

<i>d.</i> Larynx . . . . .	341
<i>e.</i> Estomac . . . . .	341
<i>f.</i> Anus, rectum . . . . .	341
<i>g.</i> Muqueuses génitale et urinaire . . . . .	341
<i>h.</i> Ulcérations, fissures . . . . .	342
<i>i.</i> Tunique vaginale . . . . .	342
<i>B.</i> Injections hypodermiques . . . . .	342
<i>C.</i> Anesthésie de gros troncs nerveux . . . . .	344
<i>D.</i> Injection dans le cul-de-sac lombaire . . . . .	344
<i>E.</i> Injection épidurale . . . . .	343
§ 9. Succédanés de la cocaïne . . . . .	346
1° Tropococaïne . . . . .	346
2° Eucaines $\alpha$ et $\beta$ . . . . .	346
3° Acéïne . . . . .	346
4° Holocaïne . . . . .	347
§ 10. Orthoforme . . . . .	347
1° Caractères physiques et physiologiques . . . . .	347
2° Indications . . . . .	347
3° Préparations et doses . . . . .	348
§ 11. Nirvanine . . . . .	349
§ 12. Anesthésie locale par le froid . . . . .	349
1° Glace pilée . . . . .	349
2° Chlorure d'éthyle . . . . .	349
3° Chlorure de méthyle . . . . .	350
§ 13. Anesthésie par infiltration . . . . .	351
§ 14. Choix d'un anesthésique . . . . .	351
ARTICLE III. — Médicaments hypnotiques . . . . .	353
§ 1. Sommeil et hypnotiques en général . . . . .	353
1° Sommeil physiologique . . . . .	353
2° Sommeils pathologiques . . . . .	354
3° Insomnie . . . . .	354
4° Sommeils thérapeutiques . . . . .	355
5° Division des médicaments hypnotiques . . . . .	357
§ 2. Opium . . . . .	357
1° Caractères botaniques . . . . .	357
2° Composition chimique . . . . .	358
3° Propriétés physiologiques générales . . . . .	358
<i>A.</i> Morphine . . . . .	359
1° Effets de la morphine chez l'adulte sain . . . . .	359
2° Empoisonnement aigu par la morphine . . . . .	260
3° Morphinisme chronique, morphinomanie . . . . .	361
4° Traitement du morphinisme chronique . . . . .	362

5° Péronine . . . . .	364
6° Héroïne . . . . .	364
<i>B.</i> Narcéïne . . . . .	365
<i>C.</i> Codéïne, dionine . . . . .	365
<i>D.</i> Thébaïne, narcotine . . . . .	365
<i>E.</i> Opium en nature . . . . .	366
1° Indications . . . . .	366
<i>A.</i> Douleurs . . . . .	366
<i>a.</i> Névralgies et douleurs névritiques . . . . .	367
<i>b.</i> Céphalalgie, rachialgie . . . . .	367
<i>c.</i> Arthropathies, rhumatisme articulaire . . . . .	367
<i>d.</i> Goutte . . . . .	367
<i>e.</i> Névralgies viscérales . . . . .	367
<i>f.</i> Coliques . . . . .	368
<i>g.</i> Appendicite, péritonites aiguës . . . . .	368
<i>h.</i> Points de côté . . . . .	369
<i>i.</i> Angine de poitrine . . . . .	369
<i>j.</i> Cancers . . . . .	369
<i>B.</i> Spasmes . . . . .	370
<i>a.</i> Vomissements . . . . .	370
<i>b.</i> Toux . . . . .	370
<i>c.</i> Dyspnée, asthme . . . . .	371
<i>d.</i> Affections cardiaques . . . . .	371
<i>e.</i> Avortements . . . . .	372
<i>C.</i> Insomnie, délire, lésions des centres nerveux . . . . .	372
<i>D.</i> Hypersécrétions . . . . .	373
2° Préparations, modes d'administration et doses . . . . .	374
<i>a.</i> Teneur en morphine . . . . .	374
<i>b.</i> Indications des diverses préparations . . . . .	374
<i>c.</i> Usage de la morphine . . . . .	375
<i>d.</i> Héroïne, péronine, codéïne, dionine . . . . .	376
§ 3. Autres plantes somnifères . . . . .	277
1° Coquelicot . . . . .	377
2° Laitue . . . . .	377
3° Houblon . . . . .	377
4° Pellotine . . . . .	378
§ 4. Chloral . . . . .	378
1° Caractères chimiques . . . . .	378
2° Absorption, Elimination . . . . .	378
3° Action-physiologique . . . . .	378
4° Indications . . . . .	379
<i>a.</i> Insomnie . . . . .	379
<i>b.</i> Convulsions éclamptiques . . . . .	380
<i>c.</i> Tétanos . . . . .	380

<i>d.</i> Asthme, épilepsie, chorée . . . . .	380
<i>e.</i> Gastralgie . . . . .	381
<i>f.</i> Empoisonnement strychnique . . . . .	381
5° Anesthésie chloralique par injection intra-veineuse . . . . .	381
6° Usage externe . . . . .	382
7° Modes d'administration et doses . . . . .	382
§ 5. Chloralose . . . . .	382
§ 6. Autres dérivés du chloral . . . . .	383
1° Hypnal . . . . .	383
2° Chloralimide . . . . .	383
3° Chloralamide, etc . . . . .	384
§ 7. Croton chloral . . . . .	384
§ 8. Paraldéhyde . . . . .	385
1° Caractères chimiques et physiologiques . . . . .	385
2° Indications . . . . .	385
3° Modes d'administration et doses . . . . .	385
§ 9. Hydrate d'amylène . . . . .	386
§ 10. Uréthane, hédonal . . . . .	386
§ 11. Sulfonal . . . . .	387
1° Sulfones en général . . . . .	387
2° Caractères généraux du sulfonal . . . . .	389
3° Action physiologique . . . . .	389
4° Accoutumance, accumulation . . . . .	389
5° Toxicité. Hématoporphyrinurie . . . . .	390
6° Usages thérapeutiques . . . . .	391
7° Modes d'administration et doses . . . . .	391
§ 12. Trional et tétronal . . . . .	392
1° Caractères chimiques et physiologiques . . . . .	392
2° Usages thérapeutiques . . . . .	393
3° Modes d'administration et doses . . . . .	393

ARTICLE IV. — Modérateurs des phénomènes d'excitation  
cérébro-spinale . . . . .

§ 1. Brome et bromures . . . . .	395
A. Bromure de potassium . . . . .	396
1° Absorption, mutations, éliminations . . . . .	396
2° Action physiologique . . . . .	397
<i>a.</i> Troubles psychiques . . . . .	397
<i>b.</i> Troubles moteurs . . . . .	398
<i>c.</i> Troubles sensitifs . . . . .	398
3° Accidents de la médication bromurique . . . . .	398
<i>a.</i> Acné bromique . . . . .	398
<i>b.</i> Bromisme aigu . . . . .	399

<i>c.</i> Bromisme chronique . . . . .	399
4° Indications . . . . .	399
<i>a.</i> Epilepsie . . . . .	399
<i>b.</i> Autres maladies nerveuses . . . . .	402
<i>c.</i> Spasmes . . . . .	402
<i>d.</i> Affections cardiaques . . . . .	403
<i>e.</i> Diabète sucré . . . . .	403
5° Modes d'administration et doses . . . . .	403
6° Traitement opio-bromuré . . . . .	403
B. Autres composés bromiques . . . . .	404
1° Bromures de sodium, d'ammonium, de strontium . . . . .	404
2° Bromipine . . . . .	405
3° Bromaline . . . . .	405
4° Bromoscolle . . . . .	405
§ 2. Antispasmodiques . . . . .	406
A. Antispasmodiques divers . . . . .	406
B. Valériane . . . . .	407
1° Caractères généraux . . . . .	407
2° Préparations et doses . . . . .	408
C. Camphre . . . . .	409
1° Caractères généraux . . . . .	409
2° Action physiologique . . . . .	409
3° Indications . . . . .	410
4° Doses . . . . .	410
D. Bromure de camphre . . . . .	410
E. Acide cyanhydrique, cyanures . . . . .	411
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	411
2° Action physiologique . . . . .	411
3° Cyanure de mercure . . . . .	412
4° Eau de laurier-cerise . . . . .	412
5° Cyanures divers . . . . .	412
6° Traitement de l'empoisonnement par les cyanures . . . . .	412
§ 3. Analgésiques antithermiques . . . . .	413
A. Antipyrine . . . . .	413
1° Caractères physiques et chimiques . . . . .	413
2° Absorption, élimination . . . . .	413
3° Action physiologique . . . . .	414
<i>a.</i> Action sur la douleur . . . . .	414
<i>b.</i> Action sur la fièvre . . . . .	415
<i>c.</i> Action sur la nutrition . . . . .	416
4° Accidents causés par l'antipyrine . . . . .	416
<i>a.</i> Hypothermie, collapsus . . . . .	416
<i>b.</i> Eruptions cutanées . . . . .	417

5° Indications . . . . .	418
A. Douleurs . . . . .	418
<i>a.</i> Migraines . . . . .	419
<i>b.</i> Céphalées . . . . .	419
<i>c.</i> Névralgies . . . . .	419
<i>d.</i> Coliques hépatiques, etc. . . . .	419
<i>e.</i> Démangeaisons . . . . .	420
<i>f.</i> Douleurs diverses . . . . .	420
B. Affections spasmodiques . . . . .	420
<i>a.</i> Chorée . . . . .	420
<i>b.</i> Hystérie et épilepsie . . . . .	420
<i>c.</i> Convulsions éclamptiques . . . . .	420
<i>d.</i> Névroses diverses . . . . .	425
<i>e.</i> Affections spasmodiques des voies respi- ratoires . . . . .	421
C. Maladies fébriles . . . . .	421
<i>a.</i> Rhumatisme articulaire aigu . . . . .	421
<i>b.</i> Fièvre typhoïde . . . . .	421
<i>c.</i> Grippe, pneumonie . . . . .	422
<i>d.</i> Erysipèle . . . . .	422
<i>e.</i> Fièvres éruptives . . . . .	422
<i>f.</i> Fièvre paludéenne . . . . .	423
<i>g.</i> Fièvre des tuberculeux . . . . .	423
D. Affections diverses . . . . .	423
<i>a.</i> Troubles cardiaques . . . . .	423
<i>b.</i> Affections des voies digestives . . . . .	423
<i>c.</i> Polyurie . . . . .	423
<i>d.</i> Diabète . . . . .	423
E. Applications locales . . . . .	424
<i>a.</i> Hémorragies capillaires . . . . .	424
<i>b.</i> Laryngite tuberculeuse . . . . .	424
<i>c.</i> Cystites . . . . .	424
<i>d.</i> Dysenterie . . . . .	425
6° Modes d'administration et doses . . . . .	425
7° Associations médicamenteuses . . . . .	425
B. Acétalimide . . . . .	427
C. Exalgine . . . . .	427
D. Phénacétine . . . . .	428
E. Lactophénine . . . . .	428
F. Pyramidon . . . . .	429
G. Antithermiques analgésiques divers . . . . .	429
§ 4. Analgésiques antispasmodiques . . . . .	429
A. Belladone, atropine . . . . .	430
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	430
2° Absorption, élimination . . . . .	430

3° La belladone en ophtalmologie . . . . .	430
<i>a.</i> Action physiologique . . . . .	430
<i>b.</i> Effets thérapeutiques . . . . .	432
4° La belladone en thérapeutique générale . . . . .	432
A. Action physiologique . . . . .	432
B. Empoisonnement par la belladone . . . . .	434
C. Indications . . . . .	434
<i>a.</i> Diminution des sécrétions . . . . .	434
<i>b.</i> Troubles circulatoires . . . . .	635
<i>c.</i> Effets sédatifs et antispasmodiques . . . . .	434
5° Antagonisme de la morphine et de l'atropine . . . . .	435
6° Préparations, modes d'administration et doses . . . . .	438
B. Jusquiame . . . . .	439
1° Caractères botaniques et chimiques . . . . .	439
2° Effets thérapeutiques . . . . .	440
3° Préparations et doses . . . . .	440
C. Autres solanées, solanine . . . . .	441
1° Duboisia myoporoides . . . . .	441
2° Morelle, douce-amère . . . . .	441
3° Solanine . . . . .	441
D. Aconit, aconitine . . . . .	441
1° Aconit . . . . .	441
2° Aconitine . . . . .	442
E. Ciguë . . . . .	443
F. Vétratine . . . . .	444
G. Gelsemium sempervirens . . . . .	446
ARTICLE V. — Excitants généraux et spéciaux du système nerveux . . . . .	446
§ 1. Alcool . . . . .	447
§ 2. Thé, maté, kola . . . . .	447
1° Caractères botaniques . . . . .	447
2° Action physiologique . . . . .	448
3° Préparations et doses . . . . .	449
§ 3. Ammoniaque et sels amoniaux . . . . .	449
1° Caractères chimiques . . . . .	449
2° Action physiologique . . . . .	449
3° Usages thérapeutiques . . . . .	449
4° Sels ammoniacaux . . . . .	451
5° Doses et modes d'administration . . . . .	452
§ 4. Chanvre indien . . . . .	452
1° Caractères botaniques . . . . .	452
2° Action physiologique . . . . .	443
3° Indications . . . . .	453
4° Doses . . . . .	453

§ 5. Strychnine. Noix vomique. . . . .	453
1° Propriétés physiques et chimiques . . . . .	453
2° Propriétés physiologiques . . . . .	454
<i>a.</i> Sur l'estomac . . . . .	454
<i>b.</i> Sur le système nerveux . . . . .	454
<i>c.</i> Sur le cœur . . . . .	455
3° Empoisonnement par la strychnine . . . . .	455
4° Indications . . . . .	456
<i>a.</i> Dyspepsies . . . . .	456
<i>b.</i> Paralysies . . . . .	457
<i>c.</i> Faiblesse du pouls, etc. . . . .	457
5° Préparations et doses . . . . .	458
§ 6. Picrotoxine. . . . .	458
§ 7. Esérine ou physostigmine. . . . .	459
1° Action physiologique . . . . .	459
2° Usages thérapeutiques . . . . .	460
3° Doses . . . . .	460
ARTICLE VI. — Métaux lourds. . . . .	460
§ 1. Argent. . . . .	461
1° Collargol . . . . .	462
2° Takeol . . . . .	463
3° Nitrate d'argent . . . . .	461
4° Autres combinaisons argentiques . . . . .	463
§ 2. Cuivre. . . . .	464
§ 3. Zinc. . . . .	464
§ 4. Plomb. . . . .	465
§ 5. Or. . . . .	466
CHAPITRE VII. — MÉDICAMENTS QUI AGISSENT SUR LA PEAU . . . . .	466
ARTICLE PREMIER. — Hygiène dans les affections cutanées. . . . .	466
1° Régime. . . . .	467
2° Vêtements . . . . .	467
3° Coiffures, objets de toilette . . . . .	467
4° Gants . . . . .	468
5° Professions, poussières . . . . .	468
ARTICLE II. — Médicaments qui modifient la sécrétion sudorale. . . . .	468
§ 1. Physiologie de la sueur . . . . .	468
§ 2. Médicaments sudorifiques . . . . .	470
1° Jaborandi, pilocarpine . . . . .	470

<i>A.</i> Caractères généraux . . . . .	470
<i>B.</i> Propriétés physiologiques . . . . .	471
<i>C.</i> Usages thérapeutiques . . . . .	472
<i>a.</i> Hydropisie, etc. . . . .	472
<i>b.</i> Néphrites, etc. . . . .	473
<i>c.</i> Diphthérie, etc. . . . .	474
<i>d.</i> Intoxications métalliques . . . . .	474
<i>e.</i> Affections cutanées . . . . .	474
<i>f.</i> Affections oculaires et auriculaires . . . . .	474
<i>D.</i> Préparations et doses . . . . .	475
2° Les quatre bois sudorifiques . . . . .	475
3° Plantes sudorifiques diverses . . . . .	477
4° Enveloppement ouaté et imperméable . . . . .	477
5° Bains, bains de vapeur . . . . .	478
§ 3. Médicaments antisudoraux . . . . .	478
1° Acide camphorique . . . . .	478
2° Tellurate de soude . . . . .	479
3° Agaric et acide agaricinique . . . . .	479
4° Acétate de thallium . . . . .	479
5° Saugé . . . . .	479
6° Procédés pour arrêter les transpirations locales . . . . .	480
ARTICLE III. — Parasitocides . . . . .	480
§ 1. Agents destructeurs des parasites animaux . . . . .	481
1° Pétrole . . . . .	481
2° Baume du Pérou . . . . .	482
3° Styraç . . . . .	482
4° Staphysaigre . . . . .	482
§ 2. Agents destructeurs des parasites végétaux . . . . .	482
ARTICLE IV. — Médicaments qui modifient la nutrition de la peau . . . . .	483
1° Huile de cade . . . . .	484
2° Ichtyol . . . . .	484
<i>A.</i> Caractères généraux . . . . .	484
<i>B.</i> Usages thérapeutiques . . . . .	484
<i>C.</i> Préparations et doses . . . . .	486
3° Tuménol, thiol . . . . .	487
4° Naftalan . . . . .	487
5° Aristol et composés iodés . . . . .	487
<i>A.</i> Caractères généraux . . . . .	487
<i>B.</i> Usages thérapeutiques . . . . .	487
<i>C.</i> Modes d'application et doses . . . . .	488
<i>D.</i> Autres composés iodés . . . . .	488
6° Acide chrysophanique . . . . .	488

A. Caractères généraux . . . . .	488
B. Action thérapeutique . . . . .	489
C. Modes d'application et doses . . . . .	489
7° Anthrarobine . . . . .	489
8° Pyrogallol . . . . .	490
9° Acide picrique . . . . .	490
A. Propriétés physiques . . . . .	490
B. Toxicité . . . . .	491
C. Usages thérapeutiques . . . . .	491
D. Modes d'application et doses . . . . .	492
10° Chélideine . . . . .	493
11° Sels et oxydes métalliques . . . . .	493
<b>ARTICLE V. — Médication antipyrugineuse, menthol . . . . .</b>	<b>496</b>
<b>ARTICLE VI. — Procédés divers d'applications médica- menteuses, pansements dermatologiques . . . . .</b>	<b>497</b>
1° Asepsie cutanée. Bains . . . . .	497
2° Lotions, pulvérisations . . . . .	499
3° Poudres . . . . .	499
4° Cataplasmes . . . . .	500
5° Enveloppements imperméables . . . . .	501
6° Pommades . . . . .	501
7° Savons . . . . .	502
8° Emplâtres . . . . .	503
9° Vernis, pellicules, colles, gélatines, traumaticines, collodions . . . . .	503
<b>ARTICLE VII. — Caustiques . . . . .</b>	<b>504</b>
§ 1. Caustiques alcalins . . . . .	505
§ 2. Caustiques acides . . . . .	506
1° Acide chromique . . . . .	506
2° Acids arsénieux . . . . .	507
3° Acide acétique . . . . .	509
4° Acides nitrique, sulfurique, chlorhydrique . . . . .	510
§ 3. Caustiques salins . . . . .	510
1° Nitrate d'argent . . . . .	510
A. Action sur les tissus sains . . . . .	510
B. Usages thérapeutiques . . . . .	510
2° Nitrate acide de mercure et sublimé . . . . .	512
3° Nitrate de plomb . . . . .	512
4° Chlorure de zinc . . . . .	512
5° Sulfates de cuivre et de zinc . . . . .	513

## SIXIÈME PARTIE

## AGENTS PHYSIQUES ET MÉCANIQUES

<b>ARTICLE PREMIER. — Repos . . . . .</b>	<b>515</b>
1° Repos et exercice . . . . .	515
2° Action physiologique . . . . .	516
3° Indications . . . . .	518
a. Maladies aiguës . . . . .	518
b. Convalescences . . . . .	518
c. Maladies chroniques . . . . .	518
<b>ARTICLE II. — Mouvement . . . . .</b>	<b>523</b>
1° Attitudes . . . . .	523
2° Exercices, sports, gymnastique . . . . .	524
3° Gymnastique suédoise . . . . .	524
A. Méthode de Ling . . . . .	524
B. Méthode de Zander . . . . .	525
C. Indications . . . . .	526
a. Raideurs articulaires . . . . .	526
b. Atrophies musculaires et paralysie névriti- ques . . . . .	526
c. Névroses et maladies organiques des centres . . . . .	526
d. Maladies par ralentissement de la nutrition . . . . .	527
4° Rééducation motrice . . . . .	527
5° Gymnastique respiratoire . . . . .	528
<b>ARTICLE III. — Massage . . . . .</b>	<b>530</b>
1° Définition . . . . .	530
2° Division et effets physiologiques . . . . .	530
3° Indications . . . . .	532
a. Dermatoses et affections des tissus sous-cutanés . . . . .	532
b. Myosites et atrophies musculaires . . . . .	532
c. Ostéo-arthrites, traumatismes osseux et articu- laires . . . . .	533
d. Névralgies, sciatique . . . . .	533
e. Affections viscérales . . . . .	533
f. Maladies par ralentissement de la nutrition, neu- rasthénie . . . . .	534
<b>ARTICLE IV. — Vibrations . . . . .</b>	<b>535</b>
<b>ARTICLE V. — Compression . . . . .</b>	<b>536</b>
<b>ARTICLE VI. — Élongation des nerfs et de la moelle . . . . .</b>	<b>536</b>

1° Elongation des nerfs . . . . .	536
2° Elongation de la moelle . . . . .	537
<b>ARTICLE VII. — Froid et chaud . . . . .</b>	<b>539</b>
1° Rayonnement et chaleur organique . . . . .	539
2° Air froid . . . . .	539
3° Glace . . . . .	540
4° Indications de la glace . . . . .	541
5° Eau froide . . . . .	542
6° Congélation . . . . .	543
7° Mode d'application de la chaleur . . . . .	543
8° Indications thérapeutiques . . . . .	543
<i>a.</i> Réchauffement des malades algides . . . . .	543
<i>b.</i> Action vaso-constrictive . . . . .	544
<i>c.</i> Action antimicrobienne . . . . .	544
<i>d.</i> Modifications de la nutrition . . . . .	545
<b>ARTICLE VIII. — Hydrothérapie . . . . .</b>	<b>545</b>
1° Définition . . . . .	545
2° Effets physiologiques de l'hydrothérapie froide . . . . .	546
3° Effets physiologiques de l'hydrothérapie chaude . . . . .	547
4° Bains . . . . .	548
<i>a.</i> Bains tempérés . . . . .	548
<i>b.</i> Bains froids . . . . .	548
<i>c.</i> Bains chauds . . . . .	549
<i>d.</i> Bains de vapeur . . . . .	549
5° Douches . . . . .	550
<i>a.</i> Douche froide . . . . .	551
<i>b.</i> Douche chaude . . . . .	552
<i>c.</i> Douche écossaise . . . . .	552
<i>d.</i> Douches locales et hydrothérapie partielle . . . . .	553
<b>ARTICLE IX. — Electricité . . . . .</b>	<b>555</b>
1° Sources d'électricité . . . . .	555
<i>a.</i> Galvanisation . . . . .	556
<i>b.</i> Voltaïsation sinusoïdale . . . . .	556
<i>c.</i> Induction . . . . .	556
<i>d.</i> Galvano-faradisation . . . . .	558
<i>e.</i> Franklinisation . . . . .	558
<i>f.</i> Courants de haute fréquence . . . . .	558
<i>g.</i> Rayons X . . . . .	559
2° Effets physiologiques . . . . .	559
<i>a.</i> Sensibilité, anesthésie . . . . .	559
<i>b.</i> Motricité . . . . .	560
<i>c.</i> Actions vaso-motrices et sécrétoires . . . . .	561

<i>d.</i> Electrolyse . . . . .	562
<i>e.</i> Action trophique . . . . .	563
3° Utilisation thérapeutique . . . . .	563
<i>A.</i> Affections du système nerveux . . . . .	563
<i>a.</i> Névralgies . . . . .	563
<i>b.</i> Névrites . . . . .	563
<i>c.</i> Affections spinales . . . . .	564
<i>d.</i> Hémiplégie . . . . .	564
<i>e.</i> Névroses . . . . .	564
<i>f.</i> Affections viscérales . . . . .	565
<i>g.</i> Affections diverses . . . . .	566
<i>B.</i> Actions électrolytiques . . . . .	566
<i>a.</i> Section électrolytique . . . . .	566
<i>b.</i> Epilation électrolytique . . . . .	566
<i>c.</i> Destruction électrolytique . . . . .	566
<i>d.</i> Anévrismes intrathoraciques . . . . .	566
4° Actions thérapeutiques des courants de haute fréquence . . . . .	567
<i>A.</i> Dispositif des appareils . . . . .	567
<i>a.</i> Auto-conduction . . . . .	567
<i>b.</i> Lit condensateur . . . . .	568
<i>c.</i> Electrification directe . . . . .	568
<i>d.</i> Induction secondaire . . . . .	568
<i>B.</i> Action physiologique . . . . .	568
<i>C.</i> Indications et effets thérapeutiques . . . . .	569
<b>ARTICLE X. — Lumière . . . . .</b>	<b>570</b>
1° Effets physiologiques généraux . . . . .	570
2° Effets thérapeutiques . . . . .	572
<i>a.</i> Lumière solaire complète . . . . .	572
<i>b.</i> Lumière solaire réfractée . . . . .	572
<i>c.</i> Traitement photothérapeutique du lupus . . . . .	573
<i>d.</i> Arc voltaïque . . . . .	574
<i>e.</i> Rayons X . . . . .	575
<b>ARTICLE XI. — Climats . . . . .</b>	<b>575</b>
1° Étude analytique des climats . . . . .	576
<i>A.</i> Facteurs météorologiques . . . . .	576
<i>a.</i> Température . . . . .	576
<i>b.</i> Pureté de l'air . . . . .	576
<i>c.</i> Lumière . . . . .	577
<i>d.</i> Humidité . . . . .	577
<i>e.</i> Vents . . . . .	577
<i>B.</i> Facteurs telluriques . . . . .	577
<i>a.</i> Altitude . . . . .	577