## Matrice de confusion régression logistique sous-échantillonage

	La procedure FREQ

Fréquence Pct de ligne	Table de F_stroke par l_stroke			
		I_stroke(Dans : stroke)		
	F_stroke(De : stroke)	0	1	Total
	0	1256 86.15	202 13.85	1458
	1	26 34.67	49 65.33	75
	Total	1282	251	1533