gardée à bon droit comme le type des maisons catholiques d'enseignement supérieur aux Etats-Unis.

Située dans un endroit enchanteur, isolée parmi les petits lacs et la forêt toute proche, elle étale sous l'abondante frondaison des ormes et des érables gigantesques, sa vingtaine d'édifices distincts affectés, les uns au logement, les autres à l'enseignement, les autres encore à l'administration, au jeu ou à la prière.

oir,

26.

vre

de

ont

les

in.

re.

de

les

et

les

sil-

ue

ıé-

re-

Notre-Dame date de 1842 et doit sa fondation à un religieux français de la Congrégation de Sainte-Croix, le R. P. Edouard Sorin. On conserve avec respect le premier collège qu'il bâtit avec les ressources de sa pauvreté et cela permet de mieux apprécier par contraste avec l'installation d'aujourd'hui, ce que cette fondation contenait de bénédictions et de promesses d'avenir.

L'humble grain semé il y a soixante quinze ans s'épanouit, aujourd'hui, en floraison, dans le jardin de Notre-Dame.

Imaginez, sur la berge d'un petit lac aux eaux tranquilles un immense pavillon central en forme de croix et couronné d'une coupole haute de deux cents pieds, avec un étage principal décoré à bresques, un musée historique, une galerie de peinture, une bibliothèque de 60,000 volumes, des bureaux pour l'admisnistration, des réfectoires pour tout le personnel; imaginez, pas loin de là, une chapelle de style gothique, tout entière ornée de fresques italiennes, et mesurant 275 pieds sur 120.—La tour de la chapelle renferme un bourdon pesant plus de six tonnes et un carillon de trente-deux cloches.

Imaginez à quelque distance de là et faisant pendant à la Chapelle, un édifice appelé "Washington Hall" où se trouvent les salles de la faculté de musique et un auditorium de 1200 sièges; un peu plus loin "Science Hall", consacré à la physique, la géologie, la minéralogie. la zoologie et la botanique; un peu plus loin encore, "Chemistry Hall" où se forment les chimistes et les pharmaciens, "Engineering Hall" avec son usine mécanique, sa forge, sa fonderie, son laboratoire et ses appareils électriques; l'Observatoire météorologique, les six pavillons de résidence pour les étudiants, l'infirmerie, le gymnase, le bureau de poste, l'usine centrale, le natatorium, les magasins, l'imprimerie, la boulangerie, le poste des pompiers, etc.