

Forage Fe1				
Profondeur		couleur	granulométrie	faciès
0	4.5	blanchâtre à beige, violacé	quelques éclats de 10 à 20 mm	quartz, grès fins à grossiers, 1 éclat de grès violacé,
4.5	7.5	blanchâtre à beige,	aucun éclat de taille centimétrique	-
7.5	10.5	blanchâtre, beige, ocre (lie-de-vin, violacé rare)	idem	-
10.5	13.5		3 éclats 10 à 30 mm	faciès rhyolithique avec quartz automorphe et feldspath ; un éclat gréseux avec feldspaths
13.5	16.5		aucun éclat de taille centimétrique	-
16.5	19.5		idem	-
19.5	22.5		idem	-
22.5	25.5		idem	-
25.5	28.5		idem	-
28.5	31.5		rares éclats de taille centimétrique	faciès rhyolitique blanchâtre avec quartz automorphe et feldspath
31.5	34.5		rares éclats de taille centimétrique	idem ; éclats altérés brunâtres
34.5	37.5		3 gros éclat de 20 à 40mm	idem ; éclats altérés brunâtres ; 1 éclat violacé
37.5	40.5		très rares éclats de taille centimétrique	idem
40.5	43.5		un éclat de taille centimétrique	idem, feldspaths rosâtres
43.5	46.5		aucun éclat de taille centimétrique	-
46.5	49.5		idem	-
49.5	52.5		idem	-
52.5	55.5		très rares éclats de taille centimétrique	idem ; éclats altérés brunâtres
55.5	58.5		idem	idem
58.5	61.5		aucun éclat de taille centimétrique	-
61.5	64.5		idem	-
64.5	67.5		idem	-
67.5	70.5		idem	-
70.5	73.5		idem	-
73.5	76.5		idem	-
76.5	79.5		idem	-
79.5	82.5	idem	-	
82.5	85.5	idem	-	
85.5	88.5	idem	-	
88.5	91.5	idem	-	
91.5	94.5	idem	-	
94.5	97.5	très rares éclats de taille centimétrique	idem mais présence d'un éclat gréseux avec feldspaths	
97.5	100.5	idem	faciès rhyolitique blanchâtre avec quartz automorphe et feldspath	
100.5	103.5	idem	idem	
103.5	106.5	idem	idem	
106.5	109.5	idem	idem	
109.5	112.5	aucun éclat de taille centimétrique	-	
112.5	115.5	rares éclats de taille centimétrique	faciès rhyolitique blanchâtre, avec phénocristsaux de quartz automorphe et de feldspath faciès à structure fluidale, pâte vitreuse, microcavités avec feldspaths altérés de couleur rosâtre	
115.5	118.5	idem	idem	
118.5	121.5	idem	idem	
121.5	124.5	idem	idem	
124.5	127.5	idem	idem	