

TABLE DES MATIÈRES

VII

	page
Banquises, icebergs.....	85
<i>Dynamique marine</i> : 1° Vagues.....	85
Moutons, lames, vitesse des vagues.....	86
2° Marée, causes.....	86
Etablissement du port.....	87
Retard des marées, influence des côtes.....	88
Grandes marées du globe comparées.....	89
3° Courants marins.....	89
Courants chauds, Gulf-Stream.....	90
Kcuro-Sivo, courants froids, Oya-Sivo. <small>pour du Labrador.</small>	91
Courants des trois océans.....	91
Maelstrom.....	92
Mers, secondaires, bordières, méditerranéennes.....	92
Baie.....	92
Golfe, crique, anse, barachois.....	93
Rade, port, havre.....	93
Fjords et leur formation.....	93
Ria, détroit, canal, bosphore, manche, <small>pass, etc.</small>	94
Rôle économique des détroits.....	95
Ecueil, récif, brisant.....	95
Lacs, leur origine.....	95
Etang, lagunes, leur formation.....	96
Cours d'eau, leur formation.....	96
Fleuve.....	96
Genèse d'un fleuve, régime, etc.....	97
Rivière, affluent, influence des rivières.....	98
Ruisseau, rapide, torrent, ravine.....	98
Cascade, chute, cataracte, canaux.....	99
Espèce de canaux, sources, puits artésiens.....	100
Puits de pétrole.....	101
Action des eaux courantes.....	102
VI. ATMOSPHÈRE	
Déf. et comp. de l'atmosphère.....	103
Forme, hauteur, poids de l'atmosphère.....	104
Phénomènes, variations atmosphériques. <small>baromètres.</small>	105
Prévision des temps, signes de beau <small>temps et de la pluie.</small>	106
Courbes isobares.....	106
Rôle de l'atmosphère, température.....	106
Lignes isothermes.....	107
Vents, leur cause et leur origine.....	107
Division des vents, brises.....	108
Étésiens, harmattan, simoun, siroco. <small>southern, fohn, chamsin, bora, bouvan, mistral, chinook, nord-est, <small>bractisque.</small></small>	109
Tempête, ouragan, cyclone, tourmente. <small>typhoon, typhons, tornados</small>	110
Action et rôle des vents.....	110
VII. CLIMAT	
Déf. et classification des climats.....	111
Causes du climat.....	111
	112