



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 PRINCIPE DE LA SPECTROMÉTRIE D'ABSORPTION	7
CHAPITRE 2 OPTIMISATION DES PARAMÈTRES	15
CHAPITRE 3 INTERPRÉTATION DES SPECTRES INFRAROUGES	23
CHAPITRE 4 TECHNIQUES DE DOSAGE QUANTITATIF	31
CHAPITRE 5 UTILISATION DE GAZ EN SPECTROMÉTRIE	39
CHAPITRE 6 VALIDATION DES MÉTHODOLOGIES	47
CONCLUSION	55