u et que j'ai
at) pendant
ce temps, sa
que je crois
.... possède

la paroisse).

à l'examen mplètement, l'examen de tentionner le feront leur

à (indiquer a résidence), ner que j'ai de la localité re mon exataire, modèle roie ci-inclus ieuse de mon

u bureau de

aspirant).

Ins le numéro
Prnier (pages
Programme,
me que celui
pe le comité
it subir :

latine et les éances. Pour la géométrie par le toisé ou mesurage des surfaces, ajouté la lecture latine, les règlements scolaires, et l'organisation politique et administrative du Canada.

Pour le diplôme académique, on a retranché les matières suivantes : histoire générale, trigonométrie (1), chimie et histoire naturelle ; ajouté : histoire de l'Eglise, histoire romaine, règlements scolaires, géologie, botanique, organisation politique et administrative du Canada.

En ayant l'obligeance de se conformer fidèlement aux instructions qui précèdent, les aspirants aux diplômes faciliteront l'ouvrage très considérable que nécessite l'organisation des examens, ils empêcheront de se commettre certaines erreurs toujours regrettables et ils me rendront en même temps un service signalé.

J.-N. MILLER,
Secrétaire du Bureau central des Exam. cath.
Québec.

## HISTOIRE DE LA CATHEDRALE DE STRASBOURG

N architecte du XIIe siècle voulut bâtir le plus grand, le plus beau des monuments. Il y rêva longtemps avant de se mettre à l'œuvre ; aussi le monument était-il créé par son génie avant qu'une seule pierre eût été remuée. L'architecte, qui se nommait Erwin de Steinbach, n'aurait pu seul traduire sa pensée. Il appela quelques bommes, leur fit partager sa foi, et ces hommes se vouèrent à devenir machines, pour que la vaste pensée du maître pût être réalisée. Des tailleurs de pierre, des maçons, des charpentiers accoururent bientôt de toutes parts et se mirent à l'œuvre. Tous travaillaient de leurs mains et obéissaient en silence; Erwin seul pensait pour tous et commandait. C'était un temps de foi, disent les chroniques, et l'on vit jusqu'à cent mille hommes s'associer à ce travail. On leur donnait du pain noir, quelques racines, et ils couchaient sur la terre nue. Jamais les trésors de l'Europe n'eussent pu payer de tels sacrifices, jamais les faveurs des rois n'eussent pu inspirer de tels dévouements.

Le monument grandissait toujours. Depuis l'année 1247 jusqu'en 1318, Erwin resta debout à côté de ses ouvriers, prenant

<sup>(1)</sup> La trigonométrie a été retranchée ; c'est par erreur que le programme de cette matière se trouve à la page 148 de L'Enseignement Primaire (Nu méro de novembre dernier).