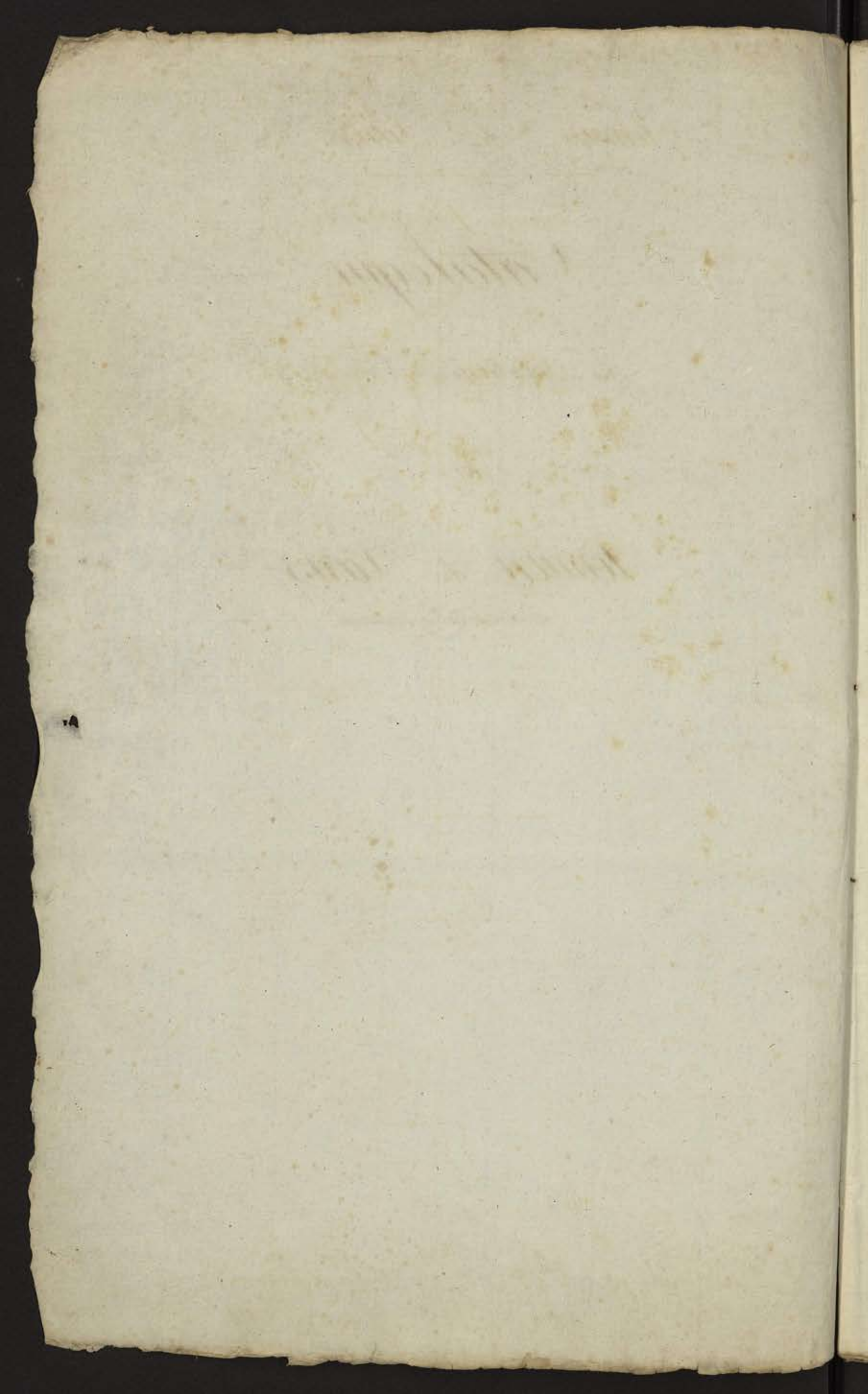


*Catalogue
des Substances Calcaires
du
terrain de Paris*



terrain de Paris

Première formation

1. Chaux Carbonatée crayeuse.
craie. (De Meudon (Seine et Oise))

1. Silic pisonnaire ougairement à pierre
à fusil en couches étendues et horizontales
dans les crayères de Meudon (Seine et Oise)

2. Ananckite variété de l'anankites
ovales. des crayères de Meudon (Seine et Oise)

Seconde formation

3. Argile plastique employée à faire
la faïence, à G.H. de Montreuil

4. Argile plastique employée à faire
des tuiles, De Montreuil

5. Marne argileuse au dessus des roches
Siliceo-calcaires de Moret (Seine et Marne)

6. Sable silicé immédiatement au dessus
de l'argile plastique d'Abondant
près la forêt de Drave

7. Calcaire grossier marin supérieur du
plateau de la Ferté sous-jouarre
(Seine et Marne)

8. Argile glaïe au dessous du calcaire grossier
marin du plateau de la Ferté
sous-jouarre (Seine et Marne)

9. Lignite torcuaux vulgairement bois
bitumineux au dessous de l'argile
glaïe du plateau de la Ferté sous-jouarre
(Seine et Marne)

10. Calcaire à l'Ouest de Meaux au dessus
(Seine et Marne)

11. Calcaire en sediment compact au dessus
de Meaux à l'Ouest.
(Seine et Marne)

Calcaire marneux de l'escarpement qui est
12. sur la route de Meaux à Paris en face
de fresne (Seine et Marne)

Calcaire coquillierifiable de l'escarpement
13. qui est sur la route de Meaux en face
de fresne. (Seine et Marne)

Calcaire grossier coquillier de l'escarpement
14. qui est sur la route de Meaux en face
de fresne (Seine et Marne)

Pierre Calcaire avec coquilles marines
du fond du canal de l'Ourcq
15. près le hameau de Vilaine route de
Meaux (Seine)

Calcaire spathique concretionné sans
coquilles dans le canal de l'Ourcq
16. près le hameau de Vilaine route
de Meaux (Seine)

Calcaire au dessous du calcaire
spathique dans le canal de l'Ourcq
17. près le hameau de Vilaine (Seine)

gris avec coquilles marines dans le
18. canal de l'Ourcq route de Meaux
(Seine)

18. Grès avec coquilles marines dans le
canal de l'Ourcq au hameau de
Vilaine route de Meaux

19. grès à grain fin, en gros bancs dans
le vallon du Cabaret de Mel-air route
de Meaux (Seine)

Calcaire coquillier
1. *Uvula mitrella*.
2. *Cerithium lanarium*
3. *Melania* ou *Julimus citharia*
au dessus des bancs de grès de Vanteuil
Le Chaudoin (Oise)

20. Petites coquilles fossiles turriculées blanches
Julimus ou *Melania* de Vanteuil
Le Chaudoin (Oise)

21. Grès calcaire avec coquilles *Cerithium*
serratum et *intercostatum* de Vanteuil
Le Chaudoin (Oise)

22. Calcaire sablonneux au dessus d'une masse
très épaisse de grès des sans coquilles
à la sortie de Vanteuil Le Chaudoin
route de Paris à Villers-Cotterets
(Oise)

23. Cerites fossiles éparpillés dans la terre végétale
au dessus des grès près de Savignan

Chlorite, sable vert serin sous le Calcaire tout le
long de la vallée de l'Aulne jusqu'à
Verberie de Villers-Cotterets

(Ainsi)

Calcaires remplis de Nummulites
25. Sur même lieu

Roche calcaire avec matière verte
26. de Villers-Cotterets en montant de la
vallée de Vancienne (Aigre)

Calcaire presque entièrement rempli
27. de Nummulites en montant de la
vallée de Vancienne (Aigre)

Calcaire coquillier friable en montant
28. de la vallée de Vancienne pris sur le côté
en descendant (Aigre)

Calcaire coquillier du premier banc en
montant de la vallée de Vancienne pris
29. sur le côté du N° 2 en descendant.
(Aigre)

Gris calcaire en rognons pris au sommet
30. de la colline 2^e vallée près celle de
Vancienne. (Aigre)

Calcaire siliceux pris au sommet de la
31. colline 2^e vallée après celle de Vancienne
de Villers-Cotterets (Aigre)

Marne endurcie extraite d'un puits
32. du château de Villers-Cotterets au
dessous du gris. (Aigre)

33. *Silex avec coquilles marines du sommet de la colline dans la 2^e vallée après Vauciennes*

34. *Calcaire avec nummulites laevigata des parties supérieures d'un banc très épais du mont Ganelon au Nord de Compiègne (Oise)*

35. *Calcaire grossier recouvrant le banc de nummulites dans la partie inférieure du même banc.*

36. *Concrétion dans la couche de sable vert serin calcaire vert-serin vers les 3/4 de la partie inférieure du banc de nummulites du mont Ganelon près Compiègne (Oise)*

37. *Sable chlorite vert-serin vers les 3/4 de la partie inférieure du banc de nummulites du même lieu*

38. *Nummulites de la couche inférieure du mont Ganelon près de Compiègne (Oise)*

39. *Calcaire grossier qui recouvre la partie basse de nummulites partie moyenne et dure du même lieu.*

40. *Calcaire de la partie supérieure du banc très épais de nummulites du même lieu.*

41. *Riche calcaire composé de sables quartzueux à gros grains, de coquilles nacrées, de nummulites de la côte de la Morlaix près la forêt de Chantilly dans les parties inférieures. (plateau de Senlis) (Oise)*

Calcaire grossier avec chlorite verte et
sable, des couches inférieures de lauzarche
42. à la descente vers Champlâtreux (plateau
de Senlis) (Seine et Oise)

Calcaire grossier des couches supérieures à
lauzarche à la descente vers Champlâtreux
43. (plateau de Senlis) (Seine et Oise)

grès avec des coquilles marines Sablans
44. près Louvres, vallée qui mène à Puisieux
(Seine et Oise)

Concretions calcaires spathiques dans leur
centre, des lits supérieurs du Calcaire
45. après le grès et avant le calcaire
régulier de Louvres, en arrivant par la
vallée qui vient de Puisieux.
(Seine et Oise)

Calcaire sablonneux avec coquilles
fossiles de Gaspelle entre Louvres et
46. Senlis. (Seine et Oise)

formation de Calcaire marin

Calcaire marin au dessous du grès
calcaire marin sablier de Presle
47. avant d'arriver à Beaumont sur Oise
(plateau contre Seine et Oise)

Calcaire sablier en rognons ou
côtede à l'Est de Beaumont
48. (du même lieu)

Calcaire Sableur à gros grains du cotéau
à l'Est de Braumont de Presle avant
59. d'arriver à Braumont sur Oise.
(plateau de Seine et Oise)

Table calcaire jaunâtre chlorite
50. renfermant des fragments de Calcaire de
Braumont sur Oise (plateau de Seine et Oise)

51. Huîtres marines formant un petit
lit de Presle avant Braumont
(Oise)

52. Quartz mêlé de chaux carbonatée
spatique, des couches supérieures des
carrières de St. Denis à 2 kilomètres de
Châlons (Seine et Oise)

53. Silex en banc de 1 à 2 mètres interrompu de
1 à 2 décimètres d'épaisseur, à quelques
mètres au dessous du banc de quartz
du même lieu.

54. gis de Brauchamp près Pierre-laix

55. Table verte agglomérée avec petits
coquilles fossiles turbinées dans les parties
supérieures des carrières de Brauchamp
près de Pierre-laix à 4 kilomètres de
Ferfouconville (Seine et Oise)

56. Table fine blanchâtre avec coquilles,
du même lieu.

57. Grès gris laissant uniformément des coquilles
marines disposées en lités horizontales
de Brauchamps près Pierre-laie.

58. Marne très douce dure et compacte
dans un sable calcaire des carrières de
grès de Brauchamps près Pierre-laie.

59. Grès calcaire friable gris verdâtre du
2^e banc avant Pierre-laie.

60. Calcaire sablonneux dans le 3^e banc de
sable avant Pierre-laie

61. Grès coquillier marin du 4^e banc
avant Pierre-laie.

62. Grès laissant en couches minces dans le
3^e banc de sable avant Pierre-laie

63. Fragments de coquilles marines dans
fossiles dans le grès de Brauchamps
près Pierre-laie.

~~Quatrième~~
Troisième formation
Calcaire marin

Plateau entre Seine et Oise Pierrelaye et Ezanville.

64. Coquilles fossiles de Pierre-lia à 5
kilomètres de Pontcicy (Seine et Oise)

Plateau entre Seine et Ezanville
à 2 kilomètres d'Ecouen (Seine et Oise)

65. Calcaire très dur, dense, compacte
blanc jaunâtre recouvrant
immédiatement le grès marin
d'Ezanville près L'Isle
(Seine et Oise)

66. Gris calcaire coquilles marin
du même lieu.

67. Gris à grains fins brun rougeâtre
de Maiselles et d'Ezanville

68. Coquilles fossiles marines sableux
à celles de Pierre-lia, dans le gris
d'Ezanville.

69. Coquilles fossiles marines dans le
gris d'Ezanville.

Platane de coquilles marines
gisants et triel

- Coquilles fossiles marines semblables
à celles de grignon, des couches
inférieures du calcaire, de gisants
(Dép. D'Yonne)
-

- Roche composée de fragments de
coquilles marines fossiles, de la ferme
du hameau Vionnié près de Liancourt
St Pierre. (vif)
-

- Fractures fossiles des coteaux méridionaux
dans le sable le plus inférieur de
Chamont en Yonne (vif)
-

- Coquilles marines fossiles dans le sable
le plus inférieur des coteaux méridionaux
de Chamont en Yonne (vif)
-

- 70 bis Nummulites isolés du Mont Ouen
près gisants. (Cure)
-

- 74 gris coquilles marins à mi-côte
au-dessus du Calcaire sorte de triel
à Meulan près triel (Sine et vif)
-

75. gris lui-joint au-dessus du Calcaire
renfermant souvent des coquilles
marines sorte de triel à Meulan.
-

76. Calcaire qui paraît usé par un
courant d'eau après triel à mi-côte
sorte de triel à Meulan.
-

troisième formation
Calcaire Marin

- Calcaire blanc jaunâtre tendre et friable de la partie supérieure dite
77. décomblé par les ouvertures des carrières de Saillancourt au nord-est de Meulan à l'entrée de la vallée de Sagy (Seine et Oise)
-
- 1.

- Calcaire blanc jaunâtre avec empreintes de giselles bien conservées et de coquilles marines, de la partie moyenne de la masse supérieure calcaire de Saillancourt
78. (Seine et Oise)
-
- 2.

- Calcaire grêle blanc jaunâtre
78.
-
- 3.

- Calcaire à gros grains de corail coracé avec sur les fossiles des grosses cassidules ou Syphastre (4) du banc rouge ou Syphastre (4) du banc rouge dans la Masse inférieure Calcaire
79. 80. de Saillancourt (Seine et Oise)

-
- Calcaire à gros grains assez fins agglomérés par un ciment spathique avec grains de chlorite (5) du banc le plus épais dit la banc faune première levée de la masse calcaire inférieure de Saillancourt (Seine et Oise)

-
- Calcaire idem (6) du banc jaune deuxième levée de la masse calcaire inférieure de Saillancourt (Seine et Oise)

Calcaire idem (7) du banc jaune

83. quatrième levé de la masse calcaire
inférieure de Saillancourt (Saine et Oise)
-

Calcaire idem (8) du banc jaune

84. cinquième levé de la masse calcaire
inférieure de Saillancourt (Saine et Oise)
-

Calcaire idem (9) du banc jaune

85. sixième levé de la masse calcaire
inférieure de Saillancourt (Saine et Oise)
-

Calcaire idem (10) immédiatement

86. au dessus du banc 7 de la base
de la masse calcaire inférieure
de Saillancourt (Saine et Oise)
-

Calcaire dur avec chlorite verdâtre

87. et avec empreinte de coquilles
marines de la partie la plus basse
de la masse calcaire inférieure
de Saillancourt (Saine et Oise)
-

Plateau d'Est et d'Ouest d. Paris
butte de l'Horloge

Calcaire blanc gréseux formant différents

88. bancs de la butte de l'Horloge à 1 mètre
30 cent. d. profondeur.
-

Marnes blanches verdâtres fissiles de la

89. butte de l'Horloge 0,04 m. profondeur
-

90. Sable calcaire du même lieu à 0,50

91. Marne blanche argileuse en deux bancs
du même lieu à 0,90 de profondeur.

92. Sable calcaire verdâtre du même lieu
à 0,90 de profondeur.

93. Sable calcaire gris vif du verdâtre
du même lieu à ~~0,90~~ 1,45 de profondeur.

94. Sable calcaire jaunâtre avec flots de
sable verdâtre du même lieu à 1,40 de
profondeur.

95. Sable calcaire verdâtre de la brette de
l'Orme

96. Quartz pseudomorphique tubulaire
en place de marne du même lieu

97. Marne sablonneuse jaunâtre du
même lieu.

98. Marne grise compacte du même
lieu.

99. Quartz nodule vulgo. pierre matérielle
terreux jaunâtre de la brette de l'Orme
Gentilly près Paris.

100.

101.

102.

103. *Marne* ou calcaire avec empreintes de coquilles bivalves indéterminables à partir du haut de l'essai des carrières de Gentilly près de Paris.

Calcaire des pressoirs herculeen compposé

104. de cérites renfermant aussi quelques autres coquilles marines. Du même lieu.

Calcaire friable coquillier avec

105. *Miliolites* du même endroit.

Calcaire tendre moins abondant en

106. avec coquilles surtout en cérites des carrières de Gentilly près de Paris.

Calcaire tendre abondant en coquilles

107. brisées méconnaissables du même endroit.

Calcaire dure dureté moyenne sans

108. cérites dans laquelle on trouve Corbula anatina et Lucina sonoma du même lieu.

Calcaire d'un banc tendre dans lequel
on voit la téribellum convolution
et des veines plus faciles formées
d'une pâte grossière de coquilles blanches
des marnes carrières de Moudon.

123. Calcaire d'un banc tendre blanc
jaunâtre renfermant des empreintes
blanchâtres ressemblant à des failles
des carrières de Moudon au dessus
des crayères.

124. Calcaire jaunâtre dur abondant
en moulés de coquilles; roche de
carrière; des marnes carrières de Moudon.

125. Calcaire d'une dureté moyenne
avec quelques orbicularités et beaucoup
de lithologies des marnes carrières de
Moudon.

126. Calcaire jaunâtre dur abondant
en moulés de coquilles; roches des
carrières de Moudon au dessus des
craies.

127. Calcaire idem du même lieu

128. Calcaire dur jaunâtre très coquilleux
on l'on rencontre l'emprise de la
lucina sandrum des carrières de
Moudon.

129. Calcaire très peu coquilleux en fragments
indéterminables de Moudon.

130. Calcaire très friable se disloquant en feuilles
perpendiculaires avec coquilles blanches
de Moudon.

Calcaire assez dur mais fragile et même
fissile dans la partie inférieure avec
moult de coquilles de Murex.

131. Calcaire jaunâtre assez compacte avec
Miliolites du même lieu

132. Calcaire abondant en coquilles Cerithes
et perlaire des carrières de Mendon
au-dessus des crayères du même lieu

133. ... idem

134. Calcaire à gros grains plus assez compacte
argileux fissile dans la partie inférieure,
avec partie jaune dure, dendrites
et quelques coquilles Cerithes corbulis et
Miliolites des carrières de Mendon

135. Calcaire jaune rougeâtre dur
composé de coquilles brisées, Cerithes,
corbulis, Miliolites, du même lieu

136. Calcaire dur compacte avec dendrites
noires, et renfermant des Cerithes cassés
du même lieu.

137. Calcaire dur compacte en lits minces
ondulés entremêlés de beaucoup de
coquilles brisées du même lieu

138. Marne calcaire à figures perpendiculaires
sans coquilles apparentes de la
carrière de Mendon au-dessus des
crayères.

Masse blanche crayeuse rive formée

140. Dans une coquille de marne calcaire
du même lieu
-

Nugnon pesant ovale avec fentes
tapissées de petits cristaux calcaires
et soluble extrêmement dans l'acide
nitrique.

141. Marne calcaire rive formant un
lit crevillé inégalement et rempli
de petits appes des carrières de Mendon.
-

142. Nugnon pesant ovale du même
lieu
-

143. Marne calcaire assez compacte
mais fragmentaire dont les fissures
ont été comblées par un enduit jaunâtre
et de dardits roses des carrières de
Mendon.
-

144.

145. Marne calcaire grise friable poreuse
brisée par coquillière des carrières de Mendon
-

146.

147. Marne calcaire friable blanche offrant
pale avec cavités de petits cristaux
calcaires, des carrières de Mendon.
-

150. Marnes calcaires friable blanche et
jaune avec cavités tapissées de petits
cristaux calcaires, des carrières de Meudon

151. Marnes calcaires blanches tendres des
carrières de Meudon

152. Marnes calcaires ferrugineuses subanées
de jaune et de blanc friable avec
petites dures des carrières de Meudon.

153. Calcaire des spathiques en rognons
irréguliers des carrières de Meudon.

154. 155. Calcaire grossier d'un banc puissant
avec chlorite granulée d'un banc
vert, et coquilles blanches d'une
carrière de Meudon à l'Est du château
de Bellevue.

156. 157. Calcaire jaunâtre pointillé de blanc,
friable avec Miliolites et nombreux
cristaux de fer de la
grosse carrière de Sevres en montant

Calcaire jaune tendre avec nombreux trous
de coquilles *area Scaphulina lenticula*
158. *Turritellus* et *Miliolites* de la 2^e carrière de Seiry en Montain

Calcaire assez dur coquillier ou se
159. trouvent *Cerites*, *Ammonites*, *Cardium*
Lima, *Miliolites* du même endroit

Calcaire tendre d'une couleur verdâtre
160. verdâtre lorsqu'il est humide, avec
empreintes de feuilles, du banc droit
du même lieu.

Calcaire tendre présentant des fissures
161. remplies de calcaire jaune grossier
du même endroit.

Calcaire jaune très peu dur coquillier
162. de la 2^e couche de Seiry.

Calcaire marneux très friable avec
163. empreintes de feuilles et de quelques
coquilles brisées de la 3^e carrière de Seiry

Calcaire blanc cassé compact dur
164. coquillier avec *Cerites* de la 3^e
carrière de Seiry.

Calcaire jaune très tendre renfermant
165. des *Miliolites* et quelques *Cerites* de la
3^e carrière de Seiry.

Calcaire jaune très dur renfermant des
166. coquilles brisées *Miliolites*, *Cerites*,
supérieures, de la 3^e couche de Seiry.

Calcaire jaunâtre très dur renfermant
des coquilles brisées, Cervus amphivalves,
167. citharées, mais pas de Melobites du
même endroit.

168. Silicite sablonneuse formant une
zone continue à la partie inférieure
de la zone carrière de Sevres.

169. Silicite formant une zone dans un
sable inférieur de la zone carrière de
Sevres.

170. Calcaire jaunâtre assez dur rempli
de fragments blancs et de coquilles
Cerithium serratum, Corbula striata
de la zone carrière de Sevres.

171. Silicite coquilles de la zone carrière de
Sevres.

172. Silicite coriné en masses interrompues
dans une couche de sable à gros
grains, entre les bancs de pierre calcaires
de la carrière du parc de St. Cloud.

173. Calcaire gris jaunâtre avec coquilles
blanches de la carrière du Nord de
commune de Sevres.

Calcaire blanc jaunâtre tendre
173. formé de coquilles brisées de la carrière
du Nord commune de Sevres.

174. Calcaire coquillier des jaumâtre de la
carrière du Vord commune de Sivry.

175. Idem du même lieu

176. Idem du même lieu

177. Calcaire jaumâtre coloré par l'oxyde de
fer jaune voire dans quelques parties
de la carrière du Vord commune de
Sivry.

178. Calcaire dur avec moults terebratules
de la carrière du Vord de Sivry.

179. Calcaire rempli d'impressions silencieuses
voire de coquilles terebratulées de la
carrière à gauche du Vallon de
Sivry.

180. Calcaire dur sans coquilles apparentes
de la carrière du Vord commune
de Sivry.

181. Idem du même lieu

182. Calcaire dur coquillier avec moults
terebatules de la carrière du Vord commune
de Sivry.

183. Calcaire dur coquillier avec moults
terebatules et autres coquilles marines de la
carrière du Vord, commune de Sivry.

Calcaire compact jaune avec dendrites

184. de la carrière du Nord commune de Sciry.

Calcaire spathique formé par infiltration

185. dans des couches sableuses de la carrière

de Nord com. de Sciry.

Calcaire spathique très jaune recouvrant

186. de la carrière du Nord com. de Sciry.

187.

Calcaire friable renfermant des morceaux

de coquilles marines parmi lesquelles

188. on a reconnu le *Dardanus obliquum*

de Nauilly.

189

190.

Sable quartzien et grès de

191. Nauilly.

Marnes blanches avec rognons et zones

horizontales simples de cimentation de

192. chaux carbonatée jaunâtre ou

crayeuse.

Quartz hyalin concretionnée jaunâtre
des couches marno-calcaires de Vauville
193. après le pont au Sud et au Nord de la
route.

Quartz hyalin concretionnée jaunâtre
194. stalactites quartzées de Vauville
en allant à Vaudreville.

Silex pyromaque noir vulgairement
pierre à fusil en couches au-dessus du
195. quartz dans les couches marno-calcaires
de Vauville.

Calcaire gris blanchâtre grossier
avec chaux carbonatée spathique
concretionnée jaunâtre immédiatement
196. au-dessus de la craie de Raugival.

Calcaire grossier coquillier avec parties
197. spathiques et chlorites immédiatement
au-dessus de la craie de Raugival

Calcaire blanc jaunâtre coquillier
198. avec parties spathiques immédiatement
au-dessus de la craie de Raugival.

Calcaire coquillier gris jaunâtre à
grains fins avec parties spathiques en
199. morceaux différents immédiatement
au-dessus de la craie de Raugival.

Calcaire marin à grains fins avec
parties spathiques surmontant la
200. striction sulfatée au-dessus de
la craie de Raugival.

Spirifer terebratula apotome de laüy
201 dans une grande calcaire blanche jumâtre
de Marly.

fragments de calcaire blanc jumâtre
202. dans lequel se trouve le sulfat de
Spirifer de Marly.

Silex pyramidal bien au dessus de la
203. pierre calcaire grise de Marly.

Marne calcaire grise où l'on
204. trouve l'huître fossile *Ostrea*
lingnatiola du 1^{er} puits de Marly.

Calcaire marin friable gris avec
205. coquilles apparentes du 2^{me} puits de
Marly.

Calcaire marin grossier avec coquilles
206. blanches variées de calcaire verte
grande très abondantes au fond
du 2^{me} puits de Marly au dessus
de l'argile.

Argile noire sableuse avec coquilles
207. blanches friables cisterces nimbulus
et tarielles du puits de Marly.

Sable fin gris agglutiné légèrement
208. au dessus de l'argile des montagnes
de Marly.

~~Argile~~, Même de la couche
209. d'argile sableuse noire à coquilles
blanches du puits de Marly

Calcaire griffier graine sablon friable en
partie, renfermant bancs d'écaille
210. et de calcaire graniellé du sol
inférieur du terrain de Grignon (Seine et Oise)

Calcaire jaunâtre griffier graine friable
renfermant bancs d'écaille marines
211. dans banc épais de galets de grignon
(Seine et Oise)

Corde grante *Arithrum lam.*
212. du même banc friable de grignon
(Seine et Oise)

Cochilles brisées d'un genre cristallin,
renfermées de sable calcaire qui les
213. entourent dans le banc friable de
grignon (Seine et Oise)

Calcaire tendre à grain fin avec
empreintes faciles de feuilles de
graminées de genet, de fleurs de
214. polysier et de quelques coquilles du
banc du v. 116 de grignon (Seine et Oise)

Calcaire coquillier dur avec empreintes
215. de feuilles, des environs de St. Naupont
de Noismont près Villefranche

Calcaire renfermant une quantité
prodigieuse de coraux amphidory et
216. quelques autres de grignon (Seine et Oise)

Coquilles fossiles variées renfermées dans
217. le calcaire dur du v. 116 de
grignon (Seine et Oise)

Coquilles marines fossiles des couches inférieures
du calcaire griffier de Beyne à Brest
218. et dans les fossés du bois immédiatement
au dessous de la craie (Seine et Oise)

Calcaire sablonneux chlorite avec peu
de coquilles du banc inférieur de Beyne.

219. Calcaire sablonneux renfermant beaucoup
de coquilles similaires à celles du lit friable
de Grignon, de la couche moyenne de
Beyne (Saine et Oise)

220. Calcaire friable avec des morceaux irréguliers
durs saupoudrés d'argile ou trois lignes horizontales
parallèles renfermant quelques coquilles
mal conservées, du banc moyen de
Beyne (Saine et Oise)

221. Taillé silicium calcaire renfermant une
grande quantité innombrable de cérites et de
quelques autres espèces, de Beyne (S. et O.)

222. Chaux carbonatée crayeuse, crête des
environs de Mauville.

223. Calcaire friable de la première couche
immédiatement au-dessus des crayères en
montant aux granges des environs de
Mauville. (Saine et Oise)

224. Calcaire grisé à petits grains au-dessus
des premiers bancs immédiatement sur la
craie, du même lieu.

225. Calcaire coquillier des couches du milieu,
des environs de Mauville.

226. Calcaire coquillier des couches supérieures minces
au-dessus des mésas profondes dans les carrières de Bruat
des environs de Mauville

Calcaire sableux à grains fins et tubules
dans les couches friables au sommet des collines
228. calcaires de la carrière des granges, des
environs de Maulle.

Calcaire sableux grise-gris blanchâtre
229. immédiatement au-dessus de la couche croûte
St Jacques, des environs de Maulle.

Calcaire marin dur et pesant d'eau
230. douce, de Maulle près Boudan.

Silex pycnologue coquilles immédiatement
231. au-dessus du terrain d'eau
douce de Maulle près Boudan.

Sable coquillier renfermant une importante
232. quantité de coquilles marines de Maulle
près Boudan.

fragments de calcaire marin mêlé avec
233. les fragments de calcaire d'eau douce
du même lieu.

Marne blanche dure et piquante dans
la partie supérieure, de Maulle près
234. Boudan.

Calcaire d'eau douce dur pesant avec
cristal en fragments, immédiatement
235. au-dessus du terrain marin de Maulle
près Boudan.

Calcaire d'eau douce sableux en
236. fragments de Maulle près Boudan.

Calcaire marin dur et pesant au-dessous
237. du terrain d'eau douce dans la partie
inférieure, même lieu.

Sable calcaire riche coquilles sablonneux
en bancs réguliers au dessus du terrain
238. calcaire Vénérable de Manette pris
Mondan.

Coquilles marines fossiles mélangées de
239. coquilles minces

Marne calcaire dure pesante des
240. environs de St. Omer sortie de
Mondan.

Calcaire siliceux sans coquilles recouvert
par le calcaire siliceux Vénérable
241. de la colline de Dampmart au Nord
de Lagry rive droite de la Marne

Calcaire siliceux de Lagry en montant
242. sur la butte de Dampmart.

Chaux carbonatée de la colline de
243. Champigny sur le bord de la Marne

Calcedoine blanche taillée infilTEE
244. dans le calcaire de la même colline

Plan pyromagnétique pierre à fusil, des
245. Monts de compactes en montant sur la
butte de Dampmart, Champigny.

Agathe rouge dans le calcaire rouge jaunâtre
246. de la colline de Champigny sur le bord
de la Marne

Agathe rouge liée de vin infilTEE
247. dans le calcaire de même ton.

Quarry hyacinthine grise à l'impide et Silic
248. Dans le calcaire de Champigny.

249. Calcaire concretionnée de Champigny.

Silic blanc infiltré dans la craie, de
250. Champigny.

Silic blanc opaque dans la craie du
251. même lieu.

Silic blanc taillé infiltré dans la
252. craie, du même lieu.

Calcaire siliceux des environs de Villers
253. sur Oge rive gauche de la
rivière (Seine et Oise)

254. Calcaire siliceux de la forêt de Fontainebleau

Calcaire siliceux au dessus de Moret
255. (Seine et Oise)

Calcaire siliceux de Samoreau à 4
256. kilomètres de Fontainebleau (Seine et Marne)

Calcaire siliceux des premières assises de
257. la route de Rondan à Mantes à la
descente de Septeuil.

Calcaire siliceux des dernières assises visibles
258. de la route de Rondan à Mantes à
la descente de Septeuil.

Calcaire siliceux de la vallée de la Loire près

259. Orléans.

Marne calcaire dure et pesante formant

260. 2 lits de 5 décimètres de la butte Chaumont
près Paris.

Marne calcaire en couches durs dans la vallée

261. marne argileuse feuilletée dans coquilles
appartenant à la butte Chaumont.

262.

Marne argileuse feuilletée jaune avec

263. spirobes de la butte Chaumont

Marne argileuse feuilletée jaune avec

264. cithères planes de la butte Chaumont

Marne argileuse feuilletée avec arêtes de

265. poissons et cithères de la butte Chaumont.

Marne argileuse verte ou verte et jaune

266. avec beaucoup de débris blancs de coquilles
brisées de la butte Chaumont.

Marne argileuse feuilletée aux cithères

267. et spirobes de la butte Chaumont.

Marne douce blanche aux taches

268. et lits très minces d'ondre de fer de 20 à 25
décimètres de profondeur, de la butte Chaumont.

269. Marnes sulfatées terneuses au dessus
des tellines immédiatement au dessus de
la marnie calcaire de Pantin, carrière
regardant le Nord.

270. Marnes calcaires blanchâtres fluoratiles
de Pantin regardant le Nord.

271. Marnes calcaires fragmentaires griseâtres
avec débris de coquilles de Pantin, carrière
regardant le Nord.

272. Marnes calcaires friables sablonneuses
de fer rougeâtre de Pantin même carrière.

273. Marnes calcaires blanches coquillière de
Pantin même carrière regardant le Nord.

274. Marnes argileuses tachées de fer de
Pantin même carrière regardant le Nord.

A.

275. Coquilles du Cerithium ~~multicostatum~~
notabilis dans les sables et grès quarts
de Montmartre.

B.

275. Coquilles du Cerithium cinctum dans les
sables et grès quarts de même lieu.

C.

275. Coquilles du Solarium dans les sables et
grès quarts de même lieu.

D.

275. Coquilles de la Calyptraea tricarinifrons
dans les sables et grès quarts de
Montmartre.

F.

Mouly de la Melina Cottellata dans les sables
et grès quarcieux de Montmartre.

F.

Mouly de la Cithorea nitidula dans
les sables et grès quarcieux de Montmartre.

G.

Mouly de la Cithorea Lavigata, dans les
sables et grès quarcieux de Montmartre.

H.

Mouly de la Cithorea elegans dans les
sables et grès quarcieux de Montmartre.

I.

Mouly du même lieu.

J.

Mouly de la Crassatella emarginata
dans les sables et grès quarcieux de Montmartre.

K.

Mouly de la Donax rotunda dans les
sables et grès quarcieux de Montmartre.

L.

Mouly de la Corbicula angusta dans
les sables et grès quarcieux de Montmartre.

M.

Mouly de l'ostrea Nabellicula
dans les sables et grès quarcieux de Montmartre.

N.

Mouly d'une terribiliale dans les sables
et grès quarcieux de Montmartre.

O.

Portion d'une empreinte d'outremer dans
les sables et grès quarcieux de Montmartre.

276. Sable argileux jaunâtre de Montmartre

277. Marne calcaire renfermant beaucoup de
petits huîtres *Ostrea anguinalis*
de Montmartre.

278. Marne argileuse jaunâtre des débris
d'huîtres de Montmartre.

279. Marne calcaire fragmentaire très
coquillière de Montmartre.

280. Marne argileuse ne renfermant plus de
coquilles, de Montmartre.

281. Marne argileuse blanchâtre et
marbrée de jaunâtre, de Montmartre.

282. Marne argileuse très coquillière de
Montmartre.

283. Marne calcaire blanchâtre renfermant
des huîtres (*Ostrea Canalis*) des débris
de crabes et de malanges, de Montmartre.

284. Marne argileuse sableuse gris
jaunâtre avec nombreux coquilles bivalves
de Montmartre.

285. Marne calcaire blanche contenant de
grandes coquilles d'huîtres de Montmartre

286. Marne argileuse jaune pâle de débris
de coquilles, de Montmartre.

287. Marne argileuse violette et jaunâtre
coquillière très feuilletée à feuilles ondulées
de Montmartre.

