

KONINKLIJK BELGISCH INSTITUUT VOOR NATUURWETENSCHAPPEN

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE

ROYAL BELGIAN INSTITUTE OF NATURAL SCIENCES

GEOLOGICAL SURVEY OF BELGIUM PROFESSIONAL PAPER 2003/2 N. 299

DEUX SONDAGES PROFONDS A FAUROEULX (ESTINNES) Planchette 163W n° 144 et 578

André DELMER, Vinciane STENMANS & Jean TRICOT





lenner 13 - 1000 Bruxelles erstraat 13 - 1000 Brussel

INSTITUT ROYAL DES SCIENCES NATURELLES DE BELGIQUE

ROYAL BELGIAN INSTITUTE OF NATURAL SCIENCES

GEOLOGICAL SURVEY OF BELGIUM PROFESSIONAL PAPER 2003/2 N. 299

DEUX SONDAGES PROFONDS A FAUROEULX (ESTINNES) Planchette 163W n° 144 et 578

André DELMER¹, Vinciane STENMANS² & Jean TRICOT³

- 1. Directeur honoraire du Service géologique, Avenue Colonel Daumerie 16 1160 Bruxelles
- 2. rue du Gros Médart 14 1325 Chaumont-Gistoux
- 3. Lavaux 19 6987 Rendeux Chéoux

(42 pages, 15 figures, 1 tableau)

Illustration de la couverture: Coup de grisou d° au mauvais fonctionnement d'une locomotive au siège n° 25 (Pêchon) de la S.A. des Charbonnages de Monceau-Fontaine, à Couillet, le 17 juin 1952 (10 victimes): dégâts occasionnés au revêtement de la galérie par l'explosion (25 juin 1952).

Photographie Désiré Deleuze. Publié dans:Deleuze, D.; Forti, A. & Stassen, J.-J., 1996 – Objectif Mine. Editions du Perron, Alleur. ISBN 2-87114-127-4, page 226.

Comité éditorial: L. Dejonghe, P. Laga Secrétaire de rédaction: M. Dusar Service Géologique de Belgique Rue Jenner, 13 - 1000 Bruxelles, Belgique Redactieraad: L. Dejonghe, P. Laga Redactiesecretaris: M. Dusar Belgische Geologische Dienst Jennerstraat 13, 1000 Brussel, België

ISSN 0378-0902

© Geological Survey of Belgium

Guide for authors: see website Geologica Belgica (http://www.ulg.ac.be/geolsed/GB)

Editeur responsable: Daniel CAHEN

Institut royal des Sciences

naturelles de Belgique 29, rue Vautier

B-1000 Bruxelles

Verantwoordelijke uitgever: Daniel CAHEN

Koninklijk Belgisch

Instituut voor

Natuurwetenschappen

Vautierstraat 29 B-1000 Brussel

Dépôt légal:

D 2003/0880/2

Wettelijk depot:

D 2003/0880/2

Printed by : Federal Public Service Economy, SMEs, Selfemployed and Energy

The Geological Survey of Belgium cannot be held responsible for the accuracy of the contents, the opinions given and the statements made in the articles published in this series, the responsibility resting with the authors.

TABLE OF CONTENTS

1.	INTRODUCTION	5
2.	SONDAGE N° 58 DE FAUROEULX (F. 1912), 1912-1915. PL. 163W 144	6
3.	SONDAGE DE FAUROEULX 1980-1981 (F. 1981). PL. 163W 578	13
3.1.	Situation	13
3.2.	Opérations	13
3.3.	Description de la coupe	15
4.	COMMENTAIRES	24
4.1.	Massif du Midi	24
4.2.	Stratigraphie	26
4.3.	Comparaison des sondages F.1913 et F.1981	26
4.4.	Interprétation dans un environnement régional	26
5.	BIBLIOGRAPHIE	27
ANN	NEXE : SONDAGE DE FAUROEULX N° 58	27

DEUX SONDAGES PROFONDS A FAUROEULX (ESTINNES) Planchette 163W n° 144 et 578

André DELMER, Vinciane STENMANS & Jean TRICOT

RESUME. Deux sondages forés à 400 m de distance ont été effectués à Fauroeulx, en 1912 et 1981, dans le bassin houiller du Hainaut. Une description géologique de chaque forage est publiée dans ce volume. Ces sondages traversent le Dévonien inférieur du bord nord du bassin de Dinant et le Houiller extrêmement chahuté en-dessous de la faille du Midi. L'objectif du sondage de 1981 était d'explorer les ressources de méthane du houiller dans la zone grisouteuse le long du front de la faille du Midi.

Contrairement au sondage de 1912, aucune couche de houille n'a été rencontrée pouvant fournir de méthane. La déformation tectonique serait associée à la zone faillée de Masse qui sépare les massifs superficiels des massifs (sub)autochtones. Le sondage de 1981 aurait pénétré le bord redressé méridional de la zone faillée de Masse ce qui expliquerait l'absence des couches de houille. L'interprétation tectonique de ces sondages permet de suggérer que la faille de Pincemaille pourrait être plus intéressante pour la prospection du méthane.

Mots-clés: Faille du Midi, bassin houiller de Hainaut, Belgique, forage, grisou.

ABSTRACT. Two boreholes drilled at Fauroeulx in the Hainaut coalfield (southern Belgium) in 1912 and 1981 are described geologically. The boreholes at 400 m distance traversed a Lower Devonian sequence separared by the Midi overthrust from the underlying, strongly tectonised Silesian coal measures. The F.1981 borehole was drilled to explore coalbed methane resources underneath the Midi overthrust but failed to encounter any coal seams, and hence was not gas-bearing. The deformation is not due to the Midi overthrust but is associated with the fault zone, separating the superficial 'Masse nappe a from the underlying subautochtonous massifs. Borehole F. 1981 is located in the steeply inclined southern limb of the Masse fault. Better chances for encountering methane could exist along the Pincemaille fault to the north of the test site.

Key-words: Midi thrust, Hainaut coal field, Belgium, borehole, coalbed methane.

1. INTRODUCTION

Deux sondages profonds, exécutés à Fauroeulx et distants l'un de l'autre de 400 mètres ont exploré le massif du Midi et une partie du Silésien sous-jacent (Fig. 1).

Le premier de ces sondages, noté plus loin F.1912, a été exécuté entre 1912 et 1915, il fait partie, sous le numéro 58, de la longue série de recherches destinées à reconnaître l'extension méridionale du terrain houiller du Hainaut. Bien qu'étudié et décrit à l'époque par X. Stainier, ce sondage n'a fait l'objet d'aucune publication, c'est pourquoi nous reproduisons en annexe, ne varier, la description que nous a laissée X. Stainier.

En seconde partie nous donnons la description d'un sondage creusé à Fauroeulx, en 1981, à proximité du premier. Il sera noté F. 1981.

Une comparaison des deux coupes et quelques conclusions terminent ce document.

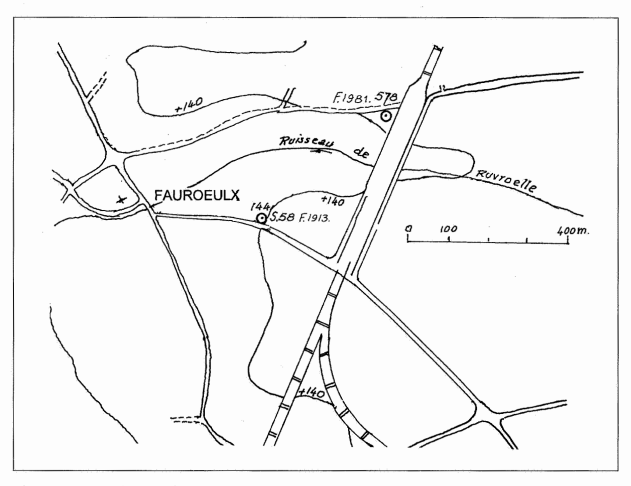


Figure 1. Situation des deux sondages à Fauroeulx.

2. SONDAGE N° 58 DE FAUROEULX (F. 1912), 1912-1915. PL. 163W 144

Sondage de recherche exécuté à Fauroeulx pour la Société Anonyme des Charbonnages d'Amercoeur, à Jumet, par la Société Foraky de Bruxelles, en 1912-1914.

Cote approximative de l'orifice : ± 140 mètres.

Début de l'installation : 28.08.1912.

Début du forage : 24.09.1912.

Faille du Midi atteinte à 754,50 m le 24.11.1913.

Profondeur finale de 1377,03 m (-1237 m) atteinte le 03.08.1914.

Interruption des travaux du 04.08.1914 au 07.06.1915.

Fin des travaux de récupération des tubes et de remplissage du trou : 16.07.1915.

Schéma technique (Fig. 2):

Avant-puits de 7 m.

Forage à curage continu par courant d'eau et au trépan à lames de 7 m à 28,70 m; de 163,00 m à 503,92 m et de 504,43 m à 720,00 m puis de 732,73 m à 733,68 m.

Carottage par rodage à la couronne :

```
28,70 \text{ m} - 80,78 \text{ m} \text{ ø} 276 \text{ mm}: 40,57\% de carottes 80,78 \text{ m} - 163,00 \text{ m} \text{ ø} 240 \text{ mm}: 42,62\% de carottes 501,27 \text{ m} - 505,42 \text{ m} \text{ ø} 182 \text{ mm}: 58,03\% de carottes (manque de données)
```

Carottage par couronne diamantée :

```
1102,25 \text{ m} - 1313,08 \text{ m} \text{ } 92 \text{ mm} : 51,81\% \text{ de carottes}

1313,08 \text{ m} - 1377,03 \text{ m} \text{ } 976 \text{ mm} : 45,00\% \text{ de carottes}
```

L'emplacement du sondage 58 (F.1912) est indiqué sur un extrait de la carte topographique au 10000ème. Cependant, sur une carte topographique appartenant à X. Stainier, le sondage F.1912 est reporté le long du même chemin, mais 80 mètres plus à l'est (Figure 1).

Le Service Géologique de Belgique conserve quelques documents relatifs à ce sondage. F.1912 notamment :

- 1. un texte manuscrit, non signé ni daté : notes de débitage ou synthèse des notes de débitage, 0 à 1191 m 58 :
- 2. un texte dactylographié, indiqué comme la coupe dressé par X. Stainier, d'après l'étude des échantillons, 0 à 1191 m 85 ; ensuite indication des terrains d'après le chef-sondeur, 1191 m 85 à 1368 m 20. C'est la coupe reproduite plus haut.
- 3. texte manuscrit, non signé, non daté : avancement journalier avec description sommaire des terrains, 0 à 1368 m 20 ;
- 4. copie d'une coupe schématique du sondage au 200ème, d'après X. Stainier ;
- 5. coupe schématique du sondage au 1000ème, d'après X. Stainier;
- 6. coupe schématique du sondage, au 1000ème;
- 7. bulletin des analyses des houilles, exécutés à la S.A. Ressaix ;
- 8. analyses des houilles au laboratoire J. Delforge;
- 9. copie d'une série de diagrammes d'avancement lors de la traversée des couches de houille. Documents Foraky;
- 10. texte dactylographié intitulé: note de sondeur, 162 m 48 à 720 m 55;
- 11. texte manuscrit sur le mode de remplissage du sondage;
- 12. archives : lettres et correspondance de Cappellen à Stainier (archives A. Delmer); Foraky : rapports de chantier (archives Foraky).

Ces documents ont permis à un de nous (J. Tricot) de dessiner une coupe graphique du sondage au 100^{ème} (extraits sur fig. 3-5).

Une réduction de la coupe graphique en terrain houiller, signée X. Stainier est reproduite figure 6.

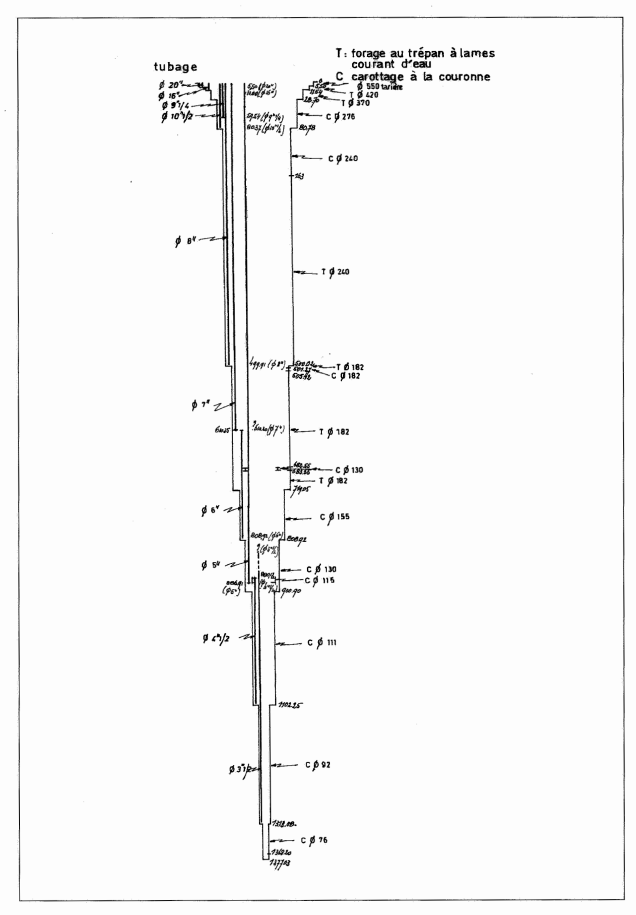


Figure 2. Charbonnage d'Amercoeur. Sondage n° 58 de Fauroeulx, F. 1912. Coupe technique.

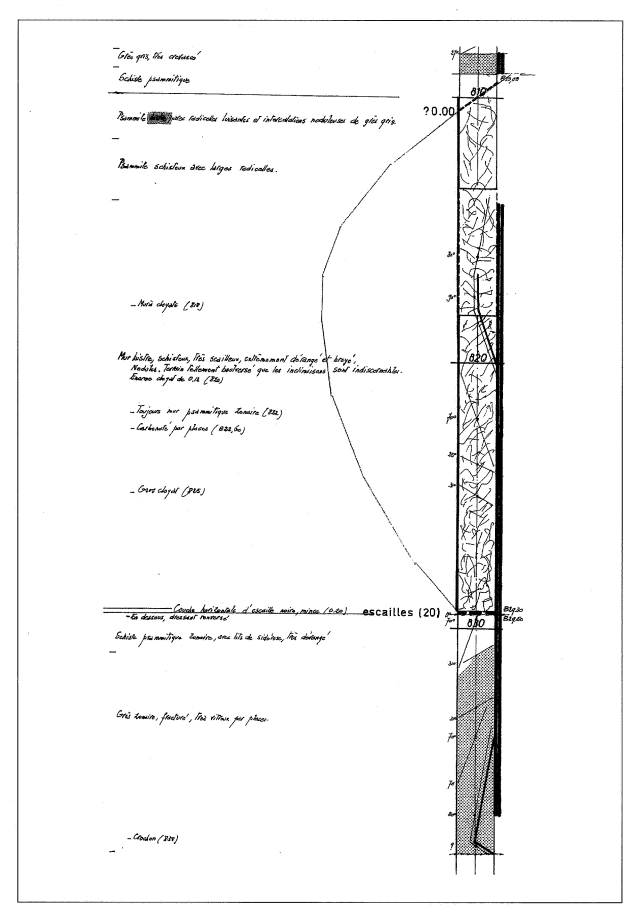


Figure 3. Sondage n° 58 de Fauroeulx, révision J. Tricot, 06-1980. Intervalle 810 - 840 m.

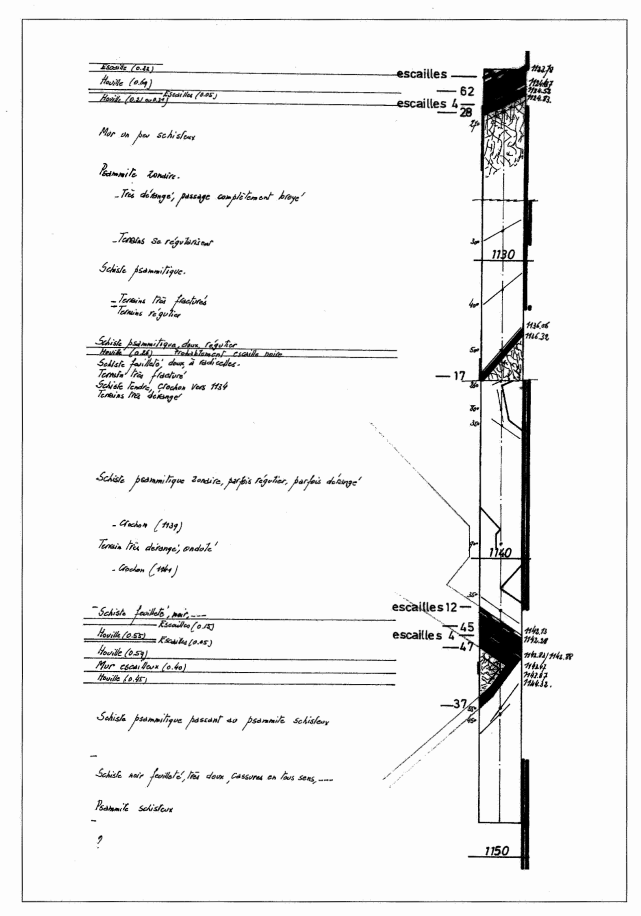


Figure 4. Sondage n° 58 de Fauroeulx, révision J. Tricot, 06-1980. Intervalle 1010 - 1035 m.

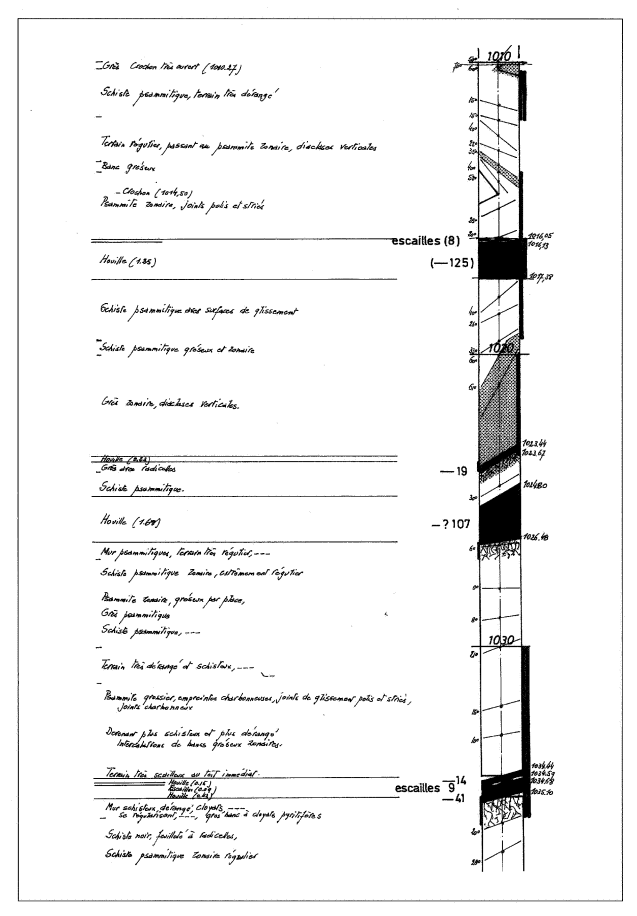


Figure 5. Sondage n° 58 de Fauroeulx, révision J. Tricot, 06-1980. Intervalle 1125 - 1150 m.

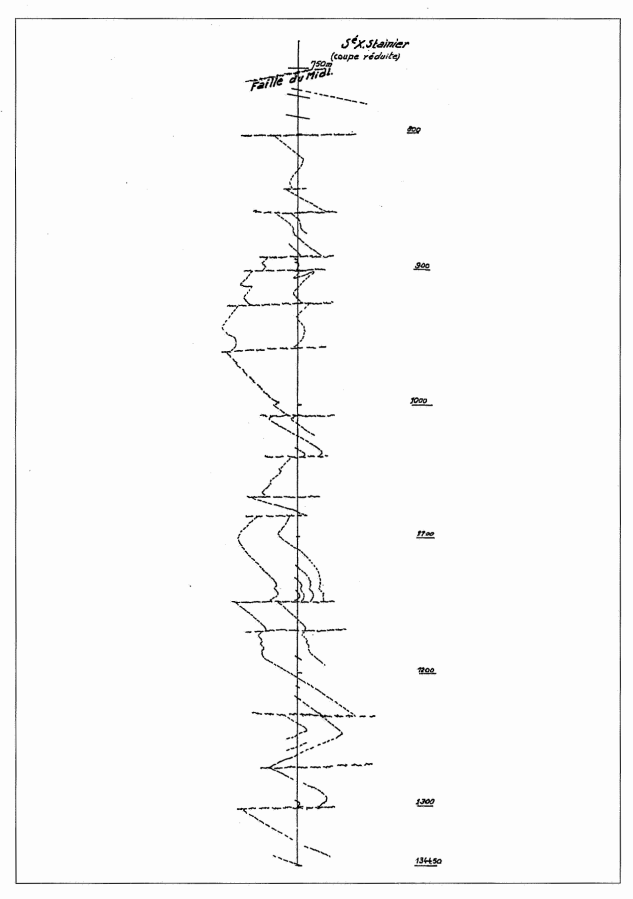


Figure 6. Charbonnage d'Amercoeur. Sondage n° 58 de Fauroeulx. Interprétation tectonique par X. Stainier.

3. SONDAGE DE FAUROEULX 1980-1981 (F. 1981). PL. 163W 578

En 1980-1981, un sondage était planté à 400 mètres au nord-nord-est de celui dont nous venons de publier la coupe. Cette nouvelle recherche devait évaluer le potentiel en méthane du Silésien enfoui sous le massif du Midi. Les nombreuses couches de houille que la coupe du sondage n° 58 indique constituent, semblait-il, un élément favorable, de même que l'état d'extrême dérangement des terrains traversés. Or, non seulement le sondage n'a pas révélé la présence de gaz mais encore, il n'a traversé aucune couche de houille. Dans une dernière partie, nous tenterons de tirer quelques enseignements de cet échec en comparant les coupes de deux sondages et en les replaçant dans leur environnement.

3.1.Situation

Coordonnées: Lambert 72 - X = 132193,04 - Y = 117

Carte des mines -X = -9132,15 - Y = 11932,34

Cote de référence : Z = +142,00

3.2. Opérations

Commettant : Service Géologique de Belgique

Entrepreneur: S.A. Foraky de Bruxelles.

Mesures continues de CH₄: société Geome (Allemagne) de 739 à 856.70 m et de 702.60 à 1043 m.

Suite au calage de la sonde à 865 m 70 et à son abandon, une déviation fut jugée nécessaire et effectuée à partir de 652 m, de 691 m 20 à 692 m 40 puis de 705 m 60 à 1043 m (Fig. 7).

La succession des opérations est détaillée ci-après.

16.10.1980	Arrivée du premier transport.
12.11.1980	Forage au rock bit 12"1/4 de 0 à 24 m 40. Tubage 9"5/8 de 0 à 24 m 40 Cimentation du tubage 9"5/8 Forage au rock bit 8"1/2 de 24 m 40 à 82 m 80 Cimentation du puits de 82 m 80 à 62 m 00 Forage du ciment au marteau FT 6"1/2 Forage au marteau-fond de trou 6"1/2 de 82 m80 à 162 m 00 Forage au rock bit 6"1/8 de 162 m 00 à 730 m 00
19.01.1981	Carottage à la couronne DB 5"7/8 – 2"5/8 (carottier DB de 9 m30 utiles, 4"3/4 - 2"5/8) de 730 m à 739 m (1 passe). Bris du tube extérieur du carottier, restant au fond du puits. Instrumentation. Succès : repêchage du tube. Elargissement du rock bit 6"1/8 de 730 m à 739 m.
26.01.1981	Carottage à la couronne DB 5"7/8 de 739 m à 856 m 70. Calage de la garniture à 865 m 70.
10.02.1981	<u>Instrumentation</u> Succès : puits libre.
17.02.1981	Carottage de 856 m 70 à 865 m 70 (1 passe). Calage de la garniture à 865 m 70.
18.02.1981	<u>Instrumentation</u> Insuccès : restent au fond du puits de 684 m à 865 m 70 ; couronne, tube extérieur

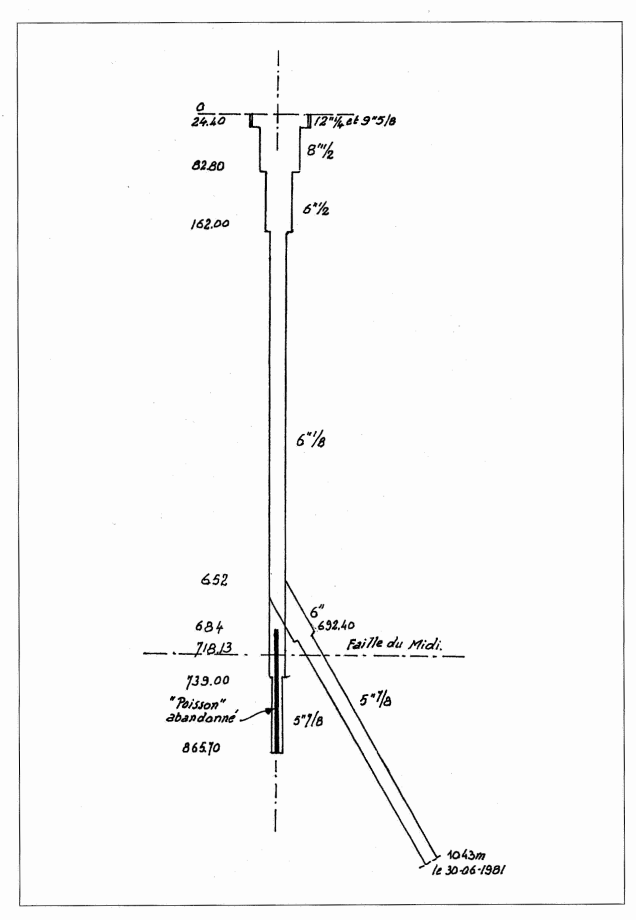


Figure 7. Sondage de Fauroeulx, F. 1981. Coupe technique.

du carottier, overshot, raccord, coulissage de battage, drill collar 4 » 3/4, 14 tirages 3"1/2.

03.04.1981 Première tentative de déviation, à 667 m.

Cimentation du puits de 684 m à 667 m. Déviation au sifflet whipstock 4° (Foraky).

Tentative vaine.

14.04.1981 Deuxième tentative de déviation, à 666 m.

Déviation à la turbine Dynadrill 5" (2°) et trépan 6 ».

Tentative vaine : le puits dévié retombe dans le premier puits et touche le poisson.

22.04.1981 Troisième tentative de déviation, à 652 m.

Cimentage du puits de 667 à 645 m.

Forage du ciment au rockbit 6 » de 645 m à 652 m.

Déviation à la turbine Dynadrill 5 » (2°).

Trépan 6 » de 652 m à 674 m 20.

Forage au rockbit 6" de 674 m 20 à 691 m 20. Déviation de 1°, azimuth N10W

Forage à la couronne de 691 m 20 à 692 m 40.

Forage au rockbit 5"7/8 de 692 m 40 à 702 m 60.

14.05.1981 Carottage à la couronne DB 5"7/8 de 702 m 60 à 1043 m 00, profondeur atteinte le

30.06.1981.

3.3. Description de la coupe

Il est difficile de donner une image représentative de la coupe à un sondage dont les roches sont dans un tel état de dérangement et n'ont fourni aucun témoin paléontologique significatif. A partir des notes de débitage détaillées, un de nous (J. Tricot) a dessiné une coupe graphique à l'échelle du 100ème A titre exemplatif, nous reproduisons plusieurs extraits de ce dessin (Fig. 8–13).

Les cuttings obtenus dans la traversée du Dévonien inférieur n'ont pas été conservés ni étudiés. En terrains carottés, une description détaillée existe dans les Archives de la Carte Géologique de même qu'une coupe graphique dessinée au 100ème par M. J. Tricot. L'original de cette coupe est longue de 3m20. Ci-dessous, nous tentons de fournir une description synthétique de cette coupe dans sa partie ayant fourni des carottes ; elle est longue de 15 m 53 en terrain dévonien et de 324 m 87 en Silésien.

- 718,13 <u>Dévonien inférieur, Gedinnien,</u> à partir de 702 m 60.
 - Schiste gréseux, parfois vaguement straticulé verdâtre. A 715 m, un mince passage de schiste rouge. A la base, quartzite avec enduit vert olive; Inclinaison: 40°.

Faille du Midi à 718,13 (- 576). Inclinaison: 22° (Fig. 8)

Terrain houiller. Silésien. Pourcentage de carottes récupérées : 75,6 %.

- 721,10 Grès fin quartzitique. Joints et plages noirs. Roche complètement glissée et fracturée à 719 m. De 719,93 m, grès fin quartzitique glissé. Un passage de faille argileuse. Inclinaison: 5°.
- 730,30 Schiste gris plus ou moins foncé straticulé. Glissements. De 726,60 à 728,90 m, schiste intimement glissé puis, à nouveau, schiste gris glissé en stratification.
- 732,18 Barre de grès gris foncé. Diaclase avec calcite. A 731,80 m, grès gris plus ou moins foncé. Plages charbonneuses. Joints glissés.
- 736,36 Schiste fin, gris. Quelques passages gréseux. Glissements en stratification. Quelques joints à paille hachée. Inclinaison : 6°.
- 744,15 Alternances de grès gris quartzitique, finement micacé, fissuré et de schiste gris. Fine bouillie végétale dans la masse. Vers 738,70 m, traces glissées, losangiques, paraissant être des écailles de poisson dont l'ornementation a disparu. Mêmes traces à 740,50 m, nombreuses à 741,80 m. Inclinaison : variant de 10° à 55°.

- 758,68 Schiste gris finement micacé. Glissements et joints gaufrés. Passages straticulés. A 756,50 m, un débris indéterminable de coquille. Inclinaison de 6° à 25°.
- 762,20 Débris intimement glissés de schiste gréseux et d'escaille noire. Faille.
- 782,10 Schiste gris à passages gréseux. A partir de 765,10 m, alternances de grès fin à joints noirs et de schiste gris à joints glissés. Inclinaison moyenne de 30°.
- 783,50 Brèche de faille schisteuse.
- 788,60 Schiste gris plus ou moins foncé. Nombreux joints glissés et même gaufrés. Inclinaison : 23 et 40°.
- 790,80 Grès gris quartzitique compact. Nombreuses fractures avec kaolinite.
- Schiste grès straticulé. Glissements, aspect de mur ?, puis, rapidement, schiste gris terreux devenant escaille noire avec boule de grès fracturé. A 800,00 m, schiste argileux intimement glissé. Faille. Quelques barres de sidérose cloisonnée. Inclinaison : 32,37°. A 802,30 m, crochon dans une escaille noire. A 802,90 m, schiste intimement glissé, escailleux. Barre de grès et lentilles carbonatées. A 806,30 m, escaille noire puis, schiste gris assez doux. Très nombreux joints glissés. Inclinaison : 18°.
- 820,00 Escaille noire, barres de sidérose. Radicelles. A 813,50 m, barre de grès. A 813,95 m, schiste intimement glissé. Plissotements. A 815,00 m, brèche de faille argileuse. A 815,10 m, schiste intimement glissé. Radicelles. A 816,50 m, schiste glissé et escaille. Barres de sidérose. Aspect de mur (Figs. 9-10).
- 821,50 Schiste gris. Barres carbonatées. Très nombreux glissements. Radicelles. Inclinaison : 42,35°.
- Escaille noire. Serait, en renversé, le retour de l'escaille traversée plus haut, en plat, de 812,90 à 813,50 m.
- Schiste gris doux à barres carbonatées. Nombreux joints glissés. Plissotements. A 823,30 m, faille, joints gaufrés puis suite de schiste gris straticulé très glissé et d'escailles grises. Plis. Un mince banc de grès à 831.05. A 839,30, boue d'escaille grise ou noire. Faille.
- Schiste gris doux. Barre de sidérose. Très nombreux joints glissés et même, gaufrés. Inclinaison pente 64 à 86°.
- 863,00 Escaille grise et noire. Plissotements. Un crochon à 860,55. Barre de sidérose.
- Schiste gris à passes gréseuses ou straticulées. Joints glissés. Inclinaison: 36 à 54°. A 865,75 m, schiste très straticulé. Joints glissés et gaufrés. A 866,30 m, grès gris. Barres et lentilles de sidérose. Joints noirs. Inclinaison 70-80° puis 44°.
 A 870,95 m, crochon dans même grès. Minces intercalations de schiste glissé. Plusieurs axes de crochon.
- 886,80 Schiste gris straticulé. Crochon à 883,82 m. De 885,90 m à 891,50m, grès fin. Crochon à 886,70 m.
- 896,70 Perte de carotte jusqu'à 894,50 m puis, grès fin, gris à passages straticulés. Glissements.
- 896,95 Schiste gris intimement glissé. Faille.
- 897,40 Schiste gris straticulé. Joints glissés.
- 898,60 Grès fin à joints noirs.
- 906,51 Schiste gris plus ou moins gréseux. Joints glissés. Inclinaison : 6 à 16°. A 900,70 m, schiste gris straticulé à joints noirs. A partir de 905,50 m, quelques feuilles aciculaires éparses de *Calamites* sp. Végétaux flottés.
- 907,64 Débris glissés et escaille grise.
- 914,20 Schiste gris à radicelles. Joints glissés. Nodules de sidérose et barres carbonatées. Végétaux flottés. A 913,20 m, un crochon. Inclinaison : 2, 3° puis 80 et 70°.
- 915,10 Grès fin straticulé. Glissements en stratification.
- 920,90 Schiste gris assez doux ou straticulé. Glissements en stratification. Joints noirs.
- 921,25 Escaille grise. Sidérose.

- 932,70 Schiste gris assez doux. Glissements en stratification. Un débris de coquille.

 *Calamites sp., Sphenopteris sp. A 923,60 m, un crochon à axe horizontal. Puis, même schiste gris à barres carbonatées. Végétaux hachés. Vers 926,00 m, végétaux flottés.

 *Aletropteris sp., une graine. Sinusites. Inclinaison faible 7 à 20°.
- 947,80 Escaille noire intimement laminée. Glissements en tous sens. Passages de schiste gris fin ou straticulé (Fig. 11).
- 948,10 Grès fin gris. Radicelles. Inclinaison 23°.
- 950,50 Escaille noire plissotée. Passages légèrement charbonneux ou de schiste avec radicelles. Inclinaison variable de 26 à 90°.
- 956,80 Schiste gris à radicelles puis, à 951,20, schiste intimement plissé. *Calamites* sp., *Neuropteris* sp., *Asterophyllites* sp. A 955,50 m, à nouveau ; passage escailleux. *Diplotmema furcata*, *Asterophyllites* sp., *Mariopteris* sp., *Neuropteris* sp. Inclinaison 16°. Radicelles.
- 958,33 Grès gris fin, finement micacé. Plages noires. Une intercalation épaisse de 0,25 m en schiste gris finement micacé, glissé.
- 970,42 Schiste gris fin. Passages escailleux. Trois crochons. Sinusites. Une barre de grès de 0,30 m. Inclinaison 70° et 90° à 966,50. Puis, schiste gris assez doux. Glissements, Sinusites, barres carbonatées. Inclinaison : 12 à 20° (Fig. 12).
- 982,90 Schiste doux escailleux. Radicelles et *Stigmaria*. Nodules carbonatés. Plusieurs passages d'escailles grises. Radicelles jusqu'à 927,60 m puis, schiste gris plus ou moins straticulé. *Sphenophyllum* sp., *Corynepteris* sp. Inclinaison : 20 à 27°.
- 988,42 Grès gris à plages noires. Inclinaison : 21 à 27°.
- 991,60 Schiste gris finement micacé. Glissements en stratification. Passage escailleux puis, schiste intimement glissé. Inclinaison : 28°.
- 1001,00 Schiste gris doux glissé. Radicelles. Feuilles aciculaires, *Lepidodendron* sp., *Neuropteris* sp., *Cordaites*, *Mariopteris muricata*, *Neuropteris pseudogigantea*. Nodules. De 997,00 à 997,50, schiste intimement glissé. Faille.
- Schiste gris finement micacé ou straticulé. Nombreux joints glissés et plages à bouillie végétale. Joints gaufrés. Plissotements à 1005 m. Barres carbonatées. Inclinaison : 20°. Une barre de grès de 0,25 m, puis, même schiste micacé légèrement gréseux, à straticulé. Joints glissés en tous sens. A 1011,18, escaille noire. A 1011,60, schiste gris finement micacé puis, plus ou moins, straticulé. Glissements. Crochon semble-t-il puis, schiste gris assez doux (Fig. 13).
- 1017,20 Escaille noire. Grains de houille.
- 1028,90 Schiste gris doux très escailleux. Radicelles. Une barre de grès straticulé. A 1022,80 m, schiste glissé en tous sens. Nodules.
- 1029,40 Escaille noire.
- 1030,95 Schiste gris. Radicelles. Joints glissés. Mariopteris muricata.
- 1031,05 Grès gris micacé compact à plages noires. Radicelles perforantes.
- 1032,40 Schiste gris à radicelles. Nombreux joints glissés.
- 1034,00 Brusquement, schiste doux extrêmement glissé devenant de l'escaille grise.
- 1039,75 Schiste gris finement micacé compact. Nodules et barres carbonatées. Nombreuses radicelles. Glissements de stratification. A 1036,35, glissements en tous sens puis, schiste gris à radicelles de plus en plus abondantes.
- 1040,00 Bouillie escailleuse.
- 1041,10 Schiste gris finement micacé, carbonaté. Glissement en stratification. Sinusites.
- 1043,00 Grès fin micacé. Nombreux joints noirs. Glissements en stratification.

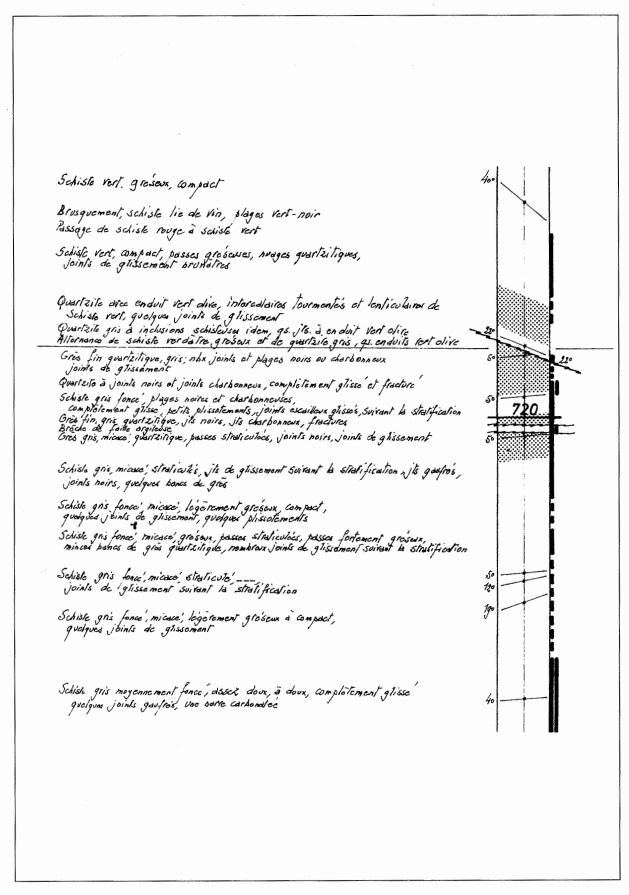


Figure 8. Sondage de Fauroeulx, F. 1981 bis. Intervalle 715 – 725 m; traversée de la faille du Midi à 718,13 m (-576 m).

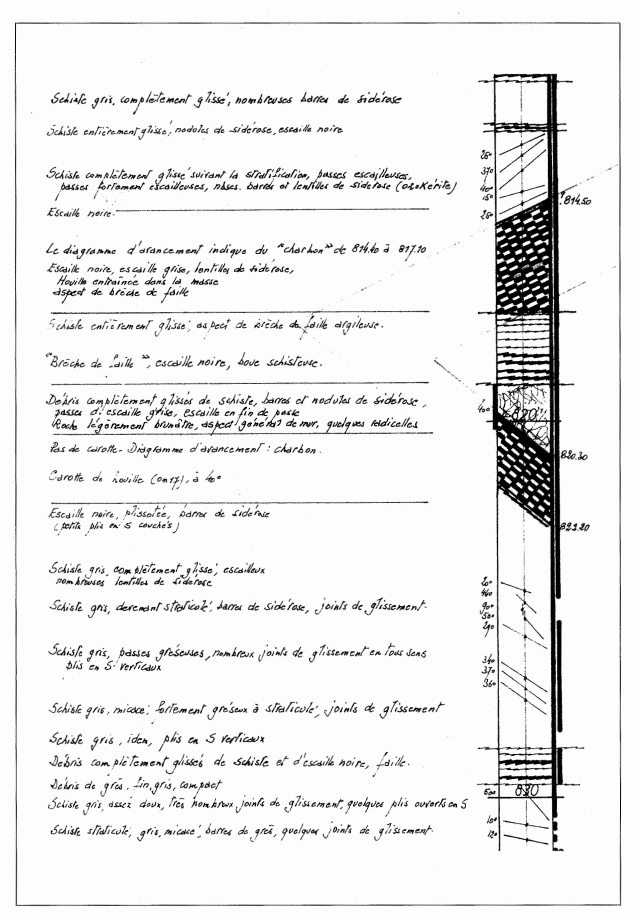


Figure 9. Sondage de Fauroeulx, F. 1981. Intervalle 815 – 830 m.

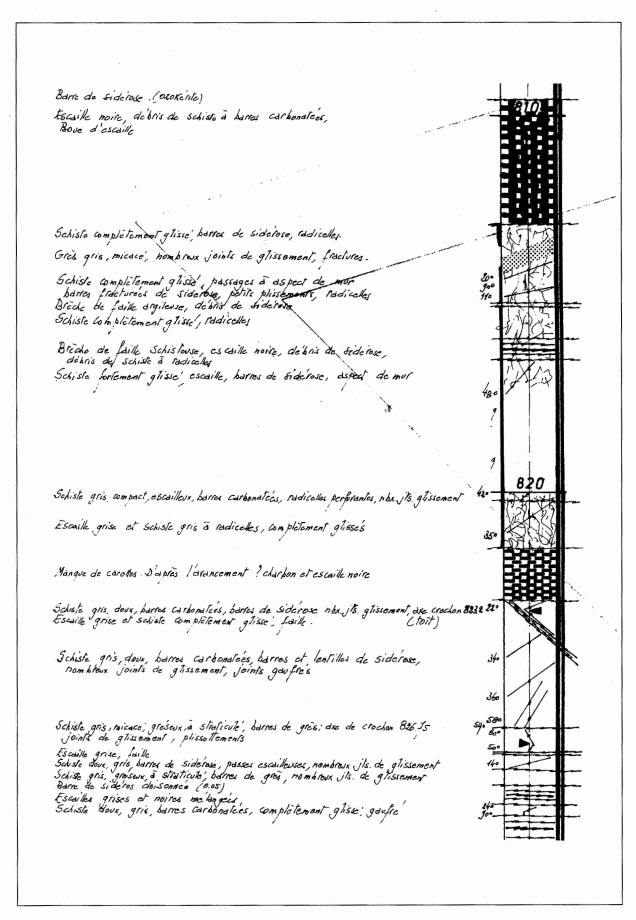


Figure 10. Sondage de Fauroeulx, F. 1981 bis. Intervalle 810 – 825 m.

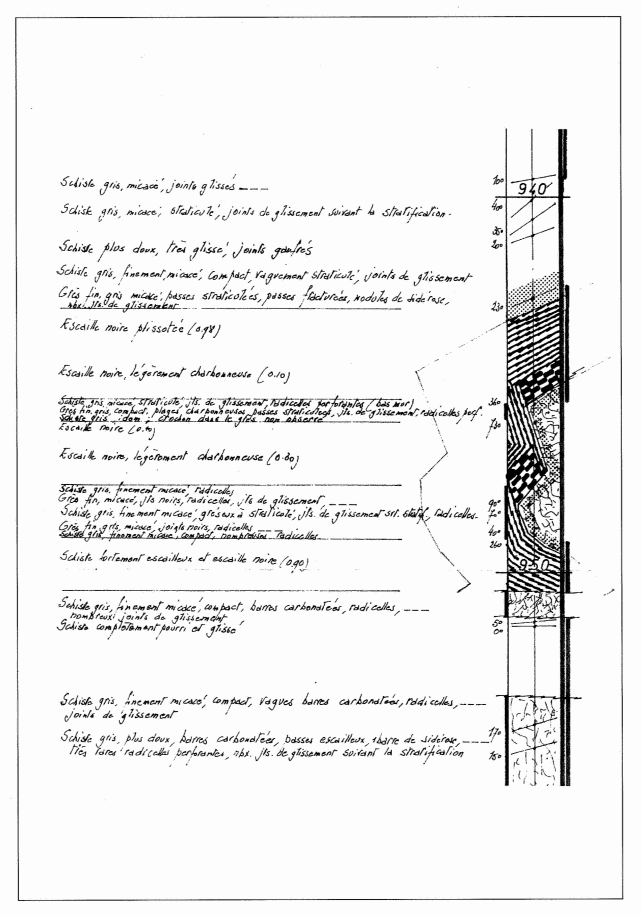


Figure 11. Sondage de Fauroeulx, F. 1981 bis. Intervalle 940 - 955 m.

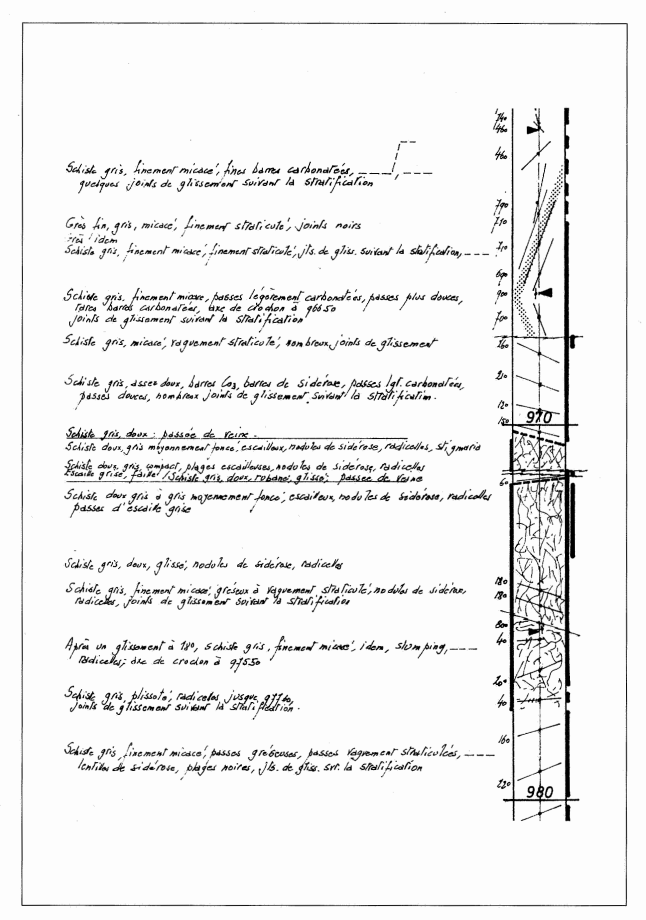


Figure 12. Sondage de Fauroeulx, F. 1981 bis. Intervalle 965 - 980 m.

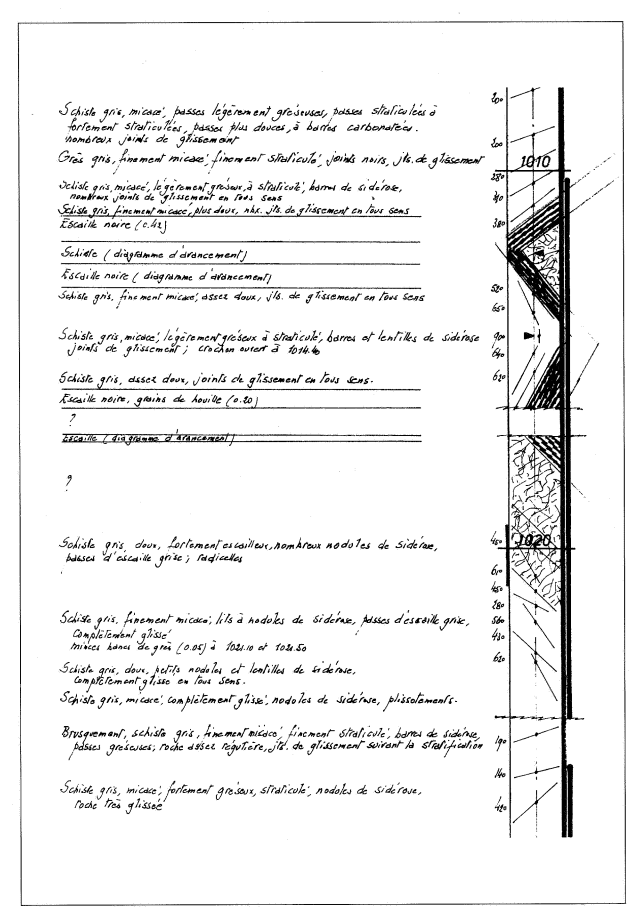


Figure 13. Sondage de Fauroeulx, F. 1981 bis. Intervalle 1010 - 1025 m.

profondeur	matières volatiles	cendres	densité
821,20	21,50	2,80	
	22,00	2,30	< 1,40 g/cm_
943,40	10,74	66,93	2% flottants
	15,97	35,35	< 1,40 g/cm_
944,10	12,55	68,39	1,1% flottants
•	14,16	52,15	< 1,40 g/cm_
945,05	9,45	75,82	0,65% flottants
	16,56	38,71	< 1,40 g/cm_
997,10	9,38	83,71	2% flottants
	12,98	50,76	< 1,40 g/cm_

Tableau 1. Sondage F. 1981. Analyse proximale d'échantillons escailleux, bruts et flottants, effectués au laboratoire du Charbonnage de Winterslag, le 1.7.1981.

4. COMMENTAIRES

Cette description ne donne qu'une idée bien incomplète de la complexité de la coupe. Pour s'en rendre compte, il faut consulter les notes de débitage originelles, les nombreux schémas particuliers et la coupe graphique dessinée par un de nous (J. Tricot). L'état de dérangement est extrême quasi tout le long de la coupe et il devient lassant de répéter sans cesse : grès fracturé, schiste glissé, intimement froissé, réduit en escaille ou en bouillie argileuse. C'est ce que représentent les deux traits verticaux dessinés le long et au droit de la coupe graphique (figures 8-13).

4.1. Massif du Midi

La faille du Midi a été atteinte : au sondage arrêté après calage à 865 m 70, à 719 m 50 et au sondage dévié à 718 m 13 (Fig. 8).

Ne connaissant pas l'azimut de la déviation, cette différence de 1 m 37 ne peut être interprétée. Dans les tracés et coupes, nous prenons la profondeur de 718 m soit – 576.

Au sondage n° 58F1913, situé 400 mètres au sud-sud-ouest du sondage F1981, la faille du Midi aurait été traversée à 754 m 50 (- 614.50), soit une inclinaison de la faille entre les deux sondages de 5°49.

Ces deux sondages sont situés sur la bordure orientale d'une structure que A. Renier (1919) appelait anticlinal de Binche et que nous avons désignée sous le nom de plateau de Rouveroy (Fig. 14) – (Delmer, 2003).

Si on vient bien admettre que le synclinal longitudinal de Menu-Bois est d° à la dissolution en profondeur dans le calcaire carbonifère, supposé horizontal (Fig. 15a), l'influence de cette subsidence se marque sur la surface inclinée de la faille du Midi, suivant l'allure réelle de la figure 15b.

Peu au Nord des sondages, F.1913 et F.1981, la faille de Pincemaille est bien repérée dans le bois de Bescaille. Les auteurs R. Anthoine (1919), E. Asselberghs (1946), L. Bataille (1925) donnent à cette faille une inclinaison sud, mais rien ne le prouve et, tout aussi bien, pourrait-on y voir la trace d'une faille subverticale ou même inclinée vers le Nord. En ce dernier cas, la faille de Pincemaille formerait le bord méridional faillé du synclinal de Menu-Bois. Les données manquent pour prouver que postérieurement à la faille du Midi, la faille de Pincemaille provoquerait un déboîtement de la première.

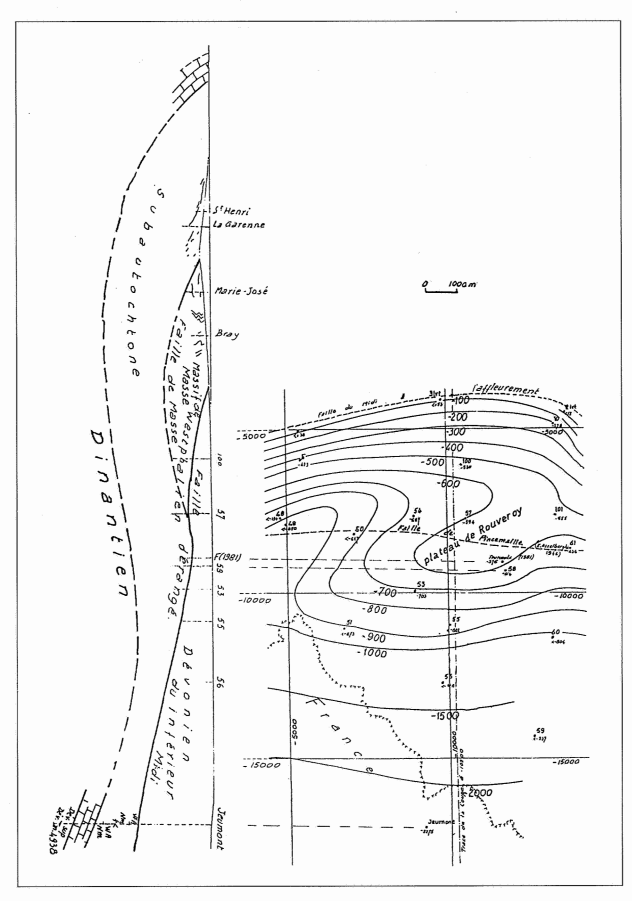


Figure 14. Isohypses de la faille du Midi aux alentours des sondages de Fauroeulx, avec coupe verticale à -10200 passant par le sondage de Jeumont (échelle 1:100.000).

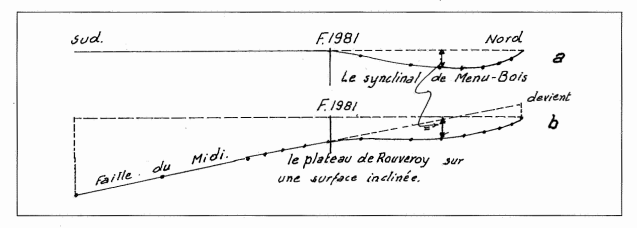


Figure 15. Transformation d'une allure synclinale (a) en un plat sur surface inclinée (b).

4.2. Stratigraphie

Aucune forme paléontologique ne permet de reconnaître un niveau caractéristique dans le Silésien traversé sur 325 mètres dans le sondage F.1981. On peut cependant distinguer deux ensembles, le premier sous la faille du Midi de 718 m 13 à 897 m soit sur 180 mètres, ne renferme aucun ´ mur a bien caractérisé ni de reste végétal déterminable. Quelques formes losangiques glissées, sans ornementation visible, font penser à des écailles de Poisson. Ces éléments nous fait attribuer ce premier ensemble au Namurien supérieur ou au Westphalien inférieur.

Le second ensemble, de 897 m à 1043 m, soit sur 146 mètres appartient au Westphalien A ou B inférieur, d'après les quelques plantes déterminées. Aucune couche de houille n'a été traversée pour nous informer sur leur degré d'évolution.

4.3. Comparaison des sondages F.1913 et F.1981

Les coupes des deux sondages de Fauroeulx ont en commun l'état de dérangement extrême dans lequel se trouve toute la stampe en Silésien. Par contre, la stampe sans 'mur a de près de 180 m du sondage F.1981 ne se retrouve pas au sondage F.1913. Ce dernier sondage a enregistré une vingtaine de couches de houille dont certaines ont plus d'un mètre d'épaisseur. Rien de tout cela au sondage plus récent, c'est donc que non seulement ces deux coupes distantes l'une de l'autre de 400 mètres sont dérangées mais encore sont séparées par une ou plusieurs disjonctions importantes.

4.4. Interprétation dans un environnement régional

Tous les sondages exécutés pour la reconnaissance de l'extension méridionale des bassins houillers du Hainaut ont révélé les intenses dérangements du Silésien qu'ils ont traversé même si certaines descriptions laconiques des premiers sondages ne le font pas apparaître. Cette situation n'est pas le fait du charriage du massif du Midi, même en tenant compte de la différence de compétence des roches du Dévonien inférieur et de celles du Silésien.

D'ailleurs la base du sondage présente les mêmes dérangements que ceux qu'on voit au sommet sous le massif du Midi. En réalité, on se trouve dans la <u>nappe faillée</u>, malheureusement si bien connue au nord dans le bassin houiller exploité, située sur et surtout en-dessous de la faille séparant le ´grand massif superficiel a et les ´massifs subautochtones a, faille dénommée ici la faille de Masse. Jusqu'à présent, on traçait l'intersection de la faille de Masse et de la faille du Midi à la base des couches namuriennes en dressants renversés que plusieurs sondages traversaient immédiatement sous la faille du Midi. On voit, par le sondage de Fauroeulx 1981, combien ce critère peut être fallacieux. Tout ce qu'on a dit de l'origine de cette ´nappe faillée a peut s'appliquer ici ; serait-elle le résultat d'un épandage sur surface inclinée ou celui d'une subsidence dont l'origine est profonde ?

Toujours est-il que les projets de récupération de méthane doivent tenir compte de cette situation, car du grisou, il y en a ainsi que les sondages n° 11, n° 17, n° 22 et 26 et, sans doute, encore d'autres l'ont prouvé. Il y aurait lieu de déterminer l'allure en profondeur de la faille de Pincemaille, de mesurer les émanations de CH₄ par cette faille là où elle affleure. D'autre part, une sismique permettrait de savoir si la faille du Midi est affecté par le jeu postérieur de la faille de Pincemaille.

5. BIBLIOGRAPHIE

Anthoine, R., 1919. Observations sur le bord nord du bassin de Dinant entre les méridiens d'Acoz et de Binche. Annales de la Société géologique de Belgique, 42 : M3-88.

Asselberghs, E., 1946. L'Eodévonien de l'Ardenne et des régions voisines. Mémoires de l'Institut géologique de l'Université de Louvain, 14, 598 p.

Bataille, L., 1925. Observations sur le Dévonien inférieur du bord nord du bassin de Dinant entre le ruisseau des Estinnes et Wihéries. Annales de la Société géologique de Belgique, 47 : M17-37.

Dejonghe, L.; Delmer, A. & Hance, L., 1990. Les enseignements d'une campagne sismique conduite en Belgique dans le Hainaut, selon l'axe Erquelinnes – Saint-Ghislain. Annales de la Société Géologique du Nord, 1 (2ème série): 135-142.

Delmer, A., 2003. Tectonique du front varisque en Hainaut et dans le Namurois. Memoirs of the Geological Survey of Belgium (soumis).

Delmer, A. & Tricot, J., 1976. Le sondage de Buvrinnes au lieu dit 'Le Luce a. Service géologique de Belgique Professional Paper 1976/10 N. 135, 27 p.

Renier, A., 1919. Les gisements houillers de la Belgique : Chapitre XI. Annales des Mines de Belgique, 20 : 871-975 (voir p. 922).

Manuscrit rédigé le 4.11.2001 et accepté pour publication le 18.11.2002.

ANNEXE: SONDAGE DE FAUROEULX N° 58

Sondage de recherche exécuté à Fauroeulx pour la Société Anonyme des Charbonnages d'Amercoeur, à Jumet, par la Société Foraky de Bruxelles, en 1912-1914.

Cote approximative de l'orifice : \pm 140 mètres.

Coupe dressée par X. Stainier, d'après l'étude des échantillons.

Epaisseur (mètres)	Profondeur atteinte	Nature des terrains
		Moderne
0.30	0.30	Terre végétale
5.20	5.50	Argile brune
		Primaire
		Dévonien inférieur
		Ahrien
1.50	7.00	Grès quartzeux à grain fin, violacé.
3.10	10.10	Grès gris jaunâtre, très quartzeux.
2.10	12.20	Grès gris-verdâtre, très quartzeux.
11.00	23.20	Grès rouge.
1.80	25.00	Psammites gréseux, gris-rougeâtre.
3.00	28.00	Grès blanc
1.83	30.53	Grès-quartzite vitreux, gris-verdâtre, très dur (0.40 de carotte)

0.47	31.00	Grauwacke rouge-violacé, marbrée de vert cendré; diaclases fort inclinées tapissées d'une matière blanche. Texture noduleuse. Sous 31 mètres, la roche devient plus grèseuse. Quelques surfaces de glissement peu inclinées. Inclinaison: 0°.
2.50	33.50	Psammites schisteux, rouge-violacé, marbures grises et vertes. Diaclases verticales. Une petite géode cristalline. Noyaux de grès gris. Texture noduleuse. A 32 m 30, intercalation gréseuse à stratification entrecroisée.
1.00	34.50	Grès à grain fin, quartzeux, psammitique par place, rouge violacé pâle.
2.50	37.00	Grauwacke rouge-violacé, marbrée de vert. A 35 m, surface de glissement, polie et striée et inclinée de 20°. Noyaux géodique. La texture devient très noduleuse. Noyaux schisteux dans une pâte psammitique.
1.50	38.50	Schiste psammitique vert cendré. Inclinaison : 0°.
4.01	42.51	Grès très quartzeux, gris un peu verdâtre, à grain fin ; nombreuses dia- clases verticales. Par place, petits noyaux schisteux (conglomérat). A 41 m 50, un peu de pyrite.
0.15	44.66	Grauwacke rouge-violacé, marbrée de vert. Diaclases verticales, à texture noduleuse. Noyaux schisteux.
4.84	49.50	Grès gris à grain fin très quartzeux. Diaclases verticales, à texture no- duleuse. Noyaux schisteux.
0.30	49.80	Conglomérat de grès avec énormes noyaux schisteux.
2.70	52.50	Grès très quartzeux, gris un peu verdâtre avec mince lit schisteux gris cendré. Diaclases nombreuses avec pyrite.
1.50	54.00	Schiste psammitque rouge violacé, noduleux. Pistes de vers.
7.00	63.00	Grès psammitique rouge pasant au grès psammitque rouge à noyaux schisteux (0 m 40), puis grès comme à la profondeur 34 m 50. Diaclases remplies de quartz. A 58 m 00, quelques bancs avec noyaux schisteux rouges dans du quartzite vert, alternant avec du schiste psammitique vert, compact, à marbrure rouge-violacé. Diaclases verticales. Bancs noduleux (Pas d'échantillons de 54 à 56 mètres).
2.00	65.00	Grès rouge, d'abord psammitique, zonaire, puis passe au même grès à grain fin quartzeux rouge violacé.
6.43	69.43	Grès (au trépan).
4.07	73.50	Schiste psammitique vert, très dérangé, avec noyaux rouges, passant au schiste psammitique rouge, marbré de vert.
5.13	78.63	Grès gris-verdâtre, très dur. A 78 m 63, conglomérat de grès vert à gros noyaux de schiste rouge (0 m 20).
2.47	81.10	Grès rouge.
2.10	83.20	Grès quartzeux gris verdâtre. Par places, noyaux schisteux verts.
0.60	83.80	Schiste psammitique, compact, vert-cendré, un peu noduleux.
0.90	84.70	Psammite rouge marbré de vert, avec intercalations gréseuses, texture noduleuse. Joints de glisssement polis et striés, peu inclinés (15°).
5.70	90.40	Grès à grain fin, quartzeux alternant avec de la grauwacke psammitique, rouge marbrée de vert, noduleuse. Le grès domine. A 88 mètres, cassure inclinée de 50°, polie et striée.
4.48	94.88	Grès verdâtre très quartzeux. A 92 mètres, banc à noyaux schisteux.
0.70	95.58	Psammite rouge, avec banc vert à la base (inclinaison 16°).
1.52	97.10	Grès gris, très quartzeux. Diaclases nombreuses.
3.38	100.48	Psammite vert, noduleux. Joints polis et striés, noirâtres. A 98 mètres, schiste psammitique, vert avec marbrures rouges et noyaux schisteux. Chalcopyrite dans les joints de stratification (inclinaison 20°).

4.02 104.50 Schiste psammittique, rouge, zoné de vert (inclinaison 25°), puis schiste psammittique. Rares marbures vertes. Géodes de quatrx. A 103 m 00 et à 104 m 00, petits bancs gréseux (inclinaison 40° à 104 m 50). 10.00 115.00 Grès rouge pâle violacé. Noyaux schisteux rares. 115.00 115.00 Grès psammitique, rouge avec marbrures vertes. 116.00 116.00 Grès rose et grès banc rosé, crevassés. 117 m, schiste psammitique, (Inclinaison 25°). 118.00 124.00 Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules sous 123 m 00. 2.80 126.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. 130.00 129.80 Grès blanc grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons. 130.00 Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. 130.00 Hansruckien 130.00 Fas mitte rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°) A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.60 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrurers vertes zonaires. 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. 5.10 145.50 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures vertes (inclinaison 25°). A 144 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, grès psammitique rouge rosé. 6.80 170.00 Grès rosé violacé inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. 5.20 163.00 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 9.20 163.20 Quartzite vert. 9.21 163.20 Quartzite vert. 9.22 20.25 Schistes rouges. 9.23 25 Quartzite vert. 9.25 26.75 Schistes rouges. 9.26 77 Schiste vert. 9.27 27 27 28 67 Quartzi			
\$ 104 m 00, petits bancs gréseux (inclinaison 40° à 104 m 50). 1.00 115.00 Grès rouge pâle violacé. Noyaux schisteux rares. 1.00 116.00 Grès rose et grès banc rosé, crevassés. 4.00 120.00 Grès psammitique, rouge avec marbrures vertes. 1.00 120.00 Grès psammitique, compa avec marbrures grisâtres, un peu schisteux. A 117 m, schiste psammitique. (Inclinaison 25°). 4.00 124.00 Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules des chiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de grès verde grès verdes que l'échantillons. 2.80 126.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. 3.00 129.80 Grès pris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. Hunsruckien 6.80 136.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou nu peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes zonaires vertes conaires vertes greseus en peu de marbrures vertes de grès rosé de grès vertes zonaires conaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 3.60 146.00 Grès rose-violacé. 5.10 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison 25° balanchitre. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison 25° balanchitre. A 155 m, om 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 25° balanchitre. A 155 m, om 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 25° balanchitre. A 155 m, om 10 de grès rosé. 5.20 163.20 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 9.20 22.01 255.	4.02	104.50	
10.00			• •
1.00 115.00 Grès psammitique, rouge avec marbrures vertes. 1.00 116.00 Grès rose et grès banc rosé, crevassés. 1.00 120.00 Grès rose et grès banc rosé, crevassés. 1.00 124.00 Grès psammitique rouge, avec marbrures grisâtres, un peu schisteux. A 117 m, schiste psammitique. (Inclinaison 25°). 1.00 124.00 Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de grès vert-flore. 1.00 129.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. 1.00 Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-floncé. 1.00 Hunsruckien 1.00 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 1.00 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 1.00 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. 1.01 Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 1.01 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures vertes (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. 1.00 A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. 1.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 1.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 1.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 1.00 Grès et schistes rouges. 1.00 Quartzite vert. 1.00 Grès rouge. 1.00 Quartzite vert. 1.00 Grès rouge. 1.00 Quartzite	10.00		
1.00 116.00 Grès rose et grès banc rosé, crevassés. 4.00 120.00 Grès psammitique rouge, avec marbrures grisâtres, un peu schisteux. A 117 m, schiste psammitique. Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules sous 123 m 00. 2.80 126.80 Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules sous 123 m 00. 3.00 129.80 Grès blanc grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons. Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. Hunsruckien 6.80 136.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes zonaires avec marbrures vertes (inclinaison 25°) a 141 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite rouge. 2.200 196.00 Quartzite rouge. 2.200 196.00 Quartzite rouge. 2.565 252.40 Quartzite rouge. 2.565 252.40 Quartzite rouge. 3.575 279.45 Grès et schistes rouges. 2.676 279.45 Grès et schistes rouges. 2.775 279.45 Grès et schistes rouges. 2.775 279.45			7 7
4.00 120.00 Grès psammitique rouge, avec marbrures grisâtres, un peu schisteux. A 117 m, schiste psammitique. (Inclinaison 25°). 4.00 124.00 Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules sous 123 m 00. 2.80 126.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. Grès lalon grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons. 0.20 130.00 Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. Hunsruckien 6.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. Quartzite rouge. Quartzite rouge. Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. Grès et schistes rouges. Quartzite vert. 3.05 252.90 Quartzite vert. 3.05 252.90 Quartzite vert. 3.06 252.90 Quartzite vert. 3.07 271.70 Grès et schistes rouges. Quartzite rouge. Grès rouge. Grès rouge. Grès rouge. Grès et schistes rouges. Grès et schistes rouges. Grès et s			
4.00 124.00 Grès rose, avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de schiste rouge. Ensuite grès blanc rosé avec nodules de sous 123 m 00. 2.80 129.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. 3.00 129.80 Grès blanc grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons. Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. Hunsruckien 6.80 136.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. Grès rose-violacé. A 145 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 15°). A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 15°). O grès rosé (inclinaison 15°). A 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. Quartzite rouge. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. Quartzite vert. 3.06 255.95 Grès et schistes rouges. Quartzite vert. 3.75 279.45 Grès et schistes rouges. Quartzite rouge. 3.725 Grès et schistes rouges. 3.725 Grès et schistes rouges.			· ·
nodules sous 123 m 00. 2.80 126.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. 3.00 129.80 Grès blanc grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons. Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. Hunsruckien 6.80 136.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25°) à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 2.470 223.25 Quartzite rouge. 2.5.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 2.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 2.65 252.50 Quartzite vert. 3.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 2.67 279.45 Grès et schistes rouges. 3.72 25 286.70 Quartzite rouge 3.72 25 279.5 Grès et quartzites rouges.	4.00	120.00	
2.80 126.80 Grès rouge violacé, très quartzeux. 3.00 129.80 Grès blanc grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons. 0.20 130.00 Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. **Hunsruckien** 6.80 136.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 15° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 2.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 2.10 22.20 Quartzite rouge. 3.10 22.20 Quartzite et grès rouges. Quartzite vert. 3.11 22.20 Quartzite vert. 3.12 25.25 Grès et schistes rouges. Quartzite vert. 3.13 27.17 Grès rouge. 3.15 Grès et schistes rouges.	4.00	124.00	
3.00 129.80 Grès blanc grisâtre un peu rosé. Peu d'échantillons.	2.80	126.80	
0.20 130.00 Grès gris verdâtre avec nodules de grès vert-foncé. ### Hunsruckien 136.80 Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès rosé (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.21 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.22 163.20 Quartzite et schistes rouges. 2.22 22.25 Quartzite rouge. 2.22 22.25 Schistes rouges. 0.25 25.90 Quartzite vert. 0.26 Grès rouge. 0.27 27 27 45 Grès et schistes rouges. 0.28 27 29 45 Grès et schistes rouges. 0.29 27 27 45 Grès et schistes rouges. 0.20 Grès rouge. 0.20 Grès rouge. 0.20 Grès et quartzite rouge. 0.20 Grès et schistes rouges. 0.20 Grès et schistes rouges. 0.20 27 27 45 Grès et schistes rouges. 0.20 Grès et quartzites rouges.			-
Hunsruckien Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60			
Psammite rouge violacé avec zones vertes, un peu gréseux par places (inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60	Ģ .2 0	155.00	
(inclinaison 25°). Mince banc de grès rosé à 132 m. A 135 m, mince banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25°) à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 25.55 252.40 Quartzite vert. 3.05 225.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 3.06 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 286.70 Quartzite rouge. 22.05 327.25 Grès et schistes rouges.	6.80	136.80	
banc de schiste vert, compact (inclinaison 35°). A 136 m, schistepsammitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 5.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 286.70 Quartzite rouge. 25.05 268.70 Quartzite rouge. 8.50 305.20 Grès et quartzites rouges.	0.00	150.00	
mitique rouge, avec marbrures vertes, zonaire avec zones gréseuses plus claires. 3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge, violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et grès rouges. Quartzite rouge. 5.55.50 226.75 Schistes rouges. Quartzite orge. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. Quartzite vert. Grès rose. Grès rose. Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. Quartzite rouge. 6.725 286.70 Quartzite rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 327.25 Grès et schistes rouges.			
claires. Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrurures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. O.50 146.00 Grès rose-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. Q.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. Q.55.55 252.40 Quartzite et grès rouges. Q.56 252.90 Quartzite vert. Grès et schistes rouges. Q.57 252.90 Quartzite vert. Grès et schistes rouges. Q.58 255.95 Grès et schistes rouges. Q.59 258.00 Quartzite vert. Grès rouge.			
3.60 140.40 Schiste gréseux, rosé, veine de quartz. Puis grès blanc, un peu rosé ou un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite et schistes rouges. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès et schistes rouges. 22.05 232.50 Grès et schistes rouges.			
un peu verdâtre. A 137 m 50, intercalation de schiste psammitique rouge, avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). 5.10 145.50 Schiste psammitique, rouge violacé, avec marbrures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 25.65 252.90 Quartzite vert. 3.05 252.90 Quartzite vert. 3.07 271.70 Grès et schistes rouges. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 286.70 Quartzite rouge. 8.50 305.20 Grès ret quartzites rouges. 9.725 286.70 Quartzite rouge. 9.725 286.70 Quartzite rouge. 9.725 286.70 Quartzite rouge.	3 60	140 40	
avec marbrures vertes (inclinaison 15° à 138 m 00). Schiste psammitique, rouge violacé, avec marburures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès et quartzites rouges. Grès et quartzite rouge.	5.00	140.40	
Schiste psammitique, rouge violacé, avec marburures vertes zonaires. Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 0.50 146.00 Grès rose-violacé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marburures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 55.55 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. Quartzite rouge. 18.50 305.20 Grès rouge. Grès et quartzites rouges.			
Joints de glissement polis et striés (inclinaison 25°). A 144 m, psammite zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé. 11.80 157.80 Grès rose-violacé. Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite et schistes rouges. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 6rès et quartzites rouges.	5.10	145 50	
zonaire rouge-violacé. A 145 m, grès psammitique rouge rosé.	5.10	145.50	
0.50 146.00 Grès rose-violacé. 11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 25.65 252.40 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès et schistes rouges. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 2.05 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.			
11.80 157.80 Schiste psammitique rouge-violacé, avec marbrures vertes. Bancs verts avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. Grès et quartzites rouges.	0.50	146 00	T T T T T T
avec marbrures rouges (inclinaison 25°). A 147 m, psammite gréseux, rougeâtre, zonaire. A 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 Grès et quartzites rouges.			
rougeâtre, zonaire. À 148 m, diaclases perpendiculaires à l'inclinaison. A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. À 155 m, 0 m 10 de grès rosé. À 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 22.05 305.20 Grès rouge. 6 Grès et quartzite rouge.	11.00	157.00	
A 150 m, schiste psammitique rouge, compact, avec un peu de marbrures vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. Grès rouges. Grès rouges. Grès rouge. Grès rouge. Grès rouge. Grès rouge. Grès rouge. Grès rouge.			
res vertes (inclinaison 25° à 151 m). A 152 m, quelques minces zones de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 Grès et quartzites rouges.			T
de grès blanchâtre. A 155 m, 0 m 10 de grès rosé. A 155 m 50, banc de grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 Grès et quartzites rouges.			
grès rosé (inclinaison 15°). 5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 Grès et quartzites rouges.			
5.20 163.00 Grès rosé violacé très crevassé et très quartzeux. 0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.			
0.20 163.20 Quartzite vert. 6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	5.20	163.00	
6.80 170.00 Grès et schistes rouges. 4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.			
4.00 174.00 Quartzite rouge. 22.00 196.00 Quartzite et schistes rouges. 24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	6.80	170.00	Grès et schistes rouges.
24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	4.00	174.00	Quartzite rouge.
24.70 223.25 Quartzite rouge. 50.50 226.75 Schistes rouges. 25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	22.00	196.00	Quartzite et schistes rouges.
25.65 252.40 Quartzite et grès rouges. 0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	24.70	223.25	
0.50 252.90 Quartzite vert. 3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	50.50	226.75	Schistes rouges.
3.05 255.95 Grès et schistes rouges. 2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	25.65	252.40	Quartzite et grès rouges.
2.05 258.00 Quartzite vert. 13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	0.50	252.90	Quartzite vert.
13.70 271.70 Grès rouge. 7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	3.05	255.95	Grès et schistes rouges.
7.75 279.45 Grès et schistes rouges. 7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	2.05	258.00	Quartzite vert.
7.25 286.70 Quartzite rouge 18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	13.70	271.70	Grès rouge.
18.50 305.20 Grès rouge. 22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	7.75	279.45	Grès et schistes rouges.
22.05 327.25 Grès et quartzites rouges.	7.25	286.70	Quartzite rouge
1 6	18.50	305.20	Grès rouge.
4.85 332.10 Schistes avec banc de grès.	22.05	327.25	Grès et quartzites rouges.
	4.85		
3.80 335.90 Quartzite vert.		332.10	Schistes avec banc de grès.
3.40 339.50 Grès et quartzite rouges.		332.10	Quartzite vert.

2.20	2.42.70	One of the
3.20	342.70	Quartzite.
30.46	373.16	Schiste et quartzite rouges.
11.15	384.31	Quartzite vert.
3.05	387.36	Grès et schistes verts et rouges.
5.10	392.46	Quartzite vert.
23.26	415.72	Grès vert.
10.28	426.00	Quartzite vert.
15.33	441.33	Grès et schistes verts.
3.01	444.34	Grès et quartzite verts.
2.38	446.72	Quartzites verts.
4.15	450.87	Schistes rouges avec grès.
6.25	457.12	Grès verts.
2.35	459.47	Grès verts avec calcaire.
24.05	483.52	Quartzites verts.
3.25	486.77	Schistes gréseux verts.
3.75	490.52	Grès vert et rouge.
13.40	503.92	Grès et calcaire.
0.08	504.00	Grauwacke rouge à marbrures verts passant à la grauwacke rouge (carotte).
0.42	504.42	Grès gris verdâtre, très quartzeux, à grain fin, diaclases verticales. Inter-
0.42	304.42	calations schisteuses. A la base, grès marbré et un peu schisteux (ca-
		rotte). (Inclinaison 20°).
1.00	505.42	Quartzite rouge.
16.83	522.25	
		Grès vert avec quartzite.
5.95	528.20	Quartzite et calcaire (veines blanches).
20.44	548.64	Quartzite et calcaire.
10.55	559.19	Quartzite et calcaire vert.
8.45	567.64	Schiste et grès.
12.25	579.89	Grès et calcaire.
3.50	583.39	Grès et quartzite.
17.40	600.79	Grès et calcaire.
7.46	608.25	Grès vert.
6.80	615.05	Quartzite gris.
17.75	632.80	Quartzite vert.
7.60	640.40	Grès vert avec calcaire.
26.20	666.60	Grès vert avec schistes.
6.90	673.50	Quartzite jaune-vert.
13.15	686.65	Grès vert.
3.05	689.70	Grès vert avec schistes bleuâtres.
5.80	695.50	Grès vert.
4.60	700.10	Grès vert avec schistes bleuâtres.
19.28	719.38	Quartzite vert.
17.17	720.00	Grès quartzeux vert.
11.00	731.00	Grès gris très quartzeux alternant avec des schistes et des bancs
1110,0		psammitiques. Diaclases verticales. Intercalations psammitiques (inclinai-
		son 5°). Enduits de pyrite sur les joints. A 727 m 25, intercalations
		de schistes noirs luisants avec vagues traces de plantes. A 725 m 50, énorme
		rosette de pyrite. Les intercalations schisteuses sont toujours plus déran-
		gées. A 728 m 00, bancs de quartzite gris, translucide sur les bords.
1.75	732.75	Grès gris très quartzeux avec noyaux schisteux, gris micacés (0 m 10),
1.75	134.13	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		passant à un grès gris-verdâtre, un peu argileux. A 731 m 50, cassure
0.02	722 69	très inclinée, remplie de quartz. Terrain très dérangé.
0.93	733.68	Grès,

3.57	737.25	Grès. A 735 m 50 plus dérangé, encore nombreuses veines blanches. A 736 m, intercalations de bancs schisteux vert-noirâtre. Schiste vert noirâtre, avec nodules de calcaire gris violacé. A 739 m, intercalations de 0 m 50 de psammite gréseux, gris verdâtre et jaunâtre. En-dessous, nombreux nodules calcaires. A 740 m, minces intercalations schisteuses blanches (1) 10 m 10
7.45	744.70	ches (inclinaison 50°). A 743 m 50, nombreuses surfaces de glissement polies. Cassure inclinée de 85°.
9.80	754.50	Gedinnien Grès gris verdâtre. Enduits de pyrite. Nombreuses veines blanches (inclinaison 40°; à 746 m 50 : 52°). A 747 m, intercalations schisteuses, vert-noirâtre. Grès plus argileux. A 751 m, grès très quartzeux. Veines blanches. Joints micacés. A 752 m 40, quartzite gris, avec joints micacés (inclinaison 30°). Petites veines blanches.
0.50	755.00	Faille du Midi Schiste noir luisant, avec intercalations de bancs très crevassés de cal- caire gris, siliceux (inclinaison 6°).
13.50	768.00	Terrain houiller Schiste psammitique. A 756 m, terrain scailleux et luisant. A 757 m, banc de sidérose veiné. A 759 m 00, banc de grès de à 0 m 25 gris, avec joints charbonneux. A 762 m, intercalations de grès très fracturé, avec veines blanches (0 m 30). En-dessous, schiste scailleux. A 763 m, schiste psammitique, assez régulier. Asterophyllites sp. (inclinaison 10°). A 764 m, terrain scailleux. Nodules irréguliers, nombreux. A 766 m, schistes psammitiques. A 767 m, nodules de toit. Schiste psammitique, zonaire, régulier (inclinaison 18°).
3.50	771.50	Mur scailleux, schisteux, brunâtre, très dérangé. A 769 m, mur bistre, avec radicelles foncées. A 770 m, mur compact, bistre; puis terrain psammitique. Enormes nodules. A 771 m, psammite brun bistré, carbonaté.
0.50	772.00	Psammite zonaire, avec bancs schisteux, bruns, très carbonatés par place. Végétaux hachés.
3.00	775.00	Schiste psammitique. <i>Nevropteris</i> , polis, indéterminables, mais très abondants en pinnules isolées.
1.00	776.00	Schiste psammitique, zonaire, très dérangé, à joints scailleux. Puis grès zonaire (inclinaison très variable).
11.00	787.00	Grès gris, avec cailloux de schiste et de sidérose sur 1 m. A 779 m, grès zonaire, avec intercalations psammitiques; par places, cailloux schisteux. A 780 m, grès très dur. A 781 m, très belle brèche de 0 m 50 de puissance, puis grès à grain fin. A 782 m, grès grenu, feldspathique, micacé.
3.20	790.20	Schiste psammitique, à joints polis et frottés. Banc de sidérose fracturé. Terrains très dérangés (inclinaison 20°).
7.00	797.20	Psammmite schisteux, régulier. Végétaux hachés. Quelques coquilles bivalves. <i>Asterophyllites</i> (inclinaison 15°). A 795 m, terrain dérangé (inclinaison 40°). A 796 m, terrain régulier. Schiste psammitique (inclinaison faible 10°). Diaclases inclinées dans le sens de la stratification. A 797 m, terrain gréseux.
6.80	804.00	Terrain scailleux, psammitique, brunâtre, laminé, très dérangé. A 797 m 80 crochon très ouvert. A 798 m, schiste psammitique broyé (inclinai-

		son 35° à 799 m).	A 800 m, terrain très b	proyé (inclinaison 70°). Incl	i-
		naison plus faible à	801 m. Inclinaison 35	5° à 802 m.	
0.50	804.50	Grès psammitique g	gris plus régulier, avec	radicelles (inclinaison 35°)).
3.00	807.50	Schiste psammitiqu	ie, dérangé, sans radic	elles. A 805 m, terrains régu	1-
		liers : schiste psamı	mitique compact. Vége	étaux haché (inclinaison 20°).
		A 806 m, terrain so	cailleux, schisteux. A	807 m, terrain psammitiqu	e,
		noir-brun, plus régu	ılier.		
0.80	808.30	Schiste psammitiqu	e, zonaire, régulier. Co	alamites cisti, Asterophyllite	s,
		Nevropteris, Lepido	phyllum lanceolatum	(inclinaison 27°).	
1.70	810.00	Grès gris, très creva	assé. En-dessous, schi	ste psammitique.	
4.00	814.00	Psammite bistré, av	ec radicelles luisante	s et intercalations noduleuse	es
		de grès gris. A 81	l m 70, psammite sch	nisteux avec larges radicelle	es
		(perte de carotte de			
15.70	829.70	Mur bistre, schister	ıx et très scailleux, ex	trêmement dérangé et broy	é.
			~	les inclinaisons sont indisce	
		_		50, allure verticale (inclina	
				3 m 75). A 829 m 50, couch	ıe
			lle noire. Dressant ren		
1.30	831.00		ie zonaire, avec lits de	sidérose, très dérangé (incl	i-
		naison 70°).			
6.00	837.00			ar places. Inclinaison 70°.	
9.75	846.75			sidérose. (Inclinaison 80°).	
		-		à 840 m. A 841 m, terrain tro	
0.07	0.4.5.00	-	-	ssez régulier (inclinaison 20°	
0.05	846.80	_	_	mitique. En-dessous, schis	te
1 4 0 2	0.61 =0	_	(toit). Allure de plateu		
14.93	861.73		_	pour la troisième fois) (incl	
				scailleux. A 851 m 25, schis	
				llure en zig-zag à 851 m 25.	
				ailleux fort incliné. A 852	
			•	nur (inclinaison plus faible)	•
1.98	863.71		de 852 m 75 à 861 m 7 : 20.75 % - Cendres :		
2.76	866.47			4.50 %.	
4.73	871.20	_	e des cloyats de mur.	ré (inclinaison indiscernable	Δ
4.73	671.20	÷ -	_	ison 60°). A 860 m 80, schis	
			re un peu plus régulies		ıe
3.80	875.00		- · ·	0°). A 872 m 40, inclinaiso	\n
3.00	073.00			conaire (inclinaison 35°).	/11
2.82	877.82		-	naison 25°). A 876 m 50, mêm	1e
2.02	077.02			mur. A 877 m 60, cloyats ve	
		nés (de toit probabl	•	mai. 71 0 7 7 m 00, cloyats ve	•
0.24	878.06	Charbon			
0.22	878.22	Schiste			
0.50	878.78	Charbon			
0.76	879.54	Schiste			
0.13	879.67	Charbon			
			Ressaix	Delforge	
		Matières vol.	20.60 %	<i>U</i>	
			20.40 %	20.05 %	
		Cendres	3.54 %		
			3.10 %	4.40 %	

		Il est possible à cause de	es rechutes de caillou d	dans le trou que les inter-
		calations de schistes n'e		sum to trou que les inter
1.97	881.64	Pas de carotte.		
0.28	881.92	Veinette. Très beau coke	e, très boursouflé.	
5.25		. ,	Ressaix	Delforge
		Matières vol.	21.10 %	
			20.96 %	20.50 %
		Cendres	2.84 %	
			2.96 %	4.05 %
1.34	881.64	Mur très peu incliné ma	is très dérangé et schis	steux.
0.21	883.47	Charbon.		
		Pas de carotte de 883.47	7 à 885.02.	
0.84	886.31	Charbon.		
			Ressaix	Delforge
		Matières vol.	20.70 %	
			20.40 %	20.60 %
		Cendres	4.94 %	
			4.94 %	6.10 %
		Pas de carotte de 886 m	31 à 886.86 m.	
0.23	887.09	Charbon.		
1.31	888.40	Schiste scailleux avec	cloyats de mur à radic	celles, passant au schiste
		psammitique très déran		
0.60	889.00	-	_	lle une inclinaison de 70°
		puis un petit crochon de	_	_
8.50	897.50			nclinaison 25°. A 892 m,
				inclinaison augmente et
		_		1 : terrain très scailleux,
		_		très ouvert, très dérangé.
				iaclases verticales. [L'in-
				895 m 60 : schiste plus
1.00	000.70	psammitique [inclinaiso	_	N. 1. 4!
1.20	898.70			D'après le diagramme il se
				remonté qu'un demi litre.
		•		horizontalement. Crochon
2.00	001.50	très serré (inclinaison 30	-	_
2.80	901.50		<u> </u>	sidérose. Joints de strati-
		- ·		m 50, inclinaison 60°. A
				00: terrain absolument 5°. A 900 m 90: 0 m 12
		de grès en-dessous on p		
5.50	907.00	_	-	Grès psammitique avec
5.50	907.00		•	70°). A 902 m, inclinai-
		-		s perpendiculaires à l'in-
				A 904 m, inclinaison 25°.
3.60	910.60			gréseux de 0 m 20 (incli-
5.00	710.00	naison 25°). A 910 m, t	-	Bresean de o m 20 (men
0.25	910.85	Grès à grain fin, gris, m	-	
1.70	912.55	_		onaire à 912 m 50 (incli-
2,7. 0		naison 30°).		
2.45	915.00		érangé. Joints charbon	neux avec intercalations
		_		914 m, le grès est assez
		régulier et gris à grain t		_
		÷ 5 5		

		·
1.10	916.10	Schiste psammitique très dérangé, fracturé. A 915 m 50 : crochon très
0.90	917.00	ouvert. Grès comme ci-dessus (inclinaison 35° et va en augmentant; à 917 m,
4.00	921.00	inclinaison 50°). Schiste psammitique très scailleux. Un lit peu incliné mais très laminé. A 918 m, inclinaison 70° puis l'inclinaison diminue. A 919 m, banc de sidérose. A 918 m 40, inclinaison 25°. A 919 m : inclinaison 15°. A 919
3.30	924.30	m 50 : Calamites et Lepidophyllum. Terrain un peu plus régulier. Grès zonaire, psammitique passant au schiste psammitique. A 921 m 60 : Asterophyllites. A 923 m 40, l'inclinaison augmente : 35°. Schiste broyé, scailleux. Inclinaison faible : 15°. A 925 m 30, passage de lits scailleux et broyés. Nodules de sidérose. Manque 1 m 30 de carottes. A
		927 m 10 : on voit apparaître des radicelles. Dans le mur à 928 m 70, Lonchopteris, nombreux Cordaites. Il manque beaucoup de carottes. A 929 m, Sphenopteris coralloides. Au voisinage, radicelles. A 929 m 50, le terrain est dérangé, scailleux. A 930 m 70, en-desssous, le mur continue. A 930 m 75 : l'inclinaison augmente : 60°.
10.00	934.30	A 931 m 70 : gros cloyats cloisonnés. Mariopteris muricata, Cordaites.
0.70	935.00	Schiste de toit.
1.30	936.30	Schistes psammitiques avec radicelles. Débris de plantes. Le mur devient brunâtre bistré. Radicelles luisantes.
1.24	937.54	Toit. Schiste psammitique. Sphenophyllum. Au voisinage de la couche, le schiste est feuilleté. Nevropteris.
1.03	938.57	A 937 m 54 : couche n° 5.
		Matières volatiles $20-60\%$
		Cendres 2.30 %
10.43	949.00	Mur bistré très scailleux, dérangé, passant au mur noir scailleux. Cloyats tendres. Calamites (inclinaison 45°). A 940 m, nombreux végétaux. Cordaites. Terrain très bouleversé. On passe au schiste psammitique zonaire. Inclinaison 75°. A 943 m 80, les cloyats de mur et quelques radicelles apparaissent. A 944 m 50, des radicelles disparaissent. Terrain très scailleux. Nevropteris. [L'inclinaison diminue brusquement à 45°]. A 946 m, schistes psammitiques brunâtres (inclinaison 60°). A 946 m 50, cassure horizontale. A 947 m 60, cassure horizontale. [A 947 m 60, inclinaison 75°]. A 948 m 20, Asterophyllites.
3.80	952.80	Psammite compact (inclinaison 50° à 60°). A 951 m, terrain broyé, scailleux, brunâtre, très dérangé (Mur). A 952 m 80 : passée.
0.10	952.90	Schiste psammitique (toit). <i>Nevropteris</i> (inclinaison 50°).
1.58	954.48	Entre 952 et 953, il doit y avoir deux passages scailleux ou charbonneux, car nous avons 0 m 20 de mur dans la carotte remontée, mais pas de trace d'escailles; il manque dans ce passage 0 m 55 de carotte. Au diagramme, il y a deux passages tendre d'envrion 0 m 05 à cette profondeur. Mur bistre. Cloyats de mur. A 953 m 70, devient très psammitique bistre, puis devient zonaire. Gréseux à 953 m 80 (inclinaison 60°).
0.30	954.78	Charbon.
4.42	959.20	Grès très compact. Inclinaison encore très forte. A 959 m 10, l'inclinaison tombe brusquement à 15°. Pas d'échantillons de 954 m 78 à 955 m 70
1.20	960.40	Schiste psammitique broyé sans allure discernable.
0.75	961.15	Mur.
2.85	964.00	Grès gris. A 962 m 15, l'inclinaison augmente.

6.10	970.10	Psammite zonaire et striés. Intercalat		-	atification polis
1.90	972.00	Brusquement mur			ire (plateure).
7.10	979.30		ue zonaire. Végéta		
		clases verticales (i			
		seux (inclinaison			
			oints polis et striés		
1.00	980.30	Grès zonaire très i	fracturé. Cassure p	erpendiculaire à l'	inclinaison (in-
		clinaison 35°).	-		
7.10	987.60	Schiste psammitiq	ue régulier. Diacla	ses verticales. A 9	82 m 70, le ter-
		rain devient très	régulier. Grès zon	aire très dérangé	. Intercalations
		psammitiques. A			
		_	, puis inclinaison 6		
			, crochon avec que		
2.10	989.75	-	ue, assez régulier.	_	_
	221.22		st assez doux, feui		
1.25	991.00		rangé, à joints de	glissement, devi	ent rapidement
0.50	001.50	psammitique, gris		100)	
0.50	991.50		zonaire (Inclinaiso ue zonaire (inclinai		ua) Tarrain tràs
3.10	994.60		.*	-	iue). Terram tres
0.40	995.00	Grès (inclinaison	illeux. Des lits abs	orument broyes.	
2.00	997.00	•	loyats. A 995 m 30	mur à cloyats	
1.60	998.60	Grès zonaire (incl	•	, mui a cioyais.	
11.40	1010.00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ue très bouleversé	Pas d'allure disce	ernable. A 1011
11.70	1010.00		A 1002 m, schiste		
			inclinaison 30°). A		
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	s, Asterophyllites,		-
		•	ammite devient plu	-	
			n, très gréseux (inc	• •	
0.25	1010.25	Grès très inclinés.			
5.88	1016.13	Schiste psammitiq	ue. Crochon très ou	vert (inclinaison 60	0°) puis verticale
			rt). En-dessous, ter		
			s. A 1011 m 90, ter		
			verticales. Inclinais		=
			nc gréseux de 0 m		
			nue. Inclinaison 25	° puis tombe à 20°.	•
1.25	1017.38	Couche n° 6.		ъ.	D 10
		a in the second	Amercoeur	Ressaix	Delforge
		Matières vol.	24.80 %	22.21 %	20.50 %
0.60	1000.00	Cendres	4.45 %	2.42 %	3.15 %
2.62	1020.00		que avec surfaces d		
			naison diminue. L'i	inclination monte	a 60°. A 1019 III
3.44	1023.44	50, devient gréseu Grès zonaire. Diac			
0.23	1023.44	Charbon.	clases verticales.		
0.23	1023.07	Grès avec radicell	es		
0.80	1024.80		cs. ques (inclinaison 3	30°).	
1.68	1024.80	Couche n° 7.	Area (memurani	,.	
1.00	1020,10	Codello II /	Ressaix	Amercoeur	Delforge
		Matières vol.	20.90 %	23.20 %	20.20 %
		Cendres	1.70 %	4.10 %	3.55 %

		*				
0.52 3.00	1027.00 1030.00	Mur psammitique. Asterophyllites. Terrain très régulier (Inclinaison 6°). Schistes psammitiques zonaires, extrêmement réguliers. On passe au				
		psammite zonaire gréseux par place, puis au grès psammitique. Puis on repasse, au schiste psammitique avec végétaux hachés. [Inclinaison nulle ou très faible].				
1.20	1031.20	Terrain dérangé et schisteux. <i>Cordaites</i> . Traces de vers. Débris de coquilles à 1031 dans du schiste gris doux (Inclinaison 15° à 20°).				
3.24	1034.44	Psammite grossier, empreintes charbonneuses. Joints de glissements polis et striés. Joints charbonneux. Le terrain devient plus schisteux				
		et plus dérangé en arrivant près de la couche. Intercalations de bancs gréseux zonaires. Terrain très scailleux au-dessus de la couche (inclinaison 10-15°).				
0.66	1035.10	Couche n° 8. Charbon: 0 m 15. Escailles: 0 m 09. Charbon: 0 m 42.				
		Ressaix Amercoeur Delforge				
		Matières vol. 21.10 % 22.90 % 20.15 %				
		Cendres 2.26 % 4.75 % 4.25 %				
3.90	1039.00	Mur schisteux dérangé, cloyats. Calamites, Asterophyllites. Le mur se				
		régularise en descendant. Nevropteris. Un gros banc de cloyat pyritifère.				
		A 1035 m 80, on passe à du schiste noir feuilleté avec radicelles, puis au				
		schiste psammitique zonaire régulier (inclinaison 20°). A 1037 m 80,				
		on passe au psammite zonaire.				
0.90	1039.90	Schiste feuilleté très dérangé. Bancs broyés par places et scailleux (in-				
		clinaison 25°).				
2.10	1042.00	Schiste psammitique fort incliné. A 1040 m, crochon très ouvert. En-				
		dessous inclinaison 25°, puis le schiste feuilleté très dérangé revient,				
		presque horizontal, passant à du mur schisteux très dérangé. L'inclinai-				
		son augmente et on passe au schiste psammtitique zonaire avec radicel-				
0.30	1042.30	les. Ensuite 0 m 25 de grès zonaire.				
4.50	1042.30	Schiste feuilleté très dérangé poli et fracturé. Psammite zonaire avec passes de grès zonaire. Cassures en tous sens				
7.50	1040.00	(inclinaison 45°). A 1045 m, banc de 0 m 20 de grès zonaire. En-des-				
1.20	1049.00	sous, schiste psammitique. Inclinaison 45°.				
1.20 10.10	1048.00 1058.10	Mur schisteux, régulier. Puis il devient dérangé poli et strié. Terrain plissé, broyé, fracturé et en-dessous, schiste feuilleté horizontal				
10.10	1036.10	ou peu incliné avec lits de sidérose passant au schiste psammitique				
		zonaire. Régulier à 1048 m 50 (inclinaison 25°). A 1048 m 80, le schiste				
		redevient doux, feuilleté avec zones brunes et assez régulier. <i>Lepidophyllum</i>				
		lanceolatum à 1050 m 00. A 1951 m 00, le schiste devient plus psammitique				
		avec zones brunes, puis il devient plus dérangé. L'inclinaison augmente				
		puis retombe et les terrains sont fort dérangés (inclinaison 30° à 1053 m50). A 1053 m 50, les terrains se régularisent. On est dans du schiste				
		psammitique zonaire. A 1054 m 90, terrain bouleversé, joints polis et				
		striés. A 1056 m 20, crochon puis inclinaison très forts, dans du schiste				
		noir doux et feuilleté. A 1058 m, allure très ondulé.				
0.50	1058.60	Cassure puis grès fracturé (inclinaison 25°).				
1.30	1059.90	Psammite zonaire. Joints ondulés polis. A 1059 m 60, terrain plus régu-				
		lier. L'inclinaison augmente et arrive à 40° puis diminue. Inclinaison 25° à 1059 m 60.				
6.10	1066.00	Grès zonaire. Diaclases verticales. On passe au psammite zonaire et				
2.23	233330	ensuite au schiste psammitique zonaire. A 1064 m, quelques radicelles qui disparaissent. Bancs gréseux intercalés. Un crochon très serré vers				
		1065 m. En-dessous, inclinaison plus faible.				

1.70	1067.70	Grès zonaire.					
4.30	1072.00	Brusquement mur gris à cloyats. Pyrite. A 1070 m, le terrain devient scailleux, toujours des radicelles et des cloyats. A 1072 m, les radicelles sont disparues.					
0.20	1072.20	Schiste psammitique. Diaclases verticales. Pistes de vers (inclinaison 20°)					
6.07	1078.27	Psammite zonaire, p	Psammite zonaire, passant au grès zonaire. Cassures plus inclinées que				
		la stratification. Ban	ics gréseux. A 1074 m	60, schiste psammitique pas-			
				iste psammitique (inclinaison			
		45°). Contre la couch	ne, la roche devient un	peu plus schisteuse. Calamites			
		(inclinaison 25-20°)).				
1.94	1080.21		Ressaix	Delforge			
		Matières vol.	21.46 %	20.70 %			
		Cendres	1.60 %	3.15 %			
9.30	1089.60	gréseux (inclinaison A 1084 m, passage discernable. Suite de	25° à 1082 m). A 108 es scailleux et broyés	passe au schiste psammitique 2 m, pistes de vers. <i>Cordaites</i> . s très dérangés. Plus d'allure ux. A 1089 m 50, devient plus régulier			
15.80	1105.40			brunes. Gros banc de 0 m 50			
13.00	1105.40	de sidérose cloisonr	né, calcareux à 1090 i	n 35 (Septaria). Végétaux ha- le schiste devient plus tendre,			
		_		on très ouvert puis inclinaison			
				m, inclinaison 25°, terrains			
		_	105 m 40, schistes do				
5.80	1115.50			steux passant au grès zonaire.			
			_	nclinaison faible. Mur schis-			
		-	_	de grès, passant au psammite			
9.06	1102 56	grossier, pyriteux, tr		venticales (inclinaisen 25%)			
8.06	1123.56		Psammite schisteux régulier. Diaclases verticales (inclinaison 25°). Chaque fois que les inclinaisons sont faibles, les terrains sont plus régu-				
		liers au contraire, quand les inclinaisons dépassent 20°, les terrains sont					
		moins réguliers.		repassent 20°, les terrams sont			
1.27	1124.83	Couche n° 10.					
1.27	1121.03	Escailles: 0 m 22.					
		Charbon: 0 m 69					
		Escailles: 0 m 05					
		Charbon: 0 m 31					
			Ressaix	Delforge			
		Matières vol.	19.10 %	19.50 %			
		Cendres	6.75 %	6.60 %			
8.23	1133.06	Mur un peu schiste	eux, passe au psami	nite zonaire puis au schiste			
		psammitique doux e	t régulier. A 1128 m, t	rès dérangé. Passages complè-			
		· -		se régularisent. A 1131 m 50,			
				ue des morceaux. A 1131 m 60,			
			stes psammitiques. Inc	clinaison variable mais faible.			
0.26	1133.32	Charbon.					
8.79	1142.11			schiste devient très tendre. A			
			_	s inclinaison très forte en-des-			
				ouis le terrain se régularise, on			
		-		naison 35° à 1135 m 50, puis			
		crocnon a 1139 m p	uis inclinaison vertica	ale. A 1139 m, terrain très dé-			

		rangé, ondulé. Crochon à 1141 m, puis inclinaison 35° à 1141 m 70. A 1141 m 70, schiste feuilleté noir, avec débris végétaux (inclinaison 35°).				
1.36	1143.47	Couche n° 11.		no vegetaan (memanoon 33).		
1.50	1143.47	Couche ii 11.	Ressaix	Delforge		
		Matiàmas vol	21.65 %	19.60 %		
		Matières vol.				
0.40	1140.07	Cendres	3.94 %	3.80 %		
0.40	1143.87	Mur puis toit.				
0.45	1144.32	Couche.				
4.53	1148.85	~ -		e schisteux. (Inclinaison 55°).		
	•			doux. Cassures en tous sens.		
			au psammite schister			
2.85	1151.60		grès d'après le chef s			
3.40	1155.00	Schiste psammitique	e fortement micacé, l	'inclinaison diminue et le ter-		
		rain devient plus dér	rangé. Bancs broyés.			
11.80	1166.80	~	-	dérose, bancs scailleux inter-		
				lier (inclinaison 20°). A 1159		
				avec intercalations de minces		
		,	-	és. Asterophyllites. A 1162 m,		
		•		pir à rayures brunes. Aspect de		
				s végétaux. Nevropteris. Prend		
				30 : perte d'échantillons. Il y		
				0, nombreux cloyats de mur.		
		-				
				du dessus, on passe au schiste		
				s brunâtres. Végétaux hachés.		
				eolatum. Terrain très régulier.		
			_	particulier. Végétaux hachés		
			-	ur, très légèrement bistré, pas-		
		~	-	assure sous le crochon. Puis		
		schiste psammitique avec radicelles. Cloyats. A 1170 m 50, schiste				
		scailleux broyés, passant au schiste psammitique zonaire. Roche très				
				ouis inclinaison faible ensuite		
		inclinaison 25° (incl	linaison 35° à 1171 m	155).		
1.65	1173.20	Schiste micacé. Dé	bris végétaux. <i>Lepide</i>	ophyllum lanceolatum. Prend		
		un aspect brunâtre.	Cassures en tous sens	i.		
3.90	1177.10	Mur très dérangé. C	On passe à du schiste	psammitique broyé. Crochon		
		très serré.	*			
7.90	1185.00		e très régulier (inclina	ison 6°). A 1178 m, gros bancs		
			-	apidement et deviennent verti-		
		•	•	ert (0 m 70). En-dessous, incli-		
				nt au voisinage de la verticale.		
				m 80, inclinaison 90°. A 1180		
		~ ,		oche. Terrain régulier. Diacla-		
				n, terrain moins régulier. L'in-		
		_		in très régulier. Diaclases ver-		
				inaison augmente et à 1184 m		
				, inclinaison 45° puis 35°. On		
		_	schiste psammitique			
2.20	1187.20		-	ux. Veines blanches, un peu		
				1186 m, grès devient plus		
		-	e. Diaclases verticale			
1.91	1189.11	Schiste psammitiqu	e avec cloyats. Radic	elles. Un crochon très ouvert		
		près de la couche.				

2.47	1191.58	Couche			
		Charbon: 1.99	Matières volatile		
		Escailles: 0.11	Cendres: 2.84 %		
		Charbon: 0.37			
0.27	1191.85			ı, Cordaites, Nevropteris,	
			eolatum. abondant. Inc		
				iée à cause de la guerre et les	
				ions suivantes sont extraites	
		des notes du chef so			
0.35	1192.20	Mur (inclinaison 29			
0.30	1192.50	Schistes (inclinaison	-		
0.90	1193.40	Mur (inclinaison 28	-		
3.59	1196.99	Schistes gréseux (in			
3.64	1200.63	Grès tendre (inclina			
2.62	1203.25	Grès (inclinaison 22			
0.25	1203.50	_ ,	guliers, beaucoup a em	preintes (inclinaison 22°)	
0.82	1204.32	Escailles			
1.40	1205.72	Schistes un peu grés	seux, cioyais.		
1.78	1207.50	Charbon	Richir	Delforge	
		Matières vol.	20.25 %	19.50 %	
		Maneres voi.	20.23 %	19.30 %	
		Cendres	2.96 %	3.35 %	
0.50	1208.00	Mur gréseux	2.90 /0	3.33 70	
2.10	1210.10	_	linaison 34°)		
0.14	1210.10	Schiste gréseux (inclinaison 34°) Schiste (manque 1 m 12 de carottes) (inclinaison 28°)			
0.73	1210.97	Schiste (manque 1 1	ii 12 de carottes) (men	naison 20)	
0.41	1211.38	Charbon			
5.1.2	1211.50		Richir	Delforge	
		Matières vol.	20.25 %	19.50 %	
			20.17 %		
		Cendres	2.95 %		
			3.00 %	3.35 %	
0.62	1212.00	Escaille			
0.18	1212.18	Charbon			
0.63	1212.81	Escaille			
0.06	1212.87	Charbon			
0.09	1212.96	Escaille			
0.84	1213.80	Charbon			
4.16	1217.96	Mur gréseux			
2.10	1220.06	Mur et grès cassuré	(inclinaison 24°)		
0.22	1220.28	Grès			
0.06	1220.34	Charbon		T 10	
		3.6.13	Richir	Delforge	
		Matières vol.	20.24 %	19.50 %	
	4	Com 1	20.10 %	2.50.00	
	1	Cendres	2.30 %	2.50 %	
0.26	1000 (0	Calciata	2.30 %		
0.26	1220.60	Schiste			
4.60	1225.20	Charbon	uv Dáhmia da asmatta		
3.15	1228.35	_	ux. Débris de carotte.		
		Perte de carotte : 4 :	III UU.		

1.03	1229.38	Cabiatas anánaum nás	nuliana à amamaintas		
3.02	1232.40	Schistes gréseux réguliers à empreintes.			
3.02	1232.40	Pas de carottes, mais d'après le diagramme, probablement			
0.40	1222.90	du charbon ou de l'escaille, fort charbonneuse.			
0.40	1232.80	Remonté 0 m 40 de débris de carottes, schistes gréseux à			
0.40	1233.20	empreintes.	unita marra at achietae		
0.40			yrite, mur et schistes.		
1.95	1235.15	Schistes, cloyats (in	-		
2.05	1237.20	Schistes (inclinaison			
0.80 0.50	1238.00	Schistes (inclinaison	,		
0.60	1238.50 1239.10	Grès (inclinaison 30)-).		
0.60	1239.70	Schistes gréseux. Grès cassuré.			
0.45	1239.70		noison 150)		
0.43	1240.15	Schistes noirs (incli Veinette.	naison 15).		
0.40	1240.55	vemene.	Dalfarga	Richir	
		Matières vol.	Delforge 19.80 %	20.06 %	
		maneres voi.	19.80 %	20.50 %	
		Cendres	3.20 %	3.49 %	
		Centiles	3.20 70	3.49 %	
0.65	1241.20	Mur (inclinaison 30	0)	3.40 %	
5.05	1241.20	Mur (inclinaison 25			
0.80	1247.05	Schistes. Crochon à	· ·		
0.60	1247.65	Mur gréseux.	1245.55.		
0.50	1247.05		aicon 32º)		
2.95	1251.10	Mur gréseux (inclinaison 32°).			
2.95	12,51.10	Pas de carotte. D'après le diagramme, il y a de l'escaille ou une veine en dérangement.			
0.30	1251.40	Schistes gréseux à e	moraintas		
0.30	1251.40		_		
0.60	1252.20	Grès (inclinaison 18°). Grès tendres.			
0.50	1252.70				
0.65	1253.35	Schistes gréseux (inclinaison 25°).			
0.58	1253.93	Grès (inclinaison 28°). Schistes.			
1.43	1255.36	Mur			
0.40	1255.76	Charbon			
0.40	1233.70	Charoon	Richir	Delforge	
		Matières vol.	20.60 %	20.20 %	
		with the second second	21.06 %	20.20 %	
		Cendres	5.26 %	7.10 %	
		Condito	5.16 %	7.10 %	
0.15	1255.91	Schistes.	2.10 //		
0.54	1256.45	Charbon.			
0.40	1256.85	Grès (inclinaison 25	5°)		
0.15	1257.00	Schistes.	, ,		
2.50	1259.50	Grès.			
2.00	1261.50	Schistes (inclinaison 33°).			
0.65	1262.15	Schistes (inclinaison			
0.20	1262.35	Mur (inclinaison 21°).			
3.65	1266.00	Escailles.			
1.50	1267.50	Schistes.			
1.90	1269.40	Grès (inclinaison 18°).			
0.85	1270.25	Schistes (inclinaison 20°).			
0.90	1271.15	Grès (inclinaison 35°).			
			10		

				•
2.70	1273.85	Schistes (inclinaison	n 49°)	
4.30	1278.15	Schistes (inclinaison	n 23°)	
2.19	1280.34	Schistes (inclinaison	n 22°)	
1.12	1281.46	Schistes (inclinaison	n 18°)	
		Veine n° 18		
0.49	1281.95	Charbon.		
0.91	1282.86	Schistes.		
1.14	1284.00	Charbon.		
1.20	1285.20	Mur		
	•		Richir	Delforge
		Matières vol.	20.05 %	20.70 %
		Cendres	3.00 %	5.25 %
3,50	1288.70	Schistes.		
0.90	1289.60	Schistes.		
4.40	1294.00	Schistes gréseux.		
0.58	1294.58	Schistes gréseux (in	clinaison 10°).	
2.07	1296.65	Schistes gréseux (ir	clinaison 6°).	
		Veine n° 19		
	1269.18 (?)	Charbon (Sic!)		
	1269.50 (?)	Schistes		
			Delforge	Richir
		Matières vol.	20.65 %	20.44 %
				20.77 %
		Cendres	3.60 %	3.40 %
				3.34 %
0.97	1297.62	Charbon.		
1.29	1298.91	Mur (inclinaison 36	(°).	
		Veine n° 20		
0.12	1299.03	Charbon.		
0.22	1299.25	Schistes.		
1.95	1301.20	Charbon		
			Delforge	Richir
		Matières vol.	20.75 %	20.26 %
				20.15 %
		Cendres	3.45 %	2.70 %
				2.73 %
5.80	1307.00	Schistes (inclinaiso	n 55°).	
0.15	1307.15	Schistes (inclinaiso	n 28°).	
2.85	1310.00	Grès.		
0.40	1310.40	Schistes (inclinaiso	n 40°).	
2.60	1313.00	Grès.		
0.38	1313.38	Schistes (inclinaiso	n 28°).	
0.27	1313.65	Schistes (inclinaiso	n 20°).	
0.75	1314.40	Schistes (inclinaiso	,	
0.80	1315.20	Mur.		
0.90	1316.10	Schistes (inclinaiso	n 22°).	
2.90	1319.00	Grès.		
1.90	1320.90	Schistes (inclinaiso	n 25°).	
2.30	1323.20	Grès.		
0.35	1323.55	Schistes.		
0.63	1324.18	Schistes (inclinaiso	n 24°).	
		Veine n° 21		

1.29	1325.47	Charbon.		
0.81	1326.28	Schistes.		
0.48	1326.76	Charbon		
0.44	1327.20	Mur		
			Richir	Delforge
		Matières vol.	21.20 %	20.70 %
		111111111111111111111111111111111111111	20.98 %	20.70 %
	•		20.55 %	20.55 %
			20.40 %	20.55 70
		Cendres	2.56 %	4.00 %
		Centiles	2.56 %	4.00 %
				2.10.01
			1.25 %	3.10 %
2.00	1000.00	3.6	1.24 %	
3.00	1330.20	Mur.		
0.30	1330.50	Schistes.		
4.50	1335.00	Grès.		
1.80	1336.80	Schistes (inclinaiso		
1.40	1338.20	Schistes (inclinaiso	n 24°).	
0.50	1338.70	Grès.		
2.70	1341.40	Schistes (inclinaiso	on 20°).	
2.74	1344.14	Schistes.		
0.74	1344.88	Schistes.		
		Veine n° 22		
0.72	1345.60	Charbon.		
		y,	Richir	
		Matières vol.	21.86 %	
		2,244,020,0 102,	21.56 %	
		Cendres	2.44 %	
		Centres	2.49 %	
0.65	1346.25	Mur.	Z. 7 /0	
0.10	1346.35	Schistes.		
0.25	1346.60	Charbon, escailles.	201	
1.20	1347.80	Mur (inclinaison 18	5~).	
0.28	1348.08	Schistes.		
1.82	1349.90	Charbon et escaille		
3.70	1353.60	Mur, escailles et cle	-	
1.15	1354.75		es. Débris de carotte.	
3.25	1358.00	Schistes gréseux et	grès.	
2.10	1360.10	Grès cassurés.		
3.60	1363.70	Grès très dur. Perte	: 1 m 18.	
1.40	1365.10	Grès très dur. Perte	: 1 m 40.	
2.10	1367.20	Grès très dur.		
0.50	1367.70	Grès très dur.		
0.13	1367.83	Schistes tendres.		
0.37	1368.20	Escailles.		
		Mur.		