

TABLE DES FIGURES.

PREMIER VOLUME.

Fig.	Pages.
1. Vue d'ensemble des organes internes, après enlèvement des parois thoracique et abdominale.	42
2. Un plan plus profond.	42
3. Remarquable déplacement des viscères produit par une obstruction intestinale.	43
4. Spatules pour déprimer la langue	47
5. Cas très avancé de pharyngite folliculaire.	47
6. Manière de se servir du laryngoscope et de l'abaisse-langue.	49
7. Larynx normal avec ses cordes vocales rapprochées, comme dans l'émission des notes élevées.	50
8. Larynx normal, pendant la respiration ordinaire	50
9. Le même pendant une inspiration profonde, la trachée étant droite.	50
10. Occlusion complète de la glotte, dans l'acte de la déglutition.	50
11. Dégénérescence de la fausse corde vocale (supérieure) droite	51
12. Cicatrices et perte de substance du larynx.	51
13. Polype sur la corde vocale droite.	51
14. Gros polype mûriforme de nature épithéliale	51
15. Application du miroir à l'inspection des narines postérieures	52
16. Miroir rhinoscopique dont la tige sert en même temps d'abaisse-langue	52
17. Orifices postérieurs des fosses nasales	53
18. Stéthomètre du Dr Quain	53
19. Mode d'application de cet instrument	55
20. Mensureur pectoral du Dr Sibson	56
21. Son mode d'application	56
22. Mode d'application perfectionné.	57
23. Stétho-goniomètre pour mesurer l'inclinaison des parois thoraciques.	58
24. Plessimètre.	59
25. Marteau à percuter du Dr Winterich.	60
26 et 27. Figures schématiques représentant la situation et l'intensité relative de la matité des divers organes dans la percussion des viscères sur les faces antérieure et postérieure du tronc.	63
28. Aires de matité dans la phthisie, dans l'atrophie du cœur et du foie et dans l'abstinence prolongée	66
29. Percussion dans la pleurésie	67
30. " dans la péricardite, dans la pneumonie, dans un cas de distension du rectum.	68

Fig.		Pages.
31	Percussion dans l'hypertrophie du cœur et du foie	69
32.	" hypertrophie du foie et de la rate dans la leucocythémie.	70
33.	" hypertrophie de la rate	71
34.	" hydropisie de l'abdomen, hypertrophie du cœur et anévrysme	73
35 et 36.	Contours linéaires des faces antérieure et postérieure du tronc; utiles pour consigner les résultats de la percussion et de l'auscultation	74
37 à 43.	Stéthoscopes divers.	76
44.	Stéthoscope différentiel du Dr Scott Alison.	77
45.	Hydrophone du même.	77
46.	Microscope médical d'Oberhäuser	92
47.	Microscope de poche de Gruby	94
48.	Le même monté	95
49.	Microscope clinique du Dr Beale.	95
50.	Divisions d'un micromètre oculaire.	99
51.	Une goutte de salive vue au microscope	104
52.	Filaments confervoides croissant sur des cellules épithéliales d'un cancroïde de la langue	105
53.	Filaments confervoides et sporules du muguet des enfants	105
54.	Épithélium frangé d'un ulcère de la langue	106
55.	Globules du lait de vache.	107
56.	Colostrum humain.	107
57.	Globules du sang frais	108
58.	Globules du sang dont la forme est altérée par un effet d'exosmose.	108
59.	Globules déformés et agrégés d'un sang épaissi	109
60.	Les mêmes réunis en chapelets par de la fibrine coagulée	109
61.	Globules du sang altérés d'une hématocele	109
62.	Aspect de sang dans un cas de choléra	110
63.	Globules blancs augmentés en nombre.	110
64.	Une goutte de sang dans la leucocythémie.	110
65.	La même préparation, après addition d'une goutte d'acide acétique	110
66.	Globules du pus normal	111
67.	Les mêmes traités par l'acide acétique	111
68.	Globules de pus entourés d'une enveloppe cellulaire délicate	111
69.	Globules irréguliers du pus serofuleux.	111
70.	Masse formée de molécules ténues, dans le tubercule désagrégé	112
71 et 72.	Masses composées de molécules et de globules de graisse.	112
73.	Masse en partie composée de débris d'un tissu fibreux	112
74.	Masse composée de corpuscules tuberculeux	112
75.	Fragments de phosphate de chaux observés dans un crachat	113
76.	Fragments de tissu élastique du poumon trouvés dans l'expectoration d'un phthisique	113
77.	Fragment de tissu aréolaire et élastique conservant la forme des vésicules pulmonaires trouvés dans les crachats d'un phthisique	113
78.	Un autre fragment	113
79.	Coagulum fibrineux moulé dans les bronches.	114
80.	Fibres et corpuscules d'un coagulum fibrineux provenant d'une bronche	114
81.	Cellules épithéliales de mucus provenant de l'arrière-gorge.	114
82.	Autre préparation traitée par l'acide acétique.	114
83 et 84.	Cellules pigmentées des crachats d'un mineur.	115
85.	Corpuscules d'amidon en partie digérés dans l'estomac	116
86.	Flocon de la matière riziforme vomie par un cholérique	116
87.	Productions observées dans les vomissements riziformes des cholériques.	116
88.	Sarcines de l'estomac	116
89.	Uredo du pain en partie digéré	117
90.	Masse confervoïde trouvée dans l'intestin	117
91.	Même préparation vue à un grossissement de 500 diamètres	117
92.	Masses de matière terreuse de l'intestin	118
93.	Structure des flocons riziformes dans le choléra.	118
94.	Aspect de la sécrétion leucorrhéique vue au microscope	119

Fig.		Pages.
95.	Aspect du mucus gélatineux sortant du museau de tanche	119
96.	Même préparation traitée par l'acide acétique	119
97 et 98.	Suc d'un cancer de l'utérus.	120
99.	Crachats visqueux jaune-grisâtres d'une pneumonie	121
100.	Spermatozoïdes observés dans le liquide d'une spermatocele	121
101.	Cellules contenues dans le liquide d'une hydropisie de l'ovaire.	122
102.	Cristaux losangiques et romboïdaux d'acide urique	123
103.	Cristaux agrégés et aplatis d'acide urique.	123
104.	Urate d'ammoniaque sous forme granulaire et stellaire.	123
105.	Phosphate tribasique associé à d'autres cristaux d'urate d'ammoniaque	123
106.	Cristaux octaédriques et sous forme d'ampoules étranglées, formés par de l'urate de chaux	124
107.	Cristaux aplatis hexaédriques de cystine.	124
108.	Éléments observés dans l'urine d'un malade atteint de scarlatine	124
109.	Cylindre moulé dans un tube urinaire, dans la maladie de Bright.	124
110.	Cylindres graisseux.	125
111.	Cylindres graisseux et cireux	125
112.	Masses de tyrosine trouvées dans l'urine d'un individu atteint d'atrophie du foie.	126
113.	Leucine observée dans une goutte d'urine évaporée de même provenance.	126
114.	Tyrosine observée dans le même sédiment urinaire	126
115.	Cellules épidermiques d'une éruption de psoriasis.	127
116.	Thalles d'un champignon de l'oreille	127
117.	Le champignon du favus	127
118.	Le même à un grossissement de 500 diamètres	127
119.	Cellules épithéliales superficielles d'un ulcère de la lèvre.	128
120.	Même préparation traitée par l'acide acétique	128
121.	Cellules épidermiques superficielles d'un épithélioma ramolli.	129
122.	Autres cellules recueillies plus profondément	129
123.	Aspect général d'une coupe d'un ulcère cancéreux de la peau	129
124.	Sphygmographe de Marey	130
125.	Détail de l'instrument	131
126 à 155.	Tracés graphiques du pouls obtenus au moyen du sphygmographe.	133-136
156.	Marche des rayons lumineux et formation de l'image ophthalmoscopique	142
157.	Ophthalmoscope de Liebreich	143
158.	Position relative de l'observateur et de l'observé pendant l'examen ophthalmoscopique	144
159.	Œil ophthalmoscopique de M. Perrin.	146
160.	Le fond de l'œil normal vu à l'ophthalmoscope	147
161.	Boîte-nécessaire portative pour essais chimiques	153
162.	Structure moléculaire de l'écume recueillie à la surface d'une infusion animale	161
163.	Le même liquide observé six heures plus tard; on y trouve des bactéries	161
164.	Le même au second jour; on y voit des vibrions.	161
165-166.	Filaments animés contenus dans la même infusion aux 3 ^e et 4 ^e jour.	161
167.	Œufs de paramécies, en voie de formation à la surface d'une infusion	162
168.	Noyaux au sein d'un blastème moléculaire	165
169.	Jeunes cellules fibro-plastiques.	165
170.	Cellules cancéreuses	165
171.	Cellules hisiolytiques devenant granuleuses	165
171bis.	Atrophie du côté gauche de la face chez une jeune femme	207
172.	Circulation dans la membrane interdigitale d'une jeune grenouille, à la suite de l'irritation produite par le contact d'une goutte d'alcool concentré.	210
173.	Aspect d'un cartilage articulaire incisé un mois auparavant	217
174.	Coupe verticale à la surface du même cartilage.	217
175.	Fibres moléculaires et corpuscules plastiques d'un exsudat moléculaire à la surface d'une séreuse.	219
176 à 180.	Lymphes et brides formées dans des plèvres enflammées	220
181 et 182.	Cellules de pus normales et graisseuses	221

Fig.	Pages
183 et 184. Cellules de pus scrofuleux.	221
185. Exsudat et masses granulaires provenant d'un ramollissement cérébral.	222
186. Cellules et masses granulaires d'un autre ramollissement.	222
187. Vaisseaux recouverts d'exsudat, provenant d'un ramollissement de la corde spinale.	223
188. Coupe verticale d'un ulcère bourgeonnant.	223
189. Gangrène humide, à la suite d'une fracture compliquée.	226
190. Gangrène sèche par débilité.	227
191. Vésicules pulmonaires dans la pneumonie.	230
192. Lymphes plastiques sous forme de villosités, dans la péricardite.	231
193. Structure des villosités dans la péricardite.	231
194 à 196. Corpuscules, granules et débris d'un exsudat tuberculeux du poumon.	236
197. Coupe d'un tubercule miliaire dur du poumon.	237
198. Coupe d'une granulation grise du poumon.	237
199. Structure moléculaire d'un tubercule calcifié du poumon.	238
200. Eléments anatomiques dans l'hypertrophie du cœur.	250
201. Structure fibreuse de l'utérus.	250
202. La même, hypertrophiée par suite de l'accroissement des cellules fusiformes.	250
203. Fibro-cellules d'une tumeur fibro-cellulaire de l'estomac.	250
204. Cellules fusiformes d'une tumeur sarcomateuse du sein.	250
205. Structure fibro-nucléaire d'un sarcome médullaire de l'humérus.	250
206. Stroma-fibreux d'une tumeur, traité par l'acide acétique.	250
207. Fibres entremêlées de noyaux provenant d'une induration de l'estomac.	251
208-209. Tissu fibreux d'une plaque blanche à la surface du péritoine.	251
210 à 213. Cellules diverses d'une tumeur fibreuse de la région du cou.	253
214 à 217. Cellules et coupe d'une tumeur fibro-nucléaire.	254
218. Polypes mous de la muqueuse nasale.	254
219 à 222. Eléments anatomiques d'un polype muqueux.	255
223. Coupe d'une tumeur fibreuse dermoïde, développée dans la paroi utérine.	255
224. Coupe d'un tissu fibreux dermoïde d'une autre tumeur de l'utérus.	256
225. Coupe d'un polype dur de l'utérus traité par l'acide acétique bouillant.	256
226. Coupe d'un névrome en connexion avec trois troncs nerveux.	257
227. Coupe mince d'un tubercule sous-cutané composé de fibro-cartilage.	258
228. Structure d'un renflement nerveux.	258
229. Lipôme lobulé du nez.	259
230. Lipôme uni enlevé sous la langue.	260
231 et 232. Structure du lipôme.	260
233. Structure d'une tumeur fibro-lipomateuse.	261
234. Kyste simple d'un ligament large de l'utérus.	262
235. Diagramme d'un kyste composé, avec formation endogène de kystes secondaires.	262
236. Diagramme d'un kyste composé résultant de la division du sac fibreux.	262
237. Sarcôme cystique de la mamelle.	263
238. Kystes colloïdes de la glande thyroïde.	264
239. Corpuscules ovales d'une tumeur colloïde de l'ovaire.	264
240. Corpuscules ronds ou ovales et filaments du liquide colloïde d'une tumeur de l'ovaire.	264
241-242. Cellules épithéliales d'une tumeur de l'ovaire.	264
243. Coupe d'une paroi du même kyste.	264
244. Cellules d'un kyste simple.	265
245. Structure d'un cholestéatôme.	265
246. Tumeur enkystée de nature stéatomateuse.	265
247. Contenu d'un kyste athéromateux.	266
248. Cellules adipeuses et matière granulaire d'une tumeur stéatomateuse enkystée de l'ovaire.	266
249. Cysto-sarcôme du sein.	267
250. Tissu fibreux et corpuscules fusiformes d'un sarcôme enkysté du sein.	267
251. Kyste osseux du fémur.	268
252. Kyste osseux du tibia.	268

Fig.	Pages
253. Kystes remplis de cellules d'un cysto-sarcôme du sein.	269
254. Stroma fibreux d'une autre portion de la même tumeur, traité par l'acide acétique.	269
255. Structure d'une tumeur cystique glandulaire du cou.	270
256 à 258. Structure d'une tumeur glandulaire de la peau du sein.	271
259. Tissu de nouvelle formation au sein d'un follicule de la glande thyroïde.	272
260 à 262. Sue d'une glande mésentérique dans la fièvre typhoïde.	273
263. Végétations sur le pénis.	276
264. Sommet d'une papille provenant d'une verrue.	276
265. Coupe perpendiculaire d'une papille d'un condylôme acuminé.	276
266. Coupe transversale de la base d'un condylôme.	277
267. Epithélioma de la lèvre.	277
268. Coupe d'un epithélioma ulcéré de la langue.	278
269. Tissu musculaire envahi par l'epithélioma.	278
270. Lamelles concentriques formées par des squames épithéliales condensées, à la base de la même tumeur.	278
271. Squames épidermiques d'un epithélioma du scrotum d'un ramoneur.	279
272-273. Groupe de cellules situées plus profondément dans la même tumeur.	279
274. Fragment d'une masse perlée d'un epithélioma d'une glande lymphatique.	280
275. Cellules épithéliales de la substance jaune caséuse de la même glande.	280
276-277. Cellules de la substance blanche pulvace d'un epithélioma fongioïde de la vessie.	280
278. Excroissance cornée.	281
279. Anévrysme sacculaire de l'aorte.	282
280. Anévrysme variqueux spontané de l'aorte.	283
281. Anévrysme de l'artère coronaire oblitéré par un caillot.	283
282. Coupe d'une tumeur érectile.	284
283. Vaisseaux variqueux de la pointe du trigone vésical.	284
284. Tunique interne de l'artère ombilicale d'un veau (embryon de 0 ^m 20 de long).	285
285. Couche sous-jacente de la même artère.	285
286-287. Couches plus externes de la même artère.	285
288. Artère carotide commune d'un veau (embryon de 0 ^m 03).	285
289. Cellules étoilées de la queue du têtard, se transformant en vaisseaux capillaires.	286
290. Vaisseaux capillaires en voie de développement par la transformation de cellules étoilées.	286
291. Cellules rameuses dans la lymphe d'une péritonite.	286
292. Vaisseaux de formation récente d'une tumeur colloïde du dos.	286
293. Enchondrome de la main.	287
294 à 296. Structure d'un enchondrome de l'humérus.	288
297 à 300. Cartilage formé de cellules granuleuses rondes d'un enchondrome qualifié de <i>Solanoma</i> .	288
301 à 303. Structure d'un enchondrome de l'ischion.	289
304. Cartilage articulaire malade d'un sujet scrofuleux.	289
305. Altération analogue provoquée dans le cartilage costal d'un chien.	289
306. Coupe verticale du cartilage d'une rotule malade.	290
307. Portion fibreuse de la surface veloutée d'un cartilage semi-lunaire malade.	290
308 à 310. Structure d'une exostose de l'humérus.	291
311. Excroissance osseuse d'une tumeur ostéo-carcinomateuse du tibia.	293
312. Epulis du maxillaire supérieur.	294
313. Cellules à noyaux multiples d'une epulis.	294
314. Fibro-cartilage de nouvelle formation entre les fragments du col d'un fémur.	294
315. Spicule osseuse de la chorôïde, faisant saillie dans l'œil.	295
316. Coupe centrale d'un cristallin ossifié.	295
317. Production membraneuse trouvée dans la chambre antérieure du même œil.	295
318-319. Excroissance ossifiée sur l'arachnoïde spinale.	296
320 à 323. Coupe et éléments d'un squirre du sein.	297
324-325. Jeunes cellules d'un cancer du poumon.	298
326-327. Cellules d'un cancer du testicule.	298
328-329. Cellules d'un cancer du duodenum.	298

Fig.	Pages.
330. Cellules cancéreuses renfermant des cellules secondaires dans une tumeur de l'orteil.	298
331. Cellules cancéreuses simples et composées, d'une tumeur du duodénum.	299
332. Tissu colloïde avec ses vacuoles remplies de matière moléculaire et de jeunes cellules.	300
333 à 336. Structure et éléments d'un cancer colloïde.	300
337. Coupe d'un nodule cancéreux de l'estomac.	302
338. Cellules prises sur la face veloutée d'un cartilage articulaire malade.	304
339. Cellules d'une tumeur cancéreuse du cerveau.	305
340. Fibre d'un muscle sterno-mastoïdien dans le voisinage d'une tumeur cancéreuse.	309
341. Fascicules d'un muscle envahi par le cancer.	310
342. Granules, noyaux et cellules granuleuses dans un nerf envahi par le cancer.	310
343 à 345. Structure d'un cancroïde du sein, ayant récidivé.	312
346-347. Structure d'une tumeur fongoiide de la jambe.	312
348. Membrane anhiste produite en chauffant le liquide d'une bulle de pemphigus.	318
349. Bords de lamelles albumineuses, dans un cas d'hydrocèle.	318
350-351. Structure fibreuse et noyaux libres d'une induration de l'estomac.	319
352. Corps albumineux diaphanes d'un cancer du diaphragme.	320
353. Groupe de corpuscules sanguins entourés d'une enveloppe albumineuse.	320
354. Enveloppe albumineuse analogue, provenant du cerveau d'un pigeon.	320
355. Substance d'un tube nerveux rompu par traction.	320
356. Cellules du foie dans la dégénérescence cirreuse de cet organe.	321
357. Coupe d'un corps thyroïde avec des sacs glandulaires remplis de matière colloïde.	324
358. Masses colloïdes radiées d'un kyste du rein.	324
359. Molécules graisseuses d'une tumeur colloïde de l'ovaire.	326
360. Corpuscules et masses granulaires d'un ramollissement du cerveau.	326
361. Corpuscules granuleux soumis à la pression.	327
362 à 364. Dégénérescence graisseuse des muscles striés.	327
365-366. Dégénérescence graisseuse du muscle psoas, dans un cas de coxalgie.	328
367. Cellules fusiformes hypertrophiées de l'utérus après la délivrance.	329
368. Athérome d'un vaisseau sanguin.	330
369. Cellules granuleuses, globules graisseux et cristaux de cholestérine d'un athérome artériel.	330
370. Coupe transversale des tuniques de l'artère poplitée d'une vieille femme.	330
371. Vaisseaux du cerveau d'un vieillard apoplectique.	331
372. Vaisseaux d'un ramollissement du corps strié.	331
373. Villosités du placenta d'un fœtus de six mois.	332
374. Granules graisseux autour des vaisseaux du placenta.	332
375. Granules graisseux dans une villosité placentaire.	332
376. Villosités placentaires et vaisseaux envahis par des granules graisseux.	332
377. Cellules d'un cartilage trachéal devenu graisseux.	333
378 à 380. Coupe transversale d'un os occipital dans un cas de syphilis.	334
381. Cellules de nouvelle formation dans l'ostéo-malacie.	334
382 à 385. Éléments du cancer réticulé en voie de régression.	335
386. Cristaux d'hématoïdine.	338
387. Nœvus maternel verruqueux du sein.	339
388. Cartilage bronchial atrophié, avec dépôt de pigment.	340
389. Villosités placentaires envahies par du pigment.	340
390. Anneau pigmenté entourant un tubercule du péritoine.	341
391. Coupe osseuse transversale dans un tibia nécrosé.	342
392. Molécules de pigment noir du poumon.	342
393. Pigment noir et masses semi-cristallines d'une glande conglomérée de l'intestin.	342
394. Cellules polygonales pigmentées du péricarde.	342
395. Cellules pigmentées avec un noyau clair, dans une tumeur mélanotique.	342
396. Cellules d'un cancer mélanique de la joue.	343
397. Cellule d'un crachat noir de mineur.	343

Fig.	Pages.
398. Vaisseaux cérébraux incrustés de phosphate de chaux.	346
399. Dégénérescence minérale des parois d'un anévrysme.	347
400. Dégénérescence minérale de la corde spinale.	348
401. Masses minérales d'une tumeur cancéreuse de l'épiploon.	348
402. Masses minérales d'une tumeur cancéreuse du foie.	348
403. Cellules cancéreuses infiltrées de molécules calcaires, dans une glande mésentérique.	348
404. Masses minérales d'un tubercule crétacé du poumon.	349
405. Coupe d'une masse amorphe constituant le noyau calcaire d'un fibrome de l'utérus.	349
406. Coupe d'une concrétion albumineuse formée autour d'un noyau graisseux.	350
407 et 408. Structure des lamelles concentriques de la même concrétion.	351
409-410. Coupe et structure du noyau d'une concrétion albumineuse.	351
411. Concrétions biliaires de formes diverses.	352
412. Coupe d'un rein dont les tubuli sont remplis d'urate d'ammoniaque.	353
413 et 414. Singulier calcul rénal enchassé dans le bassinnet d'un rein.	353
415. Calcul offrant un noyau d'acide urique entouré d'oxalate de chaux et de lamelles d'acide urique.	354
416. Calcul d'acide urique avec un noyau phosphatique.	354
417. Calcul d'acide urique offrant une couche intermédiaire d'oxalate de chaux.	354
418. Calcul ovale d'acide urique.	354
419. Calcul mûriforme d'oxalate de chaux.	355
420. Calcul de phosphate tribasique, autour d'une concrétion mûriforme d'oxalate de chaux.	355
421. Calcul phosphatique déposé autour d'un fragment de calcul urique.	355
422. Calcul phosphatique déposé autour d'un fragment de crayon d'ardoise.	355
423. Calculs formés autour de féverolles introduites dans la vessie.	356
424. Calculs prostatiques.	356
425. Amas de cheveux trouvés dans un estomac.	357
426. Concrétion intestinale.	359
427. Concrétion intestinale formée autour d'un noyau de prune.	359
428. Fibres du caryopse de l'avoine feutrées et mélangées à de la matière terreuse.	359
429. Corps amyloïdes de nature minérale.	361
430 à 432. Même préparation traitée par l'eau, par l'acide acétique et par l'acide nitrique.	361
433. Corps amylicés trouvés dans le nerf auditif.	362
434. Corps amylicés trouvés dans le pancréas.	362
435. Plan longitudinal des artères du tronc avec leurs anastomoses externes.	395
436. Plan transversal des artères de l'abdomen au niveau du foie.	395
437. Coupe transversale des vaisseaux situés un peu plus bas.	395
438. Structure d'un ramollissement inflammatoire exsudatif de la corde spinale.	453
439. Structure d'un exsudat tuberculeux dans le cervelet.	453
440. Structure d'un point ramolli du cervelet dans le voisinage du tubercule.	453
441. Structure de la substance cérébrale ramollie autour d'un foyer apoplectique récent.	454
442. Structure du pont de Varole ramolli, dans un cas d'obstruction de l'artère basilaire.	455
443. Corps amyloïdes dans la substance cribiforme de la couche optique.	487
444. Vaisseau sanguin du cerveau entouré d'un exsudat moléculaire dans lequel des noyaux se forment.	496
445. Autre vaisseau tapissé d'un exsudat récent.	496
446. Structure d'un ramollissement gris, chronique, d'un hémisphère cérébral.	497
447. Coupe d'un ancien foyer apoplectique enkysté.	535
448. Corpuscules, masses granulaires et cristaux d'hématoïdine dans un ancien foyer apoplectique.	536
449. Trame vasculaire et villosités d'un cancer du cerveau.	546
450. Expansions glanduliformes du même cancer.	546
451 à 453. Tête d'enfant affecté d'hydrocéphale chronique.	547

Fig.	Pages.
454.	36
455.	36
456.	36
457.	37
458.	37
459.	37
460.	38
461.	52
462.	61
463.	66
464.	68
465.	69
466.	73
467.	86
468.	87
469.	88
470.	138
471.	138
472.	139
473.	168
474.	169
475.	169
476.	169
477.	170
478.	170
479.	171
480.	171
481.	171
482.	195
483.	195
484.	206
485.	233
486.	244
487.	260
488.	270
489.	291

SECOND VOLUME.

Fig.	Pages.
490.	294
491.	330
492.	331
493.	332
494.	349
495.	350
496.	351
497.	353
498.	355
499.	361
500 et 501.	385
502.	413
503.	413
504.	413
505.	413
506.	413
507.	413
508.	415
509.	415
510.	415
511.	443
512.	470
513.	471
514.	472
515.	472
516.	472
517.	474
518.	474
519.	475
520.	475
521.	500
522.	500
523.	500
524.	503
525.	503
526.	504
527.	510
528.	515
529.	515
530.	515
531 à 533.	519
534.	520
535.	526
536.	526
537.	527
538.	531
539.	531
540.	532
541.	534
542.	534
543.	534
544.	534
545.	534
546 et 547.	537
548.	538
549 et 550.	545
551 et 552.	546