musicale fort brillante dans la grande salle du nouveau piquent de possèder les meilleures methodes d'enseignement." collège, et par un feu d'artifice sur la place publique. Dans cette seance littéraire, des discours ont été prononcés par Mgr. Langevin, Phon. M. Onimet, surintendant de l'Instruction Publique, MM. Bérubé, Letendre et Derome.

Le Canada à l'Exposition

Le Courrier des Etats-Unis consacre à la partie canadienne de l'exposition de Philadelphie un article dont nous ne pouvous manquer de citer quelques passages. Dans ce grand concours international, le Canada occupe une place fort enviable, si nous en croyons le témolgnage désintéressé de notre confrère américain.

"L'exposition canadienne, dit-il, a sur l'exposition américaine—à laquelle elle n'est comparable, bien entendu, que dans la mesure proportionnelle des deux pays-l'avantage d'un ordre parfait, d'une classification intelligente et méthodique qui présente une sorte de tableau synoptique des ressources du Canada dans toutes les branches de la production naturelle ou indus trielle. On dirait un livre qu'on ouvre, et où les matières sont arrangées chapitre par chapitre, suivant un enchainement logique allant du simple au composé, de telle façon que, arrivé à la fin, le lecteur à la mémoire garnie et l'esprit édifié sans effort comme sans confusion. Ici le livre, nous voulons dire l'exposition, commence par le sol et en fait connaître la conformation par des cartes géologiques admirables, par des échantillons de minerais et de minéraux formant une collection complète aux diverses périodes de formation et dans toute du Canada. l'étendue du Dominion, depuis Terreneuve jusqu'à la Colombie britannique. Dans l'industrie, la métallurgie offre des spécimens éganx aux produits similaires américains, avec cette observation que ce sont en général les mêmes modèles, les mêmes scies, les mêmes haches, les mêmes outils professionnels :- de mêmes dans la sellerie, la cordonnerie, dans les tissus de coton et de laine, etc. Dans toutes ces parties se révèle l'influence de la Nouvelle-Angleterre, dont les fabriques occupent beaucoup d'ouvriers canadiens, qui en rapportent dans leur pays les usages et les procédés de fabrication. Le Canada expose aussi des pianos, qui n'égalent pas ceux des grands facteurs de New-York et de Boston, mais dont guelques-uns cependant sont de bons et solides instruments. Les fourrures forment un département unique dans son genre, supérieur à aucun autre, et portant un caractère spécial répondant à une branche de commerce dans laquelle le Canada occupe la première place....

La section canadienne de l'agriculture ne le cede en rien à l'exposition américaine, et les instruments de toute sorte présentés dans celle-ci sont égalés, presique sans exception, dans celle-là. On y voit des faucheuses et des moissonnenses, des herses, des hache-paille, des batteuses, etc., des appareils mécaniques admirable. ment construits sur les modèles les plus nouveaux et les plus perfectionnés. Rien qui ne soit comm, cependant, si ce n'est certaines charrues qui réclament l'avantage d'un labour plus profond avec une moindre dépense de force. Les produits obtenus, tels que grains, pois, haricots, semences, etc., forment une série complète et méthodique, qui guide l'observateur et lui fait apprécier d'un coup d'wil l'ensemble de la production agricole.

Mais de tous ces éloges il nous fait plaisir surtout de

détacher l'appréciation suivante :

" Enfin, ce dont les Canadiens ont par dessus tout le droit Netre fiers, la section de l'instruction publique mérite d'etre

La fête s'est terminée par une soirée littéraire et étudiée avec un soin particulier, même par les nations qui se

Le Courrier couclut en ces termes :

"En somme, le Canada mérite le plus grand crédit pour cette exhibition de ressourses, qui est de plus une démonstration du caractère honnèle, range, patient et laborieux de ses habitants.'

Classification des Ecoles

On nous demande souvent quelles sont les matieres qui, suivant le programme officiel, doivent être ensei guées dans les écoles primaires, académiques et autres. En réponse à nos correspondants, nous ne pouvons mieux faire que de publier le tableau de la classification faite par le Conseil de l'Instruction Publique dans sa séauce du 16 octobre 1873.

ECOLES ELEMENTAIRES

LECTURE: Premier degré.—10. Epollation dans le livre et par cœur; 20. Lecture courante. Peurième degré.—10. Epollation dans le livre et par cœur; 20. Lecture courante; 30. Compte-rendu de la lecture.

ECRITURE :-

GRAMNAIRE: Premier degré.—10. Dictées. Deuxième degré.—10. Eléments; 20. Analyse grammaticale; 30. Dictées.

Мативнатіочев : Premier degré.—10. Numération ; 20. Règles simples ; 30. Calcul montal. Deuxième degré.—10. Numération ; 20. Règles simples; 30. Règles composées; 40. Calcul mental.
Tenue des livres: Deuxième degré—En partie simple.
Géographie: Deuxième degré—10. Notions préliminaires:

20. Abrègé des cinq parties du monde ; 30. Détails sur la carte

HISTOIRE: Premier degré.—Abrégé de l'histoire sainte. Deu-xième degré.—lo. Histoire sainte ; 20. Abrégé de l'histoire sainto.

DIVERS: Premier degre.—Leçons de choses. Deurième degre.— lo. Leçons de choses; 20. Notions élémentaires d'agriculture. LITTERATURE: Deuxième degré.-Art épistolaire.

ECOLES MODELES

LECTURE:—10. Lecture expressive; 20. Lecture raisonnée; 30. Exercice de déclamation; 40. Lecture de manuscrit.

Grammatre: -: c. Syntaxo; 20. Analyso grammaticalo; 30.

Analyso logique; do. Dictées.

Mathématiques:—lo, Proportions; 20. Régles de commerce: 30. Calcul montal.

TENUE DES LIVERS : - En partio double. Géograrue : -- lo. Détails sur les cinq parties du monde ; 20. Globo terrestre.

Histoire :- Histoire du Canada plus détaillés

Divens :- lo. Locons de choses; 20. Notions d'agriculture plus développées.

LATTÉRATURE :- lo. Art épistolaire ; lo. Compositions de récite, etc.

ECOLES ACADEMIQUES

LECTURE :- lo. Lecture expressive on elecution; 20. Lecture raisonnée ; 30. Déclaration.

GRAMMAIRE:—10. Grammaire repassée; 20. Amilyse gramma-

ticale; 30. Analyse logique; 40. Dictees.

MATHÉMATIQUES:—10. Progressions; 20. Logarithmes; 50.

Algèbre; 4. Toisé; 50. Dossin linéaire. Tenue des Livres:—En partie double.

Géographie :- lo. Géographie revue ; 20. Globe terrestre ; 30. Globo célento.

Пізтоїни :-- lo. Histoire du Canada revue ; 20. Histoire de France : 30. Histoire d'Angleterre ; 10. Histoire des Etats-

Divers :- 10. Notions élémentaires de physique ; 20. Chimie agricole; 30. Notions d'architecture.

LITTHATORE :- 10. Qualités du style ; 20. Figures ; 30. Navrations, descriptions, etc. ; 40. Etude du latin (facultative).