille; un Ostracode.

0,40 m de 39,49 à 39,89 m sous Sainte-Barbe.

Veinette: Schiste escailleux, à nodules gréseux.

Bancs 64 à 65; puissance 4,17 m; de 39,89 à 44,06 m sous Sainte-Barbe.

env. 3,50 m Mur schisteux (inaccessible).

Au Sud d'une cassure : Grès argileux gris, de grain fin, compact et massif, avec diaclases à remplissage de quartz laiteux; quelques placages silicatés blancs pulvérulents.

65 0,67 m Au Nord de la cassure : Schiste argileux, par places arénacé, grossièrement et inégalement micacé, à texture irrégulière de mur, à nombreux nodules irréguliers de sidérose de teinte brun-rouge; nombreuses grandes radicelles en tous sens.

0,02 m de 44,06 à 44,08 m sous Sainte-Barbe. Schiste argileux altéré : (?) Passée de veine.

Bancs 66 à 76; puissance 6,27 m; de 44,08 à 50,35 m sous Sainte-Barbe:

- 66 0,84 m Roche argilo-calcareuse gris foncé, massive, compacte, de grain fin, de cassure irrégulière, faisant légèrement effervescence à l'acide.
 67 0,35 m Même roche, argilo-sableuse et massive; sans effervescence.
- 68 0,32 m Schiste argilo-carbonaté gris-brun, de rayure gris beige par places, légèrement micacé sur joints, finement straticulé, avec dépôts silicatés blancs sur diaclases; quelques fragments de racines et haecksel.
- 69/70 1,18 m Schiste argileux gris-brun, à lits sableux, straticulé, légèrement micacé, de rayure gris-beige; quelques lits carbonatés brunâtres; joints cou-

verts de débris végétaux; haecksel et reste de « Fougère »; puis même roche où les lits sableux sont devenus des zones; quelques débris végétaux macérés sur joints légèrement micacés.

- 71/72 1,51 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, zoné de bandes carbonatées brun-rouge de 10 mm d'épaisseur; fines straticules; quelques joints irrégulièrement micacés, avec débris végétaux macérés; Mariopteris acuta, Sphenopteris sp. (du groupe S. hollandica), fragments d'appendices stigmariens à plat.
- 73 0,53 m Schiste argileux à légèrement sableux gris, de rayure gris beige clair, à joints ultra finement et assez abondamment micacés; roche straticulée; quelques débris végétaux à plat.
- 74/75 1,14 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, assez doux, zoné de bandes carbonatées brun-rouge; dia- et paraclases; quelques axes végétaux; une Anthraconaia sp.; puis même schiste un peu plus dur, parfois straticulé, à zones arénacées dures, très finement et irrégulièrement micacé; Sphenopteris sp. et haecksel.
- 76 0,40 m Schiste argileux à sableux gris, fin, dur, très finement straticulé, de rayure gris clair; *Neuropteris* sp. et quelques débris d'axes végétaux; une *Anthraconaia* sp. (du groupe *lenisulcata*).

Bancs 77 et 78; puissance 1,24 m; de 50,35 à 51,59 m sous Sainte-Barbe.

1,24 m Schiste argileux, sableux par zones, à bandes carbonatées brun-rouge peu différenciées et atteignant 10 mm; quelques straticules sableuses claires, ultra finement micacées; quelques débris végétaux : Calamostachys ludwigi, Samaropsis sp., Pecopteris plumosa, Mariopteris acuta, cf. Rhodea sp., Sphenopteris sp. (rappelant Diplotmema sturi) ... deux pinnules incisées; Anthraconaia lenisulcata ... 1, A. cf. lenisulcata ... 3, A. sp. ... 5, débris de coquilles ... 4.

Bancs 79 à 83; puissance 3,34 m; de 51,59 à 54,93 m sous Sainte-Barbe.

- 79/80 1,30 m Schiste argilo-sableux gris, de rayure gris beige clair, dur, fin, straticulé, assez compact; un joint schisteux couvert de débris végétaux; Calamites sp.
- 81/83 2,04 m Même roche, à zones sableuses finement straticulées et à zones plus argileuses; une barre carbonatée; haecksel et bouillie végétale macérée sur joints; *Calamites* sp.; une cf. *Anthraconaia* sp. et un débris de coquille.

Bancs 84 à 96; puissance 6,62 m; de 54,93 à 61,55 m sous Sainte-Barbe.

84 0,60 m Roche plus argileuse que sableuse et plus zonée que straticulée; bandes carbonatées brun-rouge; plusieurs Planolites ophthalmoides (dont un sujet intéressant); Calamites undulatus, C. sp. (rappelant C. approximatiformis), Neuropteris gigantea, appendices stigmariens étalés; Anthraconaia sp. ... 3, Anthraconauta minima ... 1, A. sp. ... 1, Naiadites sp. ... 1, cf. N. sp. ... 1, débris de coquilles ... 3; une écaille de Rhabdoderma sp.

- 85/87 1,36 m Schiste argileux gris, de rayure grise, doux, zoné par des lits carbonatés brun rougeâtre de 1 cm d'épaisseur et bien lités; puis la roche devient très finement micacée et très finement straticulée par quelques feuillets très légèrement sableux; Planolites ophthalmoides; quelques restes végétaux : cf. Alethopteris lonchitica, mamelons de Stigmaria ficoides; un fragment d'Anthraconaia sp., Anthraconauta minima ... 4, A, cf. minima ... 6, A. sp. ... 6, Naiadites sp. ... 2, débris de Lamellibranches ... 2.
- 88 0,35 m Schiste argileux à très légèrement arénacé, de teinte grise, de rayure gris clair à beige, de cassure peu régulière, bandes et lentilles carbonatées brun-rouge de 2 cm d'épaisseur; quelques joints ultra finement micacés, avec débris d'axes végétaux.
- 89/90 0,95 m Schiste argileux gris foncé, ultra finement et pauvrement micacé dans la masse, compact, non zoné, de cassure peu régulière; lits de sidérose grise de 3 cm d'épaisseur; plusieurs Planolites ophthalmoides, dont un sujet intéressant; Aulacopteris sp. et restes végétaux; Anthraconauta minima ... 4, A. aff. minima ... 1, A. sp. ... 3, Naiadites sp. ... 2.
- 91 0,59 m Schiste argileux gris, de rayure grise, doux, zoné par des lits carbonatés brun rougeâtre de 1 cm d'épaisseur et bien lités; quelques plages légèrement arénacées; débris d'axes végétaux sur un joint; *Planolites ophthalmoides*; un Ostracode.
- 92/94 1,74 m Schiste argileux, de rayure grise douce, bien stratifié, à bandes carbonatées brunes de 1 cm d'épaisseur et à fines straticules peu distinctes formées de feuillets argileux; dia- et paraclases; nombreux *Planolites ophthalmoides*; *Anthraconaia* sp. (du groupe *bellula*) ... 3, *Anthracosiidae* ... 6, *Naiadites* sp. ... 2, cf. N. sp. ... 1, fragments de *Naiadites* et de Lamellibranches.
- 95/96 1,03 m Même roche, fortement carbonatée. Calamites sp., Aulacopteris sp.; nombreux Planolites ophthalmoides; Anthraconaia sp. (groupe lenisulcata) ... 1, Anthraconauta minima ... 1, A. sp. ... 1, Naiadites sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 2, quelques débris de Lamellibranches; rares Ostracodes; une écaille de Poisson.

Bancs 97 et 98; puissance 0,83 m; de 61,55 à 62,38 m sous Sainte-Barbe.

- 97 0,43 m 0,16 m = Schiste carbonaté, de teinte surtout grise, d'aspect grumeleux à noduleux, irrégulièrement stratifié, de rayure beige; nombreuses traces résiduelles de pistes et perforations.

 0,27 m = Schiste argileux gris foncé, feuilleté, très fin, avec quelques
 straticules carbonatées brunes, faisant effervescence avec HCl;
 la rayure est beige et légèrement grasse; divers dépôts d'altération.
 Faune marine : Lingula mytilloides ... 2, L. aff. mytilloides ... 1,
 L. sp. ... 2, Posidoniella multirugata ... 6, P. sp. ... 1, Coleolus sp. ... 2,
 Anthracoceras sp. ... 2, cf. A. sp. ... 1; un Ostracode; Rhadinichthys
 sp. ... 1, quelques écailles de Poissons.
- 98 0,40 m 0,37 m = Schiste argileux, de rayure sombre grasse, doux, fin, feuilleté. Niveau à faune marine : Lingula mytilloides ... 4, L. sp. ... 3, ? Nuculidé ... 1, Posidoniella sp. ... 6, Pterinopecten sp. ... 1, cf. Coleolus sp. ... 1, Anthracoceras sp. ... 1, cf. A. sp. ... 2, Dimorphoceras sp.

... 1, Gastrioceras cf. listeri f. subcrenatum ... 2, G. sp. ... 5 (dont un spécimen jeune); écaille de poisson; à la base un lit carbonaté (? dolomitique) gris foncé, irrégulièrement straticulé, faisant effervescence à l'acide concentré; divers dépôts salins et sulfurifères.

WESTPHALIEN A, ZONE D'OUPEYE (Wn1a).

Passée de veine = Sainte-Barbe de Floriffoux.

0,03 m = Schiste argilo-charbonneux gris foncé à brun par altération, avec débris végétaux macérés et dépôts sulfurifères.

Bancs 99 à 105; puissance 3,57 m; de 62,38 à 65,95 m sous Sainte-Barbe.

- 99 0,22 m Joint ondulé; mur du type ganister, formé d'un quartzite brun-gris, de grain très légèrement argileux; rares radicelles implantées.
- 100/101 0,63 m Schiste argileux, à structure de mur avec radicelles différemment orientées; roche complètement altérée avec imprégnation de dépôts sulfurifères; nodules carbonatés violacés; par places structure sphérolithique.
- 102 0,61 m Schiste argileux gris foncé, légèrement sableux, de rayure claire, à structure de mur; par places ultra finement et abondamment micacé; racines en tous sens.
- 103/105 2,11 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, doux, fin, lité, zoné par de petites bandes carbonatées brunes; quelques traînées de pyrite terne; grandes racines principalement à plat; à la base, quelques restes végétaux : Calamites sp., Alethopteris sp., rares radicelles à plat.

Bancs 106 à 112; puissance 3,77 m; de 65,95 à 69,72 m sous Sainte-Barbe.

- 106 0,51 m Grès argileux gris foncé, de rayure claire, lité, finement zoné par des feuillets argileux; une lentille carbonatée brune de 1 cm d'épaisseur; débris d'axes végétaux charbonneux sur joints; Calamites suckowi, C. sp.
- 107/108 1,38 m Schiste argileux gris, de rayure claire, doux, lité, massif, finement zoné par des lits carbonatés brunâtres peu différenciés; un lit de 6 mm d'épaisseur plus clair et franchement arénacé; rares Planolites ophthalmoides; débris végétaux sur joints; Calamites suckowi, C. sp., Sphenopteris sp., Stigmaria ficoides f. rugulosa (flotté), mamelons isolés de S. ficoides, fragments d'appendices stigmariens; deux débris de coquilles.
- 109 0,57 m Même schiste, zoné et feuilleté, à feuillets et lentilles arénacés; nombreux Planolites ophthalmoides; Lingula mytilloides à valves appariées, L. cf. squamiformis ... 1, L. sp. ... 1.
- 110/111 0,85 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, doux, lité, zoné de bandes carbonatées de 1 cm d'épaisseur, de cassure irrégulière esquilleuse; quelques *Planolites ophthalmoides*; axe de cf. *Sphenophyllum* sp.

0,46 m Même roche, riche en lentilles et lits carbonatés bruns; nombreux Planolites ophthalmoides; Calamites sp., Cordaicarpus cordai, Carpolithus sp.; ? Carbonicola sp. ... 1, Anthraconaia sp. ... 2, cf. A. sp. ... 8, Anthraconauta sp. ... 1, cf. A. sp. ... 1, deux débris de Lamellibranches; quelques Ostracodes; nombreuses Lingula mytilloides, L. sp. ... 8; Rhabdoderma mucronatus ... 1, écailles et arc branchiostège de Rhabdoderma sp., débris de Poissons.

Passée de veine.

Bancs 113 à 115; puissance 1,64 m; de 69,72 à 71,36 m sous Sainte-Barbe.

- 0,61 m Schiste argilo-sableux gris clair légèrement beige, de rayure claire parfois légèrement circuse, dur, compact; un *Stigmaria* avec appendices; racines implantées en tous sens.
- 114/115 1,03 m 0,64 m = Grès argileux, un peu grenu, apparemment sans radicelles.
 0,39 m = Même grès gris clair, à grandes radicelles implantées; puis schiste argileux gris clair, de rayure grise, de cassure irrégulière; traces de glissement; quelques grandes radicelles à plat; Lepidophloios laricinus, Cantheliophorus givesianus, Aulacopteris sp., Carpolithus sp.

Bancs 116 à 121; puissance 3,42 m; de 71,36 à 74,78 m sous Sainte-Barbe.

- 116 0,42 m Schiste argileux gris, de rayure claire, doux à dur, de cassure irrégulière, avec barre et nodules carbonatés bruns; quelques végétaux; Lycopodiale (Lepidodendron ou Lepidophloios), Lepidostrobus sp., Calamites sp., Cordaites palmaeformis, Cordaianthus sp. ... 2, Samaropsis sp., appendice stigmarien.
- 117 0,42 m Schiste légèrement sableux gris, de rayure gris clair, plus ou moins compact, de cassure peu régulière; grands fragments d'axes dilacérés et quelques racines à plat; Lepidostrobus variabilis, Calamites sp., Cordaites palmaeformis.
- 0,38 m Grès très argileux gris foncé à brun, de grain très fin, ultra finement mais pauvrement micacé, de rayure beige et de cassure sub-conchoïdale; débris de tiges végétales; Calamites suckowi, C. sp., Cordaites palmaeformis.
- 0,72 m Schiste sableux gris à gris-brun, de rayure beige, ultra finement et pauvrement micacé, compact et massif, légèrement zoné par des traînées carbonatées brun violacé mal différenciées; débris d'axes végétaux tantôt dilacérés, tantôt charbonneux; cf. Lepidophloios laricinus, Lepidostrobus sp., Calamites suckowi, Annularia sp., Cordaites palmaeformis.
- 120/121 1,48 m Grès argileux gris à gris-brun, de rayure claire malaisée, fin, compact, à nodules carbonatés brun violacé; joints légèrement argileux, micacés et à enduits charbonneux; dans la moitié inférieure la roche devient très argileuse, avec une veinule de quartz laiteux perpendiculaire à la stratification; bouillie végétale macérée sur joints; Lepidodendron obovatum, Calamites sp.

Bancs 122 à 128; puissance 4.08 m; de 74,78 à 78,86 m sous Sainte-Barbe.

122 0,57 m Grès argileux gris foncé, de rayure claire difficile, finement et abondamment micacé, à nodules carbonatés gris-brun, de formes et tailles variées atteignant 10 × 2 cm d'épaisseur; quelques débris charbonneux; Calamites suckowi, C. sp., rares appendices radiculaires. Sur une diaclase, tapissage de quartz laiteux.

Une lentille de 21 x 75 cm, intraformationnelle, de calcaire gris sombre, compact, faisant effervescence avec HCl, à grains bruns sidéritifères. La lentille est traversée, dans sa longueur, par un lit irrégulier de sidérose de 15 mm d'épaisseur; quelques veinules de quartz

laiteux de 3 mm avec tapissage de calcite.

Lentilles de sidérose de 40 mm d'épaisseur en chapelet; puis grès 123 0.34 m argileux gris clair, massif et compact, d'aspect terreux, de grain fin, à petits grains charbonneux; enclaves nuculaires carbonatées, de teinte brun violacé; une fine veinule de quartz laiteux avec enduits de calcite.

Même grès, plus argileux, zoné, de rayure claire, ultra finement et 124 pauvrement micacé; zoné irrégulièrement par des lits et lentilles carbonatés brun violacé atteignant 3 cm d'épaisseur, irrégulièrement stratifié: diaclases avec placages de quartz laiteux et fins dépôts de calcite.

Grès argileux avec plages et lits quartzitiques, de teinte gris foncé, 125/127 1.76 m de grain fin, à nombreux petits grains de charbon; stratification irrégulière; joints et feuillets argileux gris-brun, à placages charbonneux et empreintes de grands axes charbonneux; Calamites suckowi, C. sp., Cordaites palmaeformis. A la base, la roche devient assez argileuse.

128 0,87 m Grès argileux gris sombre, compact, à nombreux petits grains charbonneux, finement et pauvrement micacé, plus ou moins lité, à joints argileux; quelques grandes traces charbonneuses; Neuropteris gigantea, cf. N. obliqua.

> Au contact du charbon sous-jacent, la structure est plus grossière, arénacée, à nombreuses petites inclusions sableuses à graveleuses de sidérose à différents états d'altération, nodules de 3 x 1 cm d'épaisseur; sur le joint de contact, enduits sulfurifères jaunes.

0,17 m de 78,86 à 79,03 m sous Sainte-Barbe.

> Veiniat de Léopold: Charbon schisteux, sulfurifère, complètement altéré, ravinant son mur.

Bancs 129 à 133; puissance 3,11 m; de 79,03 à 82,14 m sous Sainte-Barbe.

- 2,33 m Schiste argileux gris beige, de rayure claire, à structure de mur, à nombreuses racines surtout à plat, Stigmaria ficoides; nombreuses concrétions carbonatées peu différenciées.
- Schiste argileux gris foncé, de rayure beige, fin, doux, zoné par des 133 bandes carbonatées brunes peu différenciées et par des chapelets de petits nodules carbonatés de teinte brun-rouge; encore la structure de mur, à quelques racines luisantes.

Puis grès argileux gris-brun, de structure irrégulière, à zones et nodules carbonatés brun-rouge; quelques racines; ? bractée d'Ulodendron ophiurus, Cantheliophorus givesianus, Stigmaria sp.

Bancs 134 à 139; puissance 4,35 m; de 82,14 à 86,49 m sous Sainte-Barbe.

134/135 1,38 m 0,68 m = Grès très argileux gris à gris-brun, irrégulièrement stratifié, pauvrement et irrégulièrement micacé; quelques zones et nodules carbonatés peu différenciés; quelques lits argileux de 2 cm d'épaisseur, avec racines; un grand Stigmaria ficoides à appendices implantés; fines veinules de quartz avec tapissage calcaire.

0,70 m = Grès argileux gris foncé, à zones quartzitiques, identique au précédent; Calamites suckowi, C. sp., Stigmaria ficoides et, par places, rares appendices implantés.

0,69 m Même grès, à structure lenticulaire par glissements sous-aquatiques, avec joints argileux finement et abondamment micacés, avec bouillie végétale macérée; dans la masse débris de tiges hachées.

137 0,81 m Roche formée d'une alternance de lits (2 cm) ou de feuillets sableux gris clair et argileux gris foncé; nombreux lits ou feuillets carbonatés brun-rouge; lits schisteux couverts de petits débris végétaux hachés; Calamites sp.

138/139 1,47 m Grès argileux gris, fin, compact, dur, en lits massifs, finement mais peu distinctement straticulé par des feuillets argileux, ces derniers finement et irrégulièrement micacés avec bouillie végétale macérée; dans la moitié inférieure la roche est complètement et régulièrement feuilletée; spores, Mariopteris acuta, un mamelon de Stigmaria ficoides et restes végétaux.

Bancs 140 à 145; puissance 5,01 m; de 86,49 à 91,50 m sous Sainte-Barbe.

140/142 2,18 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, massif et compact, dur, très finement et légèrement sableux, ultra finement et régulièrement micacé; la roche est régulièrement zonée à straticulée par des lits carbonatés brun chocolat; Belorhaphe kochi et B. sp.; haecksel sur joints; Neuropteris obliqua, fragment d'axe charbonneux.

environ

143/144 1,73 m Schiste argileux gris sombre, de rayure grise, fin, finement zoné par des straticules carbonatées brun clair; restes végétaux et débris coquilliers: coussinet de Lycopodiale, Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, Lepidostrobus sp., Ulodendron sp., Calamites sp., Asterophyllites sp., Alethopteris sp., Sphenopteris sp., graine, Stigmaria ficoides flotté; Belorhaphe kochi; Spirorbis pusillus ... 1, S. sp. ... 2; Anthraconauta sp. ... 1, quelques Naiadites sp.; Ostracodes; une écaille de Rhabdoderma sp., un os parasphénoïde de Poisson.

A la base, la roche est plus sombre, de rayure brune et grasse.

1,10 m Schiste argileux gris foncé, de rayure beige, fin, assez doux, par places ultra finement et pauvrement micacé, finement straticulé par des feuillets carbonatés peu distincts; traces de glissements sur joints.

Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, C. sp. (d'Ulostrobus geinitzi), U. geinitzi, Ulodendron sp., Calamites sp., Asterophyllites sp., Sphenopteris sp., Carpolithus sp., Aulacopteris sp., Stigmaria ficoides et S. ficoides f. rugulosa flottés; Spirorbis sp. sur débris végétal; quelques Naiadites sp.; écaille de Rhizodopsis sauroides.

0,60 m de 91,50 à 92,10 m sous Sainte-Barbe.

Bancs 146 à 163; puissance 10,85 m; de 92,10 à 102,95 m sous Sainte-Barbe.

- 146 env. 1,06 m Grès très légèrement argileux gris foncé, compact, fin, dur, à très fins grains charbonneux, de cassure irrégulière; *Stigmaria ficoides* et quelques racines.
- 0,93 m Schiste sableux, de teinte grise, de rayure claire, fin, dur, ultra finement et très abondamment micacé sur joints, stratifié; racines implantées. Au sommet une lentille carbonatée de 30×12 cm.
- 148 0,54 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, doux, fin, de cassure esquilleuse; longues radicelles, principalement à plat.
- 0,71 m Banc lenticulaire de grès gris clair, légèrement argileux, ultra finement et abondamment micacé dans la masse; quelques lits argileux, également micacés, avec fragments de racines à plat, Calamites sp., débris de « Fougère »; un Planolites ophthalmoides.
- 0,50 m Schiste argileux gris, de rayure claire, fin et doux, légèrement zoné; une lentille aplatie carbonatée de 15×1,5 cm; un joint très finement et abondamment micacé; racines à plat, *Alethopteris* sp., quatre débris de coquilles; une écaille de Poisson.
- 0,64 m Schiste sableux gris foncé, dur, de rayure beige irrégulière, de cassure très irrégulière, zoné par des bandes carbonatées violacées; nodules carbonatés irréguliers gris violacé (3×2 cm) d'épaisseur; un lit irrégulier à sphérolithes; *Neuropteris gigantea* et racines.
- 152/154 1,87 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, fin, dur, ultra finement mais pauvrement micacé, zoné par des bandes carbonatées brunes peu différenciées; une lentille argilo-sableuse à gréseuse au centre, de teinte gris foncé, dure, de rayure difficile, de 30 × 12 cm d'épaisseur, à épontes argileuses; surfaces glissées. Un cf. Planolites sp.; feuillage de Calamariacée, Sphenophyllum sp., spore, Adiantites sp., Neuropteris sp., Sphenopteris cf. obtusiloba, S. sp., débris de « Fougères » diverses, rares racines implantées; une écaille de Rhabdoderma sp.
- 155/157 1,66 m Schiste argilo-sableux gris clair, de rayure gris clair, dur, ultra finement et pauvrement micacé; lits franchement sableux et fins lits carbonatés bruns; quelques petits débris végétaux dans la masse : Lepidophyllum lanceolatum, coussinet d'Ulodendron sp.
- 158/163 2,94 m Schiste argileux gris clair, de rayure claire, dur, ultra finement mais abondamment micacé, lité et zoné; petites pistes et *Planolites ophthalmoides* (ces derniers abondants dans la partie inférieure du banc); nucule de *Samaropsis* sp., ? graine ou sporange.

Bancs 164 à 172; puissance 5,48 m; de 102,95 à 108,43 m sous Sainte-Barbe.

- 164/166 1,86 m Schiste argileux gris, doux, lité, de rayure claire et de cassure irrégulière; Planolites ophthalmoides (particulièrement abondants au sommet du banc); Lingula mytilloides ... 3, L. sp. ... 3, un débris de coquille; deux os de Poissons.
- 167/169 1,91 m Schiste argileux gris, de rayure claire et de cassure irrégulière, assez doux, quelques plages ultra finement micacées; lits carbonatés bruns de 1 cm d'épaisseur; quelques vagues pistes, Planolites ophthalmoides; quelques débris végétaux hachés sur joints, un débris de Sphenopteris obtusiloba, Aulacopteris sp., appendices stigmariens à plat; quelques Lingula mytilloides et L. sp.
- 170/171 1,07 m Même roche, à plaques arénacées; lits carbonatés brunâtres; un nodule de 7×1 cm; quelques joints d'aspect grumeleux; quelques *Planolites ophthalmoides* à plat et peu distincts; *Anthracoceras* cf. *arcuatilobum* et une Goniatite indéterminée.
- 0,64 m Même roche, plus ou moins grumeleuse; petits et grands *Planolites* ophthalmoides à plat; une grande et belle *Lingula mytilloides*, une *L.* sp., une écaille de *Rhabdoderma* sp.

Bancs 173 à 178; puissance 3,27 m; de 108,43 à 111,70 m sous Sainte-Barbe.

- 173/176 2,27 m Schiste argileux à légérement sableux, de rayure gris clair et de cassure irrégulière esquilleuse, fin, dur, zoné par des bandes carbonatées brunes de 1 cm d'épaisseur; quelques lits ultra finement et abondamment micacés; passant au schiste argileux gris sombre, fin, doux, lité et finement straticulé; Planolites ophthalmoides et très petits Planolites sp.; Aulacopteris sp.
- 177/178 1,00 m Schiste zoné et straticulé, de rayure grise crayeuse; une zone de sidérose grise de 1 cm; ? *Planolites* sp.; un verticille raméal incomplet d'Asterophyllites sp., cf. Adiantites sp.

Bancs 179 à 187; puissance 3,63 m; de 111,70 à 115,33 m sous Sainte-Barbe.

- 179/180 0,67 m Schiste argileux gris, fin, doux, de rayure gris clair, zoné à straticulé par des lits carbonatés gris-bleu faisant légèrement effervescence à l'acide; Lingula sp.; fragment de Goniatite; écaille de Paléoniscidé et deux os de Poissons.
- 181/182 0,87 m Schiste argileux gris, de rayure gris clair, fin, doux, zoné à straticulé par des feuillets et lentilles irrégulières gris-bleu carbonatées à calcaires, faisant effervescence à l'acide. Aulacopteris sp.; plusieurs Planolites ophthalmoides (dont un beau spécimen), Belorhaphe sp.; Lingula mytilloides ... 6, L. squamiformis ... 1, L. cf. squamiformis ... 1, L. sp. ... 9, Orbiculoidea missouriensis ... 2, cf. O. sp. ... 1; Rhadinichthys renieri ... 1, Elonichthys sp. ... 1, deux écailles et deux os de Poissons.

- 0,41 m Schiste argileux gris, de rayure brune grasse, fin, lité; roche assez altérée avec dépôts gypsifères et carbonatés; à la base fins lits calcareux; légère effervescence avec l'acide. Planolites ophthalmoides, Sphenothallus stubblefieldi, plusieurs longues empreintes de pistes ou d'épines; Lingula mytilloides ... 1, L. sp. ... 1, cf. Anthracoceras arcuatilobum ... 1, Gastrioceras sp. ... 1, ? Gastrioceras ... 1, deux débris de Goniatites.
- 0,31 m Schiste identique; finement straticulé par des lits carbonatés; roche altérée sur joints; dépôts sulfurifères jaunâtres et gypsifères. Nombreuses Goniatites de petite taille; un joint couvert de Pecten:

 Lingula sp. ... 1, Productus sp. ... 1, Posidoniella sp. ... 2, cf. P. sp. ... 1, Pterinopecten (Dunbarella) papyraceus ... une trentaine, Gastrioceras sp. ... une quinzaine; os de Poisson; Calamites sp., Aulacopteris sp.
- 0,60 m Calcaro-schiste gris, finement zoné par des lits plus brunâtres, d'aspect légèrement scoriacé sur joints; faisant effervescence à l'acide. A la base, un lit de **calcaire** impur gris, compact, dur, à nombreuses diaclases remplies de quartz laiteux et à joints scoriacés. Terrier, un Guilielmites clipeiformis; Lingula sp. ... 2.
- 0,57 m Même calcaro-schiste, parfois scoriacé dans la masse et sur joints; diaclases à veinules de quartz avec enduits de calcite; ? Planolites ophthalmoides, un Guilielmites; Lingula mytilloides ... nombreuses, L. cf. elongata ... 1, L. sp. ... 2; ? Gastrioceras sp., sur un joint plusieurs fragments de Goniatites; une écaille de Rhadinichthys sp. Puis schiste argileux gris, de rayure gris légèrement brunâtre, doux, fin; altération sur joints avec dépôts sulfurifères jaunâtres à beiges; une Lingula mytilloides à valves appariées.
- 0,20 m Même schiste, à lits charbonneux et traces de glissement. Nombreux Planolites ophthalmoides; Lingula mytilloides ... 3, L. cf. squamiformis ... 1, L. sp. ... 7, un débris de coquille; Rhabdoderma elegans ... 1, Rhadinichthys sp. ... 4, cf. Elonichthys sp. ... 1, quatre écailles de Poissons.

NAMURIEN SUPÉRIEUR, ZONE DE GILLY (N2c).

0,45 m

de 115,33 à 115,78 m sous Sainte-Barbe.

Veine Sainte-Barbe de Ransart :

0,24 m = Sillon supérieur : charbon altéré.

0,10 m = Schiste argileux gris, de rayure beige clair, fin, lité, straticulé par des feuillets carbonatés très légèrement brunâtres; sur joints débris végétaux pyritisés ou limoniteux; Lepidophloios laricinus, Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus cf. givesianus, Lepidophyllum lanceolatum, L. sp., Lepidostrobus variabilis, strobile, spore, cf. Alloiopteris sp., Mariopteris acuta, un débris de Rhodea sp., ? restes d'axes et de racines; écaille de Rhadinichthys sp. 0,11 m = Sillon inférieur: schiste charbonneux.

188

Bancs 189 à 200; puissance 12,27 m; de 115,78 à 128,05
--

- 0,84 m Schiste argileux gris, de rayure claire, lité; petits nodules avellanaires carbonatés brun violacé; *Lepidodendron* sp., *Calamostachys* sp., *Cordaites* sp.; racines à plat et implantées.
- 190/191 1,27 m Grès argileux gris à gris-brun, fin, tendre, d'aspect légèrement saccharoïde, à nombreux petits et très petits grains charbonneux et limoniteux; un nodule irrégulier de sidérose grise à gris violacé (5×3 cm d'épaisseur); quelques débris végétaux charbonneux isolés et macules charbonneuses.
- 192 0,58 m Grès gris, de grain très fin, légèrement quartzitique, pauvrement et très finement micacé; par places de grandes macules légèrement brunâtres et (?) carbonatées; une diaclase avec remplissage de quartz et dépôts silicatés blancs; la roche est par places légèrement straticulée.
- 193/194 2,25 m Grès gris clair à gris-brun, de grain fin, massif et compact, presque essentiellement formé d'éléments de quartz laiteux et de quartz gris; petits grains charbonneux.
- 195/196 1,47 m Grès gris blanchâtre, légèrement quartzitique, de grain fin, compact et massif, à majorité d'éléments de quartz laiteux blanc; aspect légèrement kaolineux; roche très pauvre en grains de charbon et en paillettes de mica.
- 197 1,05 m Grès quartzitique gris clair, compact, légèrement altéré, de grain moyen, pauvre en particules charbonneuses; quelques joints à enduits charbonneux; roche d'aspect scoriacé.
- 198 1,32 m Grès gris, dur, à grains de quartz laiteux blanc ou gris, à macules argileuses ou silicatées de teinte claire; roche pauvre en grains charbonneux et en paillettes de mica; joints irréguliers à placages charbonneux; straticulation entrecroisée.
 - 2,30 m Stampe difficilement accessible, formée de grès aquifère; à la base cette formation est lenticulaire, grossière, à joints et lentilles charbonneux.
- 0,69 m Grès quartzitique gris, très dur, de grain fin, à majorité d'éléments quartzeux foncés et de grains charbonneux; la roche est irrégulièrement straticulée par de nombreux lits et plages charbonneux; nombreuses veinules de quartz laiteux atteignant 4 mm dans les diaclases; vers le bas la roche est par places plus ou moins grossièrement feuilletée, avec des lits graveleux.
- 200 env. 0,50 m Banc massif de grès quartzitique gris à gris-brun, de grain fin, à éléments de quartz laiteux ou gris, à grains de charbon et macules argileuses; petits grains de (?) sidérose; amas et plages charbonneuses; diaclases avec veinules à remplissage de quartz et de calcite.

Vers le bas, transition sur 1 à 2 cm; puis roche agglomérative, formée de cailloux arrondis de sidérose brune $(5\times2$ cm d'épaisseur), dans une gangue gréseuse à éléments sableux à graveleux; cette roche, poudinguiforme, atteint au maximum 12 cm d'épaisseur.

0,02 m de 128,05 à 128,07 m sous Sainte-Barbe. Schiste escailleux, fin, non raviné par le poudingue. Bancs 201 à 208; puissance 4,74 m; de 128,07 à 132,81 m sous Sainte-Barbe.

- 201 0,66 m Schiste argileux gris, de rayure claire, fin, doux, lité et zoné par des bandes carbonatées gris-bleu à chocolat, de structure irrégulière et peu différenciées de la roche; reste végétal; Planolites ophthalmoides; Lingula sp. ... 2, Pectinidé ... 1, cf. Nuculidé ... 1, cf. Yoldia sp. ... 1; un os et un débris de Poisson.
- 202 0,56 m Même schiste argileux gris, de cassure irrégulière, légèrement micacé; Samaropsis parvefluitans; un petit cf. Planolites ophthalmoides; Lingula mytilloides ... 3, L. sp. ... 5, un morceau de Pectinidé, Gastrioceras sp. ... 1; Ostracodes.
- 203 0,70 m Schiste argileux gris, compact, dur, de cassure irrégulière esquilleuse; quelques plages ultra finement et pauvrement micacées; restes végétaux, Stigmaria ficoides; petits Planolites ophthalmoides; un Nuculidé.
- 204 0,92 m Schiste argileux gris, de rayure claire, compact, zoné par des bandes carbonatées peu différenciées; quelques débris de tiges sur les joints, spore; *Planolites ophthalmoides*; *Schizodus* sp. ... 1.
- 205 0,46 m Schiste argileux gris, de rayure claire crayeuse, doux, fin, à nodules carbonatés; plusieurs *Planolites ophthalmoides*, *Guilielmites* sp.; *Lingula mytilloides* ... 1, *L*. sp. ... 3, une Goniatite, débris de coquilles; un Ostracode.
- 206 0,41 m Même schiste; un amas de nodules carbonatés lenticulaires, dont le plus grand mesure 20×3 cm d'épaisseur, à veinules de quartz; plusieurs Planolites ophthalmoides, un P. sp.; Lingula sp. ... 1, un débris de coquille; un Ostracode; un débris de Poisson.
- 207 env. 0,40 m Même schiste, à lentilles carbonatées violacées de 15 × 8 cm d'épaisseur, à veinules de quartz et placages de pyrite; spore, Calamites sp., cf. Samaropsis sp., Aulacopteris sp.; Sphenothallus sp., un Guilielmites sp.; fragments de Crinoïdes, Lingula mytilloides ... 2, L. elongata ... 1, L. aff. elongata ... plusieurs, Productus carbonarius ... 1, cf. P. carbonarius ... 1, P. sp. ... 6, Schizodus sp. ... 1, Coleolus carbonarius ... 1, cf. Shansiella gemmulifera ... 1, Nautiloïde ... 1, plusieurs Goniatites; quelques Ostracodes; une écaille de Poisson.
- 208 0,63 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, fin, doux, zoné par des bandes grises à brunâtres peu distinctes et atteignant 25 mm d'épaisseur; une piste, plusieurs Planolites ophthalmoides; Lingula mytilloides ... 1, L. sp. ... 1, Productus sp. ... 3, Pectinidé ... 1, Schizodus sp. ... 1.

Passée de veine (quelques millimètres); dépôts sulfurifères.

Bancs 209 à 212; puissance 3,01 m; de 132,81 à 135,82 m sous Sainte-Barbe.

209 0,58 m Schiste argileux gris, très légèrement sableux, ultra finement et pauvrement micacé, à structure de mur; bourré de racines diversement orientées; Calamites sp., feuillage de Calamariacée, Cordaianthus pitcairniae; quelques imprégnations et placages pyriteux; rares nodules carbonatés brun chocolat.

210/212 2,43 m Schiste argileux gris-brun, légèrement rugueux, de rayure beige et de texture irrégulière, finement et pauvrement micacé, zoné par des lits peu distincts; nodules avellanaires, assez nombreux, carbonatés brun chocolat; nombreuses perforations remplies de pyrite microgrenue brillante; de nombreux joints sont couverts de débris végétaux plus ou moins macérés; spore, Calamites carinatus, C. sp., Asterophyllites grandis, A. sp., Annularia sp., Calamostachys sp., Cordaites palmae-formis, Samaropsis parvefluitans, S. sp., Mariopteris acuta, Diplotmema sp., ? Myriophyllites sp. (ne présentant pas l'ornementation habituelle), appendices stigmariens.

Bancs 213 à 218; puissance 3,24 m; de 135,82 à 139,06 m sous Sainte-Barbe.

- 213 0,70 m Roche formée d'une alternance de lits gréseux et schisto-argileux, irrégulièrement stratifiés : grès quartzitique gris à gris-brun, compact, dur, non micacé, à nombreux grains charbonneux; schiste argileux gris foncé, de rayure beige, pauvrement mais finement micacé, à débris végétaux dilacérés; un banc de grès quartzitique atteint 15 cm; traces de glissement.
- 214 0,46 m Grès quartzitique gris, très foncé, très fin, à nombreuses particules charbonneuses; la roche est finement straticulée par des feuillets très minces argileux, micacés, souvent glissés; sur joints de glissement et dans les diaclases, dépôts de quartz laiteux; quelques lits argileux atteignent 20 mm et sont formés de schiste gris, de rayure beige, très fin, ultra finement micacé, avec débris végétaux : Calamites undulatus, Asterophyllites sp., Cordaites sp., graine, Myriophyllites sp.
- 215 0,30 m Schiste argileux gris foncé, de rayure beige, lité, pauvrement micacé par plages; joints couverts de bouillie végétale macérée; quelques débris végétaux : Calamites carinatus, C. sp., Asterophyllites grandis, Cordaites palmaeformis, ? Myriophyllites gracilis.
- 216 0,78 m Grès quartzitique charbonneux, fin, irrégulièrement lité, à joints légèrement argileux glissés et grossièrement micacés.
- 217 0,60 m Même roche; quelques débris végétaux : Calamites sp., Cordaites palmaeformis, Samaropsis parvefluitans, Myriophyllites sp.; puis schiste argileux gris à gris-brun, de rayure beige à brune, fin, dur, ultra finement et régulièrement micacé; altérations et glissements sur joints; débris d'axes végétaux : Lepidodendron obovatum, Calamites undulatus, C. sp., Cordaites palmaeformis, Cordaianthus sp.
- 218 0,40 m Grès quartzitique gris à gris-brun foncé, dur, de cassure irrégulière, à nombreuses macules et lentilles charbonneuses de 5 mm d'épaisseur; traces de glissements et nombreux dépôts d'altérations sulfurifères jaunâtres et pulvérulents, avec de très petites concrétions botryoïdes.

 La roche ravine la veinette sous-jacente.

0,12 m de 139,06 à 139,18 m sous Sainte-Barbe.

Veinette: Charbon complètement altéré, sulfurifère jaunâtre.

Bancs 219 à 226; puissance 5,78 m; de 139,18 à 144,96 m sous Sainte-Barbe.

- 219/221 1,60 m Au contact du charbon, dépôts divers d'altération; puis schiste argileux brun-gris, de rayure claire, d'aspect légèrement cireux, fin, dur, à structure irrégulière de mur; gros nodules arénacés de 30×40 cm d'épaisseur; Stigmaria ficoides et racines noires luisantes; à la partie inférieure, petits nodules de (?) sidérose de couleur gris à cyclamen atteignant 2 cm.
- 222 0,82 m Schiste argileux gris à gris-brun, légèrement cireux, bourré de sphérolithes gris foncé, durs, devenant par altération pulvérulents et de couleur rouille; roche de cassure irrégulière, pauvre sinon dépourvue de racines.
- 223 0,60 m Gros banc de roche de mur brune, cireuse, à racines.
- 224/226 1,86 m Schiste brun-gris, de structure irrégulière et rayure blanchâtre, fin, dur; par places la roche est riche en sphérolithes ferrifères à différents degrés d'altération; nombreuses traces de glissements; encore quelques fragments de racines.
 - 0,90 m Stampe inaccessible.

Bancs 227 à 229; puissance 1,70 m; de 144,96 à 146,66 m sous Sainte-Barbe.

227/229 1,70 m La roche a changé complètement d'aspect : Schiste argileux gris, de rayure claire, très fin, bien stratifié, finement zoné par des lits carbonatés bruns à gris violacé de 5 mm; nodules lenticulaires aplatis atteignant 15 mm; des plages ultra finement et pauvrement micacées; traces de glissement; rares fragments de racines.

Bancs 230 à 232; puissance 1,98 m; de 146,66 à 148,64 m sous Sainte-Barbe.

- 230 0,72 m Grès gris, dur, très finement et pauvrement micacé; quelques feuillets argileux fins, doux, de rayure grise, zonés; une lentille aplatie carbonatée brune de 20×3 cm d'épaisseur; fines diaclases avec veinules de quartz laiteux à placages de calcite sale; spore.
- 231/232 1,26 m Schiste argileux gris, de rayure claire, bien zoné par des lits et nodules carbonatés brun chocolat, de cassure peu régulière; certains joints sont couverts de vermiculations; une piste, rares *Planolites ophthalmoides* et *P.* sp.; *Carpolithus* sp. de très petite taille, reste d'axe, spore; débris de coquille; plusieurs (?) Ostracodes.

Bancs 233 à 236; puissance 2,95 m; de 148,64 à 151,59 m sous Sainte-Barbe.

- 233 0,76 m Schiste argileux gris, de rayure beige clair, légèrement dur, très légèrement zoné de bandes carbonatées; reste d'appendice radiculaire et débris végétaux; plusieurs *Planolites ophthalmoides*; morceau de *Pterinopecten*; plusieurs (?) Ostracodes; un débris de Poisson.
- 234 0,85 m Même roche, assez dure, de cassure irrégulière; bandes carbonatées peu distinctes; rares *Planolites ophthalmoides* et nombreux petits *Planolites* sp.

235/236 1,34 m Schiste argileux gris, légèrement sableux, ultra finement et assez abondamment micacé, de cassure peu régulière, à joints d'aspect froissé et légèrement lustré; quelques lits plus doux; *Planolites ophthalmoides*.

Bancs 237 à 245; puissance 4,66 m; de 151,59 à 156,25 m sous Sainte-Barbe.

237 0,66 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, fin, doux, très finement straticulé par quelques minces feuillets plus sableux, de cassure légèrement esquilleuse; restes végétaux, Trigonocarpus sp.; pistes, Planolites ophthalmoides et P. sp.; Orbiculoidea missouriensis ... 1, cf. Productus carbonarius ... 2, P. sp. ... 6, Pectinidé ... 1, Edmondia sulcata ... 3, cf. E. sulcata ... 3, E. sp. ... 1, Schizodus axiniformis ... 1; deux écailles de Poissons.

238 0,63 m Roche formée d'une alternance de lits et de straticules argileuses gris foncé et sableuses gris clair, avec prédominance du caractère schistoargileux; petites tubulations et *Planolites* sur joints argileux; joints sableux très finement micacés; quelques zones carbonatées gris-brun peu distinctes, de 1 cm d'épaisseur.

239/242 1,77 m Schiste argileux gris, compact, dur et très fin, ultra finement et assez abondamment micacé par places, de cassure peu régulière, peu distinctement zoné; bandes carbonatées gris-brun peu différenciées; diaclases avec miroirs de glissement; un joint glissé avec dépôts de calcite sale; quelques Planolites ophthalmoides; Lingula mytilloides ... 3, Orbiculoidea missouriensis ... 1, Productus sp. ... 1, cf. Edmondia sulcata ... 2, quelques débris de coquilles; un reste de Poisson.

Schiste argileux gris clair, doux, faiblement zoné; bande carbonatée 243/245 1,60 m brun chocolat de 5 cm; un nodule lenticulaire de 12×7 cm; dans la partie inférieure, quelques tubulations et puits pyriteux; dépôts d'altération sulfurifères sur joints et paillettes de gypse; un terrier, un Guilielmites avec coquille, Planolites sp.; Lepidophloios laricinus; faune marine assez abondante répandue dans toute la masse : articles de Crinoïdes; Lingula mytilloides ... 3, L. elongata ... 1, L. sp. ... 4, Orbiculoidea missouriensis ... 1, O. sp. ... 2, Chonetes (Chonetes) laguessianus ... 1, cf. C. sp. ... 1, Productus carbonarius ... 8, P. sp. ... 3, série d'épines, un débris (à rapprocher du groupe « crenistria »), Spirifer cf. bisulcatus, Ctenodonta laevirostrum ... 2, Nuculochlamys sharmanni ... 2, cf. N. sharmanni ... 1, cf. Edmondia sulcata ... 1 (dans terrier), Euphemus sp. ... 1, Conularia crustula ... 2, C. sp. ... 2, base de Gastéropode, Orthoceras sp. ... 1, Metacoceras sp. ... 1, une Goniatite; écaille de Rhabdoderma sp. et deux os de Poisson.

0,19 m de 156,25 à 156,44 m sous Sainte-Barbe.

Veinette: 0,07 m = Schiste charbonneux sulfurifère. 0,12 m = Charbon schisteux sulfurifère.

Bancs 246 et 247; puissance 0,66 m; de 156,44 à 157,10 m sous Sainte-Barbe.

246/247 0,66 m Schiste argileux gris-brun à sableux, à structure hétérogène de mur; bourré de fragments de racines en tous sens; nombreuses traces de

glissements; dépôts charbonneux; début d'altération avec apparition de dépôts sulfurifères; puis un lit schisteux fortement altéré avec dépôts jaunâtres et débris végétaux. A la partie inférieure, grès quartzitique gris foncé, fin, légèrement noduleux; traces peu apparentes d'axes végétaux implantés.

Bancs 248 à 250B; puissance 1,65 m; de 157,10 à 158,75 m sous Sainte-Barbe. 248/250B 1,65 m Grès quartzitique gris, très fin et dur; petits cailloux pisaires de sidérose altérée; veinules de quartz perpendiculaires à la stratification; joints argileux grumeleux et abondamment micacés.

Bancs 250C et 250D; puissance 0,85 m; de 158,75 à 159,60 m sous Sainte-Barbe.

250 C /250 D

0,85 m Roche formée d'une alternance de lits ou de straticules argileuses et gréseuses; joints argileux assez abondamment micacés, avec débris végétaux hachés, d'autres avec bouillie végétale macérée; mamelons de Stigmaria ficoides et rares débris de racines dans les parties sableuses; dépôts de quartz et placages de calcite sur les diaclases.

250 E

Grès gris clair, fin, dur, pauvrement micacé, à grains charbonneux peu nombreux; quelques veinules de quartz à remplissage de quartz laiteux, à petits cristaux hexagonaux de quartz limpide; lits argileux de schiste gris, de rayure beige, finement et irrégulièrement micacés, avec débris végétaux.

La base du banc 250 E est à 9,20 m, suivant l'axe de la galerie, de la cassure ou crochon de tête qui passe dans ce traversbancs à la cumulée de 195 m par rapport à l'axe du puits Nord du « Cerisier ».

SIÈGE N° 23 « CERISIER ».

Travers-bancs Sud à 1.220 m.

Pour compléter et confirmer les données sur les caractères paléontologiques de la stampe 11 Paumes/Gros Pierre de l'étude précédente, nous avons échantillonné dans le travers-bancs Sud à 1.220 m, les toits des couches : 11 Paumes, 8 Paumes, Anglaise, 4 Paumes, toute la stampe entre 4 Paumes et la veinette supérieure sur Gros Pierre et le toit de la veinette inférieure sur Gros Pierre.

ZONE DE GENK (Wn1c), PARTIE INFÉRIEURE.

Bancs 555 à 562; puissance 4,24 m; toit immédiat de la couche 11 Paumes.

Échantillonné sur 4,24 m (= hauteur totale dégagée dans ce travers-bancs, qui n'a pas été poursuivi plus loin), ce toit comporte de haut en bas :

0,69 m Schiste légèrement sableux gris clair, de rayure gris-blanc, de grain moyennement fin, très riche en mica; pistes nombreuses : Belorhaphe

564

kochi; restes végétaux : Lepidophyllum lanceolatum, Cantheliophorus givesianus. La base du banc est une surface très régulière et parfaitement polie, sous laquelle il y a 1 cm (ou un peu moins) de charbon. 0,50 m 0,08 m = Schiste gris-noir, à rayure brun foncé grasse, subbitumineux, 556 contenant des débris de coquilles assez nombreux : Naiadites sp. (? groupe daviesi). 0,42 m = Schiste gris foncé, à rayure claire, finement micacé, finement zoné mais de mauvaise fissilité; débris végétaux rares : Lepidophyllum lanceolatum, spore, Asterophyllites sp. (groupe A. grandis), Samaropsis sp., un débris de Mariopteris sp., quelques pinnules isolées de Neuropteris gigantea, Aulacopteris sp., racines; Estheria sp. ... 3. 0,40 m Grès argileux, de grain fin, riche en mica, massif et non zoné ou, par 557 places, zonage très mal indiqué; une intercalation de schiste argileux gris clair, de rayure presque blanche, de grain excessivement fin, finement et abondamment micacé; débris végétaux assez nombreux : un fragment de pinnule de Neuropteris cf. gigantea, Carpolithus sp.; « Fougère » indéterminée; deux débris de coquilles. 0.55 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de grain moyennement 558 fin, de rayure gris très clair, très riche en mica, finement zoné mais non fissile; un lit peu épais, facilement fissile, à joints couverts de végétaux hachés : sporange de Lepidophyllum lanceolatum, un fragment de Mariopteris sp., pinnules de Neuropteris sp. (cf. N. obliqua), mamelons flottés de Stigmaria sp.; deux débris de coquilles. Schiste très sableux gris moyennement clair, de grain fin, de rayure 559 $0.50 \, \mathrm{m}$ gris très clair, très riche en mica, relativement grossier. Schiste très sableux gris moyennement clair, de grain fin, de rayure 560 0.40 m gris brunâtre clair, très riche en mica mais difficilement fissile; petits lits carbonatés; une pinnule de Neuropteris gigantea; une cf. Naiadites sp. et un débris de coquille. Schiste très sableux gris moyennement clair, de grain fin, très riche 561 0.45 men mica, de rayure gris-brun clair, de mauvaise fissilité quoique finement zoné; joints psammitiques à végétaux hachés; fins lits carbonatés; plusieurs pistes: Belorhaphe kochi. Grès argileux de grain très fin ou schiste très sableux massif sans 562 $0.75 \, \mathrm{m}$ zonage, ne se débitant qu'en débris informes, de couleur gris moyennement clair, de rayure gris brunâtre très clair, très riche en mica; une pinnule de Neuropteris heterophylla. 11 Paumes: puissance totale ... 1,26 m.

Bancs 563 et 564; puissance 1,41 m; toit immédiat de la couche 8 Paumes.

563 0,85 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, paraissant peu micacé à l'examen macroscopique, facilement fissile; un lit de sidérose de 1 cm; plusieurs *Planolites* sp., *Guilielmites clipeiformis* ... 1, G. sp. ... 3; quelques Ostracodes.

0,56 m Schiste argileux gris-noir, de rayure gris-brun moyennement clair, doux au toucher, très finement micacé, fissile en minces plaquettes

à surfaces régulières; gros nodules de sidérose ovoïdes dont le diamètre atteint 8 cm; fine veinule de quartz dans un nodule; *Planolites* sp. ... 2, *Guilielmites clipeiformis* ... 2, *G.* sp. ... 1; grandes *Carbonicola* : *C.* f. cf. acuta ... 2, *C.* f. cf. pectorata ... 2, *C.* f. cf. robusta ... 1, *C.* sp. ... 6, cf. *Naiadites* sp. ... 1, débris de coquilles ... 3; Ostracode; écaille de Paléoniscidé.

8 Paumes : couche régulière de 65 cm de charbon, sans aucune intercalation.

Bancs 565 à 569; puissance 2,01 m; toit immédiat de la veine Anglaise.

Niveau de grès argileux, de grain moyennement fin à fin, riche en mica dont une partie en grosses paillettes, massif sans zonage et pas du tout fissile.

Près de la veine, sur 6 à 12 cm, barre de grès très grossier, à grains de quartz blanc laiteux, très riche en nodules de sidérose qui, par places, envahissent presque tout le lit.

Rares débris végétaux, une spore.

Veine Anglaise: 0.03 m = Escaille. 0.30 m = Charbon.

Bancs 570 à 575; puissance 2,18 m; toit immédiat de la couche 4 Paumes.

- 570 0,63 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, finement zoné; un lit carbonaté de 2 cm; roche difficilement fissile; *Planolites* sp. mal formé; écaille de *Rhizodopsis* sp., *Palaeoxyris prendeli*.
- 571 0,40 m Schiste argileux gris foncé, de rayure brun foncé, doux au toucher, finement micacé; *Planolites* sp.; Ostracode.
- 572 0,25 m Schiste argileux gris foncé, doux au toucher, de rayure brun clair, finement et abondamment micacé; un lit carbonaté; deux débris de coquilles; une écaille de *Rhadinichthys renieri*; à la base, lit de sidérose de 2 cm.
- 573 0,35 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, très finement micacé, de mauvaise fissilité; lits carbonatés très fins; une spore; un *Planolites ophthalmoides*; un débris de coquille; un reste de Poisson.
- 574 0,30 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé, très difficilement fissile; fins lits carbonatés; un nodule de sidérose aplati; débris végétaux très rares; un os de Poisson.
- 575 0,25 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, avec lits de schiste gris foncé à rayure brun clair, le tout peu micacé; coussinet de Lycopodiale, coussinet de Sigillaire, axe de Calamariacée, axes de Sphenophyllum sp., une petite (?) graine indéterminée; un débris de coquille; une écaille de Rhabdoderma sp. et deux débris de Poisson.

A la base, un lit de sidérose sphérolithique de 5 à 6 cm d'épaisseur, immédiatement superposé à la veine de charbon ou même en faisant partie, car entre le lit de sphérolithes et le schiste sus-jacent il y a de fins filets de charbon.

Couche 4 Paumes: 0.50 m = Charbon.0.10 m = Escaille.

Étude de la stampe comprise entre 4 Paumes et la veinette supérieure sur Gros Pierre.

Bancs 576 à 588; puissance 5,76 m; stampe entre les veines 4 Paumes et Ahurie.

Dai	103 010	1 000, parisarros 0,10 111, 2011
Ahurie.		
576	0,55 m	Schiste argileux gris noirâtre; passant au schiste argileux gris moyennement clair, largement et abondamment micacé; roche de rayure très claire, criblée de radicelles disposées dans tous les sens.
577	0,38 m	Schiste argileux ou très légèrement sableux, gris moyennement clair, de rayure gris très clair, abondamment micacé avec mica en assez larges paillettes; radicelles abondantes disposées en tous sens, Stigmaria ficoides; A la base, parties très irrégulières à sphérolithes de sidérose.
578	0,58 m	schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair; parcouru par de nombreuses radicelles.
579	0,50 m	Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, de mauvaise fissilité; nodule de sidérose aplati; radicelles très longues, peu nombreuses.
580	0,53 m	Schiste sableux gris foncé, de rayure gris-brun clair, de grain moyennement fin, abondamment micacé; niveau bien stratifié, présentant des caractères de toit; nombreux restes végétaux : Calamites sp., Cordaites palmaeformis, Cordaianthus pitcairniae, Samaropsis parvefluitans.
581/582	1,13 m	Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, largement et abondamment micacé, de très mauvaise fissilité; une intercalation de grès de 5 cm d'épaisseur; nombreuses radicelles.
583	0,55 m	Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement micacé mais se délitant assez difficilement suivant quelques surfaces psammitiques à mica en larges paillettes et couvertes de végétaux macérés; plusieurs radicelles.
584	0,55 m	Grès argileux gris-noir, de rayure gris très clair, de grain fin, finement zoné mais de mauvaise fissilité, abondamment micacé; Calamites undulatus, C. sp., Annularia radiata, Sphenophyllum cuneifolium.

585/587 0,74 m 0,22 m = Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, de grain

rose; veinules de calcite.

moyennement fin, abondamment micacé, de mauvaise fissilité. 0,30 m = Schiste sableux gris foncé; petits nodules ovoïdes de sidé-

 $0,22~\mathrm{m}=\mathrm{Schiste}$ légèrement sableux gris foncé, de grain très fin, très finement micacé.

Roches à nombreux joints abondamment couverts de végétaux hachés; radicelles étalées ou ± implantées par places; reste de Lycopodiale, Lepidodendron obovatum ... coussinet avec feuille, Lepidostrobus variabilis, Cantheliophorus givesianus, Lepidophyllum cf. minus ... (? sporophylle isolée de strobile de Bothrodendron), nombreux Lepidophyllum sp. ... (de Lepidodendron obovatum et de Cantheliophorus), Bothrodendron punctatum ... rameaux feuillés, cf. Bothrostrobus olryi ... sporophylles isolées avec sporanges, spores, Calamites carinatus var. rugosus, C. sp., Annularia radiata, Sphenophyllum cuneifolium, Cordaites palmaeformis, Samaropsis parvefluitans, Neuropteris obliqua, un fragment de Sphenopteris sp. (du groupe S. obtusiloba), S. sp. (du groupe S. gracilis) mal conservé, S. sp., Myriophyllites sp. à plat.

588 0,25 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, de grain fin, finement micacé, sans aucune fissilité; surfaces de glissement très irrégulières; joints charbonneux; nombreuses radicelles plus ou moins étalées, spores, Samaropsis parvefluitans.

> Veine Ahurie: 0.40 m = Charbon. 0.05 m = Escaille.

Bancs 589 à 625; puissance 25,07 m; stampe entre Ahurie et la veinette supérieure sur Gros Pierre.

- 589/590 0,88 m Schiste gris foncé, de rayure gris clair, de grain moyennement fin, abondamment micacé, dur et cohérent; certaines parties sont à grain plus gros, sableuses et à larges paillettes de mica; passant au schiste sableux à gros grain, largement micacé. Roche dépourvue de toute fissilité et couturée de nombreuses radicelles orientées en tous sens.
- 591/592 1,22 m Schiste très sableux et grès argileux, de teinte foncée, riches en mica en larges paillettes, de mauvaise fissilité; un lit de sidérose de 5 cm d'épaisseur traversé par des veinules de calcite; axe de *Stigmaria* et radicelles.
- 593 0,50 m Grès argileux gris clair, finement zoné, de grain moyennement fin, très riche en mica.
- 594 0,73 m Grès gris clair, finement zoné, de grain moyennement fin, très riche en mica; petits nodules de sidérose ovoïdes ou très aplatis (maximum 1 cm).
- 595/598 2,35 m Grès gris moyennement clair, à grain fin, peu micacé sauf sur quelques joints à mica en larges paillettes, très dur et cohérent, à zonage mal indiqué; joints charbonneux distants; fines veinules de quartz.
- 599/602 2,33 m Grès gris clair, massif, dur et cohérent, de grain moyennement gros, très micacé suivant des surfaces privilégiées charbonneuses à larges paillettes; quartz en petits amas irréguliers, fins enduits de calcite sur les diaclases; dans la masse, enduits charbonneux très rapprochés,

		petits points et fines lentilles de charbon; une intercalation de grès argileux gris foncé, de grain très fin, abondamment micacé, massif et dur; quelques débris d'axes.
603	0,80 m	Grès gris clair, de grain moyennement gros, massif; surfaces à enduits charbonneux et fins filets de charbon; nombreux nodules de sidérose de 1 cm maximum de diamètre, à aspect de cailloux roulés.
604/607	2,81 m	Grès gris clair, de grain moyennement fin, massif ou avec zonage mal indiqué; surfaces à enduits charbonneux largement micacées; très petites lentilles de sidérose.
608	0,67 m	0,61 m = Grès gris clair, de grain moyennement gros, massif, largement micacé; nodules de sidérose de petite taille. 0,06 m = Schiste sableux gris-noir, largement et abondamment micacé, à joints psammitiques couverts de végétaux macérés.
609/610	1,82 m	Grès gris clair, de grain moyennement gros, à petits points charbonneux et en sidérose, de même grandeur que le grain de la roche.
611	0,96 m	Grès gris clair, à zonages entrecroisés. Entre les niveaux 611 et 612, un filet de charbon de 1 à 3 cm, écrasé entre les deux gros bancs de grès, mais absolument continu sur les 5 m de longueur qui sont dégagés suivant le pendage des bancs.
612	0,83 m	Grès gris clair, massif.
	•	-Entre les niveaux 612 et 613, escaille écrasée : moins de 0,5 cm de schiste charbonneux dur, finement divisé en feuillets à surfaces lisses.
613/615	2,62 m	Grès gris clair, massif, de grain moyennement gros, à petits points charbonneux; certains lits sont feuilletés par des joints à enduits ou minces filets de charbon; rares joints de stratification largement micacés; à la base, feuilletage en lits de quelques centimètres d'épaisseur par de très fins filets de charbon, de continuité médiocre.
616/618	2,95 m	Grès gris clair, massif, dur et cohérent, de grain moyennement gros, à points de charbon et de sidérose de même dimension que le grain de la roche; diaclases à enduits de calcite.
619	0,75 m	Schiste argileux gris noir, de rayure brun foncé grasse (schiste sub- bitumineux), doux au toucher, finement et très abondamment micacé; Cordaianthus sp.
620	1,05 m	Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, très finement micacé et schiste argileux gris noirâtre, de rayure brun foncé grasse; Ostracodes; plusieurs écailles de Paléoniscidés et débris de Poissons.
621	0,28 m	Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, peu micacé; une intercalation de 10 cm de grès argileux gris foncé, massif, finement micacé.
		Entre les niveaux 621 et 622, un filet de charbon écrasé de 0,5 cm d'épaisseur.
622/623	0,92 m	Schiste sableux gris foncé, de rayure gris-blanc, de grain très fin, finement et abondamment micacé, dur et peu fissile, zoné de straticules gréseuses claires; très nombreux lits carbonatés, de quelques

millimètres à 3 cm d'épaisseur; *Planolites ophthalmoides* très abondants et très bien formés; une pinnule de *Neuropteris gigantea*, cf. *Cardiocarpus* sp.

624/625 0,60 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin et doux au toucher, très finement micacé; lits carbonatés irréguliers et petits nodules de sidérose; *Planolites ophthalmoides* très abondants; un débris de coquille; restes de Poissons : plusieurs écailles de *Rhadinichthys renieri*, une écaille de Paléoniscidé; une spore.

A moins de 1 cm du charbon sous-jacent, dans un schiste noir très foncé, une *Lingula* sp.

Veinette supérieure sur Gros Pierre: 0,18 m de charbon.

Stampe entre les deux veinettes sur Gros Pierre.

Épaisseur totale mesurée sur la coupe du travers-bancs relevée par les soins du Charbonnage = 9,30 m; stampe non échantillonnée, sauf pour le mur immédiat de la veinette supérieure étudié sur 1,93 m.

626 0,45 m Schiste argileux escailleux, assez riche en pyrite soit sous forme de petits amas, soit en tubulations (? racines pyritisées); roche dépourvue de fissilité, parcourue de radicelles en tous sens; Stigmaria ficoides.

627 0,48 m Schiste escailleux gris-noir, facilement fissile et schiste argileux plus clair; les deux parcourus de radicelles en tous sens; petits amas de pyrite finement granulée. Dans la partie escailleuse il y a des spores; dans le schiste clair, à côté de radicelles, il y a d'autres débris végétaux : rameaux feuillés de Bothrodendron punctatum, Calamites sp., Stigmaria ficoides.

La base du niveau 627 est constituée par 3 cm de schiste bien stratifié formant un petit banc régulier avec, de part et d'autre, un filet de charbon de quelques millimètres d'épaisseur, irrégulier, atteignant par places 2 cm.

628 1,00 m Schiste argileux gris brunâtre clair, de rayure blanche; couturé de radicelles disposées en tous sens.

630 0,30 m Toit immédiat de la veinette inférieure sur Gros Pierre : Schiste argileux noir, sub-bitumineux, de rayure brun foncé à éclat gras, régulièrement fissile en plaquettes minces; surfaces très rapprochées couvertes de végétaux macérés : sporange de Lepidophyllum, Sigillaria ovata, spores.

D'après le relevé du travers-bancs effectué par le Charbonnage, il y a 4 m de stampe entre la veinette inférieure sur Gros Pierre et la couche Gros Pierre.

Au point de vue de l'utilisation pratique on peut résumer comme suit les faits remarquables qui caractérisent la stampe de 166 m de puissance étudiée au Cerisier, depuis la couche 11 Paumes jusque la couche Sainte-Barbe.

- I. Au toit immédiat de 11 Paumes, dans un schiste noir, niveau de Lamellibranches non marins (nombreuses *Naiadites*) et Ostracodes.
- A 3 m au-dessus de la veine : horizon à Estheria. Tout le toit est riche en végétaux.
- II. Au toit immédiat de la veine 8 Paumes : horizon classique à nombreuses *Carbonicola*, auquel A. Pastiels a consacré une étude importante (1).
- III. Au mur de la veine « Anglaise » : 4 m de grès-quartzite clair; au toit : schistes très sableux à fissilité très mauvaise, riches en végétaux (Sphenophyllum et Asterophyllites abondants).
- IV. Au mur immédiat de la veine 4 Paumes, dans le travers-bancs à 1.150 m, un lit de sidérose sphérolithique de 12 cm d'épaisseur. Dans le travers-bancs à 1.220 m il y a un lit de sidérose sphérolithique immédiatement au toit (5 à 6 cm) et un autre (10 cm) dans le mur, à 1 m sous la veine.

Le toit immédiat comporte une faune non marine renfermée dans des schistes noirs : restes de Poissons, Ostracodes, Crustacé et débris de coquilles.

V. — Horizon de calcaire, de 25-30 cm d'épaisseur, à 14 m en chiffres ronds au-dessus de la veinette supérieure de Gros Pierre.

Immédiatement au-dessus de cet horizon calcaire, masse importante de grès-quartzite clair, à lentilles de charbon, avec 13 m de puissance dans le traversbancs à 1.150 m et 19 m dans celui de 1.220 m.

- VI. Au travers-bancs de 1.220 m, immédiatement au toit de la veinette supérieure sur Gros Pierre, niveau marin à Lingula. Dans celui de 1.150 m, à 2,50 m au-dessus de cette même veinette, horizon d'eau douce dans un schiste noir avec écailles de Poissons, Ostracodes, Anthraconauta et Carbonicola. Puis, à 1,25 m plus haut, niveau à nombreux Foraminifères (de 89,99 à 90,57 m par rapport à la veine Sainte-Barbe), avec Ostracodes, écailles de Poissons, Guilielmites, amas de pyrite.
- VII. La veine Gros Pierre repose sur un grès-quartzite massif, à grain fin. Elle est recouverte par un grès-quartzite massif, très grossier. Le toit immédiat comporte 0,73 m de schiste dont la partie inférieure est riche en végétaux.

⁽¹⁾ Pastiels, A., 1953.

- VIII. A 49 et 51,50 m au-dessus de la veine Sainte-Barbe, deux horizons fossilifères à Carbonicola et Anthraconaia limités chaque fois à un seul joint de stratification. ZUATERRAL SE PRESENTATION
 - IX. A 36,50 m au-dessus de la veine Sainte-Barbe, horizon de schiste noir à tubulations de pyrite.
 - X. Le toit immédiat de Sainte-Barbe est une masse uniforme de schistes argileux fissiles, remarquablement vides de contenu végétal et à très nombreux Planolites.

Nous ne revenons pas sur les caractères de la stampe sous Sainte-Barbe, étudiée à plusieurs reprises par notre Association

Petite passér de voine.

H1 11 1997

a allate de ante l'anne de transfer de l'anne de l'anne

eder Petrope in the state of th

para a firm a company of the company

conservation of the conser

So the action of the action of the control of the c

Andrew Community and American and American Angeles are selected and American America

to the rest. For a transfer was the contract of the contract o

Mexical cardial transmission is set of a set of a set of a

carano menoritàno la latenza i la more la la carano menorità del altre del carano del ca

389

SIÈGE Nº 24 « FIESTAUX ».

Sondage de reconnaissance à l'extrémité méridionale du travers-bancs Sud-Ouest à 790 m; sondage effectué en remontant, perpendiculairement à la direction générale des couches.

BASE DU WESTPHALIEN B (Wn2a) ET SOMMET DE LA ZONE DE GENK (Wn1c).

De 319,30 à 306,10 m sur 5 Paumes.

390 13,20 m 2,80 m. Veine (charbon avec passées d'escaille).

2,10 m. Schiste sableux gris foncé, à grain très fin, de rayure gris clair, finement micacé, massif, non zoné, de mauvaise fissilité. Petits nodules de sidérose. Lacis serré de radicelles. Une pinnule de *Neuropteris* sp. 1,90 m. Schiste légèrement sableux gris moyennement foncé, de rayure claire, finement micacé; nombreuses radicelles.

1,30 m. Veine (puissance suivant données du sondeur).

1,60 m. Schiste sableux gris-noir moyennement foncé, de rayure claire, finement micacé, de fissilité mauvaise. Lacis serré de radicelles.

1,40 m. Grès argileux gris-noir, riche en débris végétaux macérés, finement feuilleté par des joints abondamment couverts de végétaux macérés. Pinnules mal conservées; *Cordaites*.

2,10 m. Schiste sableux à très sableux gris-noir, de rayure claire, abondamment micacé, se divisant suivant des surfaces rapprochées couvertes de végétaux macérés et de débris charbonneux. Surfaces de glissement. Empreintes glissées de *Neuropteris*.

Petite passée de veine.

De 306,10 à 294,20 m sur 5 Paumes.

De 300,10 a 294,20 m sur 5 raumes.

11,90 m 3,60 m. Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement et très abondamment micacé. Petits nodules de sidérose sphériques de moins de 1 cm de diamètre. Surfaces de glissement. Lacis serré de radicelles s'entrecroisant dans tous les sens. Une empreinte de Calamites.

0,60 m. Schiste très sableux gris foncé, abondamment micacé, de fissilité moyenne. Radicelles étalées et implantées.

0,60 m. Grès argileux gris foncé, largement et abondamment micacé, massif sans zonage. Petits nodules de sidérose aplatis. Empreintes de pinnules très effacées; rares radicelles étalées.

1,10 m. Schiste très sableux gris moyennement clair, largement et abondamment micacé, de mauvaise fissilité. Petits nodules de sidérose de 1 cm de diamètre. Joints à enduits charbonneux.

0,50 m. Grès gris clair, à grain fin, abondamment micacé, massif et cohérent. Fines veinules de quartz.

0,60 m. Grès argileux gris foncé, à grain relativement fin, à mica en paillettes plus grosses que le grain de la roche. Surfaces psammitiques rares. Fines veinules de calcite.

0,30 m. Grès gris foncé, à grain moyennement fin, abondamment micacé, dur et cohérent, dépourvu de fissilité. Mica en larges paillettes.

2,80 m. Schiste très sableux gris foncé, finement zoné, largement et abondamment micacé, facilement fissile suivant des surfaces régulières à fins enduits charbonneux. Une petite intercalation de schiste argileux gris-noir, de rayure claire.

1,80 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris-blanc, très riche en mica, de bonne fissilité. Joints rapprochés à végétaux macérés; débris de pinnules mal conservées. *Neuropteris heterophylla*.

De 294,20 à 271,90 m sur 5 Paumes.

Niveau épais entièrement schisteux, avec plusieurs passées de veine escailleuses, débutant par deux veinettes, l'une de 30 et l'autre de 10 cm de charbon.

0,30 m. Veinette (30 cm de charbon; de 294,20 à 293,90 m).

2,30 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, de mauvaise fissilité, abondamment micacé. Nodules de sidérose. Nombreuses radicelles.

0,10 m. Veinette (10 cm de charbon; de 291,60 à 291,50 m).

4,30 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, à nombreuses surfaces psammitiques largement micacées couvertes de végétaux macérés. Lits carbonatés de 1 à 4 cm d'épaisseur. Surfaces de glissement. Nombreuses radicelles.

1,60 m. Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé, de fissilité relativement bonne. Un lit de sidérose de 1 cm d'épaisseur. Nombreuses radicelles étalées et implantées. Une pinnule de *Linopteris neuropteroides*.

 $1,\!00~\mathrm{m}.$ Schiste sableux avec joints à végétaux macérés. Nodules de sidérose. Radicelles rares.

3,20 m. Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, de bonne fissilité malgré l'existence de radicelles nombreuses, étalées et implantées. Nodules de sidérose.

0,50 m. Veinette (schiste noir et charbon; de 281,40 à 280,90 m).

1,00 m. Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, finement et très abondamment micacé, de bonne fissilité. Sur un joint radicelles étalées.

 $0{,}10\,$ m. Passée de veine (escaille en petits débris et charbon, de 279,90 à 279,80 m).

5,50 m. Schiste argileux foncé; il n'a été conservé de ce niveau que peu de débris à radicelles nombreuses à la partie supérieure. A la partie inférieure une intercalation de schiste à sphérolithes de sidérose, de 3 cm d'épaisseur.

0,15 m. **Veinette** (escaille noire charbonneuse et charbon; une intercalation de 2 cm de schiste à sphérolithes de sidérose; de 274,30 à 274,15 m).

0,60 m. Schiste peu sableux gris foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé, à nombreuses radicelles.

1,65 m. Schiste argileux noir, de rayure brun foncé, doux au toucher, très finement micacé, de bonne fissilité. Une *Naiadites* sp.

De 271,90 à 263,40 m sur 5 Paumes.

387 8,50 m Niveau complexe débutant par une veinette.

0,50 m. **Veinette** (escaille noire charbonneuse, écrasée; de 271,90 à 271,40 m).

0,80 m. Schiste argileux gris moyennement foncé, bourré de sphérolithes de sidérose. Dans la partie supérieure lacis touffu de très nombreuses radicelles, diminuant en importance vers le bas. Nodules de sidérose ovoïdes, de petite taille, pyritifères.

0,80 m. Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, riche en mica; zonage mal indiqué, fissilité médiocre. Une intercalation de 2 cm d'épaisseur de sidérose sphérolithique. Radicelles.

0,60 m. Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé, de bonne fissilité. Une radicelle étalée.

1,20 m. Schiste argileux gris-brun foncé, de rayure gris clair, très finement micacé, de fissilité médiocre. Un lit de sidérose de 7 cm d'épaisseur. Une intercalation de schiste à sphérolithes de sidérose de 7 cm de puissance. Radicelles.

0,70 m. Schiste argileux gris-noir, à radicelles; et schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé.

0,60 m. Schiste identique au schiste sableux précédent; un lit de sidérose de 8 cm d'épaisseur.

0,10 m. Grès gris moyennement clair, à grain très fin, finement micacé, massif et très cohérent.

3,20 m. Schiste très sableux gris foncé, de rayure claire, à grain fin, abondamment micacé, finement zoné, avec joints psammitiques à végétaux macérés ou à fins enduits charbonneux. Deux lits de sidérose de 2 et 2,5 cm d'épaisseur. Deux débris de pinnules : un débris de Neuropteris sp., Alethopteris sp.

De 263,40 à 258,60 m sur 5 Paumes.

386 4,80 m Niveau presque entièrement gréseux :

1,30 m. Grès argileux gris foncé, finement zoné, très riche en mica, avec joints à végétaux macérés.

0,80 m. Grès gris clair, à grain fin, richement micacé au sommet et le devenant peu à la base, feuilleté par des joints à fins enduits charbonneux et à végétaux macérés. *Calamites*.

0,60 m. Grès argileux gris foncé, à grain fin, abondamment micacé, feuilleté par des joints à enduits charbonneux.

1,30 m. Grès gris clair, à grain moyennement fin, riche en mica; petits granules et fins filets de charbon.

0,40 m. L'échantillon est formé de petits débris de schiste noir écrasé. 0,40 m. Grès gris clair, à grain fin, petits granules et débris végétaux charbonneux.

De 258,60 à 251,30 m sur 5 Paumes.

385 7,30 m 2,60 m. Schiste per

7,30 m 2,60 m. Schiste peu sableux gris foncé, de rayure claire, finement et abondamment micacé, de bonne fissilité quoique massif. *Cardiocarpus* sp.; à la partie supérieure plusieurs radicelles.

2,10 m. Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, très riche en mica, finement zoné. Surfaces psammitiques très rapprochées, largement micacées, toutes couvertes de végétaux macérés et d'enduits charbonneux.

0,90 m. Schiste sableux, finement zoné, à joints psammitiques couverts d'enduits charbonneux. Une spore.

0,80 m. Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé, de bonne fissilité. Rares petits débris végétaux.

0,90 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé. Un débris de pinnule de *Neuropteris* sp.

De 251,30 à 244,90 m sur 5 Paumes.

384 6,40 m Masse essentiellement gréseuse :

1,30 m. Grès gris clair, à grain fin, pauvrement micacé, feuilleté par joints à fins filets charbonneux. Un nodule carbonaté de 2-3 cm de diamètre. Une empreinte de *Calamites* sp.

1,20 m. Grès argileux gris foncé, riche en mica, passant au grès argileux puis au schiste très sableux. Surfaces de glissement. Joints à végétaux macérés.

0,10 m. Grès gris, à grain fin, moyennement riche en mica.

0,10 m. Schiste argileux noir, écrasé.

2,20 m. Grès gris clair, à grain fin, moyennement riche en mica, feuilleté par de fins filets charbonneux; lits carbonatés.

0,80 m. Schiste très sableux gris foncé, à grain fin, abondamment micacé. Joints à végétaux macérés.

0,40 m. Grès gris clair, à grain très fin, richement micacé.

0,30 m. Grès argileux gris foncé, riche en mica, à fin zonage. Légers enduits charbonneux.

De 244,90 à 240,00 m sur 5 Paumes.

383 4,90 m 2,50 m. Schiste très sableux passant au schiste sableux dans la partie inférieure, de teinte gris foncé, de rayure gris clair, riche en mica, de fissilité médiocre. Surfaces de glissement. Rares débris végétaux

macérés; Pecopteris plumosa.

2,40 m. Grès gris clair, à grain très fin, moyennement riche en mica, feuilleté par de fins filets charbonneux; veinules de calcite; une empreinte de tige de *Calamites* sp.

381

De 240,00 à 233,05 m sur 5 Paumes.

382 6,95 m 1,40 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé. Grandes surfaces de glissement; lits carbonatés et lits de sidérose dont les débris restent avec les carottes; lits zonés.

0,65 m. Grès argileux à grain très fin, gris moyennement clair, riche en mica. Petits débris végétaux.

0,40 m. Grès gris clair, à grain fin, finement micacé. Petit bout de fronde de *Mariopteris muricata*, reste de pinnule (cf. *Linopteris* ou *Neuropteris gigantea*).

3,50 m. Schiste très sableux gris moyennement clair à gris foncé, de rayure claire, très riche en mica. Zonage mal indiqué, fissilité médiocre. Surfaces psammitiques à végétaux macérés et aussi végétaux mieux conservés: Neuropteris heterophylla, cf. Linopteris neuropteroides, Mariopteris muricata.

1,00 m. Grès gris clair, à grain fin, pauvre en mica. Veinules de calcite; fins enduits charbonneux.

De 233.05 à 229.50 m sur 5 Paumes.

3,55 m 1,10 m. Schiste très sableux gris foncé, très riche en mica. Rares débris végétaux; une extrémité de fronde de *Neuropteris obliqua*.

0,35 m. Grès gris moyennement clair, à grain très fin, riche en mica. Fines veinules de calcite.

1,10 m. Schiste très sableux à sableux, de teinte foncée. Surfaces de glissement. Pinnules de *Neuropteris gigantea*, *N*. sp.

 $0,40~\mathrm{m}$. Grès argileux gris moyennement clair, à grain très fin, riche en mica. Petits débris végétaux.

0,60 m. Schiste sableux gris moyennement foncé à gris foncé, de rayure claire, finement micacé, de bonne fissilité, avec petite passée de schiste argileux. Un lit de sidérose de 2 cm d'épaisseur. Joints à végétaux macérés; un petit bout de fronde d'Alloiopteris coralloides.

De 229,50 à 221,60 m sur 5 Paumes.

380 7,90 m 0,60 m. Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé. Joints à végétaux macérés.

3,90 m. Grès gris clair, à grain fin, très dur et cohérent, moyennement riche en mica. Petits nodules carbonatés (5 mm de diamètre) et granules charbonneux nombreux par places. Lits de sidérose avec très fines veinules de calcite.

0,55 m. Grès argileux gris moyennement foncé, à grain fin, finement micacé, massif, dur et cohérent.

0,85 m. Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris très clair, très riche en mica, de bonne fissilité. Calamostachys germanica.

2,00 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement micacé, de fissilité moyenne. Rares radicelles étalées; une pinnule de *Neuropteris gigantea*.

De 221,60 à 216,45 m sur 5 Paumes.

5,15 m 0,65 m. Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement et très abondamment micacé, massif et de mauvaise fissilité. Deux pinnules de *Neuropteris gigantea*, bien conservées.

2,25 m. Grès argileux gris foncé, à grain extrêmement fin, finement micacé, massif et de mauvaise fissilité. Débris de végétaux. Un débris de pinnule de *Neuropteris* sp.

1,70 m. Grès gris clair, massif et cohérent. Débris végétaux très mal conservés; *Pecopteris plumosa*.

0,55 m. Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très riche en mica, de fissilité moyennement bonne, avec très rares débris végétaux.

De 216,45 à 216,25 m sur 5 Paumes.

0,20 m Débris de schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, écrasé, parcouru par un lacis serré de radicelles. Débris de *Sphenophyllum*.

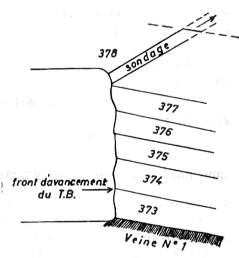


Fig. 8.

De 216,25 à 206,30 m sur 5 Paumes.

9,95 m Stampe de composition complexe. La moitié supérieure du niveau est presque entièrement gréseuse : grès argileux finement zoné, à radicelles; passant au grès gris clair, à grain fin, moyennement micacé. Dans la moitié inférieure il y a surtout des schistes très sableux à sableux, gris moyennement clair, de rayure gris très clair, abondamment micacés, de bonne fissilité, avec plusieurs épisodes de grès gris, à grain fin, de teinte claire, parfois peu micacés. Nombreux joints à végétaux macérés; rares pinnules de Neuropteris sp. et de Mariopteris sp. Les schistes argileux sont rares.

Travers-bancs Sud-Ouest à 790 m (travers-bancs de recoupe de 5 Paumes vers 11 Paumes et Veine n° 1, situé à 400 m à l'Ouest de la méridienne des puits).

ZONE DE GENK (Wn1c), PARTIES MOYENNE ET INFÉRIEURE.

Bancs 377 à 373; puissance 1,75 m; de 206,30 à 204,55 m sur 5 Paumes.

377/374 1,36 m Schiste sableux gris moyennement foncé à plus clair, de rayure grisblanc, abondamment micacé, de fissilité passant de bonne à médiocre vers le bas; lits carbonatés irréguliers. Asterophyllites cf. paleaceus, Samaropsis parvefluitans, Alloiopteris essinghi, A. sp., Mariopteris muricata, M. cf. dernoncourti, M. cf. soubeirani, Neuropteris gigantea, Linopteris neuropteroides, Sphenopteris sp., Cardiocarpus ou Samaropsis sp. ... nucule, reste d'axe; dans la partie inférieure, un débris de coquille (cf. Naiadites sp.).

373 0,39 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement micacé, de fissilité relativement bonne. Lepidophyllum sp. (cf. L. triangulare), Calamites sp., Asterophyllites sp., Myriophyllites gracilis ... étalés.

1,35 m de **204**,55 à **203**,20 m sur 5 Paumes.

Veine n° 1: Charbon 0,95 m. Escaille 0,40 m.

Bancs 372 à 369; puissance 2,80 m; de 203,20 à 200,40 m sur 5 Paumes.

372 1,02 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, à grain fin, abondamment micacé, avec petits nodules de sidérose de formes irrégulières. Dans la moitié supérieure la stratification est complètement brouillée par un abondant lacis de radicelles; vers le bas elle est discernable. Alloiopteris coralloides, Mariopteris cf. dernon-courti.

371/369 1,78 m Grès argileux gris moyennement foncé, à grain fin, rubané de lits carbonatés. La stratification devient très régulière à la partie inférieure.

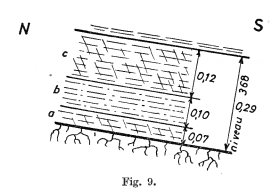
Dans les deux tiers supérieurs rares radicelles et un débris de Calamites sp.; dans le tiers inférieur rameau feuillé de Bothrodendron punctatum, nombreuses spores, Neuropteris heterophylla.

de 200,40 à 200,11 m sur 5 Paumes.

368 0,29 m Veinette: c = escaille charbonneuse noire 0,12 m.

b = schiste bistre à lacis de radicelles et sphérolithes 0,10 m.

a = escaille charbonneuse noire 0,07 m.



Bancs 367 à 363; puissance 3,47; de 200,11 à 196,64 m sur 5 Paumes.

367 1,19 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement micacé, dépourvu de fissilité. Banc bourré de petits nodules de sidérose ovoïdes (1 cm et moins de diamètre). Lacis touffu de radicelles; Mariopteris muricata, Neuropteris gigantea.

366/365 1,28 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, de grain assez fin, finement et abondamment micacé. Dans la partie supérieure la fissilité est médiocre; à la base elle devient mauvaise, bien que la stratification y soit régulière et finement zonée. Dans le tiers supérieur le banc est bourré de petits nodules de sidérose presque sphériques, de 1 à 2 cm de diamètre. Radicelles, assez nombreuses au sommet du banc; Calamites carinatus, Annularia ramosa, Sphenophyllum cuneifolium, S. sp.

364 0,70 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, à grain moyennement fin, très abondamment micacé, de fissilité médiocre. Banc à stratification régulière, finement zoné, rubané de bandes carbonatées; un lit de sidérose de 5 cm d'épaisseur. Annularia et Sphenophyllum sont nombreux parmi les restes végétaux : ? Lepidophyllum sp., Sigillaria rugosa, Sigillariostrobus sp. ... (strobile incomplet, spores et sporophylles), sporanges, Calamites carinatus, C. carinatus var. rugosus, C. sp., Annularia ramosa, A. cf. ramosa, Asterophyllites sp., Calamostachys ramosa, Sphenophyllum cuneifolium, Sphenophyllostachys dawsoni, Zeilleria avoldensis, Pecopteris avoldensis, P. sp., Neuropteris gigantea, N. sp., Myriophyllites gracilis.

363 0,30 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé. Banc à stratification régulière, finement zoné, de bonne fissilité; larges zones carbonatées de 2 à 3 cm d'épaisseur et un lit de sidérose massive de 5 cm de puissance. Nombreux restes végétaux: Lepidophyllum sp., Sigillariostrobus avec spores, Sigillariophyllum sp., Calamites carinatus, Annularia ramosa, Calamostachys ramosa, C. sp., Sphenophyllum cuneifolium, S. kidstoni (verticilles de feuilles et sporanges), Sphenophyllostachys dawsoni, Cordaites sp., Zeilleria avoldensis, Pecopteris avoldensis, P. sp., Neuropteris sp., Sphenopteris sp. (type Renaultia), S. sp. (Crossotheca schatzlarensis).

0,42 m

de 196,64 à 196,22 m sur 5 Paumes.

Veinette : Escaille charbonneuse noire écrasée avec nodules de sidérose 0,22 m.

Charbon sale 0,20 m.

Bancs 362 à 359; puissance 1,69 m; de 196,22 à 194,53 m sur 5 Paumes.

362 0,46 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, complètement dépourvu de fissilité; parcouru par un lacis touffu de radicelles, *Stigmaria* avec radicelles attachées.

361/360 0,95 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, massif sans zonage mais de fissilité relativement bonne; petites straticules de schiste carbonaté; un lit de sidérose massive de 4 cm d'épaisseur; nombreux nodules de sidérose ovoïdes. Le schiste passe ensuite au schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, de très bonne fissilité et se divisant en plaquettes régulières. Petits lits carbonatés s'évasant en nodules de sidérose aplatis de 1 à 2 cm d'épaisseur. Nombreuses et longues radicelles, la plupart étalées; quelques pinnules de Neuropteris gigantea. Plusieurs débris de coquilles écrasées et une Naiadites sp.; trois débris de Crustacés (? Arthropleura). Le banc se termine par un peu de schiste argileux gris-noir.

359 0,28 m Schiste argileux gris-noir, de rayure gris-blanc, peu micacé, doux au toucher, de bonne fissilité; surfaces abondamment couvertes de végétaux macérés, d'enduits charbonneux, de fins filets de charbon. Suivant ces surfaces, la rayure est brun foncé. Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, Lepidophyllum sp., Lepidostrobus variabilis, spores, Palaeostachya sp., Samaropsis parvefluitans, Alethopteris sp., Neuropteris gigantea, Sphenopteris cf. herbacea, restes de « Fougères », Aulacopteris sp., Trigonocarpus parkinsoni, T. sp.; ? Ostracode.

 $0.55 \, \mathrm{m}$

de 194,53 à 193,98 m sur 5 Paumes.

Veinette: Charbon 0,10 m. Escaille 0,10 m. Charbon 0,35 m.

Bancs 358 à 353; puissance 4,50 m; de 193,98 à 189,48 m sur 5 Paumes.

358 0,77 m Schiste argileux gris brunâtre, de rayure gris-blanc, finement micacé, écrasé et se divisant en débris limités de toutes parts par des surfaces de glissement. Lacis de radicelles.

357/353 3,73 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair à gris-blanc, abondamment micacés; petits lits carbonatés, un lit de sidérose massive de 4 cm d'épaisseur, quelques nodules ovoïdes de sidérose (de 2 à 5 cm de diamètre; un nodule dépasse 10 cm). Ce sont des schistes non zonés, de fissilité médiocre, mais dont tous les bancs renferment des végétaux bien conservés; radicelles et Stigmaria ficoides, surtout très nombreuses à la partie supérieure. Calamites

suckowi, feuillage de Calamariacée, Calamostachys germanica, C. sp., Asterophyllites aff. equisetiformis, A. sp., Cordaites palmaeformis, Samaropsis sp., Zeilleria avoldensis, Lonchopteris aff. rugosa ... bien représenté, Mariopteris acuta, M. muricata, Neuropteris heterophylla, N. obliqua, N. sp., Linopteris neuropteroides, Sphenopteris sp. (groupe S. schumanni), S. sp. (groupe S. striata), Aulacopteris sp.

Bancs 352 à 342; puissance 7,91 m; de 189,48 à 181,57 m sur 5 Paumes.

352/350 2,25 m Grès argileux gris foncé, à grain fin, très riche en mica, massif et cohérent.

349/342 5,66 m Grès gris très clair, à grain fin, à nombreux petits granules carbonatés, le plus souvent de même dimension que le grain de la roche, et petits grains charbonneux. Dans la partie supérieure, une intercalation de schiste très sableux gris moyennement foncé est finement zonée et feuilletée, à surfaces psammitiques rapprochées et un lit de sidérose massive de 5 cm d'épaisseur. Quelques diaclases à enduits de calcite; fines veinettes irrégulières (1 à 3 mm) de quartz et de calcite. Une tige de Calamites suckowi.

0,15 m de 181,57 à 181,42 m sur 5 Paumes.

Veinette sur Veine dite « Inconnue » : Charbon sale.

Bancs 341 à 331; puissance 6,50 m; de 181,42 à 174,92 m sur 5 Paumes.

2,29 m Grès argileux passant aux schistes très sableux et sableux, gris moyen-341/339 nement clair à foncé, riches en mica, de fissilité médiocre. Nombreuses radicelles, mais également abondants débris végétaux bien conservés. Dans la partie inférieure, petits nodules de sidérose sphériques de 1 cm de diamètre. Lepidophloios laricinus ... 1 coussinet, Lepidophyllum lanceolatum, Bothrodendron punctatum ... 1 rameau feuillé, Calamites cf. suckowi ... rhizomes, C. goepperti, C. sp., Asterophyllites aff. equisetiformis, A. sp., Sphenophyllum cuneifolium, S. kidstoni ... 1 verticille, Sphenophyllostachys dawsoni, Zeilleria avoldensis ... dont une petite penne fructifiée, Alloiopteris essinghi ... quelques pinnules, Pecopteris volkmanni, Lonchopteris aff. rugosa, graines de Lonchopteris, Mariopteris muricata ... quelques pinnules, M. sp. ... 1 pinnule, Neuropteris sp. ... quelques pinnules, Sphenopteris sp., Diplotmema furcatum, « Fougère » fructifiée indéterminable, Hexagonocarpus sp. ... 1 (de petite taille), Myriophyllites sp., Stigmaria ficoides.

338/335 2,49 m Grès gris clair, à grain moyennement fin, abondamment micacé, finement zoné, massif, le plus souvent dépourvu de tout joint. Végétaux macérés, fins filets et petite lentille de charbon. Diaclases à enduits de calcite.

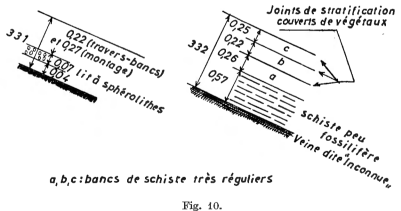
334 0,32 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair à grain très fin, très finement et abondamment micacé, massif sans zonage et de fissilité médiocre; petits lits (moins de 1 cm) de schiste carbonaté. Asterophyllites lycopodioides, Sphenophyllum sp., Alloiopteris coralloides, Neuropteris gigantea, Sphenopteris sp., Aulacopteris sp.

333/332 1,18 m

1,18 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, doux au toucher, très finement micacé, de bonne fissilité; zones carbonatées irrégulières. Végétaux extrêmement variés et d'un excellent état de conservation, qui ont donné lieu à des prélèvements très importants. Trois joints situés à 1,20, 1,05 et 0,83 m au-dessus de la veine sousjacente sont tout particulièrement riches en végétaux. Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, C. sp., Lepidophyllum lanceolatum ... lame foliacée large et trapue, L. sp., rameau, feuilles et sporanges de Lycopodiales, Bothrodendron punctatum ... appendices stigmariens, Pinakodendron ohmanni, Sigillariostrobus prolifer nov. sp. ... sporophylles, spores nombreuses, Calamites sp., Asterophyllites lycopodioides, A. aff. equisetiformis, A. sp., Calamostachys germanica, Sphenophyllum cuneifolium, S. sp., Sphenophyllostachys dawsoni, Cordaites palmaeformis, C. sp., Samaropsis sp., Potoniea sp., Asterotheca sp., Alloiopteris coralloides, Pecopteris volkmanni, P. sp., Mariopteris acuta, M. muricata ... abondant, Neuropteris obliqua, N. heterophylla, N. gigantea, Linopteris neuropteroides ... abondant, Cyclopteris orbicularis, Sphenopteris sp., Aulacopteris sp., Trigonocarpus sp. ... de petite taille (quelques fragments), Pinnularia capillacea, P. sp.

331 0,22 m

Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, relativement peu micacé, se divisant en plaquettes à surfaces très irrégulières. Au contact du charbon sous-jacent, lit de 4 cm de schiste argileux foncé, de rayure brune, riche en spores. Surmontant ce schiste, banc de 6 à 7 cm d'épaisseur d'aspect grumeleux (très petits sphérolithes de sidérose) avec nombreuses pistes et tubes pyritisés. Dans le schiste clair, végétaux mais moins abondants. Lepidophyllum sp., Lepidostrobus sp., Sigillariostrobus sp. (sporophylles), spores, Calamites sp., Asterophyllites lycopodioides, A. sp., Sphenophyllum cuneifolium, Mariopteris muricata, M. sp., Neuropteris obliqua, Linopteris neuropteroides, Trigonocarpus sp., Pinnularia capillacea, P. sp.



rig. 10.

Ces niveaux ont été également étudiés dans une amorce de chassage à l'Est (fig. 10, niveau 332). De gros prélèvements y ont été

effectués (1). Lepidophloios laricinus, Lepidodendron obovatum, Lepidostrobus variabilis, Lepidophyllum lanceolatum, L. sp., Cantheliophorus qivesianus, Bothrodendron punctatum ... (rameaux feuillés, fragment d'écorce, appendices stigmariens), Sigillaria rugosa ... 1, Sigillariostrobus prolifer nov. sp., spores (dont Laevigatisporites reinschi), Calamites schützeiformis, C. sp., Asterophyllites lycopodioides, A. equisetiformis, A. tenuifolius, Calamostachys cf. polystachya, Palaeostachya arborescens Weiss (non Sternberg), Sphenophyllum cuneifolium ... abondant, Sphenophyllostachys dawsoni et sporanges isolés de Sphenophyllum cuneifolium, Renaultia schatzlarensis; Zeilleria lignyi nov. sp. ... bien représenté, Potoniea adiantiformis; Deltenrea clavaeformis nov. sp., Neurospermum wildii, Hexagonocarpus modestae, Cordaites palmaeformis, Cordaianthus pitcairniae, Samaropsis parvefluitans, Alloiopteris essinghi, Pecopteris volkmanni ... bien représenté, Mariopteris acuta ... bien représenté, M. muricata ... quelques fragments, Neuropteris obliqua ... abondant, Cyclopteris undulata nov. sp., Neuropteris gigantea ... abondant, Aulacopteris sp. ... nombreux (les tiges de N. gigantea sont intéressantes par leurs ramifications), Linopteris neuropteroides ... quelques pinnules, Sphenopteris laurenti ... bien représenté, S. sp., Spiropteris sp. ... de Neuropteris et de Pecopteris, Pinnularia capillacea, P. sp. ... abondant par places, rares appendices stigmariens plutôt étalés, graines indéterminées; Spirorbis sp.; fragment d'Arthropode.

1,50 m

de 174,92 à 173,42 m sur 5 Paumes.

Veine dite « Inconnue »: Charbon 0,10 m.

Schiste 0,20 m. Charbon 0,20 m. Schiste 0,20 m. Charbon 0,80 m.

Bancs 330 à 328; puissance 1,76 m; de 173,42 à 171,66 m sur 5 Paumes.

330/329 1,39 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, à grain fin, abondamment micacé; nodules de sidérose ovoïdes de 2-3 cm d'épaisseur. Lacis serré de radicelles.

328 0,37 m Grès gris moyennement clair, à grain moyen, peu micacé, feuilleté par des joints irréguliers à enduits charbonneux.

0.75 m

de 171,66 à 170,91 m sur 5 Paumes.

Veinette: Schiste très sablonneux 0,15 m.

327

Escaille : Schiste argileux gris foncé, écrasé, à nombreuses radicelles 0,50 m. Charbon 0,10 m.

⁽¹⁾ L'association floristique dont il est question ici, est illustrée par les planches I-XII en annexe à ce travail. (F. Stockmans et Y Wellere. — Un beau toit à végétaux au siège Fiestaux des charbonnages de Monceau-Fontaine.)

LE MASSIF DU CARABINIER

Bancs 326 à 319;	. 0 =0	1 450 04 1	40= 40	W T
Rance 376 à 314	nuiceance 3 79 m	do F/H UL à	IK/ III m ou	n h Parimag
Danos ozo a oro,	vuissamet o. 12 m	uc rivior a	TO 1	I D Fauntes.

326	0,83 m	Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, très riche en mica. Gros banc mal stratifié; roche de mur sans fissilité, à lacis de radicelles. Nombreux nodules de sidérose de petites dimensions, de formes très irrégulières.
325/324	0,88 m	Grès non argileux gris clair, puis grès argileux; bancs réguliers; feuilletage par de nombreux joints à végétaux macérés ou enduits charbonneux; tiges de <i>Calamites</i> sp.
323/322	0,86 m	Schiste très sableux puis sableux, gris moyennement clair; joints abondamment micacés. Dans le schiste sableux : une piste; une cicatrice de <i>Calamites</i> sp., une fronde bien conservée de <i>Neuropteris obliqua</i> , une pinnule de <i>N. heterophylla</i> , <i>N.</i> sp., quelques spores.
321	0,34 m	Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement et très abondamment micacé; fines straticules carbonatées de 2-3 mm d'épaisseur; bonne fissilité. Un lit de schiste argileux, de couleur plus foncée et à rayure gris brunâtre, contient de très nombreux <i>Naiadites</i> sp. (groupe <i>triangularis</i>).
320	0,39 m	Schiste argileux gris noirâtre, de rayure gris très clair, finement micacé, de bonne fissilité; non fossilifère.
319	0,42 m	Même schiste. Un joint à nombreuses spores. Quelques <i>Naiadites</i> sp. et <i>N. daviesi</i> .
	1,55 m	de 167,19 à 165,64 m sur 5 Paumes.
	1,55 m	Veine complexe, dont voici la composition:
318	1,55 m	
318	1,55 m	Veine complexe, dont voici la composition: Escaille charbonneuse
	1,55 m	Veine complexe, dont voici la composition: Escaille charbonneuse
	1,55 m	Veine complexe, dont voici la composition: Escaille charbonneuse
	1,55 m	Veine complexe, dont voici la composition: Escaille charbonneuse

Bancs 316 à 300; puissance 11,33 m; de 165,64 à 154,31 m sur 5 Paumes.

316 0,78 m Schiste argileux gris brunâtre foncé, de rayure gris-blanc, mal stratifié et de mauvaise fissilité; parcouru par un abondant lacis serré de radicelles. Banc écrasé, à très nombreuses surfaces de glissement.

- 315/314 1,32 m Grès argileux gris moyennement foncé, à grain fin, très riche en mica, massif, de mauvaise fissilité, avec lacis serré de radicelles. Dans la partie supérieure, quelques petits nodules de sidérose.
- 313/310 2,54 m Grès gris clair, à grain fin, finement micacé dans la masse, avec surfaces largement micacées à végétaux macérés. Nombreuses pinnules en mauvais état; Calamites suckowi, C. sp., ? Annularia sp., ? Sphenophyllum sp., Mariopteris acuta, M. sp., Neuropteris heterophylla, N. gigantea, N. sp., Stigmaria ficoides, appendices stigmariens, les uns implantés, d'autres étalés.
- 309/307 2,02 m Grès argileux gris moyennement foncé, à grain très fin, riche en mica, dur et cohérent. Nombreux débris de végétaux macérés et, dans les deux tiers inférieurs, nombreuses pinnules; Calamites suckowi, C. sp., Alloiopteris coralloides, Neuropteris heterophylla.
- 306/300 4,67 m Grès gris clair, à grain grossier, très riche en mica, à petits grains de charbon; très petites nodules de sidérose isolés. Roche dure et cohérente, en bancs massifs, se cassant difficilement. Rares joints à enduits charbonneux.
 - 0,02 m de 154,31 à 154,29 m sur 5 Paumes. Escaille charbonneuse écrasée.

Bancs 299 à 297; puissance 2,32 m; de 154,29 à 151,97 m sur 5 Paumes.

- 299 0,75 m Grès argileux gris foncé, à grain moyennement gros, très riche en mica en larges paillettes; se délite en plaquettes épaisses. Spores, une pinnule incomplète de *Neuropteris gigantea*, *N*. sp.
- 298/297 1,57 m Grès gris clair, grossier, en gros bancs, largement micacé; petits granules de charbon.
 - 0,06 m de 151,97 à 151,91 m sur 5 Paumes. Escaille charbonneuse écrasée.

Bancs 296 à 293; puissance 3,39 m; de 151,91 à 148,52 m sur 5 Paumes.

- 296/294 2,85 m Grès gris, à grain fin, abondamment micacé; zones carbonatées irrégulières, nombreux nodules ovoïdes de sidérose de 1-2 cm de diamètre. Roche massive et cohérente, se cassant en débris informes; certains joints feuilletés par des végétaux macérés. Nombreuses radicelles.
- 293 0,54 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, à pâte homogène excessivement fine. Petits nodules de sidérose aplatis. Nombreuses radicelles.
 - 0,40 m de 148,52 à 148,42 m sur 5 Paumes. Escaille charbonneuse écrasée.

Bancs 292 à 291; puissance 0,98 m; de 148,42 à 147,44 m sur 5 Paumes.

292/291 0,98 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, à pâte homogène excessivement fine et paraissant peu micacée; puis schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, dur, finement et très abondamment micacé, cohérent. Quelques nodules de

LE MASSIF DU CARABINIER

sidérose. Les deux roches sont dépourvues de fissilité et parcourues par un lacis serré de radicelles; un reste végétal (? graine).

0,01 m

de 147,44 à 147,43 m sur 5 Paumes.

Escaille charbonneuse écrasée.

Bancs 290 à 289; puissance 1,28 m; de 147,43 à 146,15 m sur 5 Paumes.

- 290 0,72 m Schiste argileux gris clair, de rayure blanche. C'est une boue excessivement fine, consolidée. Roche très mal stratifiée, à nodules de sidérose ovoïdes nombreux; radicelles et nombreuses surfaces de glissement.
- 289 0,56 m Schiste sableux, dur, mal stratifié, à nombreux nodules ovoïdes de sidérose; traversé par un lacis touffu de radicelles. Quelques restes végétaux : Asterophyllites sp., Sphenophyllum cuneifolium, Stigmaria ficoides.
 - 0,15 m de 146,15 à 146,00 m sur 5 Paumes. Veinette : Charbon sale.

Bancs 288 à 287; puissance 1,66 m; de 146,00 à 144,34 m sur 5 Paumes.

- 288 0,86 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, à grain moyennement fin, très abondamment micacé, dépourvu de fissilité; surfaces de glissement. Banc bourré de petits nodules de sidérose. Nombreuses radicelles se croisant dans tous les sens; Annularia jongmansi.
- 0,80 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, finement zoné mais dur et de fissilité médiocre à cause de l'existence de nombreuses radicelles; surfaces de glissement. Banc bourré de petits nodules de sidérose. Asterophyllites sp., Sphenophyllum cuneifolium ... feuillage et sporanges, S. sp., nombreux débris de Cordaites sp.
 - 0,20 m de 144,34 à 144,14 m sur 5 Paumes. Escaille charbonneuse.

Bancs 286 à 277; puissance 6,23 m; de 144,14 à 137,91 m sur 5 Paumes.

- 286/283 2,79 m Grès gris, à grain fin, micacés, en bancs bien stratifiés; puis un banc de grès argileux. Au sommet, radicelles implantées, *Stigmaria ficoides*, *Annularia jongmansi*.
- 282/280 1,53 m Schistes très sableux et sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, de grain très fin, riches en mica, de bonne fissilité, en bancs à stratification régulière. Plusieurs spores, pinnules de Sphenopteris sp. en mauvais état; rares radicelles étalées.
- 279/278 1,34 m Grès gris clair, à grain fin, finement micacé, massif sans zonage. Rares surfaces à végétaux macérés; radicelles.
- 277 0,57 m Schiste argileux gris brunâtre, de rayure gris-blanc, ne paraissant pas micacé, non fissile, se cassant en débris informes à surfaces luisantes.

Un lit de 10 cm de schiste grumeleux bourré de sphérolithes de sidérose. Lacis touffu de radicelles.

0,05 m

de 137,91 à 137,86 m sur 5 Paumes.

Escaille charbonneuse.

Bancs 276 à 273; puissance 2,18 m; de 137,86 à 135,68 m sur 5 Paumes.

- 276/275 0,97 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé; lits carbonatés de 1-2 cm d'épaisseur, petits nodules de sidérose isolés. La partie supérieure, couturée par un lacis touffu de radicelles, est dépourvue de toute fissilité; Annularia jongmansi. La partie inférieure, mieux litée, avec radicelles toutes étalées, contient quelques restes végétaux : rameaux de Lycopodiale, spore, Annularia jongmansi, Cordaites sp., Cordaianthus pitcairniae, Samaropsis parvefluitans, S. sp.
- 274/273 1,21 m Schiste sableux gris moyennement foncé à gris clair, de rayure grisblanc, abondamment micacé, en bancs dépourvus de tout litage et se cassant en débris informes. Lacis de radicelles, surfaces de glissement. Petits nodules de sidérose aplatis; un nodule de 6 cm de diamètre.

0,01 m de 135,68 à 135,67 m sur 5 Paumes. Escaille charbonneuse.

Bancs 272 à 267; puissance 3,90 m; de 135,67 à 131,77 m sur 5 Paumes.

- 272 0,68 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, assez bien lité. Un lit de schiste carbonaté de 2-3 cm. Spore, Annularia ramosa, Sphenophyllum cf. cuneifolium, Cordaites sp., Cordaianthus pitcairniae, Pecopteris sp., Neuropteris sp. ... 1 débris de pinnule, Myriophyllites gracilis à plat; nombreuses radicelles.
- 271/270 1,24 m Schiste sableux à légèrement sableux, à grain grossier, très riche en mica, avec nodules irréguliers de sidérose de petites dimensions. Lacis touffu de radicelles enlevant à la roche toute fissilité; une spore, Annularia jongmansi.
- 269/268 1,06 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, à grain fin, abondamment micacé. Roche complètement dépourvue de fissilité et couturée de radicelles s'entrecroisant dans toutes les directions. Dans la partie supérieure, très nombreux petits nodules aplatis d'épaisseur atteignant au maximum 1 cm. Rameau de Lycopodiale, Calamites sp., spore, Annularia jongmansi, A. ramosa, Sphenophyllostachys sp., Cordaites palmaeformis, C. sp., Samaropsis parvefluitans, S. sp., Pecopteris sp., Neuropteris gigantea, reste de « Fougère ». Entre 133,75 et 133,25 m, une Estheria sp.
- 267 0,92 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, à grain fin, abondamment micacé dans toute la masse, de très mauvaise fissilité et ne se cassant qu'en débris informes; lit de sidérose de 5-6 cm

LE MASSIF DU CARABINIER

d'épaisseur, très irrégulier, formé par places de sidérose sphérolithique, contenant des radicelles; surfaces de glissement et très nombreuses radicelles.

Bancs 266 à 265; puissance 1,11 m; de 131,77 à 130,66 m sur 5 Paumes.

266/265 1,11 m Grès gris moyennement clair, à grain fin, riche en mica à paillettes irrégulières, massif sans zonage. Rares débris végétaux; encore quelques radicelles dans la partie supérieure.

Bancs 264 à 259; puissance 2,73 m; de 130,66 à 127,93 m sur 5 Paumes.

- 264 0,62 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, à grain fin, extrêmement riche en mica dans toute la masse; massif sans aucun zonage, fissilité médiocre.
- 263 0,47 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, doux au toucher, très finement micacé, massif ou à très fin zonage, de bonne fissilité. Lits de schiste carbonaté de 1 cm d'épaisseur. Débris végétaux, rameau feuillé de Lycopodiale; une *Naiadites* sp.
- 262/261 1,24 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, très riche en mica tant dans la masse que suivant des surfaces psammitiques rapprochées, toutes couvertes de végétaux macérés; un lit de sidérose massive de 5 cm d'épaisseur avec veinules transversales de quartz de 2-3 mm; autres petits lits carbonatés. Deux spores.
- 260 0,18 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure grisblanc, très riche en mica, de fissilité médiocre. Nombreux nodules ovoïdes de sidérose irrégulièrement distribués dans le banc, dimension moyenne 1-2 cm. Radicelles nombreuses paraissant toutes étalées; surfaces psammitiques à végétaux macérés; quelques spores.
- 259 0,22 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, très riche en mica, de bonne fissilité. Joints à végétaux macérés et pinnules mal conservées.
 - 0,10 m de 127,93 à 127,83 m sur 5 Paumes.

Veinette très irrégulière (quelques centimètres à 20 cm de charbon).

Bancs 258 à 257; puissance 0,98 m; de 127,83 à 126,85 m sur 5 Paumes.

258/257 0,98 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, abondamment micacé. Bancs écrasés dont le schiste se débite en débris informes limités de toutes parts par des surfaces de glissement. Radicelles nombreuses disposées dans tous les sens; spores. Ce schiste passe à une escaille charbonneuse.

0,10 m de 126,85 à 126,75 m sur 5 Paumes.

Veinette très irrégulière (5 à 20 cm de charbon).

Bancs 256 à 246; puissance 6,94 m; de 126,75 à 119,81 m sur 5 Paumes.

- 256/254 2,31 m Schiste sableux gris-noir, de rayure brun foncé; spores. Passant à un schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair. Mica abondant, surfaces de glissement, fins lits et petits nodules de sidérose; par places nombreux petits points et enduits charbonneux. Nombreuses radicelles implantées, Stigmaria ficoides.
- 253/252 1,53 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, de mauvaise fissilité et parcouru par des surfaces de glissement irrégulières. Petits nodules de sidérose sphériques de 1 cm de diamètre. Dans la partie supérieure, nombreuses radicelles, Stigmaria ficoides, grands Calamites suckowi; à la base, radicelles abondantes mais la plupart étalées; Annularia ramosa, Asterophyllites sp., Sphenophyllum cuneifolium, Sphenopteris laurenti.
- 251/250 1,31 m Grès argileux gris moyennement clair, peu riche en mica dans la masse, avec larges paillettes de mica suivant des joints psammitiques. Nombreuses radicelles étalées suivant ces mêmes joints, un axe étalé de Stigmaria ficoides. Lit de nodules aplatis de sidérose (1 cm d'épaisseur).
- 249/246 1,79 m Schistes très sableux et sableux gris moyennement clair, riches en mica, se délitant suivant des joints à enduits charbonneux ou à végétaux macérés; spore, Calamites sp., Mariopteris sp., Sphenopteris cf. schumanni ... quelques pinnules, S. sp., fragments de Myriophyllites sp.

Bancs 245 à 241; puissance 1,81 m; de 119,81 à 118,00 m sur 5 Paumes.

- 245/244 0,92 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, peu et finement micacé, de bonne fissilité mais les surfaces de délitage sont irrégulières. Taches carbonatées; un lit de sidérose de 1 cm d'épaisseur s'évasant en nodules de 2-3 cm d'épaisseur. Lepidophyllum sp., Neuropteris sp., Linopteris neuropteroides, Cardiocarpus sp.; Carbonicola sp. ... 3, cf. C. sp. ... 1, Naiadites sp. ... 1, cf. N. sp. ... 1, Lamellibranches ... 2 débris, un abdomen et un céphalothorax de Belinuridé, un débris de Poisson.
- 0,46 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure grisblanc, riche en mica; un lit de sidérose de 6 cm d'épaisseur. Carbonicola assez nombreuses. Guilielmites umbonatus ... 3, G. sp.; Neuropteris heterophylla ... 1 pinnule, N. sp. ... 1 pinnule, Linopteris neuropteroides, Sphenopteris sp.; Carbonicola cf. os-lancis ... 1, C. sp. ... 4, cf. C. sp. ... 6, Anthracosia sp. ... 2, Naiadites sp. ... 2, Lamellibranches non marins ... 2.
- 242/241 0,43 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, doux au toucher, peu micacé; les 20 derniers centimètres sont d'un schiste argileux grisnoir, de rayure gris brunâtre très clair, doux au toucher, finement micacé, facilement fissile en plaquettes minces très régulières. Un Guilielmites sp.; Lepidophyllum anthemis, Calamites suckowi, Sphenopteris sp. (rappelant S. sauveuri) ... deux petites extrémités de pennes, S. sp. (du groupe de S. obtusiloba), Cardiocarpus sp.;

Carbonicola cf. os-lancis ... 5, cf. C. sp. ... 4, Anthracosia sp. ... 1, cf. A. sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 1, Lamellibranches non marins ... 3, reste de Poisson ... 1, débris d'? Arthropode ... 1. Dans le schiste argileux gris-noir, Estheria sp. ... 3.

0,95 m

de 118,00 à 117,05 m sur 5 Paumes.

Veinette sur 6 Paumes: Charbon 0,30 m Escaille 0,40 m. Charbon 0,25 m.

Bancs 240 à 226; puissance 8,10 m; de 117,05 à 108,95 m sur 5 Paumes.

- 240 0,86 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, abondamment micacé, couturé par de très nombreuses radicelles.
- 239/238 1,66 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, formant un mur couturé d'un lacis serré de radicelles. Quelques petites pinnules d'*Alloiopteris coralloides*. Nombreux petits nodules de sidérose, les uns ovoïdes, d'autres aplatis.
- 237/234 1,96 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé. Calamites suckowi, Calamostachys ramosa, C. sp., Neuropteris gigantea; les radicelles diminuent d'importance, Stigmaria ficoides.
- 233/232 1,32 m Grès argileux gris moyennement clair, à grain fin, abondamment micacé, de fissilité médiocre. Joints à végétaux macérés; radicelles rares.
- 231/230 1,05 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, à grain très fin, abondamment micacé, zonage mal indiqué, fissilité mauvaise. Un lit de sidérose de 8 cm d'épaisseur avec fines veinettes transversales de quartz.
- 229/228 0,75 m Grès argileux, à grain très fin, finement micacé, massif sans zonage, dépourvu de fissilité; radicelles rares.
- 227 0,30 m Schiste très sableux, dur, dépourvu de zonage et non fissile, très riche en mica. A la base un lit de sidérose massive de 7 cm d'épaisseur. Quelques radicelles.
- 226 0,20 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé, léger zonage, fissilité moyennement bonne. Lepidophyllum sp., Calamites carinatus, C. sp., Annularia ramosa, Asterophyllites sp., Myriophyllites sp.

0,70 m

de 108,95 à 108,25 m sur 5 Paumes.

Veine 6 Paumes, en un seul sillon.

Bancs 225 à 224; puissance 1,33 m; de 108,25 à 106,92 m sur 5 Paumes.

225/224 1,33 m Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, massif et très cohérent, non fissile. Nombreux nodules ovoïdes de sidérose de 1 à 5 cm de diamètre. Mur typique couturé de radicelles; Stigmaria ficoides.

0,10 m

de 106,92 à 106,82 m sur 5 Paumes.

Escaille charbonneuse noire écrasée.

Bancs 223 à 221; puissance 1,61 m; de 106,82 à 105,21 m sur 5 Paumes.

223/221 1,61 m Schiste argileux gris moyennement clair, passant au gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, sans fissilité; nombreux nodules de sidérose. Roche couturée de radicelles disposées en tous sens; Stigmaria ficoides. Quelques restes végétaux: Lepidodendron obovatum, L. sp., Cantheliophorus givesianus, Lepidophyllum sp., spores, Cordaites sp., Neuropteris schlehani f. rectinervis, Linopteris neuropteroides.

0,10 m

de 105,21 à 105,11 m sur 5 Paumes.

Escaille charbonneuse noire, de 8 à 10 cm d'épaisseur.

Bancs 220 à 216; puissance 3,13 m; de 105,11 à 101,98 m sur 5 Paumes.

220/216 3,13 m Grès gris assez clair, à grain fin, alternant avec du grès argileux gris moyennement foncé, à grain fin, très riche en mica, massif sans zonage. Un lit de sidérose de 3 cm d'épaisseur, quelques fins lits carbonatés; une très fine veinette de calcite (moins de ½ mm d'épaisseur). Quelques joints à végétaux macérés; nombreuses radicelles, Stigmaria ficoides.

0,03 m

de 101,98 à 101,95 m sur 5 Paumes.

Veinette paraissant écrasée (2 à 3 cm de charbon).

Bancs 215 à 209; puissance 2,77 m; de 101,95 à 99,18 m sur Paumes.

- 215 0,47 m Schiste argileux ou légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, très riche en mica; couturé de radicelles disposées dans tous les sens, dépourvu de fissilité. Stigmaria ficoides; sur un joint pluie de spores.
- 214/213 1,05 m Grès argileux très riche en mica, à grain moyennement fin, feuilleté par des joints charbonneux glissés. Nombreuses radicelles; Stigmaria ficoides.
- 212/211 0,73 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, à grain fin, abondamment micacé, zonage mal indiqué, de bonne fissilité. Fins lits de schiste carbonaté; un lit de petits nodules de sidérose ovoides. Ulostrobus squarrosus, Samaropsis parvefluitans, Neuropteris heterophylla; radicelles, dont certaines implantées. A la partie inférieure, lit de sidérose massive de 7 cm d'épaisseur.
- 210 0,30 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, paraissant peu micacé, de bonne fissilité. Radicelles relativement nombreuses, tant étalées qu'implantées. Guilielmites sp. ... 3, Naiadites sp. ... 3, un débris de coquille.
- 209 0,22 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, doux au toucher, paraissant peu micacé; lits de petits nodules de sidérose aplatis (moins de 1 cm d'épaisseur); de bonne fissilité. Par places

la roche présente une structure sphérolithique. Guilielmites umbonatus ... 1, G. clipeiformis ... 7, G. sp. ... 2. Quelques radicelles étalées et implantées; spores, Neuropteris obliqua ... 1 pinnule, Aulacopteris sp., Trigonocarpus sp.; Naiadites sp. (groupe triangularis) ... 8, N. sp. ... 4, nombreux débris de coquilles, parfois très petits et maculant la roche comme un semis;

0.10 m

de 99,18 à 99,08 m sur 5 Paumes.

Escaille charbonneuse formant une veinette très irrégulière (10 à 15 cm d'épaisseur).

Bancs 208 à 207; puissance 0,87 m; de 99,08 à 98,21 m sur 5 Paumes.

208 0,45 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, très finement micacé. Petits nodules de sidérose ovoïdes de 1 cm de diamètre. Nombreuses radicelles disposées dans tous les sens.

207 0,42 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très finement et abondamment micacé, finement zoné et rubané de quelques rares lits carbonatés, de bonne fissilité quoique contenant quelques rares radicelles implantées. Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, spore, Neuropteris sp. ... 1 débris de pinnule, Stigmaria ficoides; Naiadites sp. (groupe triangularis) ... 1, cf. N. sp. ... 5, quelques empreintes de coquilles mal conservées (cf. ? Estheria).

0,10 m

de 98,21 à 98,11 m sur 5 Paumes.

Veinette: (10 cm en moyenne de charbon).

Bancs 206 à 200 et 187 à 186; puissance 3,05 m; de 98,11 à 95,06 m sur 5 Paumes.

206/205 0,97 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, très finement micacé. Nombreux petits nodules, ovoïdes ou aplatis, de sidérose; un grand nodule de 10/5 cm d'épaisseur. Radicelles s'entrecroisant dans tous les sens, nombreuses tiges de Calamites et de débris végétaux mal conservés : Lepidodendron obovatum, Lepidophyllum sp., sporange, Calamites sp., Pecopteris sp., Alloiopteris sp., Corynepteris sp., Sphenopteris sp., Stigmaria ficoides.

204 0,40 m Grès argileux, massif et dur, à grain moyennement fin, riche en mica et sans fissilité. Radicelles nombreuses, *Calamites* sp.

203/200 1,14 m Schiste très sableux, avec passes de grès argileux et de schiste peu sableux, gris moyennement clair, à grain moyennement fin, très riche en mica, complètement dépourvu de fissilité. Zones carbonatées et lits de sidérose irréguliers, petits nodules de sidérose de 1 cm de diamètre. Dans toute la roche les radicelles sont nombreuses; à la base, dans les lits peu sableux, les radicelles sont toutes étalées. Surfaces couvertes de végétaux macérés. Cantheliophorus givesianus, nombreuses spores (Laevigatisporites reinschi), Sigillaria elegans f. communis, Sigillariophyllum sp., Calamites undulatus, C. sp., Asterophyllites cf. gracilis, A. aff. equisetiformis, A. sp., Calamostachys cf. ramosa,

C. sp., strobiles de Calamariacées, *Pecopteris* sp. ... 1 débris, *Neuro-pteris* sp. ... 2 pinnules incomplètes, restes de « Fougères », *Cardio-carpus* sp. ... 1; telson de ? Malacostracé.

La base du niveau, par le banc 200, repose sur de l'escaille noire, 10 cm d'après les coupes du Charbonnage.

L'échantillonnage dans le travers-bancs Sud-Ouest à 790 m a dû être interrompu ici, la couche 11 Paumes y étant exploitée. La partie non échantillonnée mesure, toujours suivant les coupes du Charbonnage, 5,50 m.

Echantillonnage du toit et du mur de la couche 11 Paumes dans la recoupe du travers-bancs Sud à 850 m.

Veinette.

199	0,65 m	Schiste argileux gris foncé, peu micacé, couturé par de très nombreuses
		radicelles disposées dans tous les sens; pas de joints de stratification;
		allure écrasée, finement lenticulaire.

198/197	2,12 m	Sur 1,42 m schiste sableux gris moyennement foncé, à grain fin, de
		rayure gris très clair, très riche en mica; puis sur 0.70 m schiste
		très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, à grain
		fin, très riche en mica; zones carbonatées épaisses très irrégulières.
*		Mur complètement dépourvu de fissilité et couturé de radicelles
		disposées dans tous les sens; Calamites sp., Asterophyllites sp. de très
		petite taille, Sphenophyllum cuneifolium, Stigmaria ficoides.

196	0,57 m	Grès gris moyennement clair, à grain fin, finement micacé, feuilleté
		par des joints rapprochés à mica en grosses paillettes et à végétaux
		macérés; plusieurs radicelles implantées.

- 0,55 m Grès argileux gris foncé, à grain fin, très micacé mais massif et cohérent, ne se délitant pas; radicelles; puis grès gris, à grain fin, très riche en mica, feuilleté par des joints rapprochés à végétaux macérés (quelques millimètres à 1 cm maximum d'écartement); quelques radicelles, moins nombreuses que dans la partie supérieure. Calamites sp., cf. Trigonocarpus sp. ... 2 graines de grande taille mais incomplètes, Sphenopteris sp.
- 194/193 1,05 m Grès argileux gris foncé, à grain fin, riche en mica, cohérent, massif, dépourvu de fissilité; lits de sidérose. Quelques joints à végétaux macérés; radicelles; puis grès gris clair, à grain fin, assez bien micacé.
- 192/191 0,90 m Grès gris clair, à grain fin, peu micacé; quelques rares joints largement micacés, à végétaux macérés; nodules de sidérose très aplati. Les radicelles disparaissent à la base du banc.
- 190 0,38 m Grès gris moyennement clair, à grain fin, peu riche en mica, très dur et cohérent, massif, sans joints et ne se débitant que difficilement en débris informes.
- 0,30 m Grès argileux gris moyennement clair, à grain fin, riche en mica, massif et dépourvu de fissilité, dur et cohérent; végétaux macérés.

LE MASSIF DU CARABINIER

- 188 0,62 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, massif, complètement dépourvu de joints et de fissilité, très dur, se cassant difficilement en débris informes, à grain moyennement fin, très riche en mica; très rares débris végétaux.
- 187 0,32 m Schiste sableux, massif, non fissile. Restes végétaux : Asterophyllites cf. roelhi, A. sp., Sphenopteris striata, Lagenospernum sp.
- 186 0,22 m Schiste sableux gris clair, de rayure gris-blanc, à grain moyennement fin, très riche en mica, massif et pratiquement dépourvu de fissilité. Nombreuses radicelles et restes végétaux; Asterophyllites sp., Sphenophyllium cuneifolium, Neuropteris gigantea, Sphenopteris obtusiloba, S. striata, Myriophyllites implantés ou étalés. Le schiste au toit immédiat de la veine 11 Paumes, est sableux et écrasé, avec nombreuses radicelles.

A ce niveau de 850 m, dans une amorce de chassage à l'Est, le toit de 11 Paumes était dégagé sur une petite surface. On y observait, à 30 cm au-dessus de la veine, un joint de stratification extrêmement riche en végétaux bien conservés. Un prélèvement très important dans ce toit a fourni: Lepidophyllum lanceolatum, Calamites carinatus ... 1, Asterophyllites tenuifolius ... bien représenté, A. sp. ... bien représenté, Annularia radiata ... quelques verticilles, Catamostachys sp. ... nombreux, Palaeostachya ettingshauseni ... nombreux, Sphenophyllum cuneifolium ... verticilles feuillés, quelques sporanges, S. kidstoni ... verticilles feuillés, sporanges, Renaultia schatzlarensis ... bien représenté, Pecopteris plumosa ... bien représenté, Alethopteris lonchitica ... bien représenté, Mariopteris muricata ... quelques fragments, Neuropteris gigantea ... pinnules isolées, N. schlehani f. rectinervis ... 1 petite penne, Sphenopteris obtusiloba ... bien représenté, S. gracilis ... 1, S. striata ... bien représenté, Myriophyllites sp. ... le plus souvent étalés; un fragment d'épiderme animal.

1,10 m.

de 95,06 à 93,96 m sur 5 Paumes.

Veine 11 Paumes (en un seul sillon à l'endroit de l'échantillonnage).

Bancs 185 à 180; puissance 3,86 m; de 93,96 à 90,10 m sur 5 Paumes.

- 185/182 3,16 m Schistes sableux et même très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair à gris-blanc, riches en mica, finement zonés, bourrés de nodules de sidérose de 1 cm de diamètre dans la partie supérieure du niveau. Lacis inextricable de radicelles sous la veine, peu nombreuses à la base; un rameau de Lycopodiale.
- 181/180 0,70 m Schiste argileux gris clair, de rayure gris-blanc, facilement fissile en plaquettes régulières, finement micacé, doux au toucher. Dans les 20 derniers centimètres, restes de coquilles assez abondants; *Naiadites* sp. ... 2, cf. *N.* sp. ... 6.

Reprise de l'échantillonnage dans le travers-bancs Sud-Ouest à l'étage de 790 m.

Bancs 179 à 178; puissance 2,29 m; de 90,10 à 87,81 m sur 5 Paumes.

0,79 m Veine de charbon, dont on ne voit que la base :

Partie non visible? Charbon 0,25 m. Schiste 0,38 m. Charbon 0,16 m.

0,60 m 0,55 m = Schiste argileux, feuilleté par de très nombreux filets de charbon et parcouru par d'abondantes radicelles.

0,05 m = Escaille charbonneuse à petits sphérolithes de sidérose

suivant les joints de stratification; se casse en plaquettes minces et régulières à surfaces couvertes de petits sphérolithes; pinnules nombreuses mais mal conservées. *Calamites* sp., *Asterophyllites* sp. ... débris, *Sphenophyllum cuneifolium*, *Zeilleria* sp., *Mariopteris* sp., *Trigonocarpus* sp., appendices stigmariens implantés, d'autres étalés.

0,90 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure gris-blanc, très finement et abondamment micacé. Un lit massif de sidérose à structure bréchiée grossièrement, la brèche étant cimentée par du quartz, de la calcite et de la sidérose. Un nodule ovoïde de sidérose de 25 cm de diamètre maximum. Très nombreuses radicelles.

0,52 m de 87,81 à 87,29 m sur 5 Paumes.

Veinette: Charbon 0,05 m.

Escaille charbonneuse noire écrasée, à très nombreuses radicelles 0,12 m.
Charbon 0,35 m.

Bancs 176 à 166; puissance 6,56 m; de 87,29 à 80,73 m sur 5 Paumes.

176/174 1,97 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, paraissant pauvre en mica; intercalation de grès; alternance de schiste sableux très micacé et de schiste argileux non micacé, les deux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, avec petits nodules de sidérose de 1 cm environ de diamètre; puis schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, à grain moyennement fin, très riche en mica; un lit de sidérose de 7 cm d'épaisseur; intercalation gréseuse. Toutes ces roches sont couturées de très nombreuses radicelles.

173/171 2,07 m Grès-quartzite gris, de grain moyennement fin, largement et abondamment micacé, se délitant suivant quelques surfaces écartées, les unes vides, d'autres couvertes de végétaux macérés et passant, vers le haut, à un grès finement straticulé.

0,40 m Grès argileux straticulé; straticules gréseuses atteignant 3 cm d'épaisseur tandis que les straticules schisteuses n'ont que 1 à 3 mm. Banc se divisant en petits lits de quelques millimètres; surfaces psammitiques à végétaux macérés; une pinnule de Neuropteris obliqua. 169/167 1,55 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure gris très clair, dur, massif et de mauvaise fissilité, abondamment micacé. A la partie supérieure feuilletage en petits lits de quelques centimètres par des joints à végétaux macérés. Débris végétaux rares; une tige de Calamites suchowi, Cordaites palmaeformis.

166 0,57 m Schiste peu sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, massif; rares nodules de sidérose.

Banc de mauvaise fissilité, formé par de petits lits de quelques centimètres. Lepidophyllum cf. lanceolatum; une petite coquille.

Bancs 165 à 159; puissance 3,38 m; de 80,73 à 77,35 m sur 5 Paumes.

Schistes argileux gris moyennement clair, tous de rayure gris clair tant sur la tranche que sur les joints, paraissant peu micacés ou ne l'étant que très finement, massifs sans zonage, rubanés de quelques lits carbonatés de 0,5 à 1 cm d'épaisseur pour la moitié supérieure du niveau, dont les bancs sont en même temps formés de petits lits de quelques centimètres de puissance, tandis que ceux de la moitié inférieure sont massifs. Quelques coquilles mal conservées ont été récoltées à la partie supérieure de la formation; Naiadites sp. et cf. N. sp. Planolites ophthalmoides, peu nombreux mais présents sur toute la hauteur du niveau, sauf à la base où ils augmentent d'abondance; un Guilielmites clipeiformis de grande taille. Rares végétaux; deux graines (Cardiocarpus sp.), une spore, une petite penne de cf.Sphyropteris, une pinnule de Neuropteris sp. A la partie inférieure, dans un lit de schiste noir bitumineux, une écaille de Rhizodopsis sauroides.

0,40 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure gris clair tant sur la tranche que sur les joints, doux au toucher, ne paraissant pas micacé, massif sans zonage, avec petits lits irréguliers de sidérose. Écailles de Poissons. Les dix derniers centimètres sont en un schiste noir, contenant de grandes Carbonicola. Rares Planolites sp., Guilielmites clipeiformis ... une dizaine (la plupart circulaires); Lepidophyllum lanceolatum, Samaropsis sp.; Carbonicola f. cf. acuta ... 1, C. f. cf. antiqua ... 1, C. f. cf. browni ... 1, C. f. cf. communis ... 1, C. f. cf. martini ... 1, C. f. cf. obtusa ... 1, C. f. cf. pectorata ... 4, C. f. cf. pseudorobusta ... 1, C. f. cf. robusta ... 1, C. f. cf. subconstricta ... 2, C. sp. ... 11, Naiadites sp. ... 2, Lamellibranches indt. ... 2; Ostracodes; Rhabdoderma mucronatus ... 1 écaille, R. elegans ... 1 écaille, Rhadinichthys renieri ... 1 écaille, Rhizodopsis sp. ... 1 écaille; reste (?) d'épiderme d'animal.

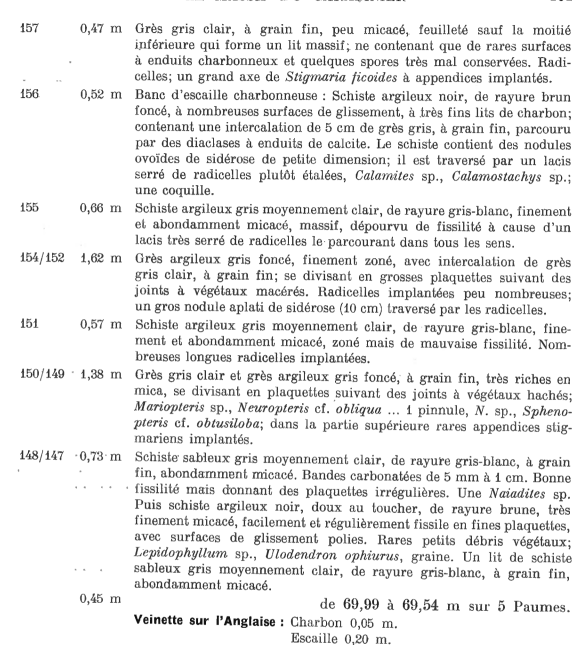
0,65 m

de 77,35 à 76,70 m sur 5 Paumes.

Veine 8 Paumes.

Bancs 158 à 147; puissance 6,71 m; de 76,70 à 69,99 m sur 5 Paumes.

158 0,76 m Schiste sableux gris moyennement foncé, très riche en mica, dépourvu de fissilité; mur parcouru par un lacis de radicelles, *Stigmaria ficoides* à appendices implantés.



Bancs 146 à 143; puissance 1,69 m; de 69,54 à 67,85 m sur 5 Paumes.

Charbon 0,20 m.

0,30 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure gris-blanc, peu ou très finement micacé; schiste écrasé se cassant en petits débris informes limités par des surfaces de glissement. Mur parcouru par un lacis très serré de radicelles.

145 0,56 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, très abondamment micacé. Nodules ovoïdes de sidérose de petite taille (1 cm). Lacis de radicelles.

0,35 m Grès argileux gris moyennement clair, à grain fin, riche en mica; 144 zonage mal défini; un lit carbonaté de 2 cm d'épaisseur. Radicelles nombreuses traversant aussi bien le grès que le lit carbonaté.

Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement 143 et abondamment micacé; puis grès gris clair, à grain fin, peu micacé, avec radicelles étalées sur un joint.

Bancs 142 à 137; puissance 2,26 m; de 67,85 à 65,59 m sur 5 Paumes.

2,62 m Niveau formé par des bancs de schistes régulièrement stratifiés en 142/137 lits de 10-15 cm d'épaisseur maxima, finement zonés, avec lits carbonatés rares d'environ 1 cm. Ce sont des schistes argileux gris-noir, de rayure gris-blanc pour la moitié supérieure et brun foncé pour l'inférieure. La fissilité est très bonne et on obtient facilement de fines plaquettes régulières de quelques millimètres d'épaisseur. Il existe un fin zonage superposant des straticules de teinte différente. Rares débris végétaux; Lamellibranches non marins mal conservés. Une ? piste, Guilielmites sp. ... 1; Cantheliophorus givesianus, spores, Calamites sp., Asterophyllites sp., Alethopteris sp., Neuropteris gigantea ... 1 pinnule incomplète, Sphenopteris sp. (groupe schumanni) ... 1 extrémité de pinnule, cf. S. hoeninghausi ... 1 débris, « Fougères » (cf. S. sp.) ... 4 pinnules; Anthraconaia sp. ... 1 (en ronde bosse), cf. A. sp. ... 2, Anthraconauta sp. ... 2, Naiadites sp. ... 3, cf. N. sp. ... 5, plusieurs Ostracodes; trois débris de ? Crustacés; Rhadinichthys renieri ... 1 écaille, os et débris de Poissons ... 5.

> de 65,59 à 64,26 m sur 5 Paumes. 1,33 m

> > Veine « Anglaise » : Charbon 0,03 m. Escaille 0,12 m. Charbon 0,30 m. Schiste argileux brunâtre, de rayure très claire presque blanche, dépourvu de fissilité; parcouru par un lacis serré de radicelles et découpé par de nombreuses surfaces de glissement 0,60 m Charbon 0,28 m.

Bancs 135 à 125; puissance 7,14 m; de 64,26 à 57,12 m sur 5 Paumes.

0.90 m Schiste sableux gris clair, avec quelques rares et fines intercalations 135 très sableuses, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, dépourvu de fissilité; petits nodules de sidérose. Mur typique, parcouru par un lacis serré de radicelles s'entrecroisant dans tous les sens.

6,24 m Grès gris clair, de grain moyennement fin à fin, riche en mica. Ce 134/125 dernier se dispose plus abondamment suivant des joints privilégiés (écartés d'environ 1 cm), mais la roche est difficilement fissile malgré l'existence de ces joints. Fines veinules de quartz de 1-2 mm d'épaisseur; entre le quartz et la paroi encaissante de grès, très fins enduits de calcite. Dans la partie tout à fait supérieure, quelques rares radicelles.

136

Bancs 124 à 114; puissance 6,68 m; de 57,12 à 50,44 m sur 5 Paumes.

- 124/119 3,86 m Grès argileux à straticules alternantes gris clair (1 mm) et gris foncé (3-4 mm); passant à un schiste très sableux et sableux gris foncé, de rayure gris clair, à grain plutôt fin, riche en mica, de mauvaise fissilité; petits débris végétaux macérés; quelques radicelles étalées.
- 118/114 2,82 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, massif, de mauvaise fissilité. Joints psammitiques à végétaux macérés rares; Calamites suchowi, C. cf. undulatus. Dans la partie inférieure, quelques Planolites ophthalmoides.

Bancs 113 à 105; puissance 4,81 m; de 50,44 à 45,63 m sur 5 Paumes.

- 113/110 2,16 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, de fissilité plutôt mauvaise; surfaces de glissement.
- 109/107 1,96 m Schiste argileux gris moyennement foncé à gris-noir, finement et abondamment micacé. Le sommet du banc est de mauvaise fissilité, tandis qu'à sa base il se divise en petites plaquettes très régulières. Quelques rares joints sableux sur lesquels se sont conservés quelques débris végétaux; Sphenophyllum sp., Neuropteris gigantea et restes d'? appendices radiculaires.
- 106/105 0,69 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, massif et de mauvaise fissilité.

 Un os et deux débris de Poissons; deux restes indéterminables (? petit crustacé). Un petit lit (5 mm) à sphérolithes et pyrite. A 1 cm de la base, un joint à spores et restes végétaux.

Bancs 104 à 94; puissance 6,38 m; de 45,36 à 38,98 m sur 5 Paumes.

- 104 0,54 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure foncée, riche en débris végétaux et en fins filets charbonneux; fissilité relativement bonne. Radicelles étalées ou implantées; *Calamites* sp.
- 103 0,57 m Grès argileux gris moyennement foncé, à grain très fin, abondamment micacé. Débris végétaux macérés; rares radicelles implantées.
- 3,09 m Schiste sableux gris foncé à gris moyennement clair, de rayure grisblanc, finement et abondamment micacé, massif sans zonage et de fissilité médiocre. Presque tous les bancs de ce niveau sont riches en végétaux bien conservés; Calamostachys sp., Sphenophyllum sp., Cordaicladus sp., Alloiopteris sp. ... 1 fragment, Lonchopteris cf. eschweileriana ... bien représenté, Mariopteris muricata, Neuropteris gigantea ... bien représenté, Aulacopteris sp.; un Lamellibranche non marin.
- 98/97 1,03 m Schiste sableux à très sableux gris moyennement clair, de rayure grisblanc, finement et très abondamment micacé, massif sans zonage et

		de mauvaise fissilité. Quelques petits nodules carbonatés (moins de 1 cm de diamètre). Quelques restes végétaux; spores, <i>Boulaya hallei</i> , <i>Lonchopteris</i> cf. <i>eschweileriana</i> , <i>Neuropteris gigantea</i> ; rares radicelles.
96	0,54 m	Schiste très sableux gris moyennement clair, très riche en mica, à zonage mal indiqué et de fissilité médiocre; contenant une intercalation de schiste peu sableux à nombreux débris végétaux mal conservés et à radicelles dont la majeure partie sont étalées; <i>Ulodendron</i> sp., spores,
		Pecopteris sp., Lonchopteris cf. eschweileriana, Neuropteris gigantea, « Fougère » indéterminable, graine.
95	0,28 m	Schiste très sableux gris foncé, finement zoné; straticules alternantes claires et foncées de même épaisseur (1-2 mm); abondamment micacé. Très bonne fissilité suivant des surfaces psammitiques à très légers enduits charbonneux.
94	0,33 m	Grès argileux gris foncé, straticulé; les straticules schisteuses ont 1 mm d'épaisseur, tandis que les straticules gréseuses ont 4-5 mm. Bonne

fissilité suivant des surfaces psammitiques à fins enduits charbonneux.

0,30 m

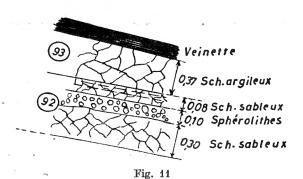
de 38,98 à 38,68 m sur 5 Paumes.

Veinette 4 Paumes sur Ahurie: 25 à 35 cm de charbon.

Bancs 93 à 86; puissance 4,76 m; de 38,68 à 33,92 m sur 5 Paumes.

0,37 m Schiste argileux gris brunâtre, à grain excessivement fin, paraissant 93 peu micacé. Mur typique, sans joints de stratification, sans fissilité, parcouru par un lacis serré de radicelles.

Schiste légèrement sableux gris brunâtre, de rayure gris très clair, 0,48 m 92abondamment micacé. Roche sans fissilité, sans joints de stratification, parcourue par un lacis serré de radicelles. Le banc contient une intercalation d'environ 10 cm d'épaisseur d'un schiste gris-brun, avec petits nodules de sidérose (diamètre 5 mm maximum), bourré de sphérolithes de sidérose.



Schiste sableux gris relativement clair, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé; roche dépourvue de fissilité et parcourue par un abondant lacis de radicelles. Un nodule de sidérose de 10 cm de diamètre avec veinules de calcite. Débris de Lonchopteris cf. eschweileriana, Cardiocarpus sp., Stigmaria ficoides.

89

0,67 m La partie supérieure de ce banc (sur 47 cm) est formée d'un mur couturé de radicelles. La partie inférieure (sur 20 cm) comporte un schiste argileux gris noirâtre, de rayure gris clair légèrement brunâtre, régulièrement stratifié, se divisant en petites plaquettes à cause d'un contenu abondant en végétaux macérés étalés, avec grands axes charbonneux donnant l'impression de l'existence de filets de charbon; nombreuses surfaces cannelées. Cantheliophorus givesianus, Sigillaria cf. rugosa ... 2 cicatrices, Sigillariostrobus sp. ... axe, spores ... nombreuses, Lonchopteris cf. eschweileriana ... débris, Neuropteris cf. ghayei ... 1 pinnule terminale, Aulacopteris sp., Trigonocarpus parkinsoni, graine; ? débris d'Arthropode, minuscules (?) épines ou débris de Poisson.

88

0,74 m Schiste argileux gris foncé légèrement brunâtre, de rayure gris très clair, paraissant pauvrement micacé, de mauvaise fissilité; bourré de très petits sphérolithes de sidérose. Un axe de *Stigmaria* en place.

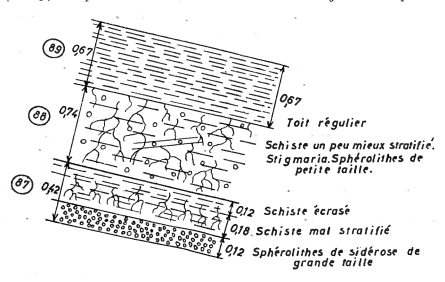


Fig. 12

87

0,42 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, paraissant peu micacé, massif et dépourvu de fissilité. Nombreuses surfaces de glissement; radicelles. A la base, lit de sidérose sphérolithique de 12 cm d'épaisseur. A remarquer que dans le schiste superposé à ce lit, on trouve également quelques sphérolithes dont la taille est nettement plus petite. Dans l'ensemble du banc on observe de petits nodules de sidérose (1 cm de diamètre) parfois formés par un agrégat de sphérolithes.

86

0,71 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, très finement micacé, de mauvaise fissilité mais avec une tendance à la division en plaquettes. Lacis serré de radicelles, la plupart étalées. Vers le milieu du banc, intercalation de 7 cm de schiste noir.

0.04 m

de 33,92 à 33,88 m sur 5 Paumes.

Veinette: Escaille charbonneuse.

Bancs 85 à 77; puissance 5,20 m; de 33,88 à 28,68 m sur 5 Paumes.

- 85/81 3,19 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, riche en mica, complètement dépourvu de fissilité sur la partie supérieure, tandis que la partie inférieure est non zonée mais de fissilité relativement bonne. Dans le sommet du banc les radicelles forment un lacis serré pour diminuer en nombre vers le bas où toutes sont étalées. Un grand axe (33 cm) de Stigmaria presque horizontal. Nodules de sidérose de 0,5 à 3 cm de diamètre.
- 80/78 1,45 m Grès gris moyennement clair, à grain très fin, riche en mica; certains bancs massifs, d'autres feuilletés par des joints à enduits charbonneux permettant le délitement de la roche.
- 77 0,56 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé; fin zonage, très bonne fissilité.

 Un petit lit (1 cm) de sidérose. A la base, schiste noir (1 cm maximum d'épaisseur), à rayure brun foncé, dans lequel il y a des débris de coquilles; cf. Naiadites sp. ... 2.

Dans une recoupe au travers-bancs Sud-Ouest à l'étage de 757 m, ce toit a donné : *Lonchopteris eschweileriana* et des appendices stigmariens implantés.

0,25 m

de 28,68 à 28,43 m sur 5 Paumes.

Veine Ahurie : Schiste noir écrasé, avec filets de charbon de quelques centimètres d'épaisseur au toit et au mur.

Bancs 76 à 74; puissance 1,39 m; de 28,43 à 27,04 m sur 5 Paumes.

76/74 1,39 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, couturé de radicelles disposées dans tous les sens; Lepidophloios laricinus.

0,25 m

de 27,04 à 26,79 m sur 5 Paumes.

Veinette: Charbon.

Bancs 73 à 69; puissance 2,51 m; de 26,79 à 24,28 m sur 5 Paumes.

- 73/71 1,45 m Schiste légèrement sableux gris foncé, de rayure gris-blanc, dépourvu de fissilité, se cassant en débris informes; rares petits nodules de sidérose. Nombreuses radicelles disposées en tous sens.
- 70 0,66 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, finement zoné et rubané de quelques larges lits carbonatés; radicelles implantées peu nombreuses.
 - 0,10 m Schiste charbonneux noir, écrasé.
- 69 0,30 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, finement zoné et rubané de quelques larges lits carbonatés; radicelles implantées peu nombreuses.

Bancs 68 à 65; puissance 1,79 m; de 24,28 à 22,49 m sur 5 Paumes.

- 68/66 1,30 m Grès gris moyennement foncé, à grain fin, abondamment micacé, feuilleté et se divisant en plaquettes suivant des joints à végétaux macérés; au sommet encore une radicelle implantée.
- 65 0,49 m Grès argileux gris foncé, très abondamment micacé, finement zoné, se divisant en fines plaquettes régulières suivant des joints à végétaux macérés.

Bancs 64 à 59; puissance 3,51 m; de 22,49 à 18,98 m sur 5 Paumes.

- 64/62 1,85 m Schiste très sableux gris foncé, à grain très fin, abondamment micacé, finement zoné, feuilleté et se divisant en plaquettes régulières suivant des joints à végétaux macérés; petits lits carbonatés. Entre 22,02 et 21,25 m, une Anthraconaia (groupe lenisulcata) en ronde et une A. sp. bivalve étalée.
- 0,66 m Banc formé par une alternance de lits assez épais (1 cm) de grès à grain très fin et de schiste foncé avec lits carbonatés.
- 60 0,61 m Schiste très sableux, très finement zoné (straticules de moins de 1 mm), très riche en mica; se divise en fines plaquettes régulières suivant des surfaces psammitiques à végétaux macérés ou à fins enduits charbonneux.
- 59 0,39 m Schiste légèrement sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très abondamment micacé, massif, rubané de minces lits carbonatés. Rares débris végétaux; *Planolites ophthalmoides*.

Bancs 58 à 34; puissance 14,10 m; de 18,98 à 4,88 m sur 5 Paumes.

- 58/53 3,83 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, rubané de fins (0,5 à 1 cm) lits carbonatés rapprochés; quelques mouchetures de pyrite. Débris végétaux. Dans l'ensemble de ce niveau les Planolites ophthalmoides sont présents, abondants même par places; un cf. Prestwichianella sp.; deux Ostracodes; quelques écailles de Poissons : Rhadinichthys cf. renieri et Paléoniscidés. Dans la partie inférieure du banc, intercalation de 5 cm d'épaisseur de grès gris clair à grain très fin.
- 52 0,50 m Schiste très sableux gris foncé, de grain fin, très riche en mica, finement zoné, se délitant suivant des surfaces psammitiques couvertes de végétaux macérés. Lits gréseux de 1 à 2 cm d'épaisseur.
- 51 0,41 m Banc formé par une alternance de petits lits (4 à 5 cm) de schiste argileux foncé, finement rubané de lits carbonatés, de schiste très sableux finement zoné et de grès gris à grain très fin. Dans le schiste argileux quelques *Planolites ophthalmoides*; dans le schiste très sableux des débris végétaux macérés.
- 50 0,55 m Grès argileux gris foncé et grès gris moyennement foncé, les deux abondamment micacés. Le grès argileux est rubané de lits carbonatés de quelques millimètres à 1 cm d'épaisseur et contient des débris végétaux.

49/44	4,05 m	Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, finement et abon-
		damment micacé, finement zoné et rubané de petits lits carbonatés.
		Au sommet fines straticules sableuses (moins de 1 mm) extrêmement
		riches en mica. Des Planolites ophthalmoides se rencontrent dans
		tout le niveau, mais c'est surtout à la base qu'ils deviennent abon-
		dants. Grands débris d'axes; Pecopteris sp.; une écaille de Poisson à
		la base du niveau.

1,06 m 0,64 m = Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, très finement et abondamment micacé; roche massive mais de bonne fissilité.

0,42 m = Schiste argileux gris noirâtre, doux au toucher, de rayure gris très clair, très finement micacé, massif mais de très bonne fissilité, se débitant facilement en fines plaquettes. Nodules de pyrite, sphériques ou ovoïdes, de 1 à 2 cm de diamètre, à surface extérieure mamelonnée. Sphérolithes sur la surface externe d'un nodule de sidérose. Axes du type Aulacopteris pyritisés.

Bancs à Foraminifères (1) nombreux, des genres Hyperammina, Ammodiscus avec les formes hiltermanni et labilatus, cf. Agathammina. Guilielmites clipeiformis ... 2, G. sp. ... 3, Planolites ophthalmoides, Geisina arcuata ... plusieurs, Ostracodes indéterminables, Rhabdoderma sp., Paléoniscidé et trois écailles de Poissons.

- 41/39 1,59 m Schiste argileux noir à gris foncé, de rayure brun foncé à gris clair, massif, sans zonage mais de bonne fissilité, finement et très abondamment micacé. Un gros nodule de sidérose très aplati de 6 cm d'épaisseur maxima. Guilielmites clipeiformis ... 1, G. sp. ... 2, Planolites ophthalmoides, ? Cycloptychius sp. ... 1, Rhabdoderma sp. ... plusieurs, Rhadinichthys sp. ... 1, deux écailles et trois os de Poissons.
- 38 0,78 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, dur, massif, dépourvu de fissilité, très riche en mica; le grain de la roche est moyennement gros. Rares *Planolites ophthalmoides* mal formés; une (?) écaille de Poisson.
- 37/35 1,13 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, finement et très abondamment micacé, finement zoné et rubané de lits carbonatés dont l'épaisseur ne dépasse pas 1 cm; bonne fissilité. *Planolites ophthalmoides* relativement nombreux; une dent de Poisson.
- 0,20 m Schiste argileux gris noirâtre, de rayure brun clair, très finement et abondamment micacé, massif sans zonage mais de bonne fissilité.

 Restes végétaux; rares Planolites ophthalmoides; un débris de coquille.

 Un prélèvement, effectué dans ce même banc mais à l'étage de 743 m, a livré de grandes valves appariées d'Anthraconaia sp.

0,65 m de 4,88 à 4,23 m sur 5 Paumes.

4 Paumes (en remblais; puissance reprise d'après une coupe du Charbonnage).

⁽¹⁾ Pastiels, A., 1956, p. 19,

Bancs 33 à 26; puissance 4,23 m, de 4,23 à 0 m sur 5 Paumes

33/30 2,74 m Schiste sableux gris clair sous le charbon, sans aucune fissilité, et plus bas gris foncé, de fissilité médiocre, puis à nouveau sans fissilité à la base du banc. Le tout contient des nodules de sidérose assez petits (1 à 2 cm de diamètre) dans le schiste clair et assez gros (5 cm de diamètre) dans le schiste foncé. Les radicelles, qui forment un lacis serré au sommet, diminuent en nombre vers le bas où elles s'étalent. Rares débris végétaux; Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, Lepidophyllum sp., Lepidostrobus variabilis, Stigmaria ficoides.

29/26 1,49 m 0,33 m = Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé, de fissilité médiocre; petits nodules de sidérose ovoïdes; radicelles.

0,51 m = Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très abondamment micacé, cohérent, de fissilité médiocre, rubané de quelques lits carbonatés irréguliers. Radicelles; des axes de *Stigmaria ficoides* avec appendices attachés implantés se rencontrent jusqu'à la base de ce banc.

0,38 m = Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé, de fissilité médiocre; petits nodules de sidérose de moins de 1 cm de diamètre. Une petite coquille : ? cf. Estheria sp.

0,27 m = Même schiste; un fragment d'Arthropode.

Dans cette suite de bancs, les végétaux sont abondants et des recherches particulièrement poussées ont permis de récolter : Lepidodendron obovatum ... nombreux, Lepidophloios laricinus, Cantheliophorus givesianus ... nombreux, C. sp., Lepidophyllum lanceolatum, L. sp. ... nombreux, Lepidostrobus variabilis ... nombreux, Sigillaria sp. ... à l'état de Syringodendron, Sigillariostrobus sp. ... avec spores, Calamites carinatus, C. suckowi ... nombreux, C. undulatus, C. sp., Annularia radiata, A. ramosa, A. jongmansi, Sphenophyllum cuneifolium ... 1 verticille, Sphenophyllostachys sp., Calamostachys sp., Hymenophyllites sp., Pecopteris plumosa, Neuropteris obliqua, N. cf. ghayei ... 1 extrémité de penne, N. sp. ... 1 fragment de penne, Sphenopteris schatzlarensis ... frondes stériles, S. laurenti, S. sp. (type Renaultia) ... à axes finement ponctués, Trigonocarpus parkinsoni, T. sp., Myriophyllites gracilis ... à plat, ? M. sp.

Étudiés dans une recoupe à l'étage de 575 m, dans le travers-bancs Sud-Ouest, ces bancs ont donné les végétaux suivants : Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus, Lepidophyllum sp., Lepidostrobus sp., Sigillaria elegans, S. ovata, spore, un petit rameau d'Asterophyllites sp.

Veine 5 Paumes (en remblais).

Au point de vue de l'utilisation pratique, nous résumons ci-dessous les faits remarquables qui caractérisent la stampe de 319,30 m de puissance étudiée au siège Fiestaux, au-dessus de la veine 5 Paumes :

- A. Toit immédiat et haut-toit de la veine n° 1 : épaisse stampe stérile, très siliceuse; reconnue par le sondage intérieur.
- B. Toit de la veine dite « Inconnue » : niveau extrêmement riche en végétaux variés et bien conservés (voir niveaux 333-331, pp. 86-87 et photographies planches I à XI).
- C. La stampe comprise entre les couches « Inconnue » et 6 Paumes comprend 12 veinettes : c'est pratiquement un mur continu. Des *Estheria* ont été trouvées au toit immédiat de la première veinette sur 6 Paumes (voir niveaux 242-241, pp. 93-94) et dans un banc à 15,25 m au-dessus de cette veinette (voir niveaux 269-268, p. 91).
- D. La stampe comprise entre les couches 6 Paumes et 11 Paumes comprend 5 veinettes sur 13 m de puissance. Le toit de 11 Paumes est extrêmement riche en végétaux bien conservés (voir p. 98).
- E. Le toit immédiat de la couche 8 Paumes contient sa faune non marine habituelle à Carbonicola (voir niveau 159, p. 100).
- F. Le toit immédiat de la veine « Anglaise » renferme, sur plus de 2 m de puissance, des Lamellibranches non marins (*Anthraconaia*, *Anthraconauta* et *Naiadites*), tous en mauvais état de conservation (voir niveaux 137-142, p. 102). Cette veine repose sur un niveau gréseux épais et uniforme (voir niveaux 114-134, pp. 102-103).
- G. Dans le mur de la veinette 4 Paumes sur Ahurie, lits de sidérose sphérolithique (voir fig. 11 et 12, pp. 104 et 105).
- H. Dans le toit de la couche 4 Paumes (veiniat de Gros Pierre), à 3,70 m au-dessus de la couche, banc à Foraminifères (voir niveau 42, p. 108).
- I. Au toit de la couche 5 Paumes = Gros Pierre, niveau floristique riche (niveaux 26 à 29, p. 109).

*

SIÈGE Nº 25 « BLANCHISSERIE ».

Travers-bancs Sud à 930 m (en cours de creusement au moment de l'étude).

WESTPHALIEN A, ZONE DE BEYNE (Wn1b).

Depuis septembre 1955, époque à laquelle nous avions interrompu nos levés dans le travers-bancs de liaison Sud à 930 m, du siège n° 25, le creusement y a été continué jusqu'à la recoupe des couches 5 Paumes et 4 Paumes. En mars 1957 nous avons pu examiner et échantillonner la stampe mise à découvert au-dessus de 5 Paumes, jusqu'au front d'avancement de la galerie.

De 11,43 à 10,43 m sur 5 Paumes.

1,00 m Schiste argileux foncé de rayure brune grasse, abondamment micacé et schiste gris de rayure claire sèche, très finement micacé. Le premier schiste est dépourvu de Foraminifères, tandis que le second en est entièrement bourré avec, en même temps, des nodules ovoïdes en sidérose de 1-2 cm, certains avec partie centrale pyritisée. Les restes de Poissons proviennent du schiste foncé à rayure brune grasse. Aulacopteris sp., Planolites ophthalmoides ... 1, Guilielmites sp. ... nombreux, débris de Mytilidé ... 1, écaille de Rhadinichthys sp. ... 1, écaille d'Elonichthys sp. ... 1, écailles de Paléoniscidé ... 2, écailles de Poisson ... 2, os de Poisson ... 2, Foraminifères nombreux.

De 10,43 à 9,73 m sur 5 Paumes.

0,70 m Schiste argileux de rayure claire, à grain très fin, riche en Foraminifères avec intercalations de schiste argileux foncé de rayure brune, très riche en mica mais sans Foraminifères. Petits nodules, 1-2 cm en sidérose ou en pyrite. Aulacopteris sp., Guilielmites clipeiformis ... 3, G. sp. ... nombreux, écaille de Rhabdoderma sp. ... 1, écailles de Paléoniscidé ... 3, écailles de Poisson ... 2, os cranien de Poisson ... 1, Geisina sp. ... 1, Foraminifères nombreux.

De 9,73 à 8,91 m sur 5 Paumes.

0,82 m Schiste argileux, ou très légèrement sableux, très finement micacé, de bonne fissilité. Lits à nombreux fins nodules pyriteux de l'ordre du demi-millimètre. Nombreux nodules de sidérose de 1-8 cm et lits de sidérose de 1-3 cm. Planolites ophthalmoides ... 1, Guilielmites clipeiformis ... 1, G. sp. ... 2, écaille de Paléoniscidé ... 1, Foraminifères nombreux, sur toute l'épaisseur du niveau.

De 8,91 à 8,26 m sur 5 Paumes.

14 0,65 m Schiste argileux de rayure brun chocolat, à nodules de sidérose et pyrite, dépourvu de Foraminifères, renfermant des lits de quelques cm d'épaisseur d'un schiste argileux de rayure gris clair sèche, bourrés de Foraminifères. Sporange de Lepidophyllum lanceolatum, Planolites ophthalmoides ... 1, Planolites sp. ... 1, Guilielmites sp. ... 3, écaille de Rhadinichthys sp. ... 1, écailles de Paléoniscidé ... 5, écailles de Poisson ... 2, os de Paléoniscidé ... 1, Ostracodes du groupe Geisina sur 2 joints, Foraminifères nombreux. Les joints à Ostracodes sont dépourvus de Foraminifères.

De 8,26 à 7,56 m sur 5 Paumes.

0,70 m Schiste argileux gris très foncé, finement micacé, à petits nodules ovoïdes de sidérose dont le centre est en pyrite. Plusieurs fins lits de schiste à Foraminifères. Mamelon de Stigmaria. Planolites ophthalmoides ... 4, Beloraphe sp. ... 1, Guilielmites clipeiformis ... 1, Guilielmites sp. ... 5, débris de Lamellibranches indéterminables ... 3, écailles de Rhadinichthys sp. ... 2, écaille de Rhabdoderma sp. ... 1, écailles de Paléoniscidé ... 2, écailles de Poisson ... 4, Foraminifères, assez nombreux.

De 7,56 à 6,56 m sur 5 Paumes.

12 1,00 m Schiste sableux grossier, micacé, avec schiste argileux rubané de lits carbonatés, ce dernier contenant de petits nodules pyriteux. Spores ... 2, Pseudadiantites sessilis, Guilielmites sp. ... 1, Planolites ophthalmoides ... 1, écailles de Rhadinichthys sp. ... 3, écailles de Paléoniscidé ... 5, écailles de Poisson ... 2, os de Poisson ... 2, dent de Sélacien ... 1, os cranien de Poisson ... 1,

De 6.56 à 5,76 m sur 5 Paumes.

0,80 m Schiste argileux gris foncé de rayure claire avec lits carbonatés et pyriteux et schiste sableux grossier, micacé, riche en fines matières charbonneuses. Mamelons isolés de Stigmaria. Planolites ophthalmoides ... 4, cf. Anthraconauta sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 1, débris de Lamellibranches indéterminables ... 5, débris de coquille ... 1, écaille de Rhabdoderma sp. ... 1.

De 5,76 à 5,21 m sur 5 Paumes.

10 0,55 m Schiste argileux gris foncé de rayure claire avec lits carbonatés atteignant 2 cm d'épaisseur, Lepidophyllum lanceolatum, Sphenophyllum sp., Neuropteris gigantea, Hexagonocarpus sp., Planolites ophthalmoides ... 3, Beloraphe kochi ... 1, débris de coquilles indéterminables ... 5, écaille d'Elonichthys sp. ... 1, débris de Poisson indéterminable ... 2.

De 5,21 à 4,31 m sur 5 Paumes.

9 0,90 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, finement micacé, facilement mais irrégulièrement fissile, avec lits irréguliers et gros nodules (7 cm) carbonatés; mouchetures et nodules pyriteux. Une intercalation de schiste à rayure brune grasse. Spore. Restes végétaux indéterminables. Planolites ophthalmoides ... 1, Planolites sp. ... 1, Guilielmites sp. ... 3, débris de Lamellibranches indéterminables ... 3, écaille de Rhabdoderma elegans ... 1, éçaille de Rhadinichthys sp. ... 1, écaille de Paléoniscidé ... 1, débris de Poisson ... 4, débris d'Arthropode ... 1. Les Guilielmites et écailles de Poisson proviennent du schiste à rayure brune grasse.

De 4,31 à 3,68 m sur 5 Paumes.

0,63 m Schiste argileux gris moyennement foncé de rayure claire. Nodules carbonatés à centre pyriteux. Spores nombreuses, Neuropteris gigantea, Lagenospermum sp., Carpolithus sp., Mamelons isolés de Stigmaria ficoides, Planolites ophthalmoides nombreuses, Naiadites sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 1, débris de Lamellibranches indéterminables ... 8, Leaia tricarinata var. minima ... 1, débris de Poisson ... 3, dent de Sélacien ... 1.

De 3,68 à 2,95 m sur 5 Paumes.

7 0,73 m Veine 4 Paumes.

8

Le schiste immédiatement en contact au toit avec le charbon a été prélevé et examiné séparément. Cl'est un schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-brun légèrement grasse, a texture grossière, abondamment micacé; son feuilletage est inexistant ou très mal défini, irrégulier, oblique à la stratification là où on peut l'observer. Efflorescences sulfureuses, sur tous les joints abondantes paillettes se dissolvant dans HCl. La veine proprement dite contient des lentilles en pyrite. Lepidodendron sp., Lepidophyllum sp. (type L. minus — vraisemblablement sporophylle de Bothrostrobus olryi), spores nombreuses Neuropteris cf. schlehani, Hexagonocarpus sp., Mamelons isolés de Stigmaria, Planolites ophthalmoides nombreuses, cf. Naiadites sp. ... 1, Anthrocosiidae ... 1, écaille de Rhadinichthys renieri ... 1, écaille de R. sp. ... 2, écaille de Poisson ... 3.

De 2,95 à 2,62 m sur 5 Paumes.

6 0,33 m Schiste de mur à lacis serré de radicelles. Gros nodule de pyrite.

Lepidodendron obovatum, spores nombreuses, Stigmaria ficoides à appendices implantés, Rhabdocarpus sp.

De 2,62 à 2,29 m sur 5 Paumes.

5 0,33 m Schiste de mur à lacis serré de radicelles avec intercalations de schiste charbonneux. Granulations de pyrite, nodules de sidérose et pyrite.

Lepidodendron obovatum, Sigillaria elegans, S. ovata, Pinakodendron ohmanni, Calamites sp., Neuropteris sp. 1 fragment de pinnule, appendices stigmariens implantés.

4

3

1

De 2,29 à 1,59 m sur 5 Paumes.

0,70 m Schiste charbonneux noir, de rayure gris clair sèche; texture de mur à lacis de radicelles. Cantheliophorus givesianus, spore, Calamites sp. nombreux, Annularia radiata, Neuropteris obliqua, N. cf. obliqua, Stigmaria ficoides, appendices stigmariens implantés.

De 1.59 à 1,10 m sur 5 Paumes.

0,49 m Schiste légèrement sableux parcouru par un lacis de radicelles, avec intercalation de schiste charbonneux noir à radicelles étalées et fines lentilles de charbon. Lepidostrobus variabilis, L. sp., Calamites sp. nombreux, Asterophyllites grandis, Neuropteris sp. ... 1 pinnule incomplète, Sphenopteris sp., Stigmaria ficoides, appendices stigmariens implantés.

De 1,10 à 0,65 m sur 5 Paumes.

2 0,45 m Schiste légèrement sableux, de rayure claire, parcouru par un abondant lacis de radicelles; nodules ovoïdes de sidérose; lit de sidérose de 2 cm d'épaisseur, à texture sphérolithique. Lepidodendron obovatum nombreux, Lepidophyllum sp. nombreux, Cantheliophorus givesianus, Lepidocystis de Cantheliophorus givesianus nombreux, Calamites carinatus, C. sp., Asterophyllites grandis, A. tenuifolius, Sphenophyllum cf. wingfieldense, Alethopteris nov. sp., Neuropteris sp. ... 1 pinnule incomplète, Sphenopteris laurenti bien représenté, Myriophyllites à plat, Stigmaria ficoides à appendices implantés, Spirorbis et Ostracodes sur débris végétaux nombreux.

De 0,65 à 0 m sur 5 Paumes.

0,65 m Schiste légèrement sableux, abondamment micacé, de rayure claire, grossier au contact du charbon; texture de mur avec radicelles très nombreuses et nodules sphériques et ovoïdes de sidérose de petite taille. Lepidodendron obovatum nombreux, Lepidophyllum sp., Cantheliophorus givesianus, Sigillaria sp., Calamites carinatus, C. sp., Annularia radiata, Asterophyllites grandis, A. tenuifolius, Sphenophyllum cf. wingfieldense, Stigmaria ficoides, appendices stigmariens implantés, Spirorbis et Ostracodes sur débris végétaux nombreux.

VEINE 5 PAUMES (GROS PIERRE).



A. Pastiels, dans une publication récente (¹), a étudié le niveau eulittoral de l'horizon de « Gros Pierre-Stenaye » (=Wasserfall) et sa faunule à Foraminifères. Il y a repris la description des recoupes de l'horizon de Wasserfall que nous avions découvertes à Monceau-Fontaine, dans le massif du Carabinier (voir

⁽¹⁾ PASTIELS, A., 1956.

ci-avant pp. 34 et 108). Nous avons donné ci-dessus la description détaillée d'une nouvelle recoupe, dans laquelle les bancs à Foraminifères sont particulièrement bien représentés.

Tout comme dans les autres recoupes, ces bancs débutent à près de 4 m (exactement ici 3,88 m) au-dessus de la couche de charbon et se développent sur une stampe schisteuse de 3,87 m d'épaisseur visible.

Dans la recoupe de l'horizon de Wasserfall du travers-bancs Sud à 930 m de Monceau-Fontaine « Blanchisserie », les lingules manquent à la base du cyclothème mais les Foraminifères présentent la même association caractéristique avec Planolites, Guilielmites, Ostracodes et restes de Poissons. Sur 3,88 m au-dessus de la couche de charbon, la base du cyclothème renferme une faunule dulcaquicole mal représentée, des restes de Poissons, des restes végétaux, des Planolites, très abondants dans le toit immédiat. Ainsi que A. Pastiels l'a fait remarquer, la coenose à Foraminifères succède ici à un régime dulcaquicole.



Nous n'avons pas pu échantillonner le haut-toit de la veine Sainte-Barbe, mais nous avons eu néanmoins la bonne chance, le 6 septembre 1955, de pouvoir examiner et échantillonner le niveau à tubulations de pyrite, qui coupe à mi-hauteur la stampe comprise entre les veines Gros Pierre et Sainte-Barbe. Et cela dans d'excellentes conditions, au front d'avancement du travers-bancs, qui se trouvait, le jour en question, à la distance de 2.681 m par rapport à l'axe du puits d'air. Nous y avons observé, de haut en bas (ces niveaux sont reportés sur la planche VI) :

- Q Schiste argileux gris foncé, de rayure gris-blanc, très finement micacé, de fissilité plutôt médiocre, se cassant facilement mais en débris informes. *Planolites ophthalmoides*; *Calamites insignis*; écaille de Paléoniscidé.
- P Schiste argileux gris foncé, doux au toucher, massif mais de bonne fissilité; petits nodules de sidérose à formes irrégulières. Une piste, plusieurs Guilielmites sp.; Geisina arcuata, G. sp.; Rhadinichthys cf. renieri, R. sp.
- Schiste argileux noir, doux au toucher, de rayure brun foncé, de très bonne fissilité, formant un banc très régulièrement stratifié; contenant de nombreux tubes de pyrite de petites dimensions. Nombreuses Lingules: Lingula mytilloides ... 2, L. squamiformis ... 11, cf. L. squamiformis ... 2, L. sp. ... 3; quelques écailles de Poissons: Rhizodopsis sauroides, Rhabdoderma sp., Rhadinichthys sp., deux os de Poissons.

Schiste normal, non écrasé, dont la puissance atteint 5 cm; une *Lingula* aff. *mytilloides*; passant à un schiste noir écrasé, transformé en escaille et formant sur 10 à 15 cm une

Passée de veine.

N Banc formé par un schiste sableux foncé, très dur, de rayure claire, mal stratifié, parcouru par de nombreuses tubulations de pyrite.

Bancs 272 à 269; puissance 3,33 m; toit de la veine Sainte-Barbe.

272/270	3.00 m	Schiste argileux gris-noir, doux au toucher, de rayure claire, lits de
2.27.2.		sidérose de 5 et 4 cm d'épaisseur; quelques Planolites ophthalmoides,
		trois Guilielmites sp.; quelques écailles: Rhadinichthys monensis,
		R. sp., Paléoniscidé, un os de Poisson.

0,33 m Schiste argileux gris-noir, de rayure gris très clair, doux au toucher, 269 ne paraissant pas micacé ou l'étant si finement qu'on ne distingue plus les paillettes à la loupe; nodules irréguliers de sidérose, fines tubulations pyriteuses. Rares Guilielmites sp. (dont un pyritisé); quelques spores.

1,37 m Veine Sainte-Barbe: Charbon 0,42 m. 268 Escaille écrasée : schiste riche en charbon, passant à un charbon très sale pour

certaines parties, tandis que dans d'autres endroits il s'agit d'un schiste argileux noir, feuilleté par de fins filets de charbon. Dans ces schistes, un nodule de sidérose entièrement pyritisé. Lepidodendron obovatum, Sigillaria aff. mamillaris 0,95 m.

Bancs 267 à 259; puissance 8,89 m; de 0 à 8,89 m sous Sainte-Barbe.

0,85 m Schiste très sableux, massif, riche en mica, à radicelles pyritisées. 267

5,79 m Grès argileux, finement straticulé à la partie supérieure et contenant 266/261 de nombreuses radicelles implantées pyritisées; devenant grossièrement straticulé à la base et à structure entrecroisée, avec très fins lits argileux à joints psammitiques à végétaux macérés.

Grès gris très clair, à grain moyennement fin, riche en mica, avec 2,25 m 260/259 rares joints psammitiques charbonneux; ne formant que deux gros bancs massifs.

Bancs 258 à 249; puissance 7,56 m; de 8,89 à 16,45 m sous Sainte-Barbe.

1,45 m Schiste très sableux, finement zoné, formé de straticules alternantes 258/257 sableuses et argileuses d'épaisseur uniforme (1 mm en moyenne); se délitant suivant des surfaces psammitiques abondamment couvertes de végétaux macérés.

Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, doux 2,09 m 256/255 au toucher, très finement micacé; fissilité bonne sur la moitié supérieure et moyenne pour la moitié inférieure; lits de sidérose de 2 cm; joints micacés à débris végétaux macérés, Neuropteris sp.; nombreux petits débris de coquilles : Anthraconaia sp. ... 1, cf. A. sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 11, débris de coquille ... 1; Ostracode ... 1; une dent de Sélacien.

0,10 m : Schiste argileux noir, de rayure brun foncé, très abondam-254 0.75 mment micacé, finement zoné; une macrospore; Lingula mytilloides, Orbiculoidea missouriensis; semis de coques et de moulages d'Ostracodes sur un joint; écaille de *Rhadinichthys* sp., deux écailles et un os de Paléoniscidés, un os de Poisson.

Passée de veine : joint charbonneux glissé.

0,10 m : Quartzite foncé, extrêmement dur et cohérent, de grain très fin, paraissant peu micacé, sans radicelles visibles.

0,55 m : Schiste très sableux gris très clair, de rayure blanche, abondamment micacé, parcouru par un lacis très serré de radicelles; contenant de très nombreux nodules de sidérose de petite taille (1 cm).

253 1,07 m Grès (?) à grain très fin, de teinte très claire, se laissant rayer facilement, de rayure blanche; roche très riche en mica; sphérolithes de sidérose nombreuses dans certains lits et disposées également sur tous les joints de stratification, localisées principalement à 0,75 m sous la passée.

252/251 1,28 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, finement zoné, de rayure gris-blanc, très riche en mica, difficilement fissile suivant des joints psammitiques; débris végétaux macérés sur les joints et radicelles très rares dans la partie supérieure du banc.

250/249 0,92 m Schiste sableux et très sableux dans la partie inférieure, foncé, à structure grossièrement straticulée: straticules foncées épaisses de 2 cm, straticules gréseuses plus claires peu épaisses (quelques millimètres), de rayure brun clair sur les joints et gris brunâtre très clair sur la tranche; roche riche en mica, très dure et de mauvaise fissilité, se cassant en débris informes malgré l'existence de joints psammitiques. Les straticules foncées sont très dures et sans doute elles-mêmes riches en très fine silice; les fines straticules gréseuses ont une structure entrecroisée. Rares débris végétaux; quelques Planolites ophthalmoides mal formés; une empreinte de coquille mal conservée.

248 0,39 m

de 16,45 à 16,84 m sous Sainte-Barbe.

Veinette: 0,15 m: Schiste noir, très riche en filets de charbon nombreux et rapprochés; un lit de sidérose (de 2 à 4 cm d'épaisseur) contenant de petites veinules et des nids de calcite. 0,24 m: Charbon.

Bancs 247 à 243; puissance 3,41 m; de 16,84 à 20,25 m sous Sainte-Barbe.

247/246 1,28 m Schiste très sableux foncé, très riche en mica, à stratification brouillée, feuilleté par des filets de charbon; roche d'aspect écrasé parcourue par un lacis serré de radicelles; Stigmaria.

245/244 1,34 m Grès gris moyennement clair, de grain très fin, finement et abondamment micacé, à structure finement zonée, se divisant difficilement suivant des joints largement micacés; encore quelques radicelles implantées.

243 0,79 m 0,38 m : Grès massif;

0,28 m : **Calcaire** gris-brun clair, à cristallisation très fine; parcouru par de fines veinules de calcite;

0,13 m : Grès gris moyennement clair, de grain fin, riche en mica, finement zoné avec très rares et fines straticules argileuses foncées séparant des lits gréseux de 1 à 5 cm d'épaisseur; roche très cohérente; débris végétaux.

Les limites grès/calcaire sont nettes et très régulières.

Bancs 242 à 240; puissance 1,61 m; de 20,25 à 21,86 m sous Sainte-Barbe.

242/240 1,61 m Grès argileux, à structure zonée, de teinte gris relativement clair, de grain fin, très riche en mica; les straticules gréseuses sont plus importantes que les straticules schisteuses, ces dernières étant réduites à de fines intercalations de moins de 1 mm, séparant des lits gréseux finement zonés de plus de 1 cm d'épaisseur; débris végétaux sur les joints psammitiques.

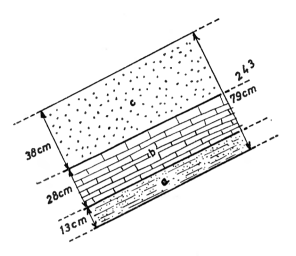


Fig. 13

Bancs 239 à 228; puissance 7,13 m; de 21,86 à 28,99 m sous Sainte-Barbe.

Niveau sableux se composant de :

239/235 2,83 m Schiste très sableux gris clair, grossièrement zoné: straticules gréseuses de 5 à 7 mm d'épaisseur, séparées par des straticules schisteuses de 3 à 5 mm de puissance; roche de grain fin, très riche en mica, avec joints psammitiques irréguliers; végétaux macérés sur les joints: Neuropteris sp., Mariopteris acuta, Aulacopteris sp., petits débris étalés de radicelles.

234 0,50 m Grès gris, de grain très fin, grossièrement lité par de très fines straticules argileuses rares; un lit de sidérose de 2 cm; rares *Planolites* ophthalmoides.

233/232 1,23 m Grès argileux grossièrement straticulé : straticules gréseuses gris clair de 1 à 1,5 cm séparées par des straticules argileuses gris noirâtre de quelques millimètres à 1 cm maximum; délitage suivant les straticules argileuses; un lit de sidérose de 3 cm; Neuropteris schlehani, une radicelle étalée; Anthraconauta sp.

231 0,51 m Schiste très sableux, finement zoné, riche en mica, dur et non fissile; joints psammitiques irréguliers à végétaux macérés.

230/228 2,06 m Schiste sableux, finement zoné, à straticules gréseuses rares et de très faible épaisseur; une spore; quelques Planolites ophthalmoides; Anthraconauta minima ... 1, A. sp. ... 4; Geisina arcuata ... 2.

Bancs 227 à 219; puissance 4,32 m; de 28,99 à 33,31 m sous S	Bancs 2:	Ban	es 22 7 à 2 19:	pirissance	4.32 n	n: de	28.99	à	33.31	m	SOUS	Sainte-Barbe.
--	----------	-----	-------------------------------	------------	---------------	-------	-------	---	-------	---	------	---------------

- 227/226 1,05 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, très riche en mica, de bonne fissilité; un lit de sidérose de 2 cm; nombreux Planolites ophthalmoides; une Anthraconauta sp.
- 225 0,64 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, très riche en mica, fissile suivant des surfaces psammitiques irrégulières; straticules carbonatées rares; un lit de sidérose de 5 cm. Quelques Planolites ophthalmoides; Anthraconauta minima ... 2, A. sp. ... 3; Geisina sp. ... 1.
- 224/222 1,67 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement micacé, de bonne fissilité; fin rubanage par des straticules carbonatées; nodules de sidérose très aplatis (2 cm d'épaisseur). Neuropteris rectinervis; plus nombreux Planolites ophthalmoides; quelques coquilles, la plupart mal conservées: Anthraconauta minima ... 4, A. sp. ... assez nombreuses; Geisina sp. ... 1.
- 221 0,51 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure brun clair, finement et richement micacé, de très bonne fissilité, finement zoné; lits de sidérose de 1 cm d'épaisseur; très rares Planolites ophthalmoides; deux écailles de Rhizodopsis sauroides.
- 220 0,28 m Schiste argileux gris-noir, de rayure brun clair, doux au toucher, finement et abondament micacé, de bonne fissilité; *Planolites ophthal-moides* peu nombreux.
- 0,20 m Même schiste; pyrite finement granulée, efflorescences sulfureuses et efflorescences de gypse; assez nombreux *Planolites ophthalmoides*; Lingules abondantes: *Lingula mytilloides*, *L.* cf. *squamiformis* ... 1, *L.* sp. ... 7, écailles de *Rhabdoderma* sp. et de Paléoniscidé, dent de Sélacien.

Bancs 218 à 215; puissance 1,72 m; de 33,56 à 35,28 m sous Sainte-Barbe.

Masse sans aucun joint de stratification, comportant :

- 218 0,35 m Grès foncé, de grain fin, riche en mica, massif; parcouru par un abondant lacis de radicelles; *Stigmaria*.
- 217/215 1,37 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, finement et abondamment micacé, massif; nombreux nodules ovoïdes de 2 à 3 cm de diamètre; lacis de radicelles, axe de *Stigmaria*; à la base, quelques *Planolites ophthalmoides*.
 - 0,23 m de 35,28 à 35,51 m sous Sainte-Barbe.

Bancs 214 à 173; puissance 24,08 m; de 35,51 à 59,59 m sous Sainte-Barbe.

Niveau à prédominance sableuse, comportant :

214 0,47 m Schiste argileux gris brunâtre foncé, de rayure brun clair, à texture écrasée escailleuse; parcouru par un réseau très serré de radicelles.

1,48 m

194/192

213 Schiste sableux gris foncé, de rayure claire, très riche en mica, complètement dépourvu de fissilité; lacis de radicelles extrêmement serré. Grès gris foncé, massif, très dur, peu micacé; quelques rares nodules 212/211 1,49 m carbonatés; fines veinules irrégulières de calcite. Grès argileux gris foncé, de fissilité mauvaise due à la présence de 210/208 1,64 m nombreuses radicelles, dont une partie sont implantées; dans la moitié inférieure, la roche se débite en plaquettes régulières suivant des joints psammitiques, sur lesquels les radicelles sont étalées; une Anthraconaia cf. lenisulcata. Grès gris foncé, de grain fin, moyennement riche en mica, de mauvaise 207/205 1,58 m fissilité; une veinule de calcite de 1 mm; vers la base, la roche présente une structure zonée, le mica est plus abondant, avec des joints psammitiques abondamment couverts de végétaux macérés: Sphenopteris hollandica. Schiste très sableux, finement zoné, massif et de mauvaise fissilité; 204/203 1,03 mnombreux débris végétaux macérés : Sphenopteris hollandica; passant à un schiste sableux foncé, de rayure claire, abondamment micacé, de fissilité médiocre suivant des joints psammitiques irréguliers à végétaux macérés. 202 Grès argileux foncé, finement zoné, de bonne fissilité, se divisant en 0.74 mplaquettes régulières suivant des joints psammitiques à végétaux macérés; lits carbonatés de 1 cm d'épaisseur; Pecopteris plumosa. 201 Schiste sableux, finement zoné, abondamment micacé, facilement 0,49 m fissile suivant des joints psammitiques très riches en végétaux macérés; spores; Anthraconaia lenisulcata ... 1, A. sp. ... 3. 200/199 0.93 mGrès argileux, massif, non fissile; plusieurs radicelles; restes coquilliers: Anthraconaia sp. (groupe lenisulcata) ... 1, cf. A. sp. ... 2; dans la partie inférieure, la roche est zonée et se divise en plaquettes minces suivant des joints psammitiques à végétaux macérés. 198 Schiste très sableux gris foncé, de rayure claire, riche en mica, massif 0,46 met de mauvaise fissilité; Sphenopteris hollandica; cf. Anthraconaia sp. ... 2, Anthraconauta sp. ... 2, cf. Naiadites sp. ... 1, un débris de Lamellibranche. 197/196 Grès argileux, straticulé; straticules alternantes: gréseuses, gris 1,17 m moyennement foncé, de 3 à 5 mm d'épaisseur; argileuses, très foncées, de 0,5 à 2 mm d'épaisseur. Roche de fissilité facile en plaquettes minces suivant des joints psammitiques, tous abondamment couverts de végétaux macérés et d'enduits charbonneux. Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, 195 0.31 mfinement micacé, régulièrement zoné, se divisant en minces plaquettes régulières limitées par des joints psammitiques; un Planolites ophthalmoides; une cf. Naiadites sp. Grès argileux gris foncé, straticulé, de grain très fin, finement micacé;

> straticules gréseuses épaisses séparées par de très fines straticules argileuses foncées; quelques rares joints à filets de charbon; débris

végétaux hachés suivant des joints psammitiques ou disséminés dans la masse : *Sphenopteris hollandica*, une pinnule indéterminée (cf. *Mariopteris* sp.).

- 191/190 1,26 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé; roche massive, dure, presque dépourvue de fissilité; lits finement zonés; nombreux débris végétaux hachés; une Anthraconaia lenisulcata et une cf. A. sp.
- 189/187 1,73 m Grès argileux gris foncé, abondamment micacé, de grain très fin, massif, très cohérent, non fissile; intercalations de straticules schisteuses; quelques débris de radicelles; Mariopteris acuta; Belinurus sp.; passant à un grès de grain fin, cohérent, difficilement fissile suivant quelques rares joints argileux couverts de végétaux hachés: cf. Alloiopteris essinghi, Sphenopteris hollandica; sur les joints argileux, quelques Planolites ophthalmoides. La roche devient ensuite un grès argileux à structure zonée: straticules gréseuses claires atteignant 1 cm, séparées par des straticules argileuses foncées très fines (maximum 1 mm); facilement fissile en plaquettes régulières suivant les feuillets argileux qui sont tous abondamment couverts de végétaux hachés.
- 186/185 1,31 m Schiste très sableux, dur, très difficilement fissile; Neuropteris gigantea, Sphenopteris sp., Stigmaria ficoides.
- Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure blanche, abondamment micacé, de structure grossièrement zonée; fines bandes carbonatées de quelques millimètres; contenant de très nombreux débris végétaux charbonneux hachés : cf. Adiantites sp., cf. Alloiopteris essinghi, Mariopteris sp., Stigmaria ficoides flotté et radicelles étalées; quelques débris coquilliers : Anthraconaia lenisulcata ... 1, A. sp. (groupe lenisulcata) ... 2, A. sp. ... 1, cf. A. sp. ... 1, Naiadites sp. (groupe triangularis) ... 1, un débris de Lamellibranche; quelques Planolites ophthalmoides.
- 0,55 m Schiste sableux, à stratification irrégulière par la présence de nodules de sidérose de petites dimensions; rares *Planolites ophthalmoides*; Ostracodes : *Geisina* sp. ... 1.
- Schiste légèrement sableux gris moyennement foncé, de rayure grisblanc, finement micacé; structure zonée à straticules gréseuses claires de 1 mm au maximum et straticules argileuses foncées de 5 mm; bandes carbonatées fines et rares; fissilité bonne. Aulacopteris sp.; très nombreux Planolites ophthalmoides; restes coquilliers assez variés: ? Carbonicola sp. ... 1, Anthraconaia sp. (cf. prisca) ... 1, A. sp. (groupe lenisulcata) ... 4, A. sp. ... 1, cf. A. sp. ... 7, Anthraconauta sp. ... 7, cf. Naiadites sp. ... 3.
- 175/173 1,52 m Schiste sableux gris clair, de rayure gris-blanc, très finement micacé; lits carbonatés; de bonne fissilité à la partie supérieure, mais de structure massive et de très mauvaise fissilité pour la partie inférieure, se cassant difficilement en débris informes. Sur toute la hauteur, faune non marine abondante : ? Carbonicola sp. ... 1, Anthraconaia

lenisulcata ... 1, A. sp. (groupe lenisulcata) ... 2, A. cf. prisca ... 3, A. sp. ... 10, cf. A. sp. ... 4, Anthraconaïoïde ... 1, Anthraconauta sp. ... 2, cf. Naiadites sp. ... 2; céphalothorax de Belinuridé; Planolites ophthalmoides plutôt rares.

Bancs 172 à 167; puissance 2,08 m; de 59,59 à 61,67 m sous Sainte-Barbe.

Toit immédiat de la veinette Sainte-Barbe de Floriffoux, contenant une faunule non marine à la partie supérieure et un niveau marin à sa base. La composition est la suivante, de haut en bas :

- 172/171 1,20 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, très finement micacé, dur mais de bonne fissilité, rubané par de rares bandes carbonatées; un lit de sidérose de 1 cm d'épaisseur à surfaces irrégulières. Planolites ophthalmoides relativement nombreux et bien formés, un cf. Sphenothallus sp.; un débris de Sphenopteris sp.; Anthraconaia sp. ... 1, Anthraconauta minima ... 6, A. sp. ... 1, cf. A. sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 1, débris de Lamellibranche; Ostracode, Geisina sp. ... 1.
- 170 0,22 m Schiste argileux; petit lit carbonaté de 1 cm d'épaisseur; nid de petites coquilles pyritisées; cf. Orbiculoidea missouriensis ... 1, Posidoniella sp. ... 1, cf. Myalina sp. ... 3, Lamellibranches ... 3; sur un joint des ? Gastéropodes; une écaille d'Elonichthys; un ? Ostracode.
- 0,18 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, très finement micace, dur mais de bonne fissilité; structure rubanée par de rares bandes carbonatées. Lepidodendron obovatum, Cordaicarpus sp.; Orbiculoidea missouriensis, Lamellibranches ... 2, Coleolus carbonarius ... 1, Gastéropodes ... 2; Ostracodes sur un joint; une écaille d'Elonichthys.
- 0,16 m Schiste argileux noir, doux au toucher, de rayure foncée, pauvrement micacé, de bonne fissilité en minces plaquettes régulières; petits nodules pyritisés, de 1 mm de diamètre environ. Trigonocarpus sp.; Posidoniella multirugata ... 9, cf. P. multirugata ... 1, P. sp. ... 1; Cycloceras sp. ... 1, Anthracoceras arcuatilobum ... 3; ? Ostracode ... 1; une écaille de Poisson.
- 0,32 m e:0,20 m = Schiste argileux noir, doux au toucher, de rayure brun foncé, très finement micacé, de très bonne fissilité, se débitant en très minces plaquettes régulières; pyrite formant de nombreux petits nodules de 1 à 2 mm de diamètre et granulations de moins de 1 mm; certains joints sont couverts de nombreux grumaux.

d:0.05 m = Calcaire zoné: alternance de fines straticules de calcaire noir de 2 à 3 mm d'épaisseur, séparées par des straticules de schiste bitumineux noir gras, de moins de 0.5 mm d'épaisseur.

c: 0,07 m = Schiste noir bitumineux, de rayure gris foncé d'éclat gras, relativement riche en pyrite en fines granulations et en fins tubes; bonne fissilité en plaquettes à surfaces gaufrées.

Dans l'ensemble, quelques restes végétaux : Calamites suckowi, C. sp. (cf. C. schützei), débris d'axes, Stephanospermum sp.; faune marine : Lingula mytilloides ... 6, L. sp. ... 6, Posidoniella multirugata ... 2, cf. P. multirugata ... 1, Posidoniella sp. ... 1, cf. P. sp. ... 1, cf. Orthoceras sp., Homoceratoides divaricatus, Gastrioceras sp.; nombreux Ostracodes; Rhadinichthys sp. ... 3, Rhabdoderma sp. ... 1, trois écailles et un reste de Poissons.

Des prélèvements complémentaires, effectués dans les bancs 167/169, ont livré : cf. Guilielmites sp. ... 1; Trigonocarpus sp.; Lingula mytilloides, cf. Posidoniella minor, P. multirugata, cf. P. multirugata, nombreuses P. sp., cf. P. sp. ... 5, Posidonomya sp. ... 1, traces de Lamellibranches ... 6, Coleolus sp. ... 6, Cycloceras sp. ... 2, Anthracoceras arcuatilobum ... 17, Gastrioceras listeri ... 2, Goniatites indéterminées ... 3; très nombreux Ostracodes; Elonichthys sp. ... 2, quelques écailles et os de Poissons.

0,08 m

de 61,67 à 61,75 m sous Sainte-Barbe.

b:0,03 m = **Calcaire** noir, très finement cristallisé, zoné, formant un petit lit régulier ondulé.

WESTPHALIEN A, ZONE D'OUPEYE (Wnla).

 $a:0.05~\mathrm{m}=$ Veinette Sainte-Barbe de Floriffoux : 2 à 5 cm d'escaille charbonneuse écrasée, ravinant le banc du mur sous-jacent.

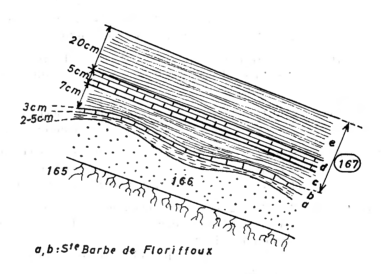


Fig. 14

Bancs 166 à 148; puissance 9,50 m; de 61,75 à 71,25 m sous Sainte-Barbe.

- 0,56 m Quartzite gris très clair, entièrement recristallisé, à cassure coupante; banc massif parcouru par de très fines veinules de calcite de moins de 1 mm d'épaisseur.
- 165 0,65 m Schiste très sableux gris moyennement clair, complètement dépourvu de fissilité; couturé par un très abondant lacis de radicelles.
- 164/163 1,17 m Grès gris moyennement clair, de grain très fin, finement micacé, massif et très cohérent; radicelles.

162/161	0,81 m	Schiste très sableux, dépourvu de tout délitage ou fissilité; radicelles nombreuses, une portion d'axe de <i>Stigmaria ficoides</i> ; dans la moitié inférieure, la roche se divise en petits lits de 1 à 2 cm d'épaisseur séparés par des joints psammitiques; radicelles rares.
160	0,27 m	Grès argileux gris foncé, de grain très fin, mal stratifié, parcouru par de nombreuses radicelles dont quelques-unes sont pyritisées; une portion d'axe de <i>Stigmaria ficoides</i> avec appendices attachés.
159	0,54 m	Grès gris moyennement foncé, de grain très fin, à structure zonée; bancs formés de lits réguliers de 3 à 4 cm d'épaisseur séparés par des joints psammitiques à végétaux macérés et enduits charbonneux.
158	0,57 m	Schiste sableux gris moyennement foncé, dur, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, de structure régulièrement zonée, se délitant suivant des surfaces psammitiques à végétaux macérés; pyrite suivant ces mêmes surfaces; <i>Sphenopteris hollandica</i> .
157	0,81 m	Grès gris moyennement clair, de grain très fin, finement micacé, massif et très cohérent.
156	0,31 m	Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé, grossièrement zoné, rubané par des lits carbonatés; délitage difficile suivant des joints psammitiques riches en mica et abondamment couverts de végétaux macérés et pyritisés; <i>Aphlebia</i> sp., <i>Sphenopteris hollandica</i> .
155	0,41 m	Grès argileux moyennement clair, de grain fin, micacé, se délitant difficilement suivant des surfaces psammitiques à végétaux macérés et pyritisés.
154	0,30 m	Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, très riche en mica; structure zonée grossière; fissilité médiocre.
153/152	0,87 m	Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé, à zonage grossier entrecroisé et délitage suivant des joints psammitiques à végétaux macérés.
151/150	1,18 m	Schiste argileux gris moyennement foncé, doux au toucher, de rayure blanche, très finement micacé, rubané par des lits carbonatés fort rapprochés de 2 à 3 mm; bonne fissilité; quelques fins lits sableux psammitiques; sur des joints, rares radicelles étalées, <i>Bothrodendron punctatum</i> et restes végétaux.
149/148	1,05 m	0,88 m = Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure grisblanc, finement et abondamment micacé, finement zoné : straticules schisteuses de 4 à 5 mm, gréseuses claires de 1 à 2 mm; fissile suivant des surfaces psammitiques régulières à végétaux macérés : Calamites sp., Aphlebia de Pecopteris plumosa, Mariopteris acuta, Neuro-

pteris gigantea, Sphenopteris sp., restes d'appendices stigmariens; straticules carbonatées de 1 cm d'épaisseur à surfaces pustuleuses; nodules de sidérose irréguliers à centre pyritisé; Planolites sp. 0,17 m = Galcaire ferrugineux, faisant effervescence franche à l'acide;

le lit est boudiné par de très fines veinules de calcite contenant de rares granulations de pyrite.

Bancs 147 à 142; puissance 3,16 m; de 71,25 à 74,41 m sous Sainte-Barbe.

- 0,45 m Schiste argileux très finement fissile; un petit lit de sidérose très régulier (1 cm d'épaisseur); Planolites ophthalmoides; Anthraconauta sp. ... 1; Lingula sp. ... 2; un os de Poisson.
- 146/145 1,12 m Schiste argileux gris foncé, de rayure claire, de fissilité médiocre; outre le rubanage par de petits lits carbonatés, un lit de nodules de sidérose irréguliers; petits tubes spiralés pyritisés; nombreux Planolites ophthalmoides; Mariopteris sp., Sphenopteris hollandica, Cardiocarpus sp.; Anthraconauta sp. ... 3; Lingula mytilloides ... 5, L. sp. ... 2; deux Ostracodes; Rhadinichthys sp. et Rhabdoderma sp.
- 144/143 1,03 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, de bonne fissilité, rubané par de fins lits carbonatés de 2 à 3 mm d'épaisseur très rapprochés; quelques Planolites ophthalmoides; cf. Carbonicola limax ... 1, cf. Anthraconaia sp. ... 1, Anthraconauta sp. ... 1; Lingula mytilloides ... une dizaine, L. cf. elongata ... 1, L. sp. ... 3; Elonichthys sp., écaille et os de Poissons.
- 0,56 m Schiste argileux noir, de rayure brun foncé, très finement micacé, de bonne fissilité, avec zones carbonatées irrégulières; Planolites ophthalmoides; Aulacopteris sp., cf. Trigonocarpus sp., graine polyptère; très nombreuses Lingula mytilloides, L. elongata ... 5; os et débris de Poissons.

Passée de veine.

Bancs 141 à 140; puissance 1,82 m; de 74,41 à 76,23 m sous Sainte-Barbe.

141/140 1,82 m Schiste sableux gris moyennement clair, abondamment micacé, complètement dépourvu de fissilité; couturé par un lacis de radicelles serré, s'entrecroisant dans tous les sens; puis même schiste à nodules carbonatés irréguliers, certains finement pyriteux; fissilité médiocre; radicelles rares.

Bancs 139 et 138; puissance 1,23 m; de 76,23 à 77,46 m sous Sainte-Barbe.

139/138 1,23 m Grès argileux gris très foncé, de grain très fin, abondamment micacé, massif et très dur; à la moitié inférieure, débris végétaux : Asterophyllites tenuifolius.

Bancs 137 à 120; puissance 8,39 m; de 77,46 à 85,85 m sous Sainte-Barbe.

- 137/131 3,04 m Grès gris foncé, de grain fin, abondamment micacé; surfaces psammitiques à enduits charbonneux; roche dure et cohérente, à zonage entrecroisé bien indiqué dans la partie supérieure.
- 130/129 1,03 m Grès argileux gris foncé, finement et très régulièrement zoné; les straticules gréseuses, un peu plus claires, ont 2 à 3 mm d'épaisseur tandis que les straticules schisteuses sont très fines; facilement fissile en plaquettes très régulières suivant des joints psammitiques à enduits charbonneux.

- 128/124 3,15 m Grès gris foncé, de grain fin à moyennement gros, micacé, très dur et cohérent.
- 123/121 0,75 m Grès noir, grossier, feuilleté par des lits charbonneux, à lits de sidérose de moins de 1 cm et lits de nodules de sidérose ayant un aspect conglomératique.
- 0,42 m 0,40 m = Grès noir, très grossier, charbonneux, feuilleté par de fins filets de charbon; à 5 cm de la base, un lit de nodules de sidérose à formes arrondies donnant l'impression d'une roche conglomératique.

 0,02 m = Schiste argileux noir, de rayure noire, doux au toucher, s'altérant en paroi du travers-bancs avec efflorescences sulfureuses; une spore.
 - 0,36 m de 85,85 à 86,21 m sous Sainte-Barbe.

Veiniat sur Léopold: Charbon régulièrement lité, lits de 1 à 3 cm d'épaisseur formés alternativement par du charbon brillant non altéré et du charbon mat altéré en paroi du travers-bancs, avec efflorescences sulfureuses jaunes.

Bancs 119 à 111; puissance 6,04 m; de 86,21 à 92,25 m sous Sainte-Barbe.

- 119/116 3,09 m Schiste sableux très dur, complètement dépourvu de fissilité, formant une masse sans joints de stratification, à nombreux nodules de sidérose à formes irrégulières et dimensions faibles (1 à 2 cm); couturé par de nombreuses radicelles se croisant dans tous les sens; Asterophyllites sp., Calamostachys sp. ... verticiles stérîles, Samaropsis sarolayana, Stigmaria ficoides.
- 115/114 1,14 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, difficilement fissile en plaquettes irrégulières; lits carbonatés de moins de 1 cm d'épaisseur; radicelles nombreuses étalées et implantées, un axe de Stigmaria ficoides.
- 113/112 1,43 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, à zonage régulier, de bonne fissilité en plaquettes régulières; lits carbonatés; radicelles étalées et implantées devenant plus rares; Ulodendron sp., Cantheliophorus givesianus, Calamites carinatus, Samaropsis cf. parvefluitans; une coquille bivalve : cf. Carbonicola sp., une cf. Naiadites sp.; un os de Poisson.
- 111 0,68 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure presque blanche, finement et abondamment micacé, dépourvu de fissilité, se cassant en débris grossiers informes; rares radicelles implantées; un petit axe de Stigmaria ficoides.

Bancs 110 à 102; puissance 3,27 m; de 92,25 à 95,52 m sous Sainte-Barbe.

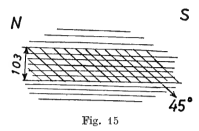
110/109 1,39 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé; débris végétaux rares, Cantheliophorus de l'Ulostrobus geinitzi; deux coquilles de grande taille, dont une à test pyritisé : Carbonicola sp.; écaille de Paléoniscidé; puis même schiste, zoné : straticules alternantes gréseuses claires (2 à 3 mm) et schisteuses très foncées (1 cm et plus), de bonne fissilité en plaquettes régulières; sur certains joints

nombreux débris végétaux, Cantheliophorus de l'Ulostrobus gcinitzi; une coquille de grande taille écrasée et à test pyritisé, Carbonicola? cf. haberghamensis, C. sp., periostracum de Lamellibranche; assemblage d'os de Poisson.

- 108 0,45 m Schiste argileux, de teinte foncée, de rayure claire, de bonne fissilité; lits grumeleux (très petits ? sphérolithes) avec débris de tests pyritisés de coquilles; Lepidodendron obovatum; Guilielmites clipeiformis, G. sp.; Carbonicola cf. exporrecta ... 1, C. sp. ... 1, cf. C. sp. ... 1, Naiadites sp. ... 3; Ostracode; quelques écailles de Poissons : Elonichthys denticulatus, E. sp., Rhadinichthys sp., Paléoniscidés, un os.
- 107/106 0,70 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, très finement et abondamment micacé, finement zoné, de très bonne fissilité en plaquettes fines et régulières; Guilielmites clipeiformis transversaux et longitudinaux, G. sp. ... assez nombreux, Belorhaphe kochi; Cordaianthus pitcairniae, Zeilleria sp., Sphenopteris sp.; Carbonicola cf. exporrecta ... 1, cf. C. sp. ... 1, cf. Naiadites sp. ... 1; Belinurus sp. ... 1; une intercalation (moins de 1 cm d'épaisseur) de schiste grumeleux contenant des écailles de Poissons : Rhabdoderma sp., Rhadinichthys monensis, R. sp., os et débris.
- 0,27 m Schiste argileux gris foncé, de rayure brune tant sur la tranche que sur les joints, finement et abondamment micacé, à structure zonée. La partie supérieure du banc contient des lits carbonatés. Ulodendron lycopodioides, cf. Ulostrobus geinitzi, axe de Lycopodiale, Lepidostrobus variabilis, Cantheliophorus, graine (? nucule de Gnetopsis); Carbonicola sp. (forme aff. de communis) ... 4, C. sp. (forme aff. de pseudorobusta) ... 1, C. sp. ... 10, Naiadites productus ... 8, N. sp. ... 8; Ostracodes; un os de Poisson.
- O,21 m Schiste argileux gris foncé, à texture finement zonée; roche finement et très abondamment micacée, de bonne fissilité; la rayure est gris clair sur la tranche, gris clair sur les joints des straticules claires, brun foncé sur les joints des straticules foncées qui ont l'aspect gras du schiste bitumineux. Une piste, Guilielmites clipeiformis ... 2, G. umbonatus ... 2, G. sp. ... 7; Ulodendron lycopodioides, cf. Ulostrobus geinitzi, Cantheliophorus givesianus, Asterophyllites sp., fructification indéterminée. Plusieurs Carbonicola de grande taille, en ronde bosse et à test parfois pyritisé : Carbonicola sp. ... 8, ? C. sp. ... 3, cf. Anthraconauta sp. ... 1, Naiadites productus ... 2, nombreuses N. sp.; très abondants petits Ostracodes, Carbonita sp.; qeulques restes de Poissons : écailles et os de Rhadinichthys cf. monensis sur un joint, R. renieri, R. sp., écailles et os.
- 0,12 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc tant sur la tranche que sur les joints, très finement et abondamment micacé, finement zoné; fissilité plutôt médiocre; lits carbonatés durs; surfaces de glissement parallèles à la stratification. Le schiste à rayure claire contient de fines straticules sub-bitumineuses de rayure brun foncé, qui ont livré de nombreux petits Ostracodes; le schiste de rayure claire

102

n'est pas fossilifère. Lepidodendron obovatum, Cantheliophorus givesianus; Spirorbis sp.; Naiadites productus ... 1; Carbonita sp.; Rhadinichthys sp., écailles et débris de Poissons.



Ce petit banc est découpé par des fissures nombreuses et rapprochées, disposées à 45° de la stratification et de même sens de pendage que celle-ci. Le banc présente nettement une schistosité d'écrasement. Petit banc de schiste noir, massif et régulier, bien délimité: schiste argileux sub-bitumineux, de rayure brun foncé à éclat gras, très doux

au toucher et tachant les doigts, très finement et abondamment micacé. de bonne fissilité; structure finement zonée due à l'existence de strati-

cules plus claires mais toujours très argileuses.

Plusieurs échantillons orientés ont été prélevés dans ce banc. Le débitage a indiqué que le premier centimètre sur le charbon ne contient que de nombreuses traces de Poissons : Rhadinichthys monensis (écailles et os), cf. Elonichthys sp., autres écailles indéterminées. La partie moyenne est assez riche en débris végétaux et surtout en graines : Lepidodendron obovatum, Ulostrobus geinitzi, Cantheliophorus de l'U. geinitzi, Cordaites palmaeformis, Carpolithus sp., graine. Le dernier centimètre a fourni de nombreuses Naiadites: N. aff. ? triangularis ... 15, N. sp. ... une vingtaine, cf. N. sp. ... 1.

0,34 m

de 95,52 à 95,86 m sous Sainte-Barbe.

Veinette (= Léopold): Charbon en petits lits réguliers de l'ordre de 1 cm, découpé par des joints rapprochés pendant de 15° au Nord.

Bancs 101 à 92; puissance 6,04 m; de 95,86 à 101,90 m sous Sainte-Barbe.

Schiste très sableux gris moyennement clair, massif, de mauvaise 101/97 fissilité, à zonage mal indiqué; surfaces de glissement irrégulières; enduits et veinules irréguliers de calcite; surfaces psammitiques grossières, à débris végétaux macérés; couturé par un abondant lacis de radicelles, un axe de Stigmaria; une bande de grès argileux vers le haut.

96/922.96 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, très dur et dépourvu de fissilité; La roche est finement zonée; les straticules gréseuses ont 1 cm d'épaisseur en moyenne, les straticules schisteuses n'ont que 2 à 3 mm; lits de sidérose avec veinules de calcite; un lit formé par une accumulation de petits nodules de sidérose; d'autres nodules sont fortement aplatis (1 cm d'épaisseur); débris végétaux macérés.

Bar	ncs 91 à	71; puissance 11,23 m; de 101,90 à 113,13 m sous Sainte-Barbe.
91	0,81 m	Schiste sableux, de bonne fissilité, rubané par de fins lits carbonatés, très riche en mica.
90/87	2,10 m	Schiste sableux très dur, de fissilité plutôt mauvaise, finement zoné et rubané par des lits carbonatés de 1 cm d'épaisseur; débris végétaux, abondants par places: Calamites suckowi, Pseudadiantites sessilis, débris flotté de Stigmaria ficoides.
86/83	2,48 m	Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, dur, riche en mica; straticules de plusieurs millimètres d'épaisseur; lits carbonatés irréguliers; surfaces psammitiques irrégulières à végétaux hachés; tiges de <i>Calamites</i> sp., <i>Samaropsis parvefluitans</i> .
82/81	1,10 m	Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, de fissilité plutôt mauvaise suivant des joints à surfaces grumeleuses et irrégulières; lits carbonatés irréguliers; zonage mal indiqué; quelques débris végétaux; spore, aphlébie de <i>Pecopteris plumosa</i> , <i>Sphenopteris hollandica</i> , S. sp.
80/76	2,36 m	Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, finement et très abondamment micacé, de fissilité franchement mauvaise à la partie supérieure et légèrement meilleure à la base; banc finement zoné et rubané par des lits carbonatés assez fins; débris végétaux, Rhodea sp., Sphenopteris sp.
75/74	0,82 m	Schiste sableux gris foncé, de rayure gris-blanc, finement et très abondamment micacé, de fissilité moyenne en plaquettes régulières limitées par des surfaces grumeleuses, finement zoné et rubané de lits carbonatés; joints irréguliers à petites pistes nombreuses. Dans la partie inférieure, <i>Planolites</i> sp.
73/71	1,56 m	Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair; bandes carbonatées irrégulières à surfaces grossièrement grumeleuses; joints micacés à débris végétaux rares; une radicelle étalée; <i>Planolites ophthalmoides</i> rares et mal formés.
Bai	ncs 70 à	65; puissance 3,30 m; de 113,13 à 116,43 m sous Sainte-Barbe.
70	0,51 m	Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, très riche en mica, massif mais de bonne fissilité; un nodule de sidérose à forme irrégulière; petits nodules de pyrite de moins de 1 cm de diamètre; <i>Planolites ophthalmoides</i> mal formés, à tube central pyritisé; <i>Lingula mytilloides</i> 2; une écaille de <i>Rhadinichthys</i> sp.
69	0,50 m	Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, doux au toucher, finement et abondamment micacé, facilement fissile mais

au toucher, finement et abondamment micacé, facilement fissile mais donnant des plaquettes à surfaces irrégulières; minces bandes carbonatées de quelques millimètres; nombreux *Planolites*; *Stephanospermum verdinnei*; *Lingula* sp. ... 2, un fragment de ? *Orbiculoidea*

toucher, finement et abondamment micacé, de bonne fissilité, se délitant suivant des joints très irréguliers à surface grumeleuse; bandes

1,01 m Schiste argileux gris foncé, de rayure presque blanche, doux au

sp., un fragment de? Brachiopode.

68/67

carbonatées très irrégulières limitées par des joints grumeleux; spores; Planolites ophthalmoides; nombreuses Lingula: L. mytilloides ... une vingtaine, L. squamiformis ... 1, L. cf. squamiformis ... 7, L. sp. ... 2: Bucaniopsis moravicus, cf. Euphemus sp., Bellerophontidé, ? Gastéropode; Rhadinichthys cf. monensis, R. sp., un débris de Poisson.

66/65Schiste argileux gris-noir, de rayure blanche, doux au toucher, très finement micacé, rubané par des bandes carbonatées de 1 cm d'épaisseur à surfaces très irrégulières; très bonne fissilité, mais la surface des plaquettes est irrégulière et grumeleuse de par l'existence de très petits grumeaux (de ? sidérose). Ces surfaces de délitage sont très finement et abondamment micacées, tandis que la masse du schiste paraît pauvre en mica. Terriers; Planolites ophthalmoides; une pinnule de Neuropteris gigantea; Lingula mytilloides ... 5, L. cf. mutilloides ... 2, L. squamiformis ... 1, L. cf, squamiformis, L. sp. ... 2, Crurithyris sp. ... 1, un débris de ? Brachiopode; Euphemus sp., un Bellerophontidé; cf. Rhabdoderma sp., écaille et os de Poisson.

Bancs 64 et 63; puissance 0,92 m; de 116,43 à 117,35 m sous Sainte-Barbe.

Toit immédiat de Sainte-Barbe de Ransart, comportant :

64 0,48 m Calcschiste noir pyritifère, finement zoné, à joints de stratification grumeleux. La partie inférieure contient quelques minces lentilles de calcaire noir à cristallisation très fine. Sphenothallus stubblefieldi (1) ... 4; articles de Crinoïdes ... 3; Lingula mytilloides ... 3, L. squamiformis ... 3, L. sp. ... 3, Orbiculoidea missouriensis ... 3, Chonetes (Chonetes) laguessianus ... 1, Crurithyris urei ... 1, cf. C. sp. ... 1, cf. Posidoniella sp. ... 1; Ostracodes; restes de Poissons : Rhadinichthys sp., Rhabdoderma sp., os et autres débris.

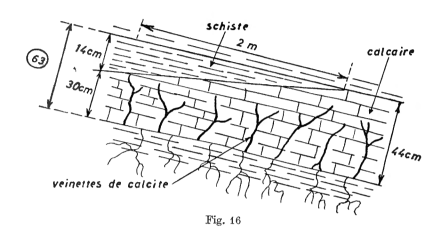
63 Calcaire noir, à cristallisation très fine, de cassure irrégulière à arêtes 0,44 maiguës, parcouru par un fin réseau irrégulier de veinules de calcite toutes disposées perpendiculairement aux épontes du banc et lui donnant une allure écrasée.

Le banc entièrement calcaire à la partie inférieure du travers-bancs passe, sur 2 m de longueur, à 30 cm de calcaire + 14 cm de schiste superposé. L'échantillonnage du schiste a donné des Lingula mytilloides rares et mal conservées, Rhabdoderma elegans et autres écailles de Poissons. Dans le calcaire : articles de Crinoïdes, polypier (cf. Zaphrentis sp.); quelques Brachiopodes: Productus sp., cf. Derbyia sp., Crurithyris urei, cf. C. sp.

⁽¹⁾ Détermination Wo. SCHMIDT et M. TEICHMÜLLER. Voir leur travail, Publication nº 33 de l'Association, p. 16 et pl. IV, fig. 2.

NAMURIEN B SUPÉRIEUR, ZONE DE GILLY (N2c).

Passée de veine (= Sainte-Barbe de Ransart).



Bancs 62 à 60; puissance 1,24 m; de 117,35 à 118,59 m sous Sainte-Barbe.

62 0,37 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, de mauvaise fissilité; nombreuses surfaces de glissement irrégulières, polies, pratiquement parallèles à la stratification; quelques radicelles.

61/60 0,87 m Schiste très sableux gris foncé, abondamment micacé, très cohérent, sans fissilité; nodules de sidérose de 2 à 3 cm; quelques radicelles; strobile de Calamariacée.

Bancs 59 à 56; puissance 1,97 m; de 118,59 à 120,56 m sous Sainte-Barbe.

59/56

1,97 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, massif, dépourvu de fissilité; zones carbonatées irrégulières; quelques radicelles et restes végétaux : Lepidophyllum lanceolatum, sporanges de Lepidophyllum, Calamites suckowi, Asterophyllites grandis, A. tenuifolius, A. sp., Calamostachys williamsoniana, C. cf. ramosa, C. sp., Palaeostachya sp., Mariopteris acuta, Stigmaria ficoides; Spirorbis sp.

Bancs 55 à 42; puissance 7,10 m; de 120,56 à 127,66 m sous Sainte-Barbe.

55 0,60 m Grès argileux, à zonage fortement entrecroisé; joints psammitiques à enduits charbonneux; veinules de calcite.

54 0,59 m Grès gris clair, de grain fin, riche en mica.

LE MASSIF DU CARABINIER

132

53/52 1,08 m	Grès très foncé, de grain très fin, finement straticulé par des joints psammitiques à enduits charbonneux; passant à un grès-quartzite gris clair, de grain fin, pauvrement micacé, parcouru par des veinules de quartz; une bande de 7 cm de grès argileux finement zoné, riche en mica.		
51 0,47 m	Grès argileux gris noirâtre, richement micacé, ne se délitant pas.		
50/49 1,18 m	Grès gris moyennement foncé, de grain très fin, finement straticulé à cause de l'existence de joints psammitiques très rapprochés, tous recouverts de végétaux macérés et d'enduits charbonneux.		
48 0,82 m	Grès gris clair, de grain très fin, pauvrement micacé; nodules de sidérose aplatis et fines veinules de calcite; une intercalation de schiste sableux foncé, abondamment micacé.		
47/46 1,23 m	Grès-quartzite gris clair, de grain fin, pauvrement micacé; nodules de sidérose de petite taille; une intercalation de 6 cm de schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé; un lit de grès avec très nombreux nodules de sidérose à forme très irrégulière.		
45 0,12 m	Schiste argileux gris foncé, de rayure gris très clair, finement et abondamment micacé, de bonne fissilité.		
44/42 1,01 m	Grès-quartzite gris moyennement clair, très grossier, poudinguiforme, ne paraissant pas micacé, feuilleté par quelques joints écartés avec filets de charbon; joints charbonneux irréguliers; fines veinules de quartz. Au contact du charbon, un caillou roulé de grès (1 cm de diamètre).		
0,22 m	de 127,66 à 127, 88 m sous Sainte-Barbe.		
	Veinette: Charbon.		

Bancs 41 à 33; puissance 5,71 m; de 127,88 à 133,59 m sous Sainte-Barbe.

41/35 4,38 m Schiste sableux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé; zonage mal indiqué; roche dure et de mauvaise fissilité; intercalation d'un lit de grès de 5 cm, à diaclases couvertes d'enduits de calcite; la stratification est rendue irrégulière par la présence de nombreux nodules ovoïdes de sidérose (de 1 à 2 cm) qui dévient les straticules; lacis serré de radicelles à la partie supérieure, se raréfiant vers le bas.

1,33 m Schiste sableux gris foncé, zoné; les straticules noires ont de 2 à 5 mm,

34/33 1,33 m Schiste sableux gris foncé, zoné; les straticules noires ont de 2 à 5 mm, celles claires (gréseuses) n'ont que 1 mm; surfaces psammitiques à débris végétaux macérés.

Bancs 32 à 20; puissance 7,82 m; de 133,59 à 141,41 m sous Sainte-Barbe.

32/29 2,17 m Schiste très sableux gris très foncé, de rayure claire, abondamment micacé, à bandes carbonatées; intercalation de grès argileux vers le bas; surfaces psammitiques irrégulières à débris végétaux macérés :

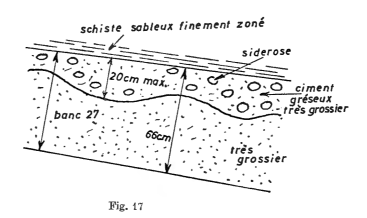
Mariopteris acuta et Sphenopteris sp., Trigonocarpus benianus.

28 0,51 m Schiste sableux gris-noir, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, finement zoné; se délitant suivant des surfaces irrégulières largement micacées, couvertes de débris végétaux hachés : Sphenopteris hollandica, S. sp.

27 0,66 m 0,20 m = Grès très grossier, poudinguiforme, à très nombreux nodules de sidérose à forme arrondie; aspect d'un poudingue à cailloux roulés de sidérose empâtés dans un ciment gréseux excessivement gros, qui ravine le grès sous-jacent.

0.46 m = Grès gris très clair, grossier, très dur et cohérent, pauvre

 $0.46~\mathrm{m}=\mathrm{Gr\`{e}s}$ gris très clair, grossier, très dur et cohérent, pauvre en mica; banc massif avec rares joints de stratification, dont un couvert d'enduit charbonneux.



26/25 0,83 m Grès argileux gris foncé; passant à un schiste très sableux; banc abondamment micacé, de grain très fin; à zonage entrecroisé; fissilité très mauvaise; straticules gréseuses claires assez épaisses (1 cm); une petite fructification: Calamostachys sp., cf. Asterophyllites grandis.

24/23 1,55 m Schiste très sableux gris-noir, de rayure gris-blanc, finement et très abondamment micacé, dur, dépourvu de fissilité; nodules irréguliers de sidérose; très nombreux débris végétaux : Lepidodendron obovatum, Lepidostrobus variabilis, L. sp., Cantheliophorus givesianus, Calamites suckowi, C. sp., Samaropsis parvefluitans, Mariopteris acuta, Neuropteris gigantea.

22/20 2,10 m Schiste sableux gris-noir, de rayure gris très clair, finement et très abondamment micacé, de mauvaise fissilité; zones irrégulières carbonatées et nodules de sidérose aplatis; restes végétaux assez abondants : Lepidodendron obovatum, Lepidostrobus sp., cf. Lepidophyllum sp., Calamites suckowi, C. sp., Calamostachys sp., Asterophyllites sp., Samaropsis parvefluitans, Mariopteris acuta, Neuropteris gigantea, Trigonocarpus sp., Pinnularia sp.; un reste indéterminé.

Bancs 19 à 17; puissance 1,58 m; de 141,41 à 142,99 m sous Sainte-Barbe.

19/17 1,58 m Schiste légèrement sableux gris-noir, de rayure gris très clair, riche en mica, se délitant difficilement en plaquettes grossières et irrégulières; Cantheliophorus givesianus et une tige de Calamites sp.; passant

LE MASSIF DU CARABINIER

à un schiste argileux gris foncé, se divisant plus facilement mais toujours en plaquettes à surfaces irrégulières; nodules de sidérose et lits carbonatés; nombreuses pinnules de *Neuropteris gigantea* dans la masse; *Calamites* sp. et *Calamostachys* sp.; vers la base, quelques *Planolites* sp. et une ? *Lingula* sp.

0,20 m

de 142,99 à 143,19 m sous Sainte-Barbe.

Veinette: escaille noire, avec grands nodules de sidérose aplatis et une intercalation de schiste grumeleux bourré de sphérolithes de sidérose de très petite taille.

Bancs 16 à 12; puissance 2,55 m; de 143,19 à 145,74 m sous Sainte-Barbe.

2,55 m Schiste très sableux gris foncé, de rayure gris-blanc, riche en mica, straticulé (straticules alternantes claires et très foncées de 2 à 5 mm d'épaisseur); lits de grès argileux gris très foncé, non straticulé; roche cohérente et dépourvue de fissilité; nodules de sidérose aplatis éparpillés dans la roche, rares petits nids de pyrite; quelques joints couverts de restes de végétaux : Calamites sp., Calamostachys cf. germanica, C. sp., Mariopteris acuta, Neuropteris gigantea, N. cf. gigantea, graine indéterminée; radicelles relativement nombreuses, dont certaines pyritisées, implantées et étalées vers le bas.

Bancs 11 à 8; puissance 3,27 m; de 145,74 à 149,01 m sous Sainte-Barbe.

3,27 m Schiste très sableux et grès argileux gris très foncé, de grain très fin, riche en mica; par places à fin zonage entrecroisé; roche dure et difficilement fissile; pyrite finement cristallisée; nombreux petits débris végétaux macérés; tiges de Calamites sp. avec fines granulations de pyrite, quelques débris de Mariopteris acuta.

Bancs 7 à 1; puissance 5,57 m; de 149,01 à 154,58 m sous Sainte-Barbe.

- 7/6
 1,36 m Grès-quartzite gris moyennement foncé, de grain très fin, peu et finement micacé dans la masse; joints de stratification écartés, largement micacés et à filets charbonneux; fin zonage légèrement entrecroisé; quelques petits nodules de sidérose aplatis, isolés dans la masse de grès fin, un lit à nombreux petits nodules (5 mm au maximum d'épaisseur transversale); diaclases ou fines fissures à enduits de calcite pulvérulente.
- 5 0,96 m Grès-quartzite gris clair, de grain fin, moyennement et finement micacé dans la masse; rares joints de stratification largement micacés avec enduits charbonneux; fin zonage mal indiqué; dans un lit, boudinage à 45° de la stratification, par de courtes (5 cm) veinules de calcite cristallisée, ayant de 5 mm à 2 cm d'épaisseur; fines fissures à enduits de calcite pulvérulente et une fissure contenant une très fine pellicule de pyrite.

3,25 m Grès-quartzite gris très clair, de grain fin, pauvrement micacé dans la masse; quelques joints de stratification à enduits charbonneux et à larges paillettes de mica; zonage mal indiqué et par places fortement entrecroisé; nombreuses fissures et diaclases à fins enduits de calcite pulvérulente en général et pour quelques-unes, enduits de quartz et de pyrite; vers le bas, quelques surfaces ravinantes très irrégulières et glissées, à enduits ou très fins filets de charbon.

*

En plus de la stampe régulièrement étudiée et échantillonnée dans le travers-bancs à 930 m entre les cumulées de 1.830 et 2.540 m, comptées depuis l'origine des puits, nous avons prélevé des échantillons dans le toit de quelques veines recoupées par ce même travers-bancs, entre les cumulées de 790 et 1.830 m, afin de nous aider à la compréhension de la tectonique. La position des bancs échantillonnés, désignés par des lettres, est indiquée sur la planche V.

- A/E Toit de la couche située à la cumulée de 793 m : Schiste argileux gris foncé à gris moyennement clair, très finement et abondamment micacé, de fissilité médiocre, se cassant en débris irréguliers ou se divisant facilement mais suivant des surfaces irrégulières; nombreux petits lits carbonatés et lits de sidérose; restes végétaux abondants; nombreuses radicelles étalées. Lepidodendron clathratum, Lepidophloios laricinus, cf. L. laricinus, Lepidophyllum lanceolatum, L. anthemis, L. sp., Bothrodendron punctatum, cf. Bothrostrobus olryi, Sigillaria rugosa f. cristata, S. sp., axes de Sigillariostrobus, S. avec sporophylles et spores, spores, Calamites carinatus, C. sachsei ... cicatrices raméales, C. undulatus, C. sp., Asterophyllites grandis, cf. A. grandis, A. tenuifolius, A. sp., Annularia jongmansi, A. radiata, A. sp., Calamostachys sp., Sphenophyllum cuneifolium, S. cf. cuneifolium, S. kidstoni, S. sp., sporanges de S. kidstoni, Sphenophyllostachys dawsoni, ? S. de Sphenophyllum kidstoni, Cordaites palmaeformis, Palaeostachya sp., Zeilleria sp., Pecopteris plumosa, Sphenopteris obtusiloba, S. laurenti, S. schumanni, S. sp., Renaultia schatzlarensis, Aulacopteris sp., Lagenospernum sp., Pinnularia columnaris, Myriophyllites gracilis, M. sp.; Spirorbis sp. ... sur débris végétal et sur Calamites sp.; Crustacé (? pattes d'Arthropleura).
- F/J Toit de la couche située à la cumulée de 902 m: Schiste légèrement sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, très riche en mica, de fissilité médiocre, à nombreux lits carbonatés; passant au schiste sableux. Nombreuses radicelles étalées et quelques autres débris végétaux. Lepidophyllum sp., Sigillaria rugosa, spores, Calamites sp., Asterophyllites grandis, Annularia jongmansi, Palaeostachya arborescens Weiss (non Sternberg), Sphenophyllum cuneifolium, S. sp., Samaropsis parvefluitans, Alloiopteris angustissima, Zeilleria sp., Neuropteris gigantea, N. obliqua, N. aff. obliqua, Aphlebia sp., Myriophyllites gracilis.

- K Toit régulier de la veine dérangée située à la cumulée de 826 m : Schiste siliceux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, finement micacé, rubané par des lits carbonatés rapprochés, de 1 à 2 cm d'épaisseur; cf. Carbonicola sp. ... 2.
- L Toit de la veinette située à la cumulée de 939 m : Schiste argileux noir, de rayure brun foncé finement et abondamment micacé, avec débris végétaux sur les joints; et schiste très sableux dur, de mavaise fissilité, avec lits carbonatés. Nombreux débris végétaux macérés; spores et Neuropteris obliqua.

Travers-bancs Sud à 730 m.

Dans ce travers-bancs, situé presque entièrement dans une zone très bouleversée, un échantillonnage continu et méthodique ne serait que de peu d'utilité. Nous y avons procédé à l'étude des toits des veines et veinettes principales, afin de nous aider, éventuellement, de leur contenu fossilifère, à la détermination de la situation stratigraphique et à la compréhension tectonique. Les numéros des bancs échantillonnés, ci-dessous indiqués, figurent sur la planche V.

Toit renversé de la veinette située à la cumulée de 1.133 m: 2,00 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, finement et abondamment micacé, dur, se délitant en plaquettes irrégulières; bandes carbonatées de 0,8 à 1 cm d'épaisseur; un nodule ovoïde de 3×6 cm. Planolites ophthalmoides; une écaille de Rhabdoderma sp., une écaille de cf. R. sp. 3 1,00 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, très riche en mica, dur et très difficilement fissile; un Planolites ophthalmoides de grande taille (1 cm de diamètre); surfaces psammitiques à végétaux macérés; Neuropteris gigantea, N. sp. ... un débris

4 1,00 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, abondamment micacé, dur et de fissilité médiocre; bandes carbonatées très irrégulières, larges de 2 à 3 cm; un débris de coquille bivalve.

de pinnule.

5 1,00 m Schiste légèrement sableux gris moyennement foncé, de rayure grisblanc, finement et très abondamment micacé, de fissilité relativement bonne mais ne donnant que des plaquettes irrégulières; lit de sidérose massive, ondulé, de 3 à 5 cm d'épaisseur; un petit débris de Poisson.

Toit renversé de la veinette située à la cumulée de 1.105 m :

6/7 1,50 m Schiste argileux gris-noir, de rayure brune, doux au toucher, très finement micacé, avec fines zones carbonatées; bonne fissilité; un lit de sidérose massive de 7 cm d'épaisseur. Plusieurs *Guilielmites* sp. à centre pyritisé; une spore; *Naiadites* sp. ... 2, cf. *N*. sp. ... 5, un débris de coquille.

Toit de la couche située à la cumulée de 1.068 m:

9 1,00 m Schiste argileux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, doux au toucher, très finement micacé. Nodules ovoïdes de sidérose (4 à 5 cm de diamètre), à petits corps sphérolithiques de 2 à 3 mm de

diamètre, plus ou moins pyritisés par places; cf. Guilielmites clipeiformis ... 1, G. sp. ... 7; Asterophyllites tenuifolius, Alethopteris lonchitica, un mamelon de Stigmaria ficoides; Rhizodopsis sauroides, Rhadinichthys sp. et deux débris de Poissons.

1,00 m Même schiste; un lit de sidérose massive de 5 cm d'épaisseur; rubanage par de nombreux fins lits carbonatés; *Planolites ophthalmoides* ... 2; *Cardiocarpus* sp.; cf. *Naiadites* sp. ... 1.

Toit de la couche située à la cumulée de 1.012 m :

11 1,00 m Schiste sableux gris clair, de rayure gris-blanc, finement et très abondamment micacé, dur, de fissilité médiocre; joints psammitiques à végétaux macérés.

Toit de la couche située à la cumulée de 992 m :

12/13 1,65 m Schiste argileux noir, de rayure brune, doux au toucher, très finement micacé, de très bonne fissilité en plaquettes très régulières; rubanage par fins lits carbonatés. Guilielmites clipeiformis, G. sp. ... 3 (dont un d'origine végétale); Lepidostrobus variabilis; Naiadites triangularis ... 1, N. sp. ... 6, cf. N. sp. ... 2; un débris de Poisson; plusieurs plaques sont couvertes d'Ostracodes.

Toit renversé de la couche située à la cumulée de 897 m:

14/15 1,50 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très finement micacé, avec lits carbonatés très irréguliers; fissilité bonne mais donnant des plaquettes très irrégulières; un lit de sidérose de 4 cm d'épaisseur. Guilielmites sp.; spores; ? Ostracodes; Rhabdoderma sp. et une écaille de Poisson.

Toit renversé de la veinette située à la cumulée de 869 m:

0,30 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris clair légèrement brunâtre sur la tranche et brun clair sur les joints, doux au toucher, très finement micacé, de très bonne fissilité; zones carbonatées de 2 à 3 mm d'épaisseur. Un joint particulièrement bitumineux, de rayure noire grasse, contient de nombreuses coquilles mal conservées; Lepidostrobus variabilis, spores; cf. Anthraconauta sp. ... 3, ? A. sp. ... 1 (de grande taille), cf. Naiadites sp. ... 3, débris de coquilles ... 3.

1,00 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, doux au toucher, très finement micacé, de très bonne fissilité, finement rubané de lits carbonatés; un lit à petits nodules de sidérose irréguliers; un gros nodule ovoïde de 5 cm de diamètre. Cantheliophorus waldenburgensis, Calamites cf. suckowi, Mariopteris sp.; Guilielmites sp. ... 6, deux pistes.

Toit renversé de la veinette située à la cumulée de 862 m :

18/19 1,50 m Schiste argileux, à nodules de sidérose très aplatis (5 cm et 0,5 cm d'épaisseur); Guilielmites clipeiformis ... 1, G. sp. ... 2; cf. Naiadites sp. ... 1.

LE MASSIF DU CARABINIER

Toit de la veinette située à la cumulée de 785 m :

20 1,00 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très abondamment micacé, de bonne fissilité mais en plaquettes irrégulières; fin rubanage de lits sidéritifères; spores et petits débris végétaux.

Toit de la veinette située à la cumulée de 775 m:

21/22 1,50 m Schiste sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, très riche en mica, dur et de mauvaise fissilité; zones carbonatées irrégulières; une intercalation de schiste charbonneux avec des *Stigmaria ticoides* étalés; *Calàmites* cf. *carinatus*. « Fougère » indéterminée.

Toit renversé de la couche située à la cumulée de 700 m :

- 23 0,40 m Schiste noir, pétri de débris végétaux carbonisés; filets et zones irrégulières de charbon brillant; sur presque tous les joints des axes de Stigmaria ficoides; pas de radicelles.
- 24 0,40 m Schiste argileux ou légèrement sableux gris moyennement foncé, de rayure blanche, finement et abondamment micacé, de fissilité médiocre; nodules de sidérose plus ou moins ovoïdes de 5 cm de diamètre;

 Asterophyllites grandis, Ginkgophyton delvali, Cordaianthus pitcairniae; extrémité d'une aile soit de Paléodictyoptère, soit de Protorthoptère.
- 25 0,60 m Schiste sableux gris moyennement foncé, dur, de rayure gris-blanc, riche en mica, se débitant suivant des surfaces micacées abondamment couvertes de débris végétaux macérés; Belorhaphe kochi ... 1; ? spore, Calamites sp., Asterophyllites sp., Cordaites sp., cf. Neuropteris gigantea ... 1 débris, mamelons isolés de Stigmaria ficoides, fragments d'appendices radiculaires.
- 26 0,50 m Grès gris clair, à fin zonage entrecroisé, se délitant suivant des joints psammitiques à fins enduits charbonneux; Asterophyllites sp., Sphenophyllum sp., un débris de Neuropteris sp.

Toit de la veinette située à la cumulée de 564 m :

27 0,50 m Schiste très sableux gris foncé, dur, de rayure gris très clair, riche en mica, massif sans zonage, de très mauvaise fissilité; nombreuses surfaces de glissement polies; Calamites carinatus, Annularia ramosa.

Toit de la veinette située à la cumulée de 538 m :

28/29 1,40 m Schiste très sableux, passant au grès argileux, à grain fin, très riche en mica, de teinte gris moyennement clair; roche à fin zonage mal indiqué, excessivement dure et ne se délitant pas; grands débris végétaux carbonisés; Alloiopteris coralloides, Artisia transversa.

Toit régulier d'une passée de veine située à la cumulée de 500 m :

30 0,50 m Schiste très sableux, dur, dépourvu de fissilité malgré un fin zonage toutefois mal indiqué; un lit carbonaté de 2 cm. Calamites carinatus, axe de Sphenophyllum, cf. Alethopteris lonchitica, Neuropteris gigantea, N. heterophylla; sur un joint des coquilles d'Estheria sp. et cf. E. sp. ... 3.

Toit renversé de la veinette située à la cumulée de 468 m :

1,00 m Schiste très sableux, grossièrement straticulé, à stratification entrecroisée, se délitant suivant des joints psammitiques largement micacés couverts d'enduits charbonneux; lits gréseux de 2 à 3 cm; un lit de sidérose massive de 2 cm d'épaisseur. Neuropteris heterophylla et restes végétaux.

Toit de la couche située à la cumulée de 445 m :

32/33 1,50 m Schiste très sableux gris moyennement foncé, de rayure gris-blanc, riche en mica, massif, dur, cohérent et non fissile; plusieurs lits de sidérose et nodules très aplatis; Belorhaphe kochi; passant au schiste sableux contenant un lit de sidérose régulier de 3 cm d'épaisseur avec veinules (1 à 5 mm) de quartz perpendiculaires à la stratification.

Toit de la veinette glissée située à la cumulée de 410 m:

- 34 0,50 m Schiste argileux gris foncé, de rayure gris clair, finement et abondamment micacé, finement zoné et rubané de très fins lits carbonatés, de très bonne fissilité; un débris d'Alethopteris lonchitica; cf. Anthraconauta sp. ... 2, cf. Naiadites sp. ... 1.
- 35 0,50 m Schiste sableux gris moyennement clair, riche en mica, de fissilité moyenne; Belorhaphe kochi; surfaces psammitiques à végétaux hachés; rameau feuillé, cf. Calamites sp., Sphenophyllum sp. ... 1 foliole, Neuropteris sp., Sphenopteris sp.

Toit, en dressant renversé, de la couche située à la cumulée de 265 m :

- 36 0,15 m Schiste argileux gris moyennement foncé, de rayure gris très clair, à structure zonée et rubanée par de très fins lits carbonatés, de très bonne fissilité; nombreux joints glissés et diaclases à efflorescences de gypse; débris végétaux; coquilles mal conservées; cf. Anthraconauta sp. ... 1, cf. Estheria sp. ... 3.
- 37/39 1,33 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, riche en mica, massif et de mauvaise fissilité; Belorhaphe kochi; passant à un schiste sableux, de meilleure fissilité et à fin zonage, avec rares radicelles, la plupart étalées et une paraissant oblique à la stratification.

Toit, en dressant renversé, de la couche située à la cumulée de 229 m :

- 40 0,40 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé, de fissilité médiocre; lit carbonaté de 2 cm d'épaisseur; Belorhaphe kochi ... plusieurs sur deux joints; débris végétaux mal conservés; Calamites cf. suckowi, Cordaicladus sp., Pecopteris sp., Trigonocarpus sp., « Fougères », fragments d'appendices stigmariens.
- 41/42 1,05 m Schiste très sableux gris moyennement clair, de rayure gris-blanc, abondamment micacé, dur, massif et de fissilité médiocre; zones carbonatées.

78		$\overline{}$
- 1	41	ı
_1	. I	v

LE MASSIF DU CARABINIER

- 0,80 m Grès gris, à grain fin, dur, micacé, se divisant difficilement en lits de 2 à 3 cm séparés par des joints psammitiques; diaclases logeant de fines veinules (2 à 3 mm) de quartz.
- 44/45 1,46 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, abondamment micacé, de mauvaise fissilité; nombreuses surfaces de glissement irrégulières à enduits de pholérite; radicelles, *Stigmaria* avec appendices attachés et *Stigmaria ficoides* à appendices implantés.

Toit, en dressant renversé, de la couche située à la cumulée de 222 m :

- o,20 m Schiste argileux gris-noir, de rayure très claire, très finement micacé, mal stratifié; petits nodules de sidérose de forme irrégulière. Radicelles nombreuses implantées; mais en même temps ce schiste est pétri de parties aériennes de végétaux et toutes les surfaces de stratification, très irrégulières, en sont couvertes; Mariopteris muricata, Neuropteris gigantea, N. heterophylla, Aulacopteris sp., Pinnularia capillacea.
- 47 0,35 m Schiste sableux gris moyennement foncé, de rayure gris clair, très riche en mica, dur et de mauvaise fissilité; radicelles relativement nombreuses, étalées et implantées; *Stigmaria* sp. à appendices implantés.

Toit de la veinette située à la cumulée de 180 m:

48/49 0,85 m Schiste argileux noir, doux au toucher, de rayure brune, de bonne fissilité, finement et abondamment micacé. Spores et Ostracodes particulièrement abondants sur certains joints; Belorhaphe kochi ... 1, cf. Guilielmites sp. ... 1, Planolites sp. ... 1; coussinet de Lycopodiale, Ulodendron sp., cf. U. sp. ... feuilles et bractée, Lepidostrobus variabilis, Sigillariophyllum sp., Calamites undulatus, C. sp., Neuropteris heterophylla, Myriophyllites sp.; cf. Naiadites sp. ... 2, Carbonita cf. scalpellus ... abondant, cf. C. sp.

* * *