



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 INTRODUCTION AUX CONSTANTES PHYSICO-CHIMIQUES	7
CHAPITRE 2 CHOIX ET ÉTALONNAGE DES APPAREILS DE MESURE	15
CHAPITRE 3 RÉALISATION DES MESURES DE CONSTANTES	21
CHAPITRE 4 INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS PHYSIQUES	29
CHAPITRE 5 ASSURER LA TRAÇABILITÉ DES MESURES	35
CHAPITRE 6 VALIDATION DES RÉSULTATS DE CONSTANTES	39
CHAPITRE 7 GESTION DES DYSFONCTIONNEMENTS DE MESURE	47
CHAPITRE 8 OPTIMISATION DES TECHNIQUES DE DÉTERMINATION	55
CONCLUSION	61