

Char. Barron
Lille (Kauw)

S. Wales 1907.

Excursion and October SGR (1909)

Eire

E

D² *Sordaria poriformis*
D, *Dibanothyllum* ♂

Dibanothyllum {

S² *Protheca* var (mut. S²)

S¹ " *hemistictatus* (mut.)

Seminula {

♂

c. *Syringothyris* aff. *lamiosa*

Syringothyris {

γ

Z² *Myzophoria resupinata*

Z¹ *Myzophoria* aff. *clathrata*

Zophocentis {

β

K² *Spiciferum outspicata*

K¹ *Protheca* *laxus*

Chloropoda {

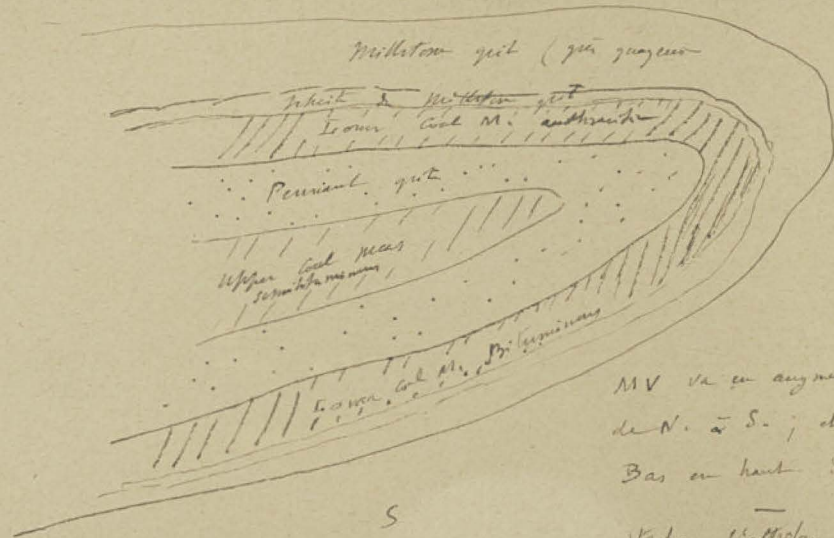
α

(*mutica* *Shaw*) M *mutica* *Letz*

Cambr. a. 50

Bassin de Swansea

N.



S

MV va en augmentant de N. à S. ; et de Bas en haut de la série

Station Watholre - Des différences originales de dépôt

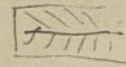
Flaps = Galles de rochers galesiques -

Lemvula (Var. du genre Spirifer) caractérisé par inf. du Viséen, avec Cyrtina

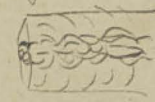
carpe au 2. dect-



Watholre



D. h. n. o. p. h. m. u. y



19 kut.

S

grès blanc tuffeux (à la base de l'Épave)

e. Cretacé - grès rouge (Pisum) de 100 yds.

V. x Chateau



e. Cretacé

grès & tuff.

M. de S. (S. S. S.)

Trienrug

filistone - brown tuffaceous
sandstone - basal sandstone
quartz grey brown - (Kerulian)

M. Vindicta ovata = Ph. caudata

(Wenlock)

faulle

M. de S. = Olympos
N. a. = Olympos
M. = Olympos
M. = Olympos

Riv.

Llaureilo

M. cal. = Olympos

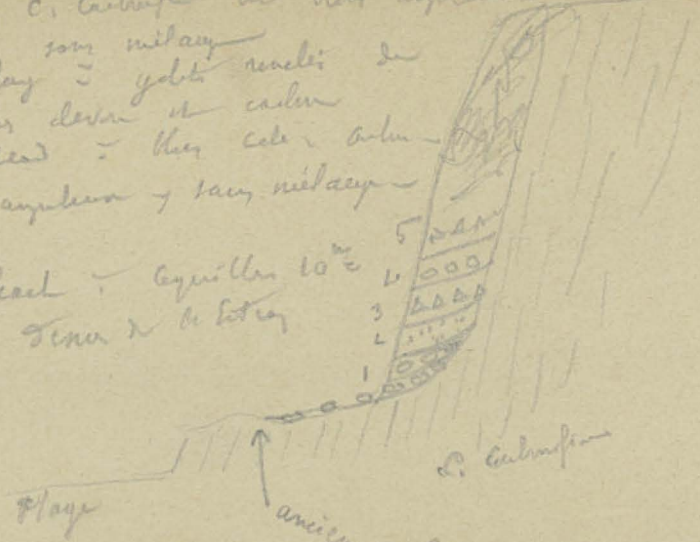
Calc. fossilifer blue (Harp)

ampelites = Olympos
Calc. = Cybele
M. = Olympos

Bok Bed

N

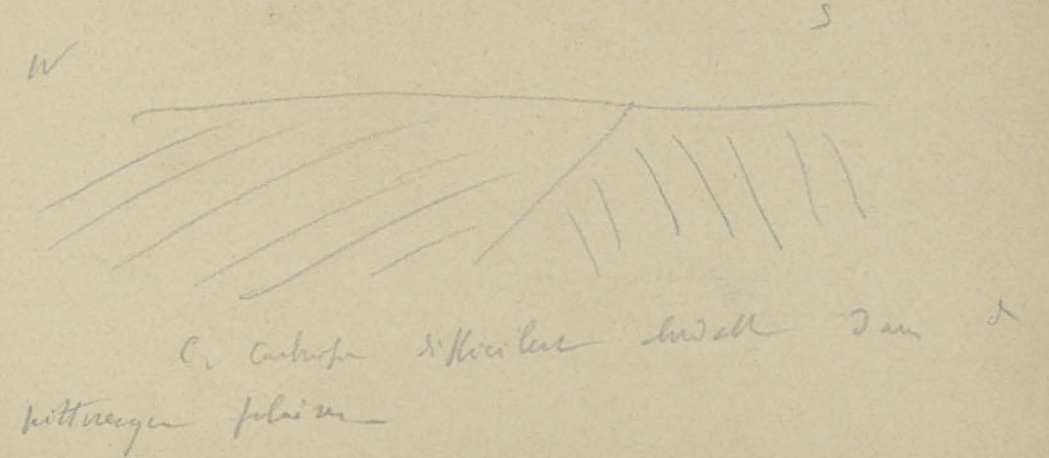
- 5. Upper Head, C. Carbone on blocs anguleux
- 4. Broutelle clay - some micae
richer than in carbon
- 3. Lower Head - they call it carbon
anguleux + some micae
- 2. Salt
- 1. Raised beach - Aquilles 10^m
on Tenue de la botte



Baie de Calwell, dormant superposition du glaci air sur le Raised beach.

20 Sept.

Mumby Head
Baie W. de Whitehall P₂



C. Carbonifere d'Keweenaw
Kittewagen fulvum

Le premier Rep. De Cal. antonofa
monte jusqu'à 700 brèches, superficielles,
à cause de la terre, et une
D'ailleurs, les de riviers
naturelles, de grottes, et de montagnes,
de l'époque tertiaire.

Le Cal. carbon - monte 3 ans
me milier une zone - Spruce & Pines
qui - Le bon nombre de Cal. en
haut =

1. Antone - que - Pines

2. Volcan

3. H. de Cal. noir, - Lt. hichindon,

Orthoceras - couche peu

profonde, étendue, rappelle

Ozark St. W.

4. Cal. bleu plus marneux.

que de Pennant - Swana.

Reynolds - Cereselle, et est

- bête tout à maison. Et est

plus commun - Chotank, mais

l'ouest - l'air - et d'alt. dans

à cause de la couche de D. de

à bois. Différent. Rem. est de -

avec min. de couleur, empas

de la base de la couche 1 - 6

haut -

Le gros arg. granier renferme

les couches de D. de D. de

argente de charbon - 4 couches

granier est dans remanis in

faucou de charbon, en gîte,

à l'est -

Est le pays de Swana

est de l'ouest de

gîte de charbon, et de

que 0,01 - 0,90 -

22 Sept.

Cardiff

Penarth diff



1. marne (white argileuse) rouge & Verte; lentilles, gypsa, & Calc. argileuse - Keuper (normal) 50'

2. white marl, argileuse, = *av. costata*, *P. Velonicum* 10' } Rhœtic

3. white grey of bit. calcareous argileuse (White lias) 10'

4. argile blanche bleu & bit. Calc. moussu = *ostrea lirica*
 5. — — — — — = *am. planorbis*
 6. — — — — — = *am. angulatus*
 — — — — — = *am. planorbis*

} Lias inf

de Keuper, rouge plus bleu, une br. de
 carbonifère, carboné; on voit aussi une
 crinite étendue, et un couple de gabb.
 et plus haut. — L. bas de Bone Bed.
 de Silesites bit. de lias
 surtout sur de lias. C. carbonifère
 renferme des gabb. C. carbonifère
 l'alt. arg. moussu lias, surtout Siles.

22 Sept.

Walter Antth

= Calc. bleu rouge

Silesites planorbis, *P. velonicum*.

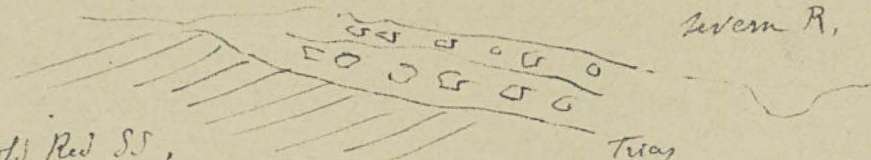


22 sept. Bristol.

Felair de Clevedon - Portishead

NE

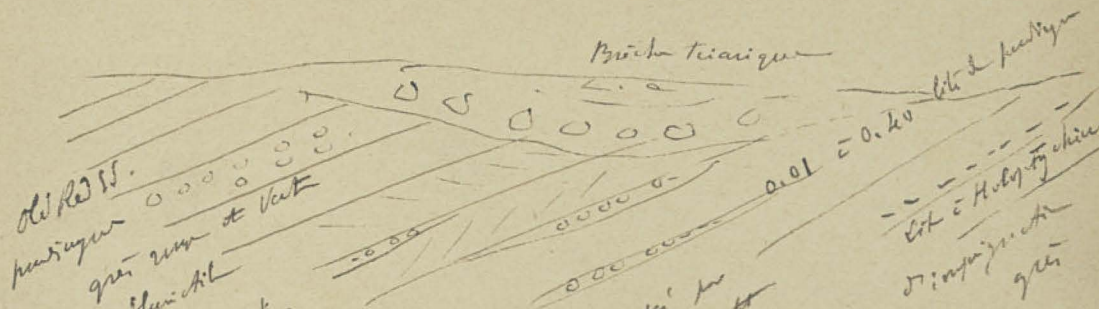
S.W.



Old Red SS,
grès rouge à Vert

Triaas
Brèche formée de blocs
anguleux de dimensions diverses
petits - blocs meub.
Calcaire cub., grès, quartz.
pâte formée de grains quartz
et ciment dolomitique.

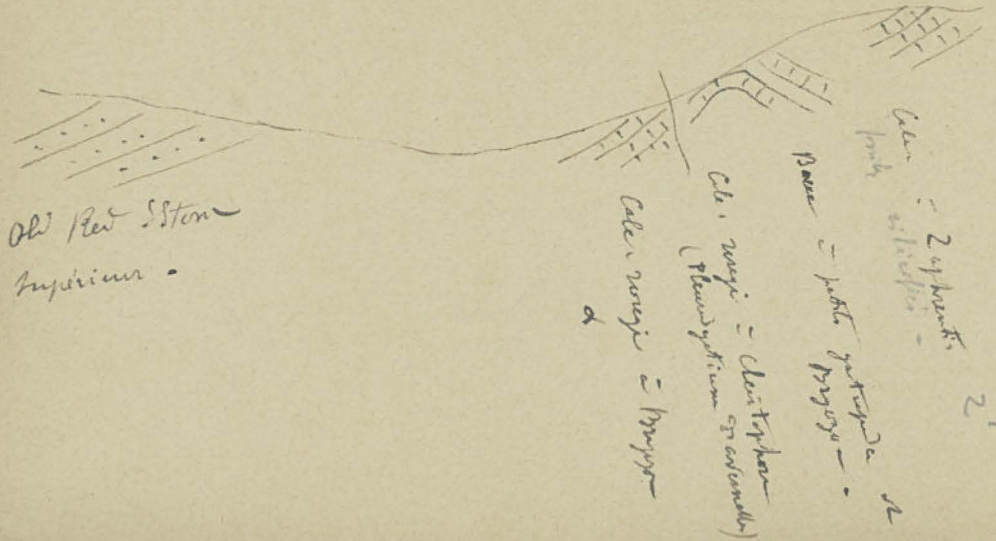
Portishead (see page)
mudstone returns to Clevedon



Old Red SS.
mudstone
grès rouge à Vert
état. fluide
grès quartz, quartzite,
calcaire, poudingue,
jaune rouge

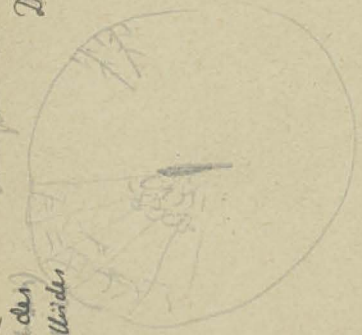
Brèche triasique
0.01 = 0.20 lit de poudingue
lit = Holography
nodules of lith. cemented by
calcaire vert - clair, tantôt
dans le grès tantôt dans
le poudingue. à calcaire
remuant à l'air de
Vogel.
grès

Portiken



Britid
 Sponges
 Clenophylloides

Mynge Jan D²
 Di. venophyllum



D¹

Apipophyllum

Di. venophyllum



D²

Laurencia

D²

Cyathophylloides dans le Vinéog



D¹
murchisoni



♀
Corymbosa

D² *Cyathophylloides* ♀

Land. de la Floripolonia
— *marginata*

— *marginata*, from Bog, inaccessible & lost
— *latifolia*

Cole. (New system group), some in Brit. Mus.
— *White murchisoni* (discovery) in house in Cole.

Muller's and
Schubert's

Britol

Muller's and

D₃

D₂

Leptanthus *marginatus*, *marginatus*.

D³ A Murchison Road, west in Cole. Antm.

— ph. *pauciflorus* in Muller's and
— *marginatus*, Britol, on the side

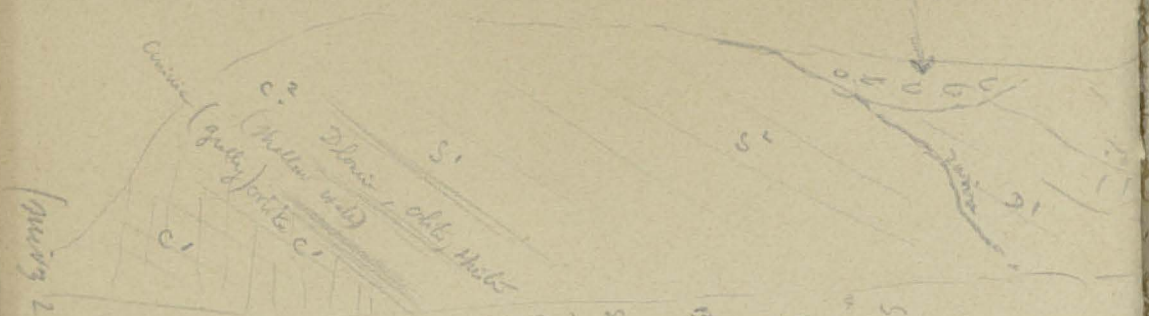
— *marginatus* per the Muller's and, on a
stream in Cole E. — Prod. *marginatus*,
— *marginatus*.

(21)

N.

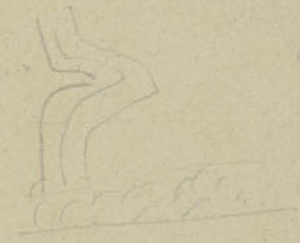
Camp à La Vallée de l'Arroy

Brière Salomtyan
de Tuiat



(quarry 2 pays plus bas)

c1
 c2
 c3
 Blanc oblique Nord
 Arroy
 Brière Salomtyan de Tuiat
 S1
 S2
 S3
 S4
 S5
 S6
 S7
 S8
 S9
 S10
 S11
 S12
 S13
 S14
 S15
 S16
 S17
 S18
 S19
 S20
 S21
 S22
 S23
 S24
 S25
 S26
 S27
 S28
 S29
 S30
 S31
 S32
 S33
 S34
 S35
 S36
 S37
 S38
 S39
 S40
 S41
 S42
 S43
 S44
 S45
 S46
 S47
 S48
 S49
 S50
 S51
 S52
 S53
 S54
 S55
 S56
 S57
 S58
 S59
 S60
 S61
 S62
 S63
 S64
 S65
 S66
 S67
 S68
 S69
 S70
 S71
 S72
 S73
 S74
 S75
 S76
 S77
 S78
 S79
 S80
 S81
 S82
 S83
 S84
 S85
 S86
 S87
 S88
 S89
 S90
 S91
 S92
 S93
 S94
 S95
 S96
 S97
 S98
 S99
 S100

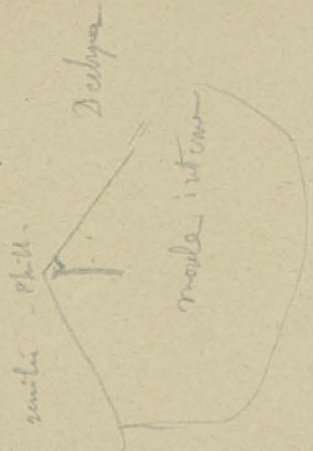


L. name
 Caucasia Du C. mountain
 San to S1; but mutation
 cyphoid amite in a year by
 high mountain that the mountain
 divide



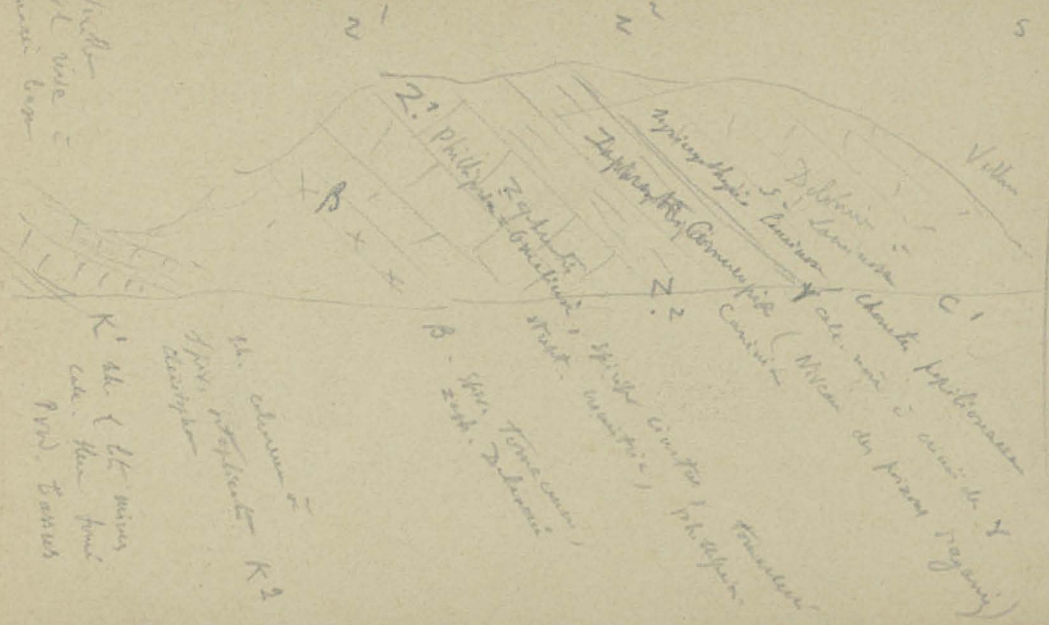
Caucasia Du S1

Stenotrichus ed. ^{divin} m.
 { orthotum - ps. arca m.
 { Desya - q. arca ca. d. m.



M. = ...
 M. = ...
 M. = ...
 M. = ...
 M. = ...

C. Vallée de craton



Vallée
 part. site
 m. arca

K. 1
 K. 2
 K. 3
 K. 4
 K. 5
 K. 6
 K. 7
 K. 8
 K. 9
 K. 10
 K. 11
 K. 12
 K. 13
 K. 14
 K. 15
 K. 16
 K. 17
 K. 18
 K. 19
 K. 20

Moule de l'arc bulbeux de l'Arca

2. *Conucripta* = *Herminia*

Z¹



2. *Ornelina*

Phyllorhiza (pals)

Z¹
Z²

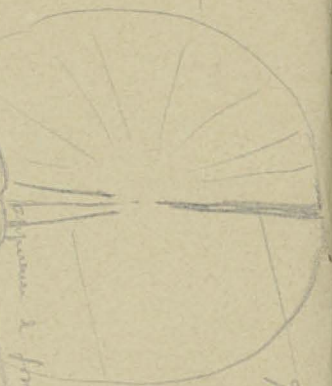


2. *Delmanis* = *Phyllorhiza* (pals) Z¹



Conucripta

quad (pals)



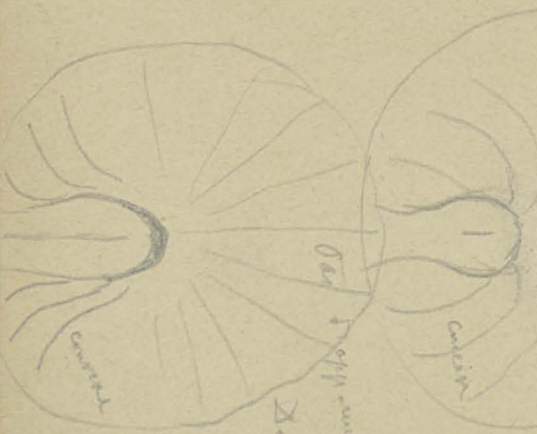
pt. front
c. coll. m. d. m.
i. u. t. p. u.
c. u. & t. u. l. u. s.

Ornelina

pt. front

capitulum

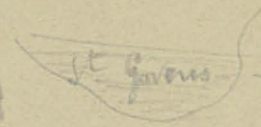
Delmanis
quad (pals) & front



24 sept - Mendips

Dans Mendips 4 antiquaires précieuses,
surtout O.R.S. ou S.P. Son caractère

Le Pays à galle jointe de
Progneur in C. Carthage et il s'efforçait de
soute par le Semivale s'inscrivant
quadrilatère - Le Pays à galle Semivale
un de pendant tout le temps de l'ère
de Cile - Carthage, et l'inclusion de l'ère
Kromogovit, de sorte que Semivale s'attache
plus bien que Tournay, et l'élution qui
plus bien que Semivale, surtout s'inscrivant
directement sur l'histoire.

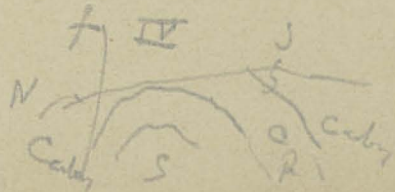


Bord Nord du Bassin

Cardiff

Bristol

Warrington



Cheddar gorge



Went to see the

gory for history
 S. 1. # S₂
 ind. S = 10 = 11"

N

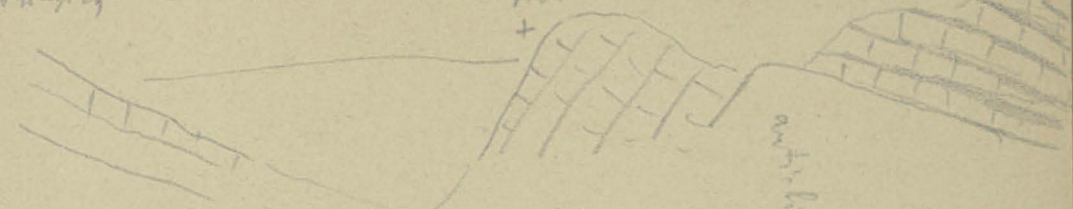
Reservoir

Wringley

Murington

Meadlips

S Cheddar

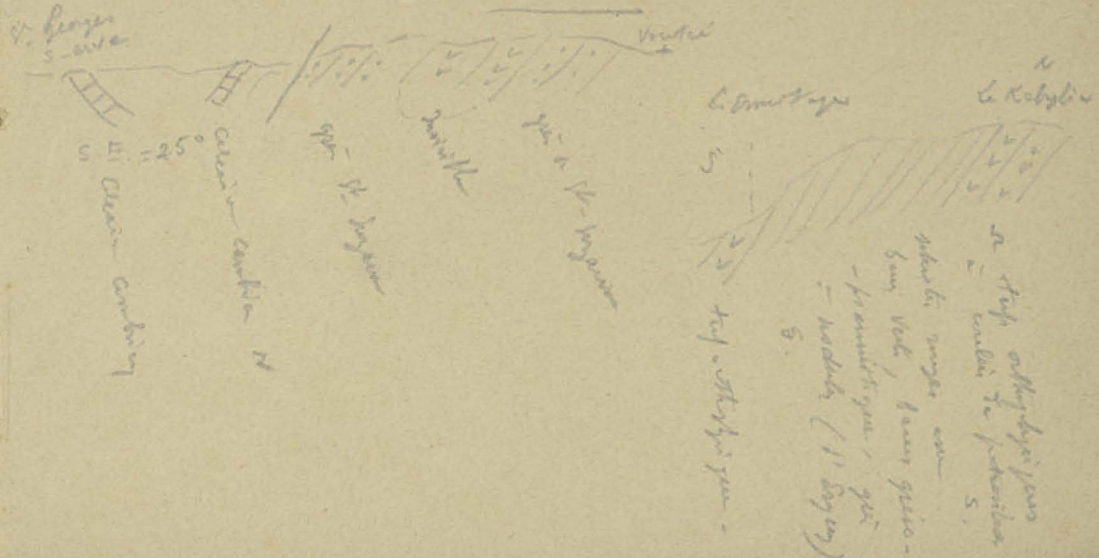


hypofinal D₃

artificial 185 R5

Base de S² - Podiatre amonite...

Année 1904 - S. G. F. avec Oehler
Lamentar



Les prairies - Th. vici de curieux
à Lille; prairie, avec les 70 ans
anciens, Tontogon - celle de Enguy -

30 ans -

Coupe de Lille, (S.E.) prairie, An Tern
Cherise, - N.E. de St. Remy, dans la
bon Pajé ancienne près de Sargues,
potentiel (mammie), prairie de Lille (bon), près
américain (bon) - N.

Mouton - le - Jean, coupe au S.
succession de près communi (S. Sargues),
(Pacine pour le près de May), près vici
prairie (près inférieure), appelée -

St. Vieux moulin Blier de
porphyre dans un chemin -

Cher de l'Hermin, dans près

un plagioclase -

St. Remy - près de St. Sargues,

rien visible au près de May, instantané
au village de Tolyer, vici, S. -

Jul. N. -

jacquet comme rimentie l'empire
de schist - Tachet de vici au

porphyre de Cambrian

30 ans -

Ferrous - S. -

chemise - en charrie; en empilage pour
intiment.

Dans le vici cambrien de schist, le
vici au le près porphyre (S. S. R.) au
le porphyre - je ne suis dans au le près

porphyre au sup. en porphyre, un
schist Pratyge -

Vici ancien fait de roche, anthracite

~~Porphyre (au sup. de l'ancien) schist~~

le vici de l'ancien de porphyre

le vici inférieure prairie Targues au

le vici de l'ancien (S. S. R.), Tachet prairie

le vici sup. prairie de l'ancien

le vici de l'ancien, S. S. R.

le vici de l'ancien de vici prairie de la

le vici de l'ancien (galt, Targues, vici de

de l'ancien - le vici au le vici,

galt - schist (vici), Tachet

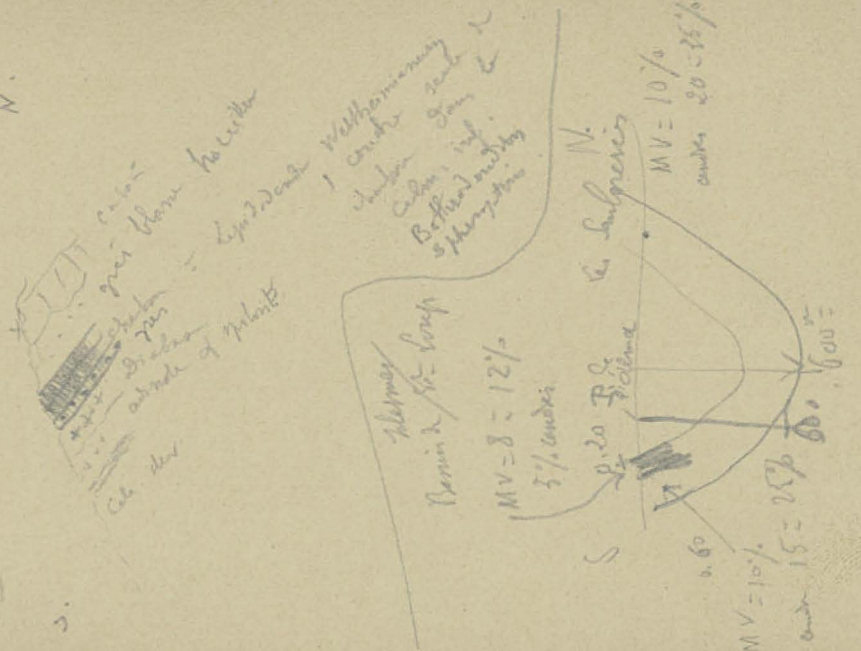
(Mabrygale); de l'ancien impressionner, le

le vici de l'ancien -

1 Sept.

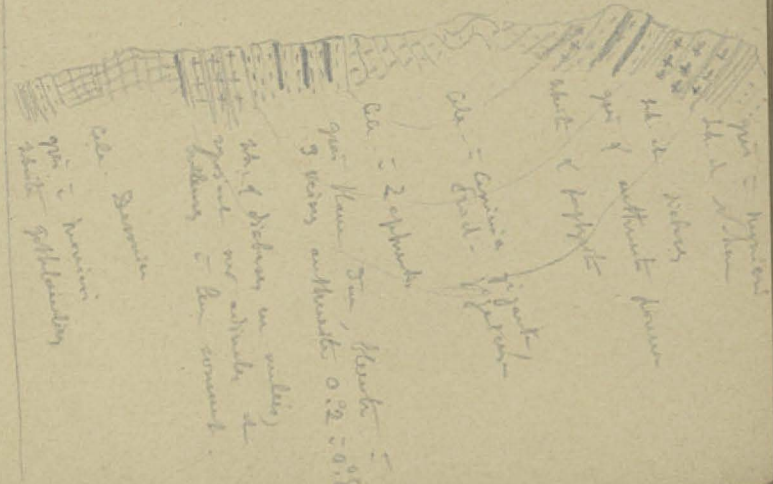
Salle - grès = O. mexicana (= Santarrom),
= L. bas. S. quartz & Styracte (miners).

E. gasteron N.



Le point sup. de L. bas. de craie
deux m. au S. de gasteron sur
d'une route de Canal. (M. Bellamy)

Tranchée de Salle - grès de craie
pour sphéropneumone - fosses & caves
sur le plateau de gasteron -



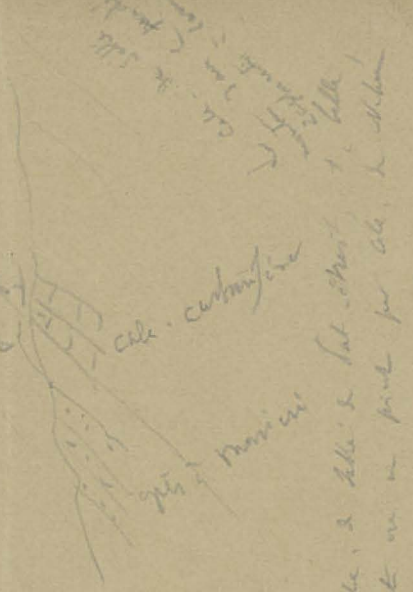
Tranchée de Salle au Nord

2

N

Junglè

S



alle. carbonifère
 gis. minier

à l'Est, à l'Est de l'Est, à l'Est, à l'Est
 venant en un point par l'Est, à l'Est

grand 2 l'Est

Boissey gte

Blanc - oppresse
 altitud à l'Est plus de gneiss
 phits charbonnères (Calcaire inférieurs) à gte
 ont au Terrain de Calcaire à l'Est
 de l'Est par. à gte l'Est par l'Est et à
 peu collect.

W. des Argès de la gneiss l'Est
 gte l'Est Blanc (Calcaire inf.) peu collect
 à l'Est l'Est phits charbonnères

Le gte venant vers l'Est l'Est
 grand à l'Est de l'Est de l'Est.

(groupe de l'Est)



Argès à l'Est de l'Est
 l'Est

A l'Est de l'Est, à l'Est de l'Est
 phits, l'Est de l'Est, l'Est de l'Est
 l'Est (à l'Est de l'Est) l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est de l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est de l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est de l'Est de l'Est

l'Est de l'Est important l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est, l'Est de l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est de l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est de l'Est de l'Est
 l'Est de l'Est de l'Est de l'Est

3 Sept

Sauvages, de J. coulé de puylogne
potomilien, et de potomilien, - C. l. luan
de Antioquie - Sauvages et sur la
pau de sonna trouve de plan de Sabas -
Toumou de St. Pierre - m. l. luan
chava. rithygn, Ph. au Tomas, Ch. l. luan
monf: us 3 classes prouva à Chava
de Double.

Après *Singulla nicholsoni* (Calaway)

- Mandouat.

Van J. l. luan qui puylogne nouveau
Sous la puy. Suis orthographe, puylogne
à top hiche etamante - Suis - St. luan
qui emp. luan, Mandouat par colicouy.

M. luan St. luan la note de la
Mandouat il a tanté luan, et
qui l. luan vient avec l'equivalent de
Eudguy.

Londry Rocca - 3 Juin

2. ayst jaun
 2-7 tant (supelles) selles - { Lanarky
 10-12 selles qui fleur avec pain & { Linnia
 12-13 selles avec selles double -
 13 - 40.21 vrai avec selles double -
 14.21 - 60.21 vrai : selles vils noirs
 (mieux vaut 40)

60.4 = 70 vrai - avec 2 marm
 (Vale 60 - vrai. Sur au R -
 du marm)
 70 = 102 marm qui fleur (Dier)
 102.45 = 124.80 marm fleur - petite
 Cesty Diers
 124.80 = 128 ayst tant noir =
 couche marm Cognit

128 = 129.80 per qui fleur (per au
 velle de tant, grain de

vingt de 2. fleur

129.80 = 133 Cuyfomest (Ovations)
 133.80 = 137.80 ~~per~~ grain per
 137.20 = 140.80 grain per
 (le per de 128 = 140
 per recommence)
 140.80 = 144.80 per grain
 144.20 = 146.85 per grain noir
 146.85 = 150.60 Cely noir melasse
 = White (Hyper Epurte)

150.60 = 153.85 Cely noir. un per
 substance, vinde de Cely fleur -
 marm

153.85 = 154.11 Cely noir Juin
 (Cuyfomest = Spiritus 154.11
 Carotte)

154.11 = 157.85 Cely noir Juin

Indeterminable

6/24
18/10

157.60 = 159.60 Ale. mir. dur
159.60 = 162 Tom. Ten. tendra

162 = 163.5 gr. pr.
163.5 = 165.5 gr. pr.

165 = 169 gr. pr. Mir. on. mir. dur
171 gr.

171 = 171.7 Ale. mir. alternat. on. mir.
Tendra - (Carrottes)
L. anten. ergout. etc. tendra
Don. L. gr. pr. dur -

171.75 = 183.75 Ale. mir.

183.75 = 186.80 Ale. mir. dur. Ten.

186.80 = 187 Ale. tendra
187.0 Ale. mir. dur

187.75 = 191.8 Ale. mir. dur.
alternat. tendra -

191.65 = 195.75 Ale. mir. = alternat. ten. dur
195.75 = 199.75 Ale. alternat. Ten. dur

199.75 = 203. (Carrottes)
Ale. pl. mir. = V. mir. dur. dur.

202.20 = 206.40 Ale. mir. (Tendra)

206.40 = 209.90 Ale. mir. dur. 4

209.90 = 213.40 Ale. mir.

213.40 = 214
214 = 220.40 Schist. alternat. dur.
= dur. 2. Ale. pr. dur.

(gr. in merged)
220.40 = 226.70 Ale. mir. dur.
226.70

226.70 = 226.70 Ale. mir. dur.
id.

252. - Ale. mir. = V. mir. dur.

264. Ale. mir. dur. dur. dur.

384 Cole. blue ^{notulent} whitish, ^{inter-} ^{black} ^{shutters}, ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

386 Cole. blue ^{substantia}, ^{indulgent} ⁱⁿ ^{the} ^{shutters}
= 700 in / ^{Colchester} ^{emerged} ³⁰⁰⁰ ^{at}
(¹⁸¹⁰)

296.75 } white blue ^{white} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

297.75 } i.d. —

312 white blue ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

313 i.d. ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

322 ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

331 ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

337 & 349 - ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

361 & 362 - ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

369 = 372 ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

372.25 = 372.85 ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

372.85 = 378 ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

384 - ^{white} ^{blue} ⁱⁿ ^{the} ^{70's}?

monoton - 15 mai 1900 -

Etterbeck (Wundeloh) Camp d'Etterbeck:

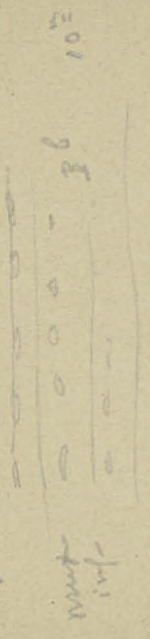


2^{de} Hane = gr. fistules, seton - jaune et blanc
 8^m = 10 -
 (sur du Wundeloh)
 1^{re} Hane à l'ouest d. Coigny, limite probable - B⁶
 2^{de} Hane à l'est d. Coigny - B⁶ granier.

Ande - d. Etterbeck

10^{de} Tally, c. l'ouest 8^m

Wundeloh



gr. granier du ch. de l'Est
 granier moulin : antique
 Am. - 1^{re} Hane (ancien) arg.
 Wundeloh - 2^{de} Hane (Wundeloh)
 L'est. - 1^{re} Hane 8^m
 2 graniers (- d. Varid
 granier

d'Etterbeck
 granier - granier = à base.
 4 = 3^m - granier = à base - d'Etterbeck
 Faux litière)
 voir - gr. coteaux à l'ouest
 à l'est

les graniers de base ne sont
 pas des graniers, ils sont
 situés à l'ouest de l'Etterbeck,
 quelque soit le sédiment.
 Le granier de base de l'Etterbeck est
 un sable, à grains plus gros, que le
 sable des graniers.

à Paris

Selle Compiègne

à Paris
à Paris
à Paris
à Paris

à Paris
à Paris
à Paris
à Paris

Camp de Valenciennes

Selle Compiègne
à Paris
à Paris
à Paris

Selle Valenciennes 27

Selle Valenciennes
à Paris
à Paris
à Paris

Selle Valenciennes
à Paris
à Paris
à Paris

chemin de Rametz

maison de
T. J. J. J.
M. J. J. J.

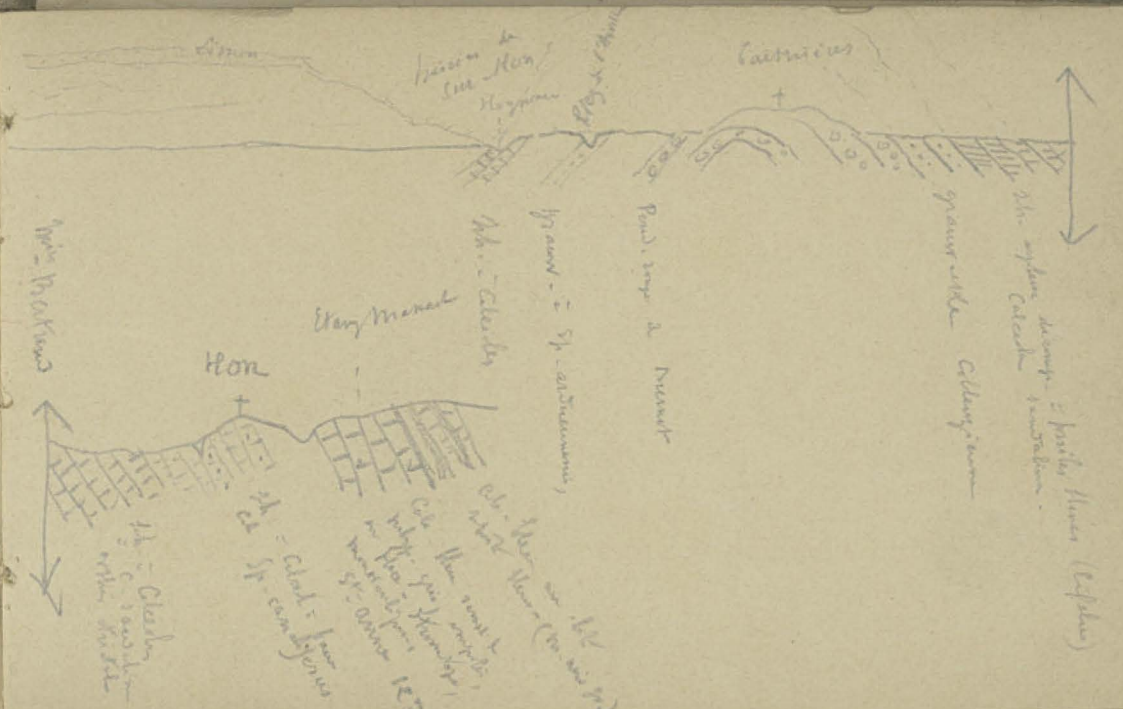
St. Pierre



Comme si l'on était
dans le pays de
la région de
la région de

Le sol est affecté par
l'écoulement de l'eau
de pluie - 200 l.

Sp. Verneuil, Luculle
Harrigui
Au sommet de la carrière
partir vers le nord-est
partir vers le sud-est
partir vers le sud-est



St. Pierre

Hon

Very Market

M. J. J. J.

Sp. J. J. J.

Sp. J. J. J.

Castroville

Sp. J. J. J.

Sp. J. J. J.

Sp. J. J. J.

M. J. J. J.

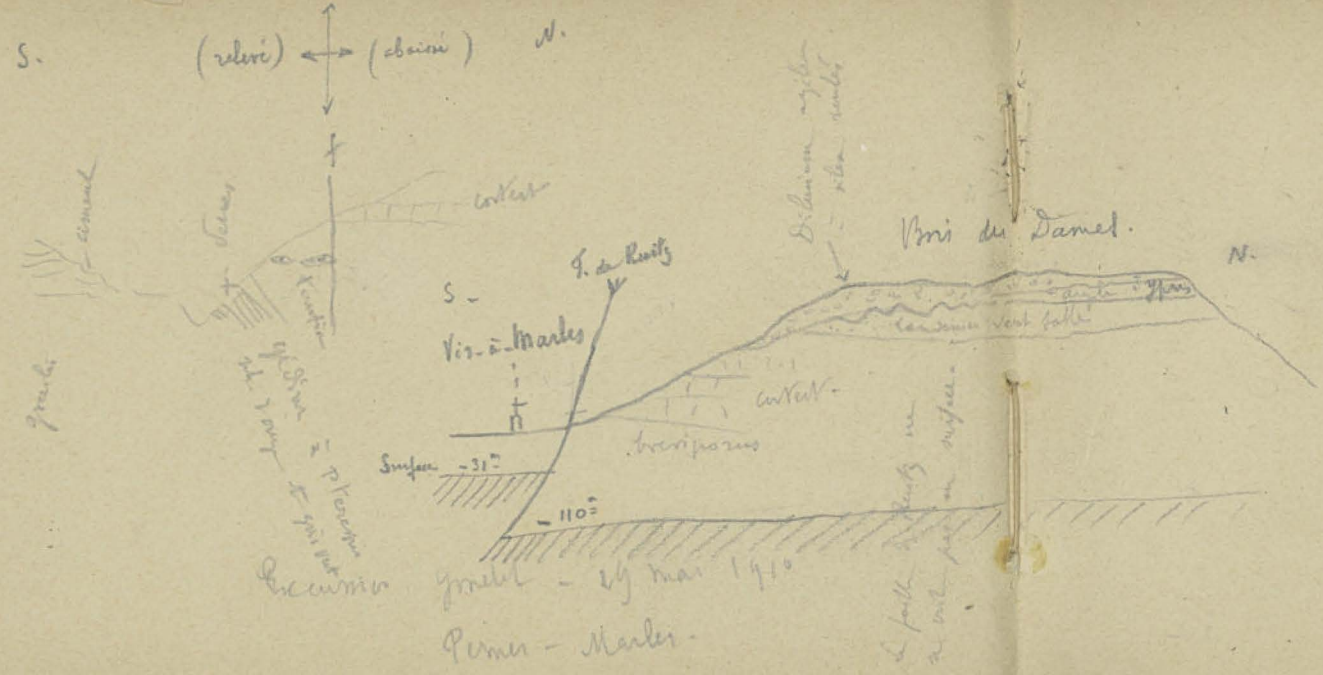
Sp. J. J. J.

Sp. J. J. J.

Sp. J. J. J.

Sp. J. J. J.

St. Michael - by Clarence -



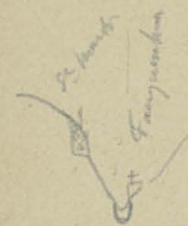
Fauquemont

la Vallée de l'Ar, soit antérieur
au damet (Vallée surimposée) à pente S. à N.

Le S. - Vis-à-Markes sera à Fauquemont
une de ces terrasses et surimposée à celles
de Fauquemont, car elle est dite une
capture. Elle-ci est perdue par élargissement
de direction, et on donne au sud l'ancien
lit de l'Ar (affleure à l'Ar - avec) sans
pour s'en aller à son simple et elle sera

Notat de l'ancien - Fauquemont

Vallee de



Source de l'Esprit
Moulin



Grain
M. and local strata

Grain
M. and local strata
M. and local strata
M. and local strata

M. and local strata
M. and local strata

Andenothem

M. and local strata
M. and local strata

Grain
M. and local strata
M. and local strata
M. and local strata

Step. sandstone
Pond. red sandstone

Grain
M. and local strata

Grain
M. and local strata

Donnibrooy

M. and local strata
M. and local strata

(Grain)

Kinley

M. and local strata

M. and local strata
M. and local strata
M. and local strata

Mattingham

M. and local strata

M. and local strata
M. and local strata
M. and local strata

A Mattingham to better a
grain (M. and local strata), an
about every 5. M. and local strata

19 juin 1900 - Viesly près Cambrai
 avec M. l'abbé Godard

à de Viesly

1/2 N 1/2 E

Linum

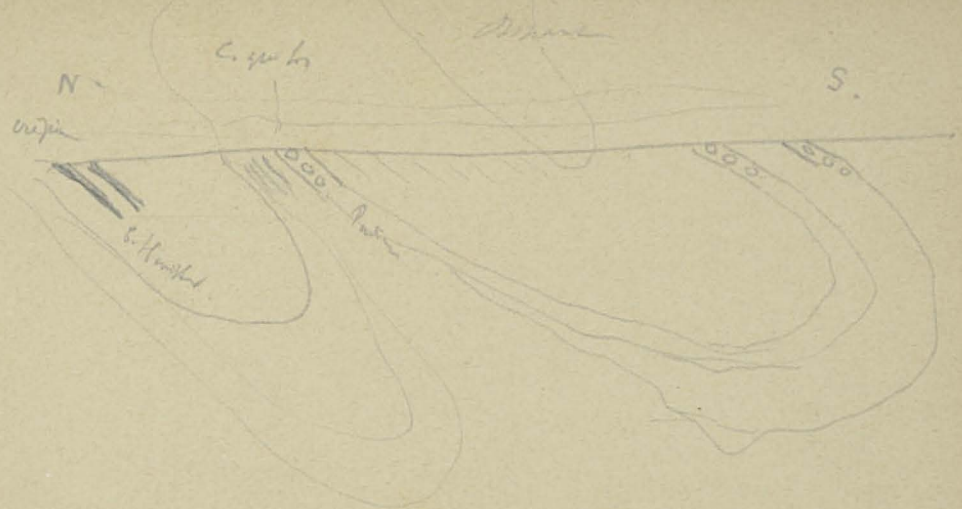
Brèche à galete argileuse et argile
 coque sans sables (0.02 à 0.10) 0.40

Cit à galete sans sables 0.50

Brèche à galete argileuse et argile
 coque sans sables
 lignite 0.03 0.40

Sable
 Lœudonien fluviatile

crin glaucosicure - Criniporus
 Sable glaucosicure
 bruyères



N.

Plan Mission
Carpin

7^e anette R

anque Cailloux qui boya

S.

autruppe

S. Wank

gustipier



shakt Mission, shak, veldite
S.

4. Forme de...
 aut gelle (serronant)
 Calcaire blanc, blanc - gris (serron)
 M. de...
 gale. Calc. carbonif.,
 sp. ...
 gneiss ... S = 30°
 ...
 ... S = 80°
 ... S = 50°
 ...

Ca. ...
 ...
 ...

Ca. ...

...
 ...
 ...

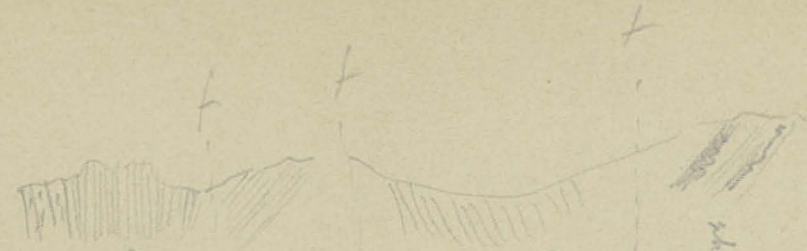
8. Sept. 1912

Esone

Camp de Stombaron, près Dundee

Don't know - (shallow) -
water - low red.
in very damp
low red

sl. of Mt. Vesuvius (Italy) 5



couple of
sl. & ign
masses 5

sl. & ash - Cuyulua 5

sl. de 3 jours liquid de fientes
Ventricles, on peut voir, en bas
gros de silicium pulvérin, en bas
par 1000 m.

12. Sept - Caigy - E. (M. de Stombaron)

Proximité de mine de "mine" -
pneumatiquement à l'est de
microscopique, on voit il est de
quadrilatère géométrique.

Lochluin, falaise de Pysan - granit
 de Beall, gneiss, - alt. est admettant
 une assise de quartzites; Dir. N.E. et
 traversé par filons minces de diabase
 (= falaise de gabbro de St. P. et L.)
 Nombreux affleurements dans le
 land de gabbro (Lung, sans doute) micacées
 qui pour Pease est de gabbro schisteux
 filons minces ultrabases qui
 pendit, ici en fait de ardoises, et
 transformé sur les pentes escarpées en
 schiste talqueux, riche par part. en
 ces filons peridotiques ressemblent à L
 de Bretagne.

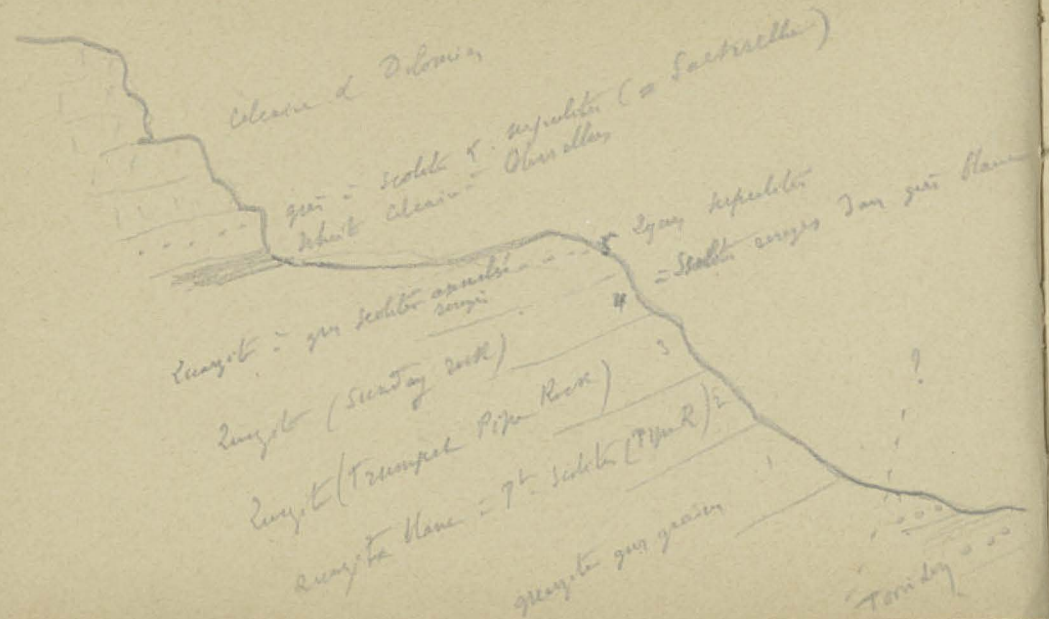


2. qui est de l'indigo, alt. en l'alt.
 schiste arg. (sans doute de l'arg. de
 m. de l'indigo) - L. de l'indigo -
 1. Pysan - quartz (gabbro) schiste et arg.

Lochluin - Pysan

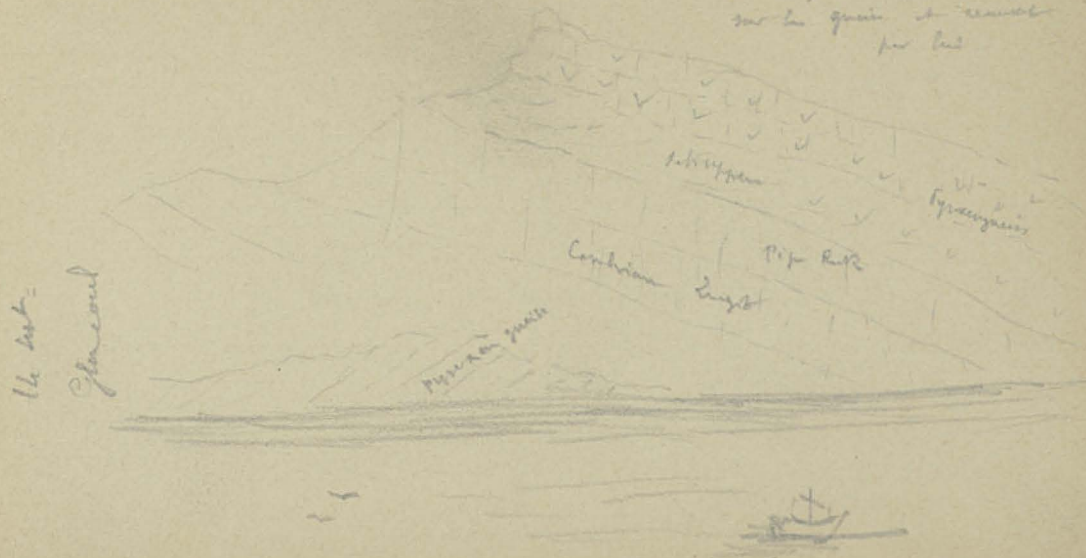


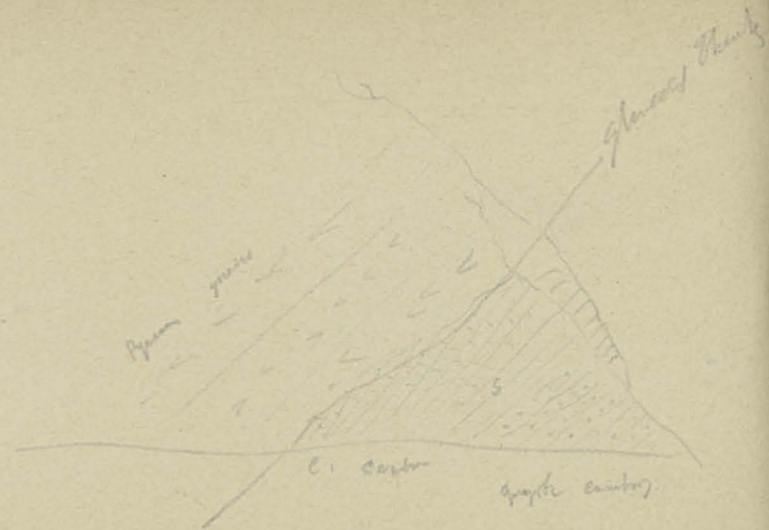
Escarpement sur le canyon Loch



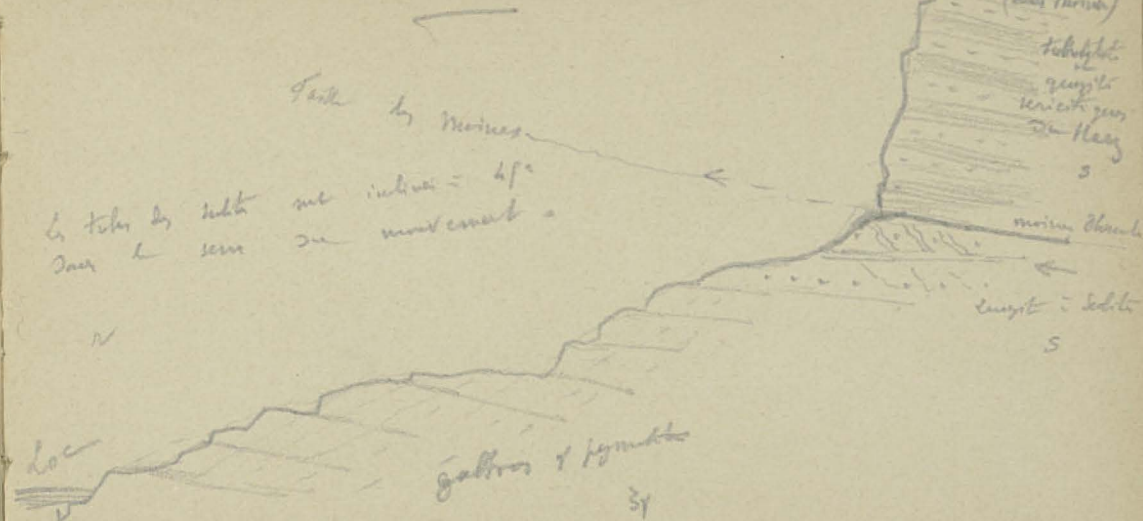
Plan sur le Loch glencourt

Le Loch conduit descend
sur le granit et conduit
par lui



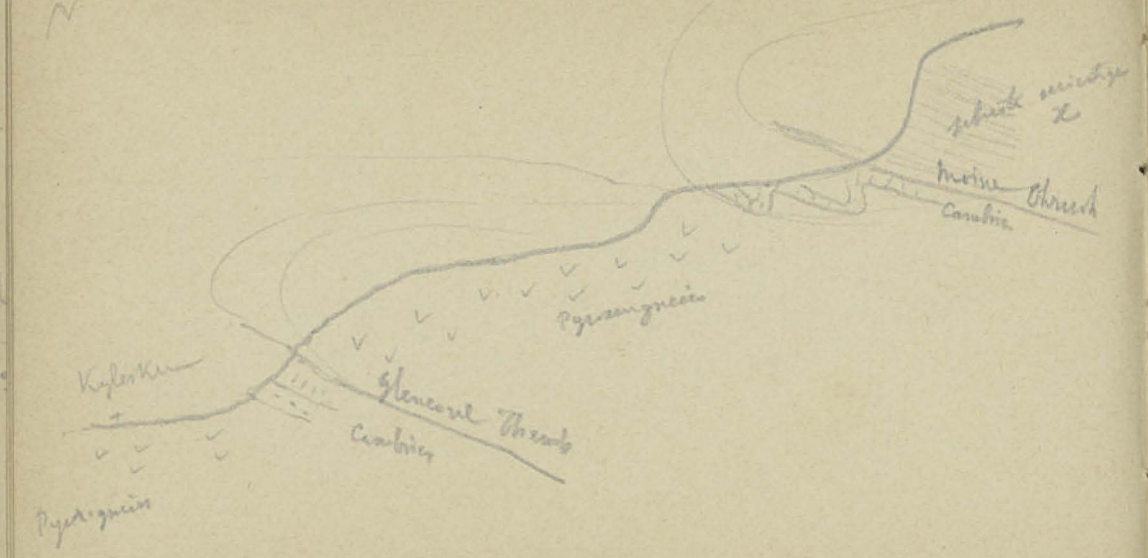


Coupe au Stalk de glaucou

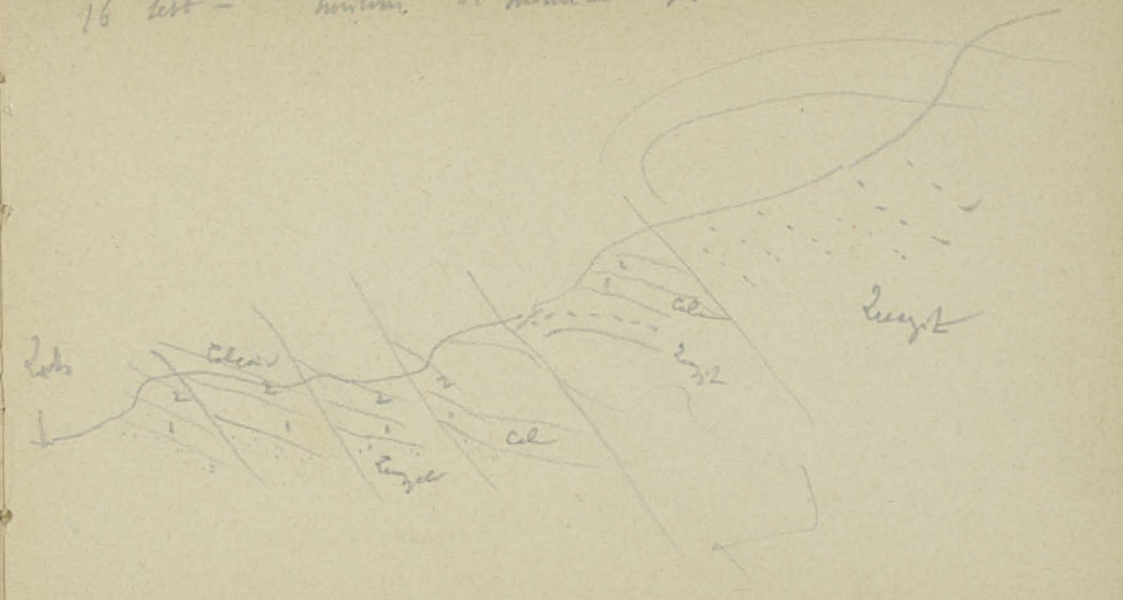


Coupe du Loch de Glencoul

N

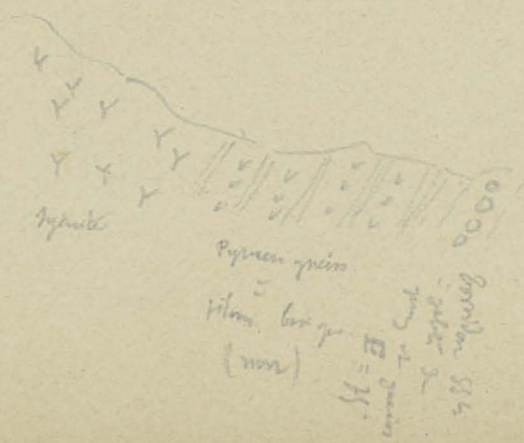


16 test - Section N. de Loch de Glencoul

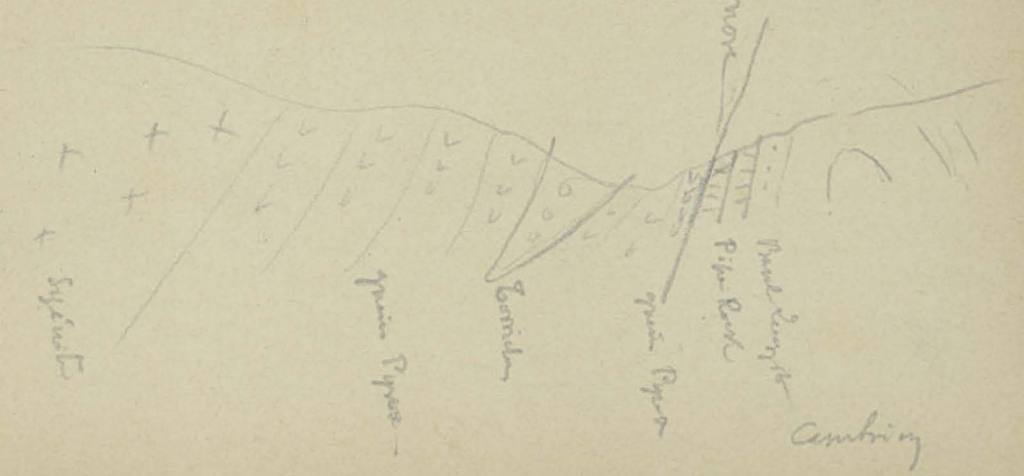


Loch Aibich
 coupe de l riv. Oykhell

16 Sept 91



même coupe de l riv. Oykhell



Elphing Keficy

Schist quartz
& mica



mass lamination
Calc. metamorphic

high Thersuiflu

Ben non Thersuiflu

Calc. Cambrian
Serp. white
stonellon

Longton Cambrian

17 mpt.

ault - na - Calleyah

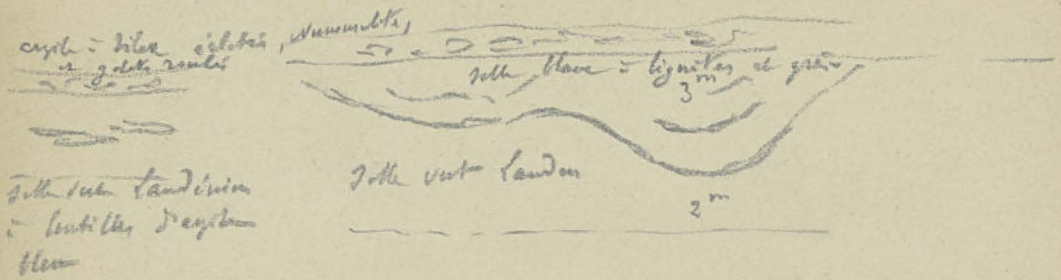


Calc. metam.
Tortoise,
Pardosa,

Boudinite - nepheline
to gypsum -

Foris de Giverny
au S. du n° 6 de Livrin

avec MM. Marin, Chazy, ... 30 août 1920



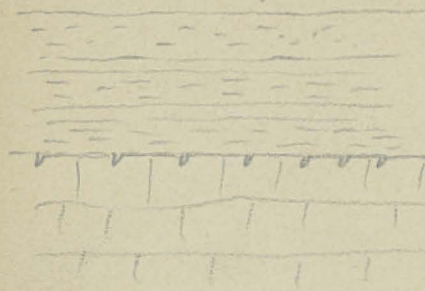
sable vert sandon
lentilles de grès
bleu



Près les bûches de la Com de Livrin
sont accumulés par le vent
des sables, sables isolés
qui dominent, et grès nummulites.

Abcon r

limon *Tellina jevum* - charol 1^m



argil. soluble et lit. de tuffeau stannien
= *Gymna planata*, *maisteria*

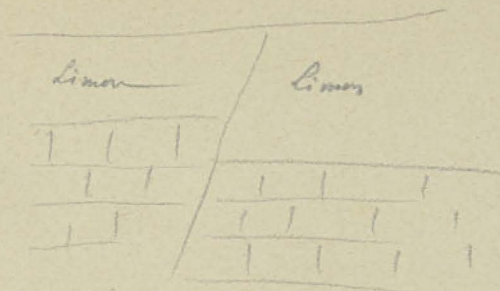
h = 5^m

Blanc de chert. glauconieux

Sépiolite à trace de lithologie

Crin. stannien - *M. coraciformis*
M. involutus

Abcon r



Tailles post-critacées avec dérivations de 2^m

[Faint pencil scribbles]

550

