

	page
Isothermes, isothères, isochimènes.....	112
Zones climatiques.....	113
VIII. APERÇU MÉTÉOROLOGIQUE	
Météorologie, hygrométrie.....	115
Causes du temps probable.....	116
Nuage, brouillard, brume.....	117
Lignes isonèphes, répart. des nuages.....	118
Pluie, mesure de la quantité, moyenne des pluies.....	118
Répartition des pluies, agent d'érosion.....	119
Pluies extraordinaires.....	120
Neige, son action, avalanche.....	120
Grêle, rosée, gelées, givre, verglas.....	121
Action du froid.....	121
Phénomènes électriques, éclair, tonnerre.....	122
Eclair de chaleur.....	122
Aurores polaires.....	122
Magnétisme terrestre. pôle, méridien, équateur.....	123
Boussole.....	123
Lignes isoclines, isodynamique, isogones.....	124
IX. LA VIE	
Manifestation de la vie.....	125
Flore, distribution des plantes.....	126
Faune, habitat, régions fauniques.....	127
Répartition de la vie animale.....	128
Premières manifestations de la vie sur le globe.....	129
Place de l'homme, accord de la Bible et de la Paléontologie.....	130
Races.....	131
Tableau des races humaines.....	132, 133
Influence de l'homme sur la nature.....	131
Civilisation, la race blanche, son rôle économique.....	134
Les peuples, la société, la religion.....	135
Les langues.....	136
Organisation politique.....	136
Le commerce et les monnaies des principaux pays.....	137
X. GÉNÉRALITÉS	
Connaissance de la terre.....	139
Les grands voyageurs.....	140, 141, 142, 143, 144
Explorateurs du pôle nord.....	144, 145
Explorateurs du pôle sud.....	145, 146
Voies de communications.....	146
Les 30 plus hauts sommets des différents continents.....	147
Les plus grands fleuves de la terre.....	147
Les grands lacs.....	148
Les plus hauts monuments.....	149
Les 15 plus hauts lieux habités.....	149
Population du globe.....	149
Mortalité et naissances.....	150
Groupement des populations.....	150