TABLE DES MATIÈRES

Préface	ART.	PAGE 3
CHAPITRE I-MESURE DE LA PLUIE ET DE LA NEIGE		
Quantité de pluie exprimée au bouteur		
Description générale du pluviomètre. Diverses formes de l'orifice	1	5
Diverses formes de l'orifice. Pluviomètre en usage dans le somice de l'orifice de l	2	5
Pluviomètre en usage dans le service météorologique canadien.	3	5
Position ou mode d'exposition du pluviomètre	4	6
Comment procéder avec l'appareil. Diverses précautions.	5	6
Diverses précautions	ti	7
Diverses précautions. Les heures du mesurage.	7 8	7 8
SECTION II- DE LA MESURE DE LA NEIGE		
L'opération a deux objets en vue		
	9	8
'quivalent de la neige en profondeur d'eun	10	8
Heures auxquelles on mesure la neige.	11	8
	12	9
CHAPITRE II—COURTE DESCRIPTION DE CERTAINS PHÉNOMÈNES		
SECTION I—PHÉNOMÈNES D'OPTIQUE		
L'arc-en-ciel	13	9
Arc-en-ciel lunaire	14	10
Arc-en-ciel lunaire. Couronnes lunaires et solaires	15	10
Couronnes lunuires et solaires Halos, Parhélies et Parasélènes.	16	10
SECTION II—AURORES BORÉALES		
Diverses formes d'aurores	17	11
	18	11
CHAPITRE III—MODE DE NOTATION DU TEMPS ET DES PHÉNOMÈNES ATMOSPHÉRIQUES		
Remarques préliminaires	19	
		11
Signes de notation des phénomènes.	20	12
	21	13
Notes explicatives sur les signes précédents		
Degrés d'intensité indiqués par exposants. Sur l'emploi de la lettre (b) soule ou seconde.		
Sur l'emploi de la lettre (b) seule ou accompagnée. Sur l'emploi de la lettre (c)	22	13
Sur l'emploi de la lettre (c)	23	13
	24	13
Sur l'emploi des lettres (d), (p), (q), (r).	25	13
7.11 All All All	26	13