

Bien Dit 3: Ch. 7B

L Q T N E M E N N O R I V N E ' L J X T
J A X N P R O T É G E R H R L A E Z O I
K E U U L C S O B E Y L Y V E J C R G P
D H P T V B S X N G É ' B L R E R E X R
I ' E A I L B Y P D T A R L É S O U L O
L E U R R L B K O B Ô I I U C U F L ' D
' K R N I I I H B O C R D N H P A L A U
É L G R A U E S L F N J E É A P L O L I
N A T A E U D Q E L U A R C U O K P U R
E P U Q S V T É U R ' Y E O F S D L M E
R O N C R P E R R E D F N L F E V T I T
G L E X A Y I L E M Q R P O E Q R M N E
I L É Q K P Q L E Q J E R G M U E B I H
E U O Z T E R N L D E T I I E E C V U C
H T L W R E A I O E B N N S N P Y É M É
I I I I Q C L L O T R A C T T C C P J D
N O E Q E L P E W R X L I E D K L I K E
J N N R I A I H G B I P P A I U E U D L
W G N M K R V X L A W C E L Y C R Q X R
L ' E S S E N C E F Z F T Y P N G É U U

AIR
HYBRID
WARMING
STRENGTH
EQUIPPED
TO PROTECT
TO RECYCLE
ENVIRONMENT
THEORETICALLY
AT FIRST GLANCE

WASTE
TO USE
TO PLANT
ALUMINUM
POLLUTION
TO POLLUTE
TO PRODUCE
TO THREATEN
ON THE ONE HAND
ON THE OTHER HAND

GLASS
ENERGY
WINDMILL
GASOLINE
TO REDUCE
I BET THAT
NATURAL GAS
I ASSUME THAT
TO USE/TO WASTE
ENVIRONMENTALIST (MALE)

Solution

L Q T N E M E N N O R I V N E ' L J X T
J A X N P R O T É G E R H R L A E Z O I
K E U L C S O B E Y L Y V E J C R G P
D H P T V B S X N G É ' B L R E R E X R
I ' E A I L B Y P D T A R L É S O U L O
L E U R R L B K O B Ô I I U C U F L ' D
' K R N I I I H B O C R D N H P A L A U
É L G R A U E S L F N J E É A P L O L I
N A T A E U D Q E L U A R C U O K P U R E
E P U Q S V T É U R ' Y E O F S D L M E
R O N C R P E R R E D F N L F E V T I T
G L E X A Y I L E M Q R P O E Q R M N E
I L É Q K P Q L E Q J E R G M U E B I H
E U O Z T E R N L D E T I I E E C V U C
H T L W R E A I O E B N N S N P Y É M É
I I I I Q C L L O T R A C T T C C P J D
N O E Q E L P E W R X L I E D K L I K E
J N N R I A I H G B I P P A I U E U D L
W G N M K R V X L A W C E L Y C R Q X R
L ' E S S E N C E F Z F T Y P N G É U U