

	A1	A2	A3	B1	B2	B3	B4	B5	C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C12	C13	C14	C15	C16	C17	C18	C19	
A1	0.82	0.12	0.020103		
A2	0.15	0.54	0.04	0.06	0.10	.	0.02	0.04	.	0.03	0.01	0.02	0.01	.	.	.		
A3	0.12	0.17	0.25	0.16	0.12	.	0.01	.	0.01	0.01	.	.	0.05	.	0.07	0.02	0.01	0.02	.	.	.		
B1	.	.	.	0.33	0.08	0.11	0.15	0.17	.	0.02	0.01	.	0.05	.	0.01	0.01	0.02	.	0.01	.	.	.	0.02	.	.	.		
B2	.	.	.	0.04	0.13	0.17	0.02	0.13	.	.	0.07	0.12	0.01	0.05	.	0.06	0.07	0.01	.	0.08	.	0.01	.	0.02	.	.	.	
B3	.	.	.	0.23	0.08	0.06	0.10	0.13	.	.	0.05	0.05	.	0.07	.	0.02	0.05	0.03	.	0.09	.	0.01	.	0.02	.	.	.	
B4	.	.	.	0.15	0.09	0.23	0.07	0.19	.	.	0.03	0.04	.	0.07	.	0.05	0.01	0.01	.	0.04	.	.	.	0.02	.	.	.	
B5	.	.	.	0.18	0.10	.	0.29	0.04	.	.	0.12	0.06	.	0.03	.	0.01	0.03	0.06	.	0.04	.	.	.	0.04	.	.	.	
C1	.	.	.	0.08	0.21	0.06	0.11	0.07	.	.	0.08	0.09	.	0.13	.	0.03	0.03	0.03	.	0.03	.	.	.	0.03	.	.	.	
C2	.	0.05	0.01	.	.	0.03	.	0.01	0.11	0.23	.	.	0.03	.	0.09	0.08	.	.	0.13	.	0.05	0.08	0.06	0.04	.	.	.	
C3	.	.	.	0.16	0.11	0.03	0.08	.	.	0.11	0.17	.	0.06	.	0.03	0.14	.	.	0.07	.	0.01	.	0.02	.	.	.		
C4	0.03	0.17	0.30	.	.	0.02	.	.	0.07	0.02	.	.	0.08	.	0.15	0.06	.	.	0.01	.	0.02	0.02	0.01	0.03	.	.	.	
C5	.	.	.	0.08	0.21	0.12	0.09	0.07	.	0.11	0.07	.	0.08	.	0.03	0.05	0.03	.	0.03	.	.	0.01	.	0.01	.	0.01		
C6	0.02	0.09	0.18	.	.	0.06	.	0.01	0.09	0.03	.	.	0.04	0.02	0.22	0.04	.	.	0.02	.	0.04	0.07	0.02	0.07	.	0.01	.	
C7	.	.	.	0.24	0.07	.	0.17	0.04	.	0.12	0.11	.	0.06	.	0.01	0.02	0.07	.	0.05	.	.	.	0.04	.	.	.		
C8	.	0.12	0.15	.	0.02	0.04	.	0.01	0.05	0.02	.	.	0.03	0.02	0.22	0.06	0.02	.	0.03	.	0.04	0.06	0.04	0.06	.	0.01	.	
C9	.	0.01	0.06	.	.	0.04	.	.	0.18	0.01	.	.	0.31	.	0.02	0.06	.	.	0.01	.	0.10	0.02	0.07	0.01	.	0.10	.	
C10	0.01	0.06	0.05	0.07	0.07	0.06	0.02	0.04	0.02	0.03	0.05	0.03	0.02	0.04	0.02	0.02	0.15	0.04	.	0.02	0.03	0.03	0.02	0.02	0.02	0.05	.	
C11	0.04	.	.	0.15	0.01	.	.	0.49	.	0.02	0.05	0.02	0.02	0.15	0.01	.	0.04	.	
C12	0.20	0.26	0.29	.	.	0.01	.	.	0.04	0.04	.	.	0.03	.	0.03	0.02	.	.	0.01	.	0.01	0.04	0.01	0.02	.	.	.	
C13	0.02	0.23	0.20	.	.	0.01	.	.	0.07	0.05	.	.	0.04	0.01	0.06	0.04	.	.	0.03	.	0.10	0.06	0.03	0.05	.	.	.	
C14	0.02	0.06	0.04	.	0.05	0.06	.	0.07	0.07	0.03	0.01	0.01	0.09	0.08	0.08	0.07	0.03	0.01	0.02	.	0.04	0.04	0.08	0.04	0.01	0.03	.	
C15	0.05	0.18	0.15	.	0.01	0.02	.	.	0.03	0.07	0.01	0.03	0.04	0.01	0.11	0.04	0.04	.	0.05	.	0.04	0.03	0.05	0.04	.	0.01	.	
C16	.	.	.	0.02	0.05	0.03	0.07	.	0.02	.	0.04	0.04	0.01	0.03	0.02	0.02	0.09	0.30	.	0.03	.	0.05	0.03	.	0.11	0.03	0.02	
C17	.	.	.	0.04	0.01	0.01	0.05	0.01	.	0.13	0.07	.	.	0.01	0.05	0.56	.	0.02	.	0.01	0.02	.	.	
C18	0.03	.	.	0.46	0.01	.	.	0.22	.	0.02	0.03	0.04	0.02	0.07	0.02	.	0.08	.	.
C19	.	0.01	0.03	0.02	0.01	0.03	0.03	0.05	.	.	0.01	.	0.06	.	0.02	0.01	0.03	0.01	.	0.08	.	0.01	0.60	

TABLE 1 – matrice de transitions entre les lettres structurales