Table des matières

Préface	1
AVANT-PROPOS	3
INTRODUCTION : LA NOTION DE TEMPS	5
Le temps	5
Dualité du temps : temps-durée et temps-instant	5
Commencement du temps	6
Appréhension du temps	
L'enregistreur du temps	7
PARTIE I - FONDEMENTS DE LA STRATIGRAPHIE	
1 - Principe de Base de la stratigraphie : le principe de superposition	11
1.1 - Définition	11
1.2 - Contrôle de la régularité de la succession	
1.2.1 - Couches plissées et couches renversées	
1.2.3 - Superpositions tectoniques : surfaces de charriage et détachements	
1.2.4 - Sills et filons horizontaux	
1.3 - Dépôts non-horizontaux	24
2 - GÉNÉRALISATION DU PRINCIPE DE SUPERPOSITION	27
2.1 - Le principe de recoupement	
2.1.1 - Fractures	
2.1.2 - Filons	
2.1.4 - Discordances et surfaces d'érosion	
2.1.5 - Cratères et caldeira emboîtés	
2.1.6 - Terrasses emboîtées	
2.1.7 - Coulées volcaniques étagées	
2.2 - Le principe d'inclusion	
2.2.1 - Conglomérats et brèches	
2.2.3 - Minéraux	
2.3 - Le principe de superposition généralisé, fondamental de la stratigraphie	
3 - Continuité latérale	
3.1 - Caractérisation de la continuité latérale	
3.2 - Passage latéral de faciès	
3.3 - Lithostratigraphie protégé par le droit d'auteur	с¬

PARTIE II - QUALITÉ DE L'ENREGISTREMENT DU TEMPS

4 - L'ENREGISTREMENT DU TEMPS PAR LES ROCHES	. 63
4.1 - Enregistrement par les sédiments et roches sédimentaires	. 63
4.1.1 - Domaine pélagique	
4.1.2 - Plates-formes océaniques	
4.1.3 - Marges continentales passives	. 71
4.1.4 - Marges continentales actives	. 77
4.1.5 - Bassins de collision	. 81
4.1.6 - Bassins cratoniques	. 84
4.1.7 - Domaine continental	
4.1.8 - Bassins intra-montagneux	. 87
4.2 - Effets de la diagenèse	. 89
4.3 - Effets de la déformation	. 91
4.4 - Enregistrement par les autres types de roches	. 91
Partie III - Les chronomètres	
5 - Datation des roches : géochronologie	. 99
5.1 - Méthodes fondées sur des phénomènes oscillants	. 99
5.1.1 - Astrochronologie	. 100
5.1.2 - Enregistrement des cycles de marée	
5.1.3 - Enregistrement des cycles saisonniers	
Varves	
Stries de croissance des organismes	
Dendrochronologie	
5.1.4 - Enregistrement des cycles orbitaux	
5.1.5 - Magnétostratigraphie	
Inversions	
Variations de la susceptibilité magnétique	
5.1.6 - Stratigraphie événementielle	
Explosions volcaniques	
Variations géochimiques	
5.2 - Méthodes fondées sur des phénomènes continus irréversibles	.125
5.2.1 - Cratérisation	
5.2.2 - Racémisation des acides aminés	. 126
5.2.3 - Lichénométrie	
5.2.4 - Intensité d'altération	.127
6 - GÉOCHRONOLOGIE NUCLÉAIRE	
6.1 - Principe	
6.2 - Systèmes utilisés en Sciences de la Terre	. 132
6.3 - Mesure	.132
6.4 - Problèmes et limites : fermeture du système	.132
6.5 - Domaines d'utilisation	
6.6 - Méthode des isochrones	
6.7 - Méthode U/PB : courbes Concordia et Discordia	100

6.8 - Méthode des déséquilibres radioactifs	. 138
6.9 - Potassium - argon et argon - argon	.142
6.10 - Isotopes cosmogéniques	.143
6.10.1 - Méthode ¹⁴ C	
6.10.2 - Recalage de la courbe ¹⁴ C	
6.10.3 - ²⁶ Al, ¹⁰ Be, ³⁶ Cl <i>in situ</i>	
6.10.4 - ¹⁰ Be des laves	
6.11 - Traces de fission	
6.12 - Méthode U/Th-He	
6.13 - Thermoluminescence et luminescence stimulée optiquement	
6.14 - Croisement de plusieurs méthodes	
6.15 - Reconstitution de l'histoire thermique d'un massif	. 156
7 - Biochronologie	.159
7.1 - Fondements de la biochronologie	. 159
7.2 - Fossiles stratigraphiques	.161
7.3 - Chronozones et biozones	.162
7.4 - Facteurs limitants	. 164
7.5 - Groupes utilisés en biochronologie	.167
7.6 - Lignées évolutives	.188
7.7 - Pouvoir séparateur	.189
7.8 - Corrélations entre chronomètres	. 193
8 - Echelle Stratigraphique	. 195
8.1 - Etablissement d'une échelle stratigraphique	
8.1.1 - Subdivisions	. 195
8.1.2 - Stratotypes et GSSP	. 197
PARTIE IV - HISTOIRE DU TEMPS	
9 - QUELQUES ÉTAPES DE L'HISTOIRE DE LA TERRE ET DU SYSTÈME SOLAIRE	.209
9.1 - Naissance du temps cosmologique : Big Bang	.209
9.2 - Naissance du système solaire	.209
9.3 - Premiers temps de l'évolution de la Terre :	
différenciation noyau - manteau - atmosphère	.212
9.4 - Formation de la croûte continentale :	
périodes d'assemblement et d'éclatement des continents	.213
9.5 - Apparition et développement de la vie	
9.5.1 - Les molécules de la vie	
9.5.2 - Les premières traces de vie	
9.5.3 - Les organismes « primitifs »	
9.5.5 - Le développement de la vie : apparition de la sexualité,	.220
des Eucaryotes, des êtres multicellulairesdes	.221
9.5.6 - Première manifestation de la biodiversité : faunes édiacariennes	
9.5.7 - Explosion de la vie et crises biologiques	
Matériel protégé par le droit d'auteur	

9.5.8 - Conquête des terres émergées et de l'air	226
9.5.9 - Développement des organismes carbonatés pélagiques :	000
le puits de CO ₂ profond	230
périodes froides et périodes chaudes	231
9.7 - Oscillations régionales : crises salifères et séquences évaporitiques	
10 - Apparition de l'Homme	
10.1 - L'Homme	
10.2 - Origine de l'Homme	
10.3 - Invention de l'outil paléolithique	
10.4 - Domestication du feu	
10.5 - Invention du débitage Levallois	240
10.6 - L'Homme de Neandertal	241
10.7 - L'Homme moderne	241
10.8 - Invention de l'agriculture	
10.9 - Invention de la métallurgie	
10.10 - Invention de l'écriture	
10.11 - Invention de l'alphabet	
Exercices et corrigés	251
Enoncés	251
1 - L'Armentier	
2 - Barles, ruisseau du château	
3 - Cusco	
4 - Digne, barre de Chine	
5 - Microfractures dans les pouzzolanes du volcan de Lemptégy	
6 - Le Luberon	
7 - Himalaya du Nepal	
8 - Alpes méridionales au nord de Venise	
Corrigés	
1 - L'Armentier	
3 - Cusco	
4 - Digne, barre de Chine	
5 - Microfractures dans les pouzzolanes du volcan de Lemptégy	
6 - Le Luberon	272 272
7 - Himalaya du Nepal	
	275
9 - Somalie	277
Bibliographie	279
Matériel protégé par le droit d'auteur	200