



SOMMAIRE

INTRODUCTION	5
CHAPITRE 1 PRINCIPES DE LA CHROMATOGRAPHIE	7
CHAPITRE 2 PARAMÉTRAGE DES ÉQUIPEMENTS	13
CHAPITRE 3 TECHNIQUES D'ÉLUTION	21
CHAPITRE 4 LECTURE DES CHROMATOGRAMMES	25
CHAPITRE 5 CONTRÔLE DE L'EFFICACITÉ DE SÉPARATION	31
CHAPITRE 6 GESTION DES RISQUES CHIMIQUES	39
CONCLUSION	49