

Annexe F

**Matrice des associations entre différentes variables
(tau de Kendall)**

TABLEAU F.1

Association entre différentes variables continues incluses ou non¹ dans les régressions logistiques sur les indicateurs de réussite des études (n = 736)
– tau de Kendall –

	X ₃	X ₈	X ₁₂	X ₁₃ ¹	X ₁₄ ¹	X ₁₅ ¹	X ₁₆ ¹	X ₁₇ ¹
X ₃	1,000							
X ₈	- 0,297***	1,000						
X ₁₂	- 0,158***	0,389***	1,000					
X ₁₃ ¹	- 0,161***	0,385***	0,778***	1,000				
X ₁₄ ¹	- 0,167***	0,373***	0,750***	0,664***	1,000			
X ₁₅ ¹	- 0,173***	0,381***	0,683***	0,787***	0,770***	1,000		
X ₁₆ ¹	- 0,010	- 0,026	- 0,117***	0,106***	- 0,083***	0,112***	1,000	
X ₁₇ ¹	0,013	- 0,039	- 0,141***	0,034	- 0,252***	0,017	0,599***	1,000

¹ Ces variables n'ont pas été incluses dans les régressions logistiques. Elles sont fournies pour permettre au lecteur de mieux saisir les liens pouvant exister entre le succès scolaire enregistré à divers moments de la carrière scolaire des élèves.

X₃ : L'âge à l'arrivée au collégial; X₈ : Moyenne des notes au secondaire; X₁₂ : Note moyenne cumulée après trois trimestres d'études collégiales; X₁₃ : Note moyenne cumulée au terme du cheminement collégial dans le programme et l'établissement initialement choisis; X₁₄ : Taux de réussite des cours cumulé après trois trimestres d'études dans les programmes et l'établissement initialement choisis; X₁₅ : Taux final de réussite des cours suivis dans le programme et l'établissement initialement choisis; X₁₆ : Évolution de la moyenne des notes cumulée (écart) entre la fin du 3^e et le dernier trimestre dans le programme et l'établissement initialement choisis; X₁₇ : Évolution du taux de réussite des cours suivis (écart) entre la fin du 3^e et le dernier trimestre dans le programme et l'établissement initialement choisis.