

III																	
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
2	1	5	3	4		2	5	1	3	4		2	5	1	3	4	
4	5	1	2	3		4	1	5	2	3		4	1	2	5	3	
3	4	2	5	1		3	4	2	5	1		3	4	5	2	1	
5	3	4	1	2		5	3	4	1	2		5	3	4	1	2	
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
2	5	1	3	4		2	5	1	3	4		2	1	5	3	4	
4	1	2	5	3		4	1	5	2	3		4	5	2	1	3	
3	4	5	2	2		3	4	2	5	2		3	4	1	5	2	
5	3	4	2	1		5	3	4	2	1		5	3	4	2	1	

VI											
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
2	5	4	3	1		2	3	4	5	1	
5	4	2	1	3		5	4	2	1	3	
4	3	1	5	2		4	3	1	5	2	
3	1	5	2	4		3	1	5	2	4	
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
2	3	1	5	4		2	5	1	3	4	
5	1	4	2	3		5	1	4	2	3	
4	5	2	3	1		4	3	2	5	1	
3	3	4	2	1		3	4	5	1	2	

VII																	
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
3	1	5	2	4		3	5	1	2	4		3	5	4	2	1	
2	5	4	1	3		2	1	4	5	3		2	4	1	5	3	
4	3	1	5	2		4	3	5	1	2		4	3	5	1	2	
5	4	2	3	1		5	4	2	3	1		5	1	2	3	4	
1	2	3	4	5		1	2	3	4	5							
3	5	4	2	1		3	4	5	2	1							
2	4	5	1	3		2	5	4	1	3							
4	3	1	5	2		4	3	1	5	2							
5	1	2	3	4		5	1	2	3	4							

XXII																			
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
5	4	1	2	3	5	4	2	1	3	5	4	2	3	1	5	1	2	3	4
3	5	2	1	4	3	1	5	2	4	3	5	1	2	4	3	5	4	2	1
4	1	5	3	2	4	5	1	3	2	4	3	5	1	2	4	3	5	1	2
2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	1	4	5	3	2	4	1	5	3
1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5					
5	4	2	1	3	5	4	2	1	3	5	3	2	1	4					
3	5	1	2	4	3	5	4	2	1	3	5	4	2	1					
4	1	5	3	2	4	1	5	3	2	4	1	5	3	2					
2	3	4	5	1	2	3	1	5	4	2	4	1	5	3					

On obtient finalement un total de 49 grilles et donc $49 \times 120 = 5880$ plateaux de Magic 5.