

SOMMAIRE

Introduction 1

PARTIE I

	Aperçu	7
1	Premier programme COBOL	9
2	Variables et constantes	33
3	Structure du langage	55
4	Prises de décisions	79
5	Contrôle des programmes avec PERFORM, GO TO, et IF	103
6	Données et opérateurs COBOL	129
7	Bases de conception	153
	Révision	177

PARTIE II

	Aperçu	179
8	Données structurées	181
9	Opérations d'E/S sur fichier	207
10	Impression	227
11	Opérations d'E/S sur fichier indexé	255
12	Davantage sur les fichiers indexés	285
13	Suppression d'enregistrements et autres opérations	309
14	Révision sur les fichiers indexés	329
	Révision	349

PARTIE III

	Aperçu	351
15	Intégrité des données	353



Sommaire

16	Opérations de recherche et tableaux	389
17	Clés secondaires	433
18	Appels de programmes	473
19	Les problèmes d'entrée des données complexes	509
20	L'entrée des données plus complexes	551
21	Sélection, tri et production de rapports	589
	Revue	639

PARTIE IV

	Aperçu	641
22	Interruptions de contrôle	643
23	Différents points de la syntaxe COBOL	689
24	Les E/S pleine page	765
25	L'utilisation d'un débogueur symbolique	791
26	Les fonctions intrinsèques et l'an 2000	799
27	Les dates et l'an 2000	811

ANNEXES

A	Réponses aux questions et exercices	833
B	ASCII	1007
C	Edition du code, compilation, édition des liens	1011
D	Le traitement des erreurs de compilation	1017
E	Récapitulatif de la syntaxe de COBOL	1021
F	Le traitement des transactions	1033
G	Glossaire	1037
	Index	1051