Première élution / 2ème élution

MATIN Salle 1 = TP 36.0.3 (JCA)									
Stress	Echantillon	ng/μl	ng	Total (ng)	Barcode	Flowcell	Nb reads	% de reads	
28°C (au passage 25)	P1.C	6,12	70	155	RB1	F2 salle 1	80868	25,2	
	P10.C6	13,8	159	159	RB2	F2 salle 1	0	0	
	P20.C6	7 12 3 68	82 37	119	RB3	F2 salle 1	37831	11,8	
	P30.C6	12,2	140	140	RB4	F2 salle1	73959	23,1	
	P40.C6	33,1	381	381	RB5	F1 salle 1	1061	0,115	
	P50.C6	48,6	559	559	RB6	F1 salle 1	529617	57,6	
	P10.C10	3 91 1 68	45 17	62	RB7	F2 salle 1	44047	13,7	
	P20.C10	5,78	66	66	RB8	F2 salle 1	37370	11,7	
	P30.C10	6,08	70	70	RB9	F2 salle 1	4649	1,45	
	P40.C10	35,1	404	404	RB10	F1 salle 1	4385	0,47	
	P50.C10	38,8	446	446	RB11	F1 salle 1	234310	25,5	
					unclassified	F2 salle 1	41698	13	
					unclassified	F1 salle 1	150491	16,4	

APREM Salle 2 = TP 36.0.4 (Marie-Ka et AS)											
Stress	Echantillon	ng/μl	ng	Total (ng)	Barcode	Flowcell	Nb reads	% de reads			
15°C (au passage 25)	P10.C1	0 91 2 58	10 26	36	RB2	F2 salle 2	117964	39,1			
	P20.C1	0,9	10	10	RB3	F2 salle 2	22780	7,55			
	P30.C1	6,37	73	73	RB4	F1 salle 2	23428	8,72			
	P40.C1	5,6	64	64	RB5	F2 salle 2	9481	3,14			
	P50.C1	24	276	276	RB6	F2 salle 2	615	0,2			
	P10.C5	0,074	4		non barcodé						
	P20.C5	ሰ ጸ 10 3	9 103	112	RB7	F1 salle 2	21652	8,06			
	P30.C5	7,04	81	81	RB8	F1 salle 2	118162	44			
	P40.C5	8,88	102	102	RB9	F1 salle 2	742	0,276			
	P50.C5	60	690	350	RB10	F1 salle 2	68670	25,6			
				350	RB10	F2 salle 2	114291	37,9			
	P1.A	2,86	33	132	RB1	F1 salle 2	0	0			
	P1.B	1,24	14								
	P1.ABC	8,5	85								
					unclassified	F2 salle 2	36600	12,1			
					unclassified	F1 salle 2	36045	13,4			

F1 salle 1 (RB5, RB6, RB10, RB11) F2 salle 1 (RB1, RB2, RB3, RB4, RB7, RB8, RB9)

F1 salle 2 (RB1, RB4, RB7, RB8, RB9, RB10) F2 salle 2 (RB2, RB3, RB5, RB6, RB10)