

MAHITES 201

Commune

Wants

Dépense et de

X = 553, 913 Y = 744, 314

552,913 Y-744,314

feuille : *avril 1959* et *1959/59E*

[illegible]

Commune

Dép.

Ref. Coll.

X

Y

feuille :

N° échantillon		
Carotte		
Curing		
Profondeur		
80	X	
90	X	
100	X	
110	X	
120	X	
130	X	
140	X	
150	X	
160	X	
170	X	
180	X	
190	X	
200	X	
210	X	
220	X	
230	X	
240	X	
250	X	
260	X	
270	X	
280	X	
290	X	
300	X	
310	X	
320	X	
330	X	
340	X	
350	X	
360	X	
370	X	
380	X	
390	X	
400	X	
410	X	
420	X	
430	X	
440	X	
450	X	
460	X	
470	X	
480	X	
490	X	
500	X	
510	X	
520	X	
530	X	
540	X	
550	X	
560	X	
570	X	
580	X	
590	X	
600	X	
610	X	
620	X	
630	X	
640	X	
650	X	
660	X	
670	X	
680	X	
690	X	
700	X	
710	X	
720	X	
730	X	
740	X	
750	X	
760	X	
770	X	
780	X	
790	X	
800	X	
810	X	
820	X	
830	X	
840	X	
850	X	
860	X	
870	X	
880	X	
890	X	
900	X	
910	X	
920	X	
930	X	
940	X	
950	X	
960	X	
970	X	
980	X	
990	X	
1000	X	
1010	X	
1020	X	
1030	X	
1040	X	
1050	X	
1060	X	
1070	X	
1080	X	
1090	X	
1100	X	
1110	X	
1120	X	
1130	X	
1140	X	
1150	X	
1160	X	
1170	X	
1180	X	
1190	X	
1200	X	
1210	X	
1220	X	
1230	X	
1240	X	
1250	X	
1260	X	
1270	X	
1280	X	
1290	X	
1300	X	
1310	X	
1320	X	
1330	X	
1340	X	
1350	X	
1360	X	
1370	X	
1380	X	
1390	X	
1400	X	
1410	X	
1420	X	
1430	X	
1440	X	
1450	X	
1460	X	
1470	X	
1480	X	
1490	X	
1500	X	
1510	X	
1520	X	
1530	X	
1540	X	
1550	X	
1560	X	
1570	X	
1580	X	
1590	X	
1600	X	
1610	X	
1620	X	
1630	X	
1640	X	
1650	X	
1660	X	
1670	X	
1680	X	
1690	X	
1700	X	
1710	X	
1720	X	
1730	X	
1740	X	
1750	X	
1760	X	
1770	X	
1780	X	
1790	X	
1800	X	
1810	X	
1820	X	
1830	X	
1840	X	
1850	X	
1860	X	
1870	X	
1880	X	
1890	X	
1900	X	
1910	X	
1920	X	
1930	X	
1940	X	
1950	X	
1960	X	
1970	X	
1980	X	
1990	X	
2000	X	
2010	X	
2020	X	
2030	X	
2040	X	
2050	X	
2060	X	
2070	X	
2080	X	
2090	X	
2100	X	
2110	X	
2120	X	
2130	X	
2140	X	
2150	X	
2160	X	
2170	X	
2180	X	
2190	X	
2200	X	
2210	X	
2220	X	
2230	X	
2240	X	
2250	X	
2260	X	
2270	X	
2280	X	
2290	X	
2300	X	
2310	X	
2320	X	
2330	X	
2340	X	
2350	X	
2360	X	
2370	X	
2380	X	
2390	X	
2400	X	
2410	X	
2420	X	
2430	X	
2440	X	
2450	X	
2460	X	
2470	X	
2480	X	
2490	X	
2500	X	
2510	X	
2520	X	
2530	X	
2540	X	
2550	X	
2560	X	
2570	X	
2580	X	
2590	X	
2600	X	
2610	X	
2620	X	
2630	X	
2640	X	
2650	X	
2660	X	
2670	X	
2680	X	
2690	X	
2700	X	
2710	X	
2720	X	
2730	X	
2740	X	
2750	X	
2760	X	
2770	X	
2780	X	
2790	X	
2800	X	
2810	X	
2820	X	
2830	X	
2840	X	
2850	X	
2860	X	
2870	X	
2880	X	
2890	X	
2900	X	
2910	X	
2920	X	
2930	X	
2940	X	
2950	X	
2960	X	
2970	X	
2980	X	
2990	X	
3000	X	
3010	X	
3020	X	
3030	X	
3040	X	
3050	X	
3060	X	
3070	X	
3080	X	
3090	X	
3100	X	
3110	X	
3120	X	
3130	X	
3140	X	
3150	X	
3160	X	
3170	X	
3180	X	
3190	X	
3200	X	
3210	X	
3220	X	
3230	X	
3240	X	
3250	X	
3260	X	
3270	X	
3280	X	
3290	X	
3300	X	
3310	X	
3320	X	
3330	X	
3340	X	
3350	X	
3360	X	
3370	X	
3380	X	
3390	X	
3400	X	
3410	X	
3420	X	
3430	X	
3440	X	
3450	X	
3460	X	
3470	X	
3480	X	
3490	X	
3500	X	
3510	X	
3520	X	
3530	X	
3540	X	
3550	X	
3560	X	
3570	X	
3580	X	
3590	X	
3600	X	
3610	X	
3620	X	
3630	X	
3640	X	
3650	X	
3660	X	
3670	X	
3680	X	
3690	X	
3700	X	
3710	X	
3720	X	
3730	X	
3740	X	
3750	X	
3760	X	
3770	X	
3780	X	
3790	X	
3800	X	
3810	X	
3820	X	
3830	X	
3840	X	
3850	X	
3860	X	
3870	X	
3880	X	
3890	X	
3900	X	
3910	X	
3920	X	
3930	X	
3940	X	
3950	X	
3960	X	
3970	X	
3980	X	
3990	X	
4000	X	
4010	X	
4020	X	
4030	X	
4040	X	
4050	X	
4060	X	
4070	X	
4080	X	
4090	X	
4100	X	
4110	X	
4120	X	
4130	X	
4140	X	
4150	X	
4160	X	
4170	X	
4180	X	
4190	X	
4200	X	
4210	X	
4220	X	
4230	X	
4240	X	
4250	X	
4260	X	
4270	X	
4280	X	
4290	X	
4300	X	
4310	X	
4320	X	
4330	X	
4340	X	
4350	X	
4360	X	
4370	X	
4380	X	
4390	X	
4400	X	
4410	X	
4420	X	
4430	X	
4440	X	
4450	X	
4460	X	
4470	X	
4480	X	
4490	X	
4500	X	
4510	X	
4520	X	
4530	X	
4540	X	
4550	X	
4560	X	
4570	X	
4580	X	
4590	X	
4600	X	
4610	X	
4620	X	
4630	X	
4640	X	
4650	X	
4660	X	
4670	X	
4680	X	
4690	X	
4700	X	
4710	X	
4720	X	
4730	X	
4740	X	
4750	X	
4760	X	
4770	X	
4780	X	
4790	X	
4800	X	
4810	X	
4820	X	
4830	X	
4840	X	
4850	X	
4860	X	
4870	X	
4880	X	
4890	X	
4900	X	
4910	X	
4920	X	
4930	X	
4940	X	
4950	X	
4960	X	
4970	X	
4980	X	
4990	X	
5000	X	
5010	X	
5020	X	
5030	X	
5040	X	
5050	X	
5060	X	
5070	X	
5080	X	
5090	X	
5100	X	

MANTRES 101.

Réf. Coll.

Commune

Dépt

X =

Y =

feuille :

N° échantillon	Carotte	Curing	Profondeur	Lame mince	Section polie	Paléontologie	Micropaléont.	Palynologie	Granulométrie	Caléimétrie	Analyse chimique	Observations
		X	390									Dépôt Sables
		X	395									
		X	400									
		X	405									
		X	410									
		X	415									
		X	420									
		X	425									
		X	430									
		X	435									
		X	440									
		X	445									
		X	450									
		X	455									
		X	460									
		X	465									
		X	470									
		X	475									
		X	480									
		X	485									

Ref. Coll.

Commune

Dépense

X

١٠

feuille :

Observations

Commune

Dépt

 1. 1. 1.

X
11

feuille :

N° échantillon	Carotte	Coring	Profondeur	Laine mince -	Section polie	Paléontologie	Micropaleont.	Palynologie	Grauiométrie	Calimétrie	Analyse chimique	Observations
			589									Dépôt Salbris
			595									Carotte n° 1
			719									595 - 613 m.
			725									Carotte n° 2
			730									613 - 631 m
			735									Carotte n° 3
			740									631 - 649 m
			745									Carotte n° 4
			750									649 - 667 m
			755									Carotte n° 5
			805									667 - 685 m
			810									Carotte n° 6
			815									685 - 697 m
			830									Carotte n° 7
			835									697 - 715 m
			840									Carotte n° 8
			845									715 - 784,30 m
			850									Carotte n° 9 766,30 - 784,30 m

Σ
=

feuille ;

[illegible]

Commune

Dépt

X

K

feuille :

[illegible]

Observations

Commune

Dépense

250

Ref. Coll.

X

X

feuille :

[illegible]

Dépt

 \mathbb{K}

feuille :

Observations	Profondeur	Carotte	Cutting	No. échantillon
Boudage Petrolis CEP	777	9		21
	778	9		22
	779	9		23
	780	9		24
	781	9		25
	782	9		26
	783	9		27
	784	9		28
	785	10		29
	786	10		30
	787	10		31
	788	10		32
	789	10		33
	790	10		34
	791	10		35
	792	10		36
	793	10		37
	794	10		38
	795	10		39
796	10		40	
797			41	

Ref. Coll. 1/28

feuille :

Observations




Ref. Coll. 125

feuille :

01517X0010

Comune

Dépt **A** **2** **8**

4
 3
 2
 1

feuille :

[illegible]

Dépt 240

$$\mathbb{K} =$$
feuille :[illegible]

Commune

MANTES 101

Dép.

Sd 2

Réf. Coll.

11 25

15/194.10

X =

Y =

feuille :

N° échantillon	15	153
Carotte	16	16
Coring		
Profondeur	1247	1248
Lame mince		
Section polie		
Paleontologie		
Micropaleont.		
Palynologie		
Graulometrie		
Calémetrie		
Analyses chimiques		
Observations	London 21-22 CEP	

Commune

Dépt

86

Ref. Coll. *MS 27*

X=

feuille :

[illegible]

MINITES 101

Commune

Dép.

Seld

Réf. Coll.

171.74.10
1124

X = Y = feuille :

N° échantillon	Carotte	Curing	Profondeur	Lame mince	Section polie	Petrologie	Micropaleont.	Palyrnologie	Granulometrie	Calimétrie	Analyse chimique	Observations
171	18		1305, 2									Londage Petrolia
175	18		1306, 2									
176	18		1307, 2									
177	18		1308, 2									
178	18		1309, 2									
179	18		1310, 2									
180	18		1311, 2									
181	18		1312, 2									
182	18		1313, 2									
183	19		1314									
184	19		1315									
185	19		1316									
186	19		1317									
187	19		1318									
188	19		1319									
189	19		1320									
190	19		1321									
191	19		1322									
192	19		1323									
193	20											

01517X0010

Commune. €

Dép.

OFF

XIII

Y

feuille :

[illegible]

MANTES 101

Dép.

84-0

Réf. Coll.

W 15174-10

Commune

X = Y =

feuille :

Observations	N° échantillon	Couleur	Profondeur	Lame mince	Section polie	Paleontologie	Microanalyse	Palylogie	Granulométrie	Calcarie	Analyse chimique
S. d'age Pétré CEP	205	21	1339								
	206	21	1340								
	207	21	1341								
	208	21	1342								
	209	21	1343								
	210	21	1344								
	211	21	1345								
	212	21	1346								
	213	21	1347								
	214	21	1348								
	215	21	1349								
	216	21	1350								
	217	21	1351								
	218	21	1352								
	219	21	1353								
	220	21	1354,5								
	221	21	1355,5								
	222	21	1356,5								
	223	21	1357,5								
	224	21	1358,5								

