

## TABLE DES MATIÈRES.

<p>I. LE PLANCTON DE LA BAIE ST. ANDRÉ (NOUVEAU-BRUNSWICK.)            Par le professeur A. Willey, D.Sc., M.S.R.C., etc., professeur de Zoologie de l'Université McGill, Montréal.....</p>	1
(Avec deux figures dans le texte.)	
<p>II. LES DIATOMÉES DU PLANCTON DE LA BAIE DE FUNDY.            Par le professeur L. W. Bailey, LL.D., M.S.R.C., etc., professeur émérite d'Histoire Naturelle et de Géologie à l'Université du Nouveau-Brunswick, Fredericton, N.-B.....</p>	11
(Planches I, II et III.)	
<p>III. ETUDE SUR LES SPOROZOAIRES DES POISSONS DE LA RÉGION ST. ANDRÉ, NOUVEAU-BRUNSWICK.            Par J. W. Mavor, B.A., M.D., etc., professeur adjoint de Zoologie, Université de Wisconsin, Madison.....</p>	27
(Planche IV, et six figures dans le texte.)	
<p>IV. UN NOUVEAU CAPRELLIDÉ DE LA BAIE DE FUNDY.            Par A. G. Huntsman, B.A., B.M., Répétiteur de Biologie, Université de Toronto.....</p>	43
(Planches V et VI.)	
<p>V. NOTES PRÉLIMINAIRES SUR LES MOLLUSQUES DE ST. ANDRÉ ET ENVIRONS, NOUVEAU-BRUNSWICK.            Par John D. Detseler, B.A., (Univ. Queen), Collège St. André, Toronto.....</p>	47
<p>VI. LISTE DE CHAMPIGNONS CHARNUS TROUVÉS À ST. ANDRÉ, NOUVEAU-BRUNSWICK.            Par Mlle Adaline Van Horne et feu Mlle Mary Van Horne.....</p>	51
<p>VII. LA TENEUR EN IODE DE LA FLORE ET DE LA FAUNE MARINES DES ENVIRONS DE NANAIMO, ILE VANCOUVER, C.-B.            Par A. T. Cameron, M.A., B.Sc., Aide-professeur de Physiologie et de Clinique physiologique, Université de Manitoba, Winnipeg.....</p>	57
<p>VIII. SUR QUELQUES COPÉPODES PARASITES DES POISSONS DE LA BAIE DE FUNDY.            Par V. Stock, B.A., de l'Université de Toronto.....</p>	77
<p>IX. QUELQUES EXPÉRIENCES SUR LA CONGÉLATION DE POISSONS VIVANTS ET LEUR ANABIOSE.            Par W. H. Martin, B.A., Université de Toronto.....</p>	81