

Question d'histoire

Le P. Massé, premier Missionnaire des Micmacs

Le R. P. Pacifique, du Monastère des Capucins de Sainte-Anne de Ristigouche, nous écrivait la note intéressante qui suit, en date du 18 janvier dernier :

« Je vois dans le dernier numéro de *L'Enseignement Primaire* « Le Monument du P. Massé ». Vous ne savez peut-être pas que ce vénéré Père a été le premier Missionnaire des Micmacs, à Port-Royal, avec le célèbre P. Biard, en 1611, avant d'aller à Sillery ».

Notes de voyage

Dans la prochaine livraison, nous continuerons les *Notes de voyage* de Mlle M.-Lse Pepin, institutrice.

L'ENSEIGNEMENT DU TOISÉ

Un nouveau progrès en voie de réalisation

Nous croyons rendre service aux commissaires d'écoles et au personnel enseignant des classes primaires en attirant de nouveau leur attention sur la nouvelle méthode de *Toisé* publiée par M. B. Lippens.

Cette méthode comprend une belle carte murale de 24 par 36 pouces, bien montée, et un guide du Maître avec planche contenant en petit les figures de la grande carte et les règles appliquées du mesurage des surfaces et des solides les plus simples.

Ce Guide peut servir de manuel aux candidats qui désirent obtenir un brevet d'enseignement du degré supérieur. Il ouvre la voie à l'étude du dessin industriel et des mathématiques élevées.

La méthode est intuitive, expérimentale et pratique; dès la première leçon l'élève fait du mesurage sur les figures mêmes du tableau et sur les objets qui l'entourent. C'est l'application jointe à la théorie, l'action ajoutée à l'observation.

Aux instituteurs et institutrices le *Guide du Maître* indique les procédés à suivre pour rendre l'enseignement du toisé agréable et intéressant. Ces procédés, dont plusieurs sont inédits, rendent cette matière facile à comprendre et à retenir. Ils mettent l'étude du mesurage à la portée des élèves de quatrième et de cinquième année des écoles primaires. Avec la nouvelle méthode, ceux-ci peuvent acquérir sans difficulté les premières notions du *toisé*, des *surfaces* et des *solides*, une de ces sciences usuelles dont les applications sont aujourd'hui tellement nombreuses, dans l'économie domestique, sur la ferme, dans les métiers et les industries, que personne ne peut plus les ignorer.

Une connaissance élémentaire du mesurage est devenue le complément obligé de l'arithmétique dans toutes les bonnes écoles primaires. On n'y a peut-être pas attaché toute l'importance qu'elle mérite.

L'hon. Rodolphe Roy, secrétaire de la Province, pour encourager l'auteur à continuer ses publications, lui a commandé mille brochures de chaque sorte, *Fractions* et *Toisé*, lesquelles seront probablement envoyées aux commissions scolaires ou aux maîtres et maîtresses qui en feront la demande, à moins que les inspecteurs d'écoles ne soient chargés de leur distribution, selon les besoins locaux.