

Name: _____

Date: _____

Hydrology

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

- | | | | | |
|----------------------|-------------------|-------------------|------------------|-----------------|
| Continental glaciers | Continental shelf | Continental slope | Surface currents | Mis océan ridge |
| Eutrophication | Abyssal plains | Precipitation | Transpiration | Desalination |
| Condensation | Wave height | Groundwater | Water table | Evaporation |
| Spring tide | Stalagmites | Tidal range | Water cycle | Wavelength |
| Groundwater | Hydrosphere | Salt water | Stalactites | Bathymetry |
| High tide | Permeable | Salinity | Low tide | Neap tide |
| Seamount | Breaker | Current | Geyser | Island |
| Run off | Spring | Guyot | Cave | Tide |