LES ROCHES, LES MINÉRAUX ET L'ÉROSION

Sciences de la nature 4^e année **Regroupement 4**

ANNEXE 13: Test sur la formation d'un fossile

Nom :	:				Date :						
Directives : Les phrases suivantes expliquent la formation et l'étude d'un fossile, mais <i>elles ne sont pas en ordre!</i> Tu dois indiquer quel est le bon ordre selon lequel il faut lire ces 11 phrases.											
1 <u>G</u>	2	3	4	5 —	6	7	8	9	10	11	
A.	Le squelette du poisson est intact.										
B.	Le poisson meurt.										
C.	Des paléontologues trouvent des roches intéressantes sur un site des fouilles et prélèvent un échantillon de fossile.										
D.	Des millions d'années plus tard, des couches de sédiments se sont déposées sur le squelette et ont durci après avoir été comprimées. Le lac n'existe plus.										
E.	La chair du poisson se décompose.										
F.	Au musée, les spécialistes examinent l'échantillon à l'aide d'outils spécialisés et éliminent du fossile les fragments de roche.										
G.	Un poisson nage dans le fond d'un lac.										
H.	Le squelette du poisson est enterré par des sédiments.										
l.	Le poisson mort cale au fond du lac.										
J	La trace du squelette du poisson est clairement visible et on expose le fossile au musée.										

Les paléontologues numérotent l'échantillon et inscrivent des renseignements concernant le

K.

site.