COMMISSAIRES D'ÉCOLES

Il a plu à Son Excellence le Lieutenant-Converneur par un crire en conseil, en date du 10 octobre courant 1878, et en vertu des pouvoirs qui lui sont conferes, faire les nominations suivantes,

Montmagny, village de Montmagny,-MM, Gecorgo Fournier et Nazairo Bechatchez: Il n'a pas cu d'élection d'un le temps youlu war la loi.

Par un ordre en conseil en date du 21 octobre 1878;

Herthier, Saint-Michel des Saints,—MM. Michel Sanders et Théo-phile Cantarae, en remplacement de MM. Théodule Migneron et Louis Joseph Alexandro Ménard.

Compton, Notre Danie des Bois, municipalité Nouvelle,-MM. Enselve Charbonneau, Cyrille St. Cyr. Pierce Robert, Damase Goulet et Joseph Turcotte.

Megantic, Nelson,-M. Robert Scott, en remplacement de mi-

Megantle, Samte-Anastasie, -MM Joseph Caron, senior, George Dumais, Thomas Filion, senior, Honor Simonem et Joseph Laffamme. Municipalite Nouvelle,

Québec, Roche Plate, MM, Louis Sans Paron, Charles Verret, François Navier Renaud, James McLaughlin et Christopher Carleton. Municipalité Nouvelle.

Immouski, Saint Donat .- M. Engene Halle, en remplacement du Heyd, M. Louis Paquet.

Saguenay, Petites Bergeronnes, - MM. Thomas Desbiens, It, Houliane, Palemon Trembly, Onesime Dufour et Zacharie Tremblay, aucun commissaire n'étant actuellement en charge,

Vandreuil, Saint-Lazare, - Le Revd. M. Magloire Auclair, en remplacement du Révil. M. Brassard.

Par un ordre en conseil en date du 25 octobre 1878 :

Bonayenture, Paspébiac. M. Moise Fouleur, en remplacement de

Gaspe, Pointe à la Frégate.—MM. Pierre Bélanger, Louis Guilmet, fils, Adolphe Guilmet, Pierre Coulombe, et Damase Goulombe.

Municipalité nouvelle Ottawa, Lowe,-MM. John Hogan, John Cuddy, jur., Thomas Kealy, Martin Muloihell et John Suliivan. Augune election n'ayant

été faite depuis plusieurs années Saguenay, Mille Vaches.—MM. Joseph Bailey, père, William Tremblay, John Girard, Juste Decheng et Joseph Bailey, fils.

Aucune election n'ayant en lieu depuis plusieurs années.

SYMBIGS D'ÉCOLES

Par un ordre en conseil en date du 10 octobre 1878 : Bagot, Saint-Theodore d'Acton, -M. David Adam, in ayant pas été remplacé par élection.

Par un ordre en conseil en date du 21 actobre 1878 :

Hochelaga, Saint-Gabriel .- M. William McNab, en remplacement de M. William Ross.

Mégantic, Leeds,—MM, Thomas Scanton et Thomas Craig, es remplacement de MM, Thomas McGee et Michael Clancy.

Par un ordre en conseil en date du 25 octobre 1878 :

Bonaventure, Cox .- M. Abel Huard, en remplacement de fui-

BUREAU D'ENAMINATEURS

Par un ordre en conseil du 21 d'octobre 1878 : .

1. Le Rével, John Empson, B. A., et Robert Bell, ecr., M. D., membres du bureau d'examinateurs protestant de Montreal, en remplacement du lievel. Principal Lobley et du Dr. Philip Carpenter,

2 Sydney A. Fisher, éer., membre du bureau d'examinateurs protestant du district de Bedford, en remplacement de A. II. Chandler, éer.; démissionnaire.

PARTIE NON-OFFICIELLE

Géographie et déssin

Sous le numéro 32 de notre liste des articles qui composent le Dépôt, nous annouçous une grande mappe-l'axe forme avec ce plan un angle d'environ 660 1/2.

monde de 8 pieds par 1 pieds. Le prix n'est que de \$1, c'est à dire à peu près la moitié du prix ordinaire d'une carte semblable.

Nous avons le droit d'espérer que les municipalités répondront aux efforts que fait le Surintendant pour leur procurer à bon marché les fournitures d'écoles, et en particulier les cartes géographiques. Nos cartes ordinaires content \$1.50, soit \$10.50 pour un jeu de sept. Il n'y a pas une paroisse qui ne puisse faire cette dépense pour chacune de ses écoles.

Aussi bien, la géographie ne peut s'enseigner sans cartes. L'enseignement donné dans ces conditions serait, en réalité, malfaisant ; car il ne ferait appel qu'à la mémoire de l'enfant, au grand détriment des autres facultés. Les conférences de la Sorbonne que nons avons publiées démontrent cette vérité avec éloquence.

Nons appelous aussi l'attention sur le Deuxième livre de Dessin industriel, annoncé sous le numéro 27 de notre liste. Ce manuel est destiné à continuer l'envre commencée par le premier livre qui est déjà entre les mains d'un grand nombre d'instituteurs. Le dessin a fait des progrès surprenants dans notre province; mais il ne faut pas s'arrêter en chemin. D'ailleurs, on ne doit pas oublier que l'enseignement du dessin est obligatoire.

L'exposition Universelle de 1878

PARTIE SCOLAITE -FRANCE

(Suite)

Nous ne nous occupons pas actuellement des travaux d'études ; passons donc rapidement devant la vitrine de l'étude industrielle des Vosges : nous avons, d'ailleurs, quantité de musées scolaires encore à inventorier.

A droite de la porte qui donne accès dans la grande galerie des dessins, nons rencontrons d'abord le Géocy-

clique de M. Henri Gervais.

Tous nos lecteurs connaissent le Globe incliné de M. Levasseur, avec sa lampe à réflecteur, permettant de démontrer d'une façon fort sensible la succession des jours et des nuits ainsi que celle des saisons. Beaucoup aussi, sans donte. possèdent l'apparcit de M. Tremeschin, qui remplit le même but, et que son prix peu élevé met à la portée de toutes les écoles. Le géocyclique Henri Gervais reproduit avec plus d'exactitude et de précision les deux principaux mouvements de la terre, et il permet de résondre mécaniquement et très-facilement tous les problèmes de cosmographie qui peuvent intéresser les élèves de nos écoles primaires, ceux de nos cours d'adultes et les gens du monde.

Il se compose d'une monture en fonte formée de trois branches reliées entre elles à la base inférieure par un noyau central sur l'axe duquel pivote une alidade, et supportant à la partie supérieure un large cercle hori-

zontal qui représente l'Ecliptique.

Ce cercle porte, sur des circonférences concentriques et en regard les unes des autres, des divisions indiquant les jours, mois et saisons de l'année, les signes et les degrés correspondants du zodiaque et la déclinaison du soleil.

A l'une des extrémités de l'alidade, une tige métal-lique, coudée par le haut, supporte par son axe un globe représentant la Terre, et disposé de telle sorte que son centre se trouve dans le plan de l'écliptique et que son