



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 CULTURE CELLULAIRE ANIMALE	7
CHAPITRE 2 TECHNIQUES DE TRANSFORMATION CELLULAIRE	15
CHAPITRE 3 ESSAIS DE TRANSFECTION	23
CHAPITRE 4 ANALYSE DE LA VIABILITÉ CELLULAIRE	33
CHAPITRE 5 APPLICATIONS THÉRAPEUTIQUES	43
CHAPITRE 6 CONTRÔLES DE QUALITÉ DES CULTURES	51
CONCLUSION	59