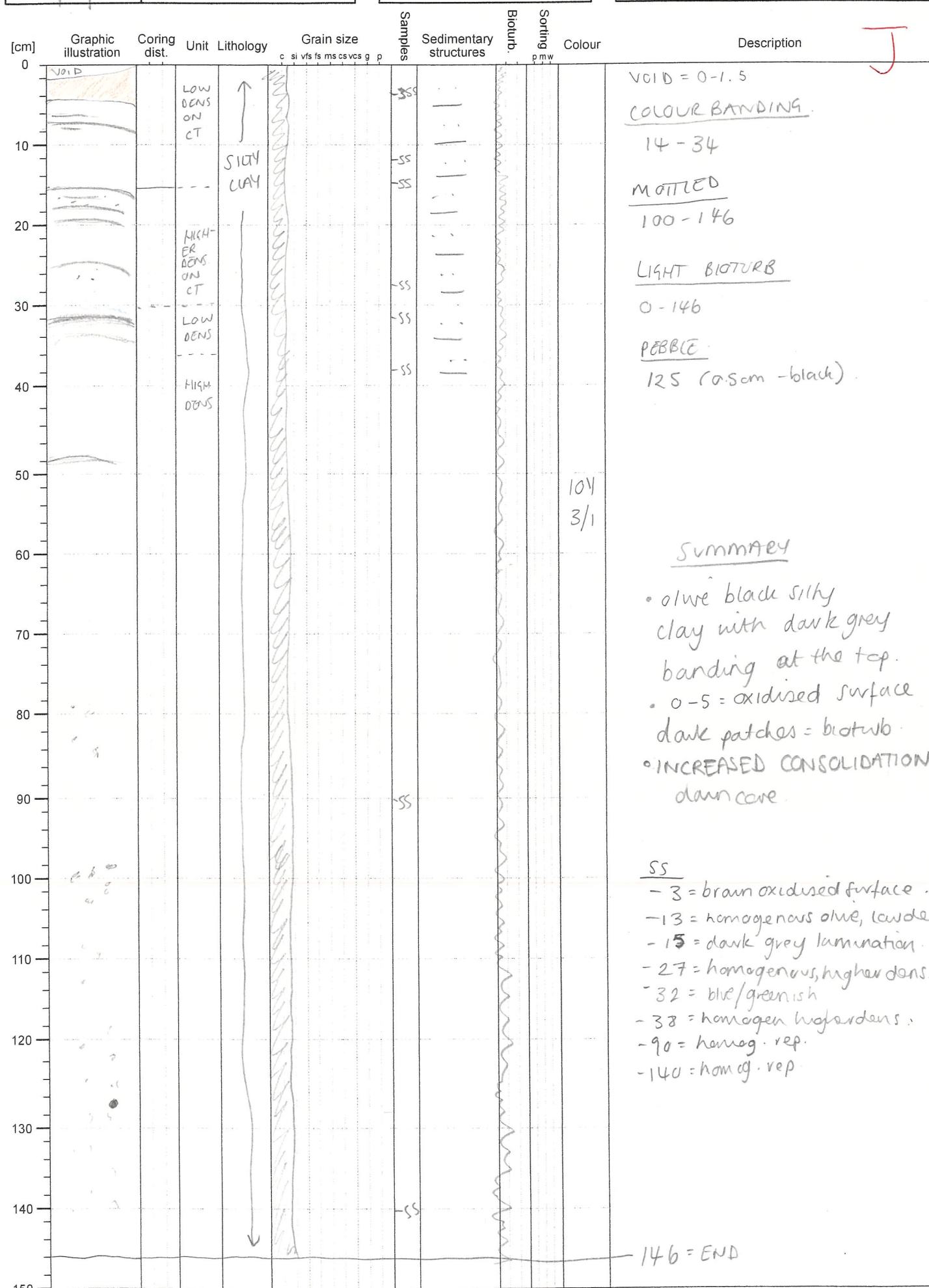




[cm]	Graphic illustration	Coring dist.	Unit	Lithology	Grain size										Sedimentary structures	Bioturb.	Sorting	Colour	Description
					c	si	vs	fs	ms	cs	vs	g	p						
0																		J	
10																			
20																			
30																			
40																			
50																			
60																			
70																			
80																			
90																			
100																			
110																			
120																			
130																			
140																			
150																			

SCATTERED PYRITE

30-50

100-140

LIGHT BIOTURBATION

THROUGHOUT 0-140

SCATTERED PUMICE

75-85

75

4

4/1

SILTY CLAY

SS

Py

Py

Py

Py

SS

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

Py

<

SCATTERED PYRITE

30-50

100-140

LIGHT BIOTURBATION
THROUGHOUT 0-140

SCATTERED PUMICE
75-85

SUMMARY

OLIVE GREY SILTY
CLAY WITH SECTIONS
OF SCATTERED PUMICE
+ PYRITE.

SS
80 - ash y?
40 - representative.

140 = END

[cm]	Graphic illustration	Coring dist.	Unit	Lithology	Grain size										Samples	Sedimentary structures	Bioturb.	Sorting	Colour	Description
					c	sl	vs	fs	ms	cs	vs	g	p				p	m	w	
0																				
10																				
20																				
30																				
40																				
50																				
60																				
70																				
80																				
90																				
100																				
110																				
120																				
130																				
140																				
150																				

PUMICE -
107

BANDING + MOTTLES
0 - 133.5

SUMMARY -
75
Y
411
OLIVE GRAY SILTY CLAY
WITH DARK GREEN-GRAY
BANDING + MOTTLES.

SS @
100 - rep. base?
40 - darker.

133 = END

Sample 810

↑
silty clay
↓

SAMPLE 810

133 = END

Date 12/11/24	Observer CP	VISUAL CORE DESCRIPTIONS		Exp. 405	Site 26	Hole C	Core 14	Section CC
------------------	----------------	--------------------------	--	-------------	------------	-----------	------------	---------------

[cm]	Graphic illustration	Coring dist.	Unit	Lithology	Grain size											Sedimentary structures	Biotur.	Sorting	Colour	Description
					c	si	vs	fs	ms	cs	vs	cs	vs	cs	vs					
0				SILTY CLAY																MOTTLED + LIGHT BICTURB -
10																				0-26.5
20																				CAIR BANDS =
30																				6-16
40																				SILT = 19-21
50																				26.5 END
60																				
70																				
80																				
90																				
100																				
110																				
120																				
130																				
140																				
150																				

SUMMARY
OLIVE GRAY SILTY CLAY
WITH MOTTLES + GREEN-
GRAY BANDS + PYRITE
SILT @ BASE