### I. MALADIES INFECTIEUSES.

CASIER SANITAIRE

Microbes. — Biologie élémentaire des microbes, microbes saprophites et microbes pathogènes; stérilisation et désinfection. Danger des plaies, asepsie et antisepsie. Application des connaissances microbiennes à l'étude de la tuberculose, ses causes prédisposantes, ses divers modes de contagion, sa prophylaxie.

Maladies dont la déclaration est obligatoire, maladies dont la déclaration est facultative.

Vaccin. — Obligation de la vaccination et de la revaccination.

### II. AIR.

Avec comme sous-titres tout ce qui s'y rapporte. Composition chimique — vaccination, contamination, respiration — et échanges respiratoires.

## III. LUMIÈRE.

Importance de la lumière solaire pour la conservation de la santé, lumière agent de destruction des microbes. Eclairage naturel, éclairage artificiel. Myopie par insuffisance d'éclairage. Inconvénient pour la vue des lumières émettant beaucoup de rayons chimiques.

# IV. EAU.

Composition variable des eaux suivant les régions. Eaux stagnantes, caux courantes, sources, eaux de pluie, puits, citernes. — Conditions que doit remplir une eau potable. — Contamination des eaux par les germes pathogènes.

### V. Boissons.

Eaux et boissons aromatiques. — Boissons alcooliques, teseur en alcool du vin, du cidre, de la bière ; dangers des liqueurs contenant des essences. — Alcoolisme aigue et alcoolisme chronique. — Dangers de l'alcoolisme pour l'individu pour ses descendants, pour la société.

#### VI. ALIMENTS.

Classification des aliments en azotés, gras, féculents. — Composition des principales substances alimentaires. Nécessité de