



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 PRINCIPES DE LA BIOLOGIE MOLÉCULAIRE	7
CHAPITRE 2 TECHNIQUES D'EXTRACTION DE L'ADN	15
CHAPITRE 3 AMPLIFICATION DES ACIDES NUCLÉIQUES	23
CHAPITRE 4 UTILISATION DES ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE	31
CHAPITRE 5 ANALYSE DES MUTATIONS GÉNÉTIQUES	39
CHAPITRE 6 CARACTÉRISATION DES ÉCHANTILLONS	49
CONCLUSION	59