
TABLE DES CHAPITRES
DU TOME PREMIER.

<i>De la cristallisation générale de la matière,</i> Pag.	1
<i>De la cristallisation par les dissolvans aqueux,</i>	22
<i>De la cristallisation par le feu,</i>	25
<i>De la cristallisation du globe terrestre,</i>	27
<i>De la cristallisation des différentes substances minérales,</i>	30
<i>De la figure de la terre,</i>	44
<i>De l'homogénéité de la terre & de sa densité,</i>	52
<i>Du fluide électrique,</i>	58
<i>De l'aurore polaire,</i>	62
<i>Du fluide magnétique,</i>	66
<i>Du fluide lumineux,</i>	97
<i>De la matière de la chaleur,</i>	99
<i>De la chaleur à la surface de la terre, & de sa chaleur centrale,</i>	101
<i>De l'intensité actuelle de la chaleur à la surface de la terre,</i>	106
<i>De l'intensité actuelle de la chaleur centrale de la terre,</i>	114
<i>De l'influence du soleil sur la chaleur de la terre, soit à sa surface, soit à son intérieur,</i>	129
<i>Du refroidissement du globe,</i>	164
<i>De la formation de l'atmosphère,</i>	178
<i>Des vents,</i>	185