

demande des professeurs, 5,825 furent trouvés malades et 3,238 furent déclarés sains. Sur les 5,825 malades, 1,033 furent trouvés assez malades pour être renvoyés à leur demeure. Sur ce nombre, 280 souffraient de maladies contagieuses réparties comme suit : Diph-térie 58, fièvre scarlatine 19, rougeole 12, coqueluche 17, oreillons 35, poux 47, gale 33, syphilis congénitale 7, varicelle 22. Ces élèves se trouvaient cependant en classe, répandant ainsi la contagion parmi les autres enfants. Les autres maladies découvertes par les médecins, et dont le traitement fut déclaré opportun, se répartissent comme suit : Abscès 22 cas, catarrhe 244, cellulite 12, chorée 11, rhume avec plus ou moins de bronchite 224, débilité 63, maladies des yeux 389, maladies des oreilles 35, maladies de la peau et du cuir chevelu 186, maux de gorge et de la bouche 3,489, épilepsie 5, fracture de la clavicule 1, maux de tête 171, indigestion 42, malaria 17, nausées 50, mal de Pott 3, adénites 133, ulcères 16, plaies 21, diverses ma-ladies 411.

En résumé : Nombre d'enfants examinés, 9,063.

Trouvés malades, 5,825.

Trouvés sains, 3,238.

Trouvés suffisamment malades pour être renvoyés à leur de-meure, 1,033.

Trouvés malades, mais capables de rester en classe, 4,792.

Les autorités scolaires de Boston sont très favorables à cette surveillance médicale de leurs écoles.

PRINCIPAUX OUVRAGES CONSULTÉS :

- ARNOULD—Nouveaux Éléments d'Hygiène, 3ème édition, Paris, 1895.
 BERGERON et D'HELISSY—Article "Hygiène infantile," Encyclopédie d'Hygiène et de Médecine Infantile : directeur Jules Rochard, vol 8, Paris, 1897.
 LINCOLN—The Sanitary Conditions and Necessities of School Houses and School Life (Lomb Prize Essay of the American Public Health Association, 1886)
 LABIT et POLIN.—L'hygiène scolaire, Paris, 1896.
 BILLINGS—Ventilation and Heating, New-York, 1893.
 FLETCHER—Architectural Hygiene, London, 1899.