

Bien Dit 3: Ch. 7B

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

AIR
HYBRID
WARMING
STRENGTH
TO REDUCE
TO IMPROVE
I BET THAT
PRESERVATION
I'M SURE OF IT.
ON THE ONE HAND

WASTE
TO USE
EQUIPPED
TO PLANT
TO PROTECT
TO RECYCLE
TO THREATEN
DEFORESTATION
TO USE/TO WASTE
ON THE OTHER HAND

GLASS
ENERGY
TO WRECK
GASOLINE
TO POLLUTE
TO PRODUCE
NATURAL GAS
THEORETICALLY
AT FIRST GLANCE

Solution

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