

TABLE SYNOPTIQUE DES MATIÈRES.

CHAPITRE I.—PHYSIOGRAPHIE.

	PAGE.
Partie I.—Caractères géographiques.	1-18
1. Superficie en terre et en eau douce du Canada, par provinces et territoires.....	7
Section 1. <i>Orographie</i>	7-12
2. Monts et pics dépassant 11,000 pieds d'altitude, avec latitude et longitude.....	11-12
Section 2. <i>Lacs et cours d'eau</i>	12-17
3. Bassins hydrographiques du Canada.....	13
4. Longueurs des principaux cours d'eau du Canada et de leurs tributaires.....	14-15
5. Superficie, altitude et profondeur des Grands Lacs.....	15
6. Superficies des principaux lacs canadiens, par provinces.....	16-17
Section 3. <i>Iles</i>	17-18
Partie II.—Géologie	18-39
Section 1. <i>Géologie du Canada</i>	18-30
Sous-section 1. <i>Topographie</i>	20-23
Sous-section 2. <i>Géologie</i>	23-30
Section 2. <i>Géologie appliquée du Canada, 1931</i>	30-39
Partie III.—La sismologie au Canada	39
Partie IV.—Flore du Canada	39
Partie V.—Faune du Canada	39
Partie VI.—Les Ressources naturelles du Canada	39-47
7. Superficie des terres occupées et des terres partiellement cultivables dans les neuf provinces canadiennes, en 1931 et superficie estimative en 1932.....	40
8. Classification des terres boisées du Canada, 1932.....	44
8A. Réserves et parcs nationaux canadiens, 1933.....	47
Partie VII.—Climat et météorologie	48-60
Section 1. <i>Le climat du Canada</i>	48
Section 2. <i>Facteurs déterminant la température au Canada</i>	48
Section 3. <i>Répartition de la précipitation au Canada</i>	48
Section 4. <i>Température et précipitation du Canada septentrional</i>	48
Section 5. <i>Le Service météorologique du Canada</i>	48
Section 6. <i>Tableaux météorologiques</i>	48
Section 7. <i>Les périodes de sécheresse au Canada occidental</i>	48-60
9. Précipitations par campagnes et températures pendant la saison de croissance dans des endroits sélectionnés de l'Ouest, juxtaposées aux quotients obtenus en divisant la précipitation par la température, 1883-4-1932.....	54-57
10. Quotients pondérés dans le cas où la précipitation de la campagne est divisée par la température pendant la période de croissance, traduite en pourcentages des moyennes, 1886-1932.....	57-59
11. Valeurs des quotients où la précipitation est divisée par la température au cours de la période de croissance et relation avec les maxima de taches solaires.....	60

CHAPITRE II.—HISTOIRE ET CHRONOLOGIE

Partie I.—Histoire	61
Partie II.—Chronologie, 1497 à 1932	61-71

CHAPITRE III.—CONSTITUTION ET GOUVERNEMENT.

Partie I.—Constitution et gouvernement général	73
Partie II.—Gouvernement provincial et administration municipale	73
Partie III.—Corps législatifs et exécutifs	73-97
Section 1. <i>Parlement et ministère fédéral</i>	73-91
Sous-section 1. <i>Le Gouverneur Général du Canada</i>	74
1. Gouverneurs généraux du Canada, 1867-1932.....	74
Sous-section 2. <i>Le ministère</i>	74-78
2. Ministères depuis la Confédération et membres du quinzième ministère.....	75
3. Membres du Conseil Privé du Roi pour la Puissance du Canada, selon leur ordre de préséance, 31 décembre 1932.....	76
4. Sessions du Parlement fédéral, 1867-1932.....	77-78
Sous-section 3. <i>Le Sénat</i>	78-81
5. Accroissement de la représentation sénatoriale, 1867-1933.....	80
6. Représentation des provinces canadiennes au Sénat, 1er mars, 1933.....	80-81
Sous-section 4. <i>La Chambre des Communes</i>	81-90
7. Représentation à la Chambre des Communes du Canada aux élections générales fédérales, 1867-1930.....	83
8. Nombre de députés des provinces et territoires du Canada siégeant aux Communes, tel que fixé par les recensements de 1931, 1921 et 1911.....	84
9. Population des divisions électorales, électeurs inscrits, suffrages exprimés; noms et adresses des députés élus lors de la dix-septième élection générale.....	86-90
Sous-section 5. <i>L'électorat fédéral</i>	90-91
10. Electeurs inscrits et suffrages exprimés aux élections générales de 1921, 1925, 1926 et 1930.....	91