

C A B L E D E S M A T I E R E S

	Pages
- <u>INTRODUCTION.</u>	1
- Action de N_2O_5 sur les composés éthyléniques mono et disubstitués.	
- Action de N_2O sur les composés éthyléniques trisubstitués.	
- <u>Chapitre I.</u>	
- Préparation de composés styréniques β β' disubstitués par des groupements électroattracteurs.	7
- <u>Chapitre II.</u>	
- Action du peroxyde d'azote sur les composés éthyléniques trisubstitués.	11
- <u>Chapitre III.</u>	
- Limites de la méthode et proposition d'un mécanisme.	21
- <u>Chapitre IV.</u>	
- Réactivité chimique de composés éthyléniques tétrasubstitués.	24
1 - α , β -dinitrostilbènes	
2 - α -nitrostilbènes β -substitués par un groupement électroattracteur	
- <u>Chapitre V.</u>	
- Stéréochimie des composés éthyléniques préparés.	29
1 - Composés éthyléniques trisubstitués.	
2 - Composés éthyléniques tétrasubstitués.	
- <u>CONCLUSION.</u>	41