

TABLE DES MATIERES

	Pages
<u>Introduction</u>	1
<u>Partie théorique</u>	
Première Partie : SYNTHESE DES PERCHLORATES DE FLAVYLIUM	6
Chapitre I	7
Tableau Ia	14
Tableau IIIa	16
Chapitre II	32
Tableau Ib	37
Deuxième Partie : REACTIVITE DES PERCHLORATES DE FLAVYLIUM NON SUBSTITUES EN POSITION 4	42
Chapitre III	
1 - Réduction	43
Tableau Ic	48
2 - Oxydation	58
Tableau IIc	62
Chapitre IV	
1 - Réactions avec les méthylcétones	66
2 - Réactions avec les alcools	75
Tableau Id	76
Tableau IIId	78
3 - Conclusion sur la réactivité	84
CONCLUSION	89
<u>Partie expérimentale</u>	
Avant-Propos	91
Chapitre I	93
Chapitre II	105
Chapitre III - 1°) Réduction	109
2°) Oxydation	120
Chapitre IV - 1°) Réactions avec les méthylcétones	123
2°) Réactions avec le méthanol	130
BIBLIOGRAPHIE	133