

TABLE DES MATIÈRES

	Pages
INTRODUCTION	9
PREMIÈRE PARTIE	
Chapitre I. — BIBLIOGRAPHIE CRITIQUE DES MÉTHODES DE DOSAGE DE L'ANTIMOINE	13
A. Réactifs qualitatifs	14
B. Réactifs quantitatifs	28
Chapitre II. — ETUDE ANALYTIQUE DES TROIS TRI- HYDROXY-BENZÈNES ISOMÈRES	31
A. Conditions d'étude	33
B. Etude qualitative	37
C. Etude quantitative	49
DEUXIÈME PARTIE	
Chapitre III. — ETUDE ANALYTIQUE DE LA MÉTHYL-9 TRIHYDROXY-2-3-7 FLUORONE-6	53
A. La fluorone	53
B. Les réactions de la fluorone	57
Chapitre IV. — DOSAGE QUALITATIF DE L'ANTIMOINE PAR LA MÉTHYL-9 TRIHYDROXY-2-3-7 FLUORONE-6	63
A. Etude de la réaction de l'antimoine avec la fluorone.	64
B. Emploi de la fluorone dans les méthodes générales d'analyse.	70
Chapitre V. — ETUDE EN VUE D'UN DOSAGE QUANTITATIF DE L'ANTIMOINE PAR LA FLUORONE	72
A. Principe de la méthode.	73
B. Etablissement de la méthode	73
C. Technique de la méthode.	79
D. Quelques résultats	81
CONCLUSIONS	84
INDEX BIBLIOGRAPHIQUE	85