

Name: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Period: \_\_\_\_\_

# Erosion

H B D W Y K F F V S O L U T I O N J N X O H T E  
F U E S J D I G F C W R N D T D N S O T B T Y F  
S V C W T E L I O F U N R Z C P U D I X N C R R  
K M T C P A G O F O U U Z S E F Q W T D Y L A Z  
K I C T G L C S X R D N O K E Z A S I G B A T E  
E I O S E G U K P Z E G M O C I Q D R J J T U V  
M H T Z W R N C L I U B B J Q M F N T T W S B I  
B Q B O F A J O K B T K K L O Q S I T J P A I X  
T U X L H B S V B I E S T U A R Y W A B R O R T  
N A N O I S A R B A N J N I Z A L L F R B C T Z  
O G X T Y E X R X E L G K C D H P Y E W K D R D  
I Z O Q U C E G R F P L O E I X P O B Y O D B L  
T X A I Q S W H R I B S I G M L Z N W N Y I C T  
C D I P Y P Q W X L V W R B W X O T O M B O L O  
A J M M O O M C B M T N E O M I L I D N F X Y W  
C O G J S O F Q P R Z L D A S H S F V W L W M Z  
I Y R J M I L J L R A U N S S O Y L Q B A Z O R  
L W P B B G J X A S I U A C R T V Y N V O Y C L  
U O R E V I R M E V W R E E G R Q A T L E D I H  
A S L T C J G M B J R D M R B Q E P R T K X J F  
R Z S E W Q S Q W O G X J B L O S J U I D U Z Z  
D H U X I H R Q C W J C U G N C Y F G Y V E C P  
Y J X L P F Q P C O N F L U E N C E K H Q B H X  
H P H E Y P U B I Z P C R P Z P W Q I N G M B G

hydraulic action  
billabong  
abrasion  
coastal  
river  
ice

confluence  
attrition  
tombolo  
erosion  
mesa

corrassion  
plucking  
estuary  
stack  
spit

tributary  
solution  
meander  
delta  
wind