

Le Réchauffement et le Refroidissement

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

Refroidissement
Température
Cinétique
Transfert
Théorie
Chaud

Réchauffement
Attraction
Mouvement
Chaleur
Énergie
Froid

Particulaire
Dilatation
Substance
Matière
Mesure
Somme

Contraction
Particules
Thermique
Moyenne
Volume