

Régression auxiliaire pour le test RESET de spécification
MCO, utilisant les observations 1-1989 (n = 1970)
Elimination d'observations manquantes ou incomplètes: 19
Variable dépendante: l_loanamt

	coefficient	erreur std.	t de Student	p. critique	
const	-48,3548	5,10054	-9,480	7,03e-21	***
l_appinc	-25,2694	2,70578	-9,339	2,55e-20	***
married	-3,41983	0,364795	-9,375	1,84e-20	***
emp	1,37520	0,147026	9,353	2,23e-20	***
prop	-11,1892	1,19489	-9,364	2,03e-20	***
yhat^2	11,6822	1,19652	9,763	5,07e-22	***
yhat^3	-0,803907	0,0804437	-9,993	5,70e-23	***

Statistique de test: $F = 61,213884$,
avec p. critique = $P(F(2,1963) > 61,2139) = 1,63e-26$