

*Circular of the Montreal School of Medicine and Surgery.*—From this circular we learn that the number of students who have attended lectures at the School since its incorporation in 1815, is 228. “Cette Ecole,” says the corporation, offre à l’étudiant des avantages égaux, pour le moins, à ceux des autres institutions du même genre en ce pays; ce sont:—

“1o. L’Hôtel-Dieu, Hôpital qui contient deux cents lits. On y reçoit les maladies les plus variées. Le service Chirurgical y est très riche en cas de toute nature et les étudiants ont occasion souvent d’y voir des opérations faites avec toute l’habileté désirable. Tous les Médecins de l’Ecole y font un service régulier pendant trois mois à tour de rôle.

“2o. L’Hospice Ste. Felagie, où les étudiants, pour une faible rétribution en faveur du dit Hospice, sont instruits dans les manœuvres des Accouchements, et où tous les Médecins de l’Ecole sont, de droit, Médecins consultants.

“3o. La Prison de Montréal, où, grâce à notre dévoué Président, le Dr. Beaubien, Médecin de la Prison, les élèves reçoivent des instructions nombreuses et savantes. C’est un champ rarement offert, surtout dans ce pays, pour s’instruire sur la médecine légale, la folie, et enfin sur toutes les maladies auxquelles l’homme dépravé est exposé.

“Cette Ecole possède en outre un Musée contenant un grand nombre de pièces pathologiques et de préparations anatomiques d’une grande valeur et acquises à un prix élevé, expressément pour l’usage des élèves de l’Ecole.

“La Bibliothèque contient quelques ouvrages d’un grand prix.”

*Sulphur in Rain.*—A correspondent of the St. Lawrence Republican, signing himself “Z. T. H.,” gives the following views of the causation of this phenomenon:—

“It is well known that Sulphur is supplied to the atmosphere in a variety of ways, and floats there free, from its comparative levity in a state of minute division, or from its cohesive attraction with the particles of the atmosphere or other floating substances, or in a state of chemical affinity, in the form of certain gasses. In this last state it is abundantly supplied in the well known sulphuretted hydrogen. This gas is decomposable by electricity without change of volume, but the sulphur is thrown down. This is one way of accounting for the fall of sulphur during an electric storm. There is another way. The hydrogen gas having, in some manner, the sulphur in its embrace, mixes with oxygen gas, which is abundantly supplied by vegetation, in certain proportions, is struck by an electric current, and explosion is the result; the sulphur is thrown down, the concussion of the explosion makes the thunder, and the bases of the gasses, chemically united, re-appear in the form of falling rain.”

*Incapable Officials.*—It would appear that the authorities in Dublin are as much given to talking, and as little capable of acting during an epidemic, as are those of Montreal. “We have had enough,” says the