

Sommaire

1. Fonctions d'état (PSI)	1
2. Potentiel chimique (PSI)	33
3. Enthalpie libre et potentiel chimique (MP et PT)	63
4. Grandeurs standard de réaction, loi de Hess	89
5. Équilibre et évolution d'un système chimique	129
6. Optimisation d'un procédé chimique.....	149
7. Changement d'état du corps pur (PSI).....	181
8. Équilibres solide-liquide	217
9. Thermodynamique de l'oxydoréduction	247
10. Cinétique des réactions d'oxydoréduction.....	281
11. Phénomène de corrosion humide	319