

Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

# Économiser L'énergie Et Les Ressources

É L E C T R I Q U E T A É O H Y Y M U C E U L L  
Q M N T Q A Q Q Q É Y Y I Y B U L R N U T A H G  
Q H U O N O I T A T I V A R G U Q O E B I B D R  
Q T A I T I B C B U C N I V B H L E B G H É V D  
I E C Q M H M V D O E T G O M L O Y Q G B É A A  
M V É I G R E R H I M I V N N G G E H M I N B V  
U C E O É I R R G E U R E R I A É L C U N É L V  
Q O T M A V H R M T L M A E T N A N N O Y A R É  
H M É R T É E Y R I V B E E C L C Y M R H C I U  
L A I B Q N Y O D G Q Q A M N E E E H H H M L L  
C H M E É E O E C R L U N V G B C V Y O É A Q M  
B Y G T T É O E C D O N E É U N T N Y Q D L D R  
É T A O B L N R É V A B D G Y O I É B B D L H Q  
A U R Q H O Y N B C V M É B M H N A A G I I Y T  
G I M N Y V B D C R É I D H V D V E L O G Q G Q  
R C N L Q M N Y O C A L É B Q H Q U R H V L I A  
I L A B B R Q É A T G G R T V C H I M I Q U E H  
E G N R B B T N E M R T E C Y O H D O A T I B R  
H U H G Y É I L U H A R É É O O I R A H E E T N  
A N A A O Q T U D U E Q O É Q Q V C V G T G C É  
N V B A U C Y U I B C E B T B Y C D U L H H É E  
G E Q E N V A A C M V D I A E O L C H Y U A D Y  
G E M C Q B A T R E G Y T M E V V M U I D I G I  
E L L H Y U B Q I B E N D U U É H L L L T M G G

GRAVITATION

RAYONNANTE

ÉLECTRIQUE

RENOUVABLE

MÉCANIQUE

THERMIQUE

NUCLÉAIRE

CHIMIQUE

ÉNERGIE

HYDRO