

À cause d'une erreur de logiciel qui s'est glissée dans l'article de Simon Laflamme et Alain Taché, certains chiffres dans les tableaux 1 à 5 ont été corrompus. Prière de leur substituer les chiffres ci-dessous.

Tableau 1							Tableau 2		Tableau 3		Tableau 4		Tableau 5	
Poids pour chacun des facteurs							β	R ²	β	R ²	β	R ²	β	R ²
*F1	F2	F3	F4	F5	F6									
	0,84						0,17	0,11	0,24	0,06	0,21	0,07	0,24	0,14
	0,70						0,18		0,31	0,20	0,20		-0,29	
	0,52	0,41					0,17		0,24		0,26	0,07	0,20	
	0,69						-		0,27	0,07	0,17	0,03	-0,38	0,16
					0,66		0,21	0,04	0,32	0,22	0,31	0,16	0,24	
							0,28	0,13	0,24		0,19		0,20	
							0,25		0,35	0,12	0,36	0,27	0,19	0,04
							-0,22		0,28	0,12	0,40		0,20	
		0,40		0,44	0,49		0,41	0,27	0,19		-0,27		0,19	
							0,21		0,22	0,14	-0,20		-0,20	
	0,47				0,44		-0,20		0,20		0,25		-0,17	0,16
	0,33			0,59		0,32	0,20	0,04	0,16		0,23	0,11	-0,24	0,25
							0,42	0,30	0,22	0,12	0,21		-0,24	0,24
							-0,38		0,20		0,30	0,27	0,19	0,33
	0,67						0,19		0,43	0,26	0,27		0,29	
							0,18		0,28		0,18		0,29	
							0,16		-0,22		0,32	0,30	0,26	
					0,74		0,33	0,24	0,30	0,09	0,30		-0,24	0,20
							-0,37		0,22		-0,24		0,24	0,06
							0,20		0,32	0,17	0,19			
							0,21		0,22		0,26	0,22		
	0,52			0,56	0,39		0,18		0,27	0,15	0,19			
	0,48						0,41	0,38	0,23		0,18			
							0,26		0,21	0,09	0,36	0,26		
							-0,21		0,17		0,29			
							0,13		-		-0,17			
							-0,20		-		-			
							0,15		0,24	0,09	0,25	0,18		
							0,31	0,19	0,16		0,16			
							0,25		0,30	0,09	0,19	0,09		
							0,24	0,16	0,30	0,17	0,18			
							0,29		-0,20		0,26	0,16		
							-0,26		0,19		0,26			
	0,13	0,13	0,12	0,09	0,08	0,06	0,25	0,13	0,31	0,10	-0,25			
	0,13	0,26	0,38	0,47	0,55	0,61	0,18	0,03	0,26	0,07				
	2,95	2,83	2,61	2,00	1,64	1,34	0,25	0,08	-	-				
							-0,19		-	-				
							0,30	0,11	-	-				
							-0,19		-	-				
							0,24	0,09	-	-				
							0,18		-	-				
							-0,32	0,15	-	-				
							0,22		-	-				
							0,19		-	-				
							0,30	0,12	-	-				
							-0,24		-	-				
							0,18		-	-				
							0,23	0,13	-	-				
							-0,23		-	-				
							0,21		-	-				
							0,19	0,04	-	-				

*F = facteur