

PLANCHE 1

Photo 1 - Grain brunâtre à cortex cérébroïde bien marqué
(barre = 50 μm).

Photo 2 - Section polie d'un grain brunâtre sans cortex. Le
coeur du grain est faiblement poreux (barre = 50 μm)

Photo 3 - Grain blanchâtre à cortex (barre = 50 μm).

Photo 4 - Section polie d'un grain blanchâtre à cortex (c).
La présence d'endogangue carbonatée et de nombreux pores
caractérisent ce type de grain (barre = 50 μm).

Photo 5 - Grain ambré osseux à canal central (barre = 50 μm).

Photo 6 - Grain sphérique à cortex épais, formé d'enveloppes
concentriques (barre = 50 μm).
Nota : des illustrations des structures externes et in-
ternes des divers types de grains sera présentée *in*
POELS & ROBASYNSKI (sous presse).

