Table des matières

Avant-propos		111
PARTIE A	THERMODYNAMIQUE CHIMIQUE	
Chapitre 1	Thermochimie du premier principe	3
Chapitre 2	Thermochimie du second principe	43
Chapitre 3	Enthalpie libre de réaction et équilibre chimique	73
Chapitre 4	Variance et optimisation d'un procédé chimique	1 09
PARTIE B	ÉLECTROCHIMIE].
Chapitre 5	Thermodynamique des réactions d'oxydoréduction	147
Chapitre 6	Cinétique des réactions d'oxydoréduction et corrosion	183
Chapitre 7	Cinétique des convertisseurs électrochimiques	237
Chapitre 8	Les outils pour travaux pratiques	271
Index		293