

	str.
Úvod	5
I. Odborné texty	
1. Précis de chimie	7
2. Composition et caractères généraux des composés organiques	9
3. Analyse élémentaire des composés organiques	12
4. Analyse quantitative	15
5. L'atome	18
6. La molécule	22
7. Chimie minérale descriptive. Généralités sur les métaux	25
8. Propriétés physiques des métaux	29
9. Métallurgie	32
10. Sidérurgie	35
11. Radiochimie ou chimie nucléaire	39
12. Les isotopes radioactifs	42
13. Milieux homogènes et hétérogènes	46
14. Thermochimie	49
15. Les hydrocarbures	52
16. Généralités sur les hydrocarbures	55
17. (La suite)	59
18. Chimie industrielle	63
19. L'énergie	67
20. (La suite)	70
21. Les pétroles	73
22. Combustibles gazeux	77
23. Carburants	80
24. Pétrochimie	83
25. Lubrifiants	87
26. Textiles et plastiques	90
27. Chimie de produits pharmaceutiques	94
28. Produits dérivés de la houille	98

II. Mluvnické přehledy

1. Člen určitý	8
----------------------	---

	str.
2. Člen neurčitý	11
3. Člen dělivý	14
4. Přítomný čas sloves: avoir, être; dozer, fournir, rendre	17
5. Předložky	20
6. Tvoření ženského rodu; podstatná jména, přídavná jména	24
7. Základní číslovky	28
8. Stupňování	31
9. Příslovce	34
10. Slovesné tvary	38
11. Množné číslo	41
12. Avoir. Etre	44
13. Slovesné tvary I. tř.	48
14. Slovesné tvary II. tř.	51
15. Slovesné tvary III. tř.	54
16. Řadové číslovky	58
17. Osobní zájmena	62
18. Zájmena ukazovací	66
19. Zájmena vztažná	69
20. Zájmena tázací	72
21. Zájmena neurčitá	76
22. Přídavné jméno slovesné; přídavné jméno slovesné; přídavné jméno slovesné; příčestí přítomné; přechodník přítomný	79
23. Příčestí minulé (shoda)	82
24. Podmiňovací způsob. Věty podmínkové	86
25. Zápor	89
26. Konjunktivy (souslednost časů)	92
27. Infinitiv (bez předložky)	97
28. Infinitiv (s předložkou à) (s předložkou de)	102

III. Cvičení auditivní

1.-28. Exercices enregistrés	8-101
Abréviations. Signes. Symboles	104
Tableau des éléments	107
Chemická nomenklatura	109
Francouzsko-český chemický slovník	113
Seznam použité literatury	161