

TABLE DES MATIERES

	Pages
INTRODUCTION	1
CHAPITRE I - Analyse conformationnelle.	
1. Conformation des cycles	3
2. Position des substituants.. .. .	5
CHAPITRE II - Stéréochimie des oses	9
1. Formes du noyau pyranosidique.. .. .	10
2. Facteurs de stabilité des noyaux pyranosidiques	12
CHAPITRE III- Relations entre la confor- mation des cycles et les propriétés des oses.	
1. Formation de complexes avec l'hydro- xyde de cuivre ammoniacal.. .. .	20
2. Formation d'anhydrides d'oses.. .. .	31
CHAPITRE IV - Orientation actuelle des théories stéréochimiques des oses. Conclusions.	55