



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 INTRODUCTION AUX ESSAIS CHIMIQUES ET BIOCHIMIQUES	7
CHAPITRE 2 PRÉPARATION DES RÉACTIFS ET SOLUTIONS TITRÉES	15
CHAPITRE 3 PARAMÉTRAGE DU MATÉRIEL DE LABORATOIRE	21
CHAPITRE 4 TECHNIQUES D'AJUSTEMENT ET DISSOLUTION	27
CHAPITRE 5 ASSURER LA TRAÇABILITÉ DES ESSAIS CHIMIQUES	35
CHAPITRE 6 GESTION DES DYSFONCTIONNEMENTS ANALYTIQUES	43
CHAPITRE 7 OPTIMISATION DES PROTOCOLES CHIMIQUES	49
CHAPITRE 8 CONFORMITÉ AUX NORMES DE SÉCURITÉ CHIMIQUE	57
CONCLUSION	65