

commerce ;

“ Le Duc de Rignano, ministre des travaux publics et par intérim de la guerre ;

“ Le comte Guarini, ministre sans portefeuille ;

“ M. Righetti, substitut pour les finances.”

*Journal de Québec.*

N. S. P. le pape a pris pour sujet de son allocution aux Cardinaux dans le dernier consistoire l'éloge de la mort du dernier Archevêque de Paris, Mgr. Affre.

#### FRANCE.

L'assemblée nationale de France a décidé à une immense majorité que le président de la république sera par le suffrage universel de tous les citoyens français.

Mr. Gaillardet, dans sa correspondance au *Courrier des États-Unis*, attribue l'élection de Louis Bonaparte dans le département de l'Yonne au désir des paysans d'être débarrassés de la République.

ANGLETERRE.—Les récoltes seront au-dessous de celles des années communes. La peur causée par l'apparition du choléra à Londres, est grandement diminuée ; les autorités ont pris toutes les mesures nécessaires pour arrêter les progrès du fléau.

L'état entier du pays est plus satisfaisant. Le marché monétaire est abondant et l'argent obtenu à des taux bas.

*Ami de la Religion.*

Un journal de Londres contient un avis du secrétaire de la compagnie du chemin de fer entre St. Andrews et Québec, demandant des soumissions pour 300 tonneaux de bois, ce qui indique que cette compagnie n'est pas seulement à l'état de projet.

*Canadien.*

Le correspondant de Londres de la *Gazette de Québec*, écrit sous la date du 14 Octobre :—

“ Les dernières nouvelles de Vienne, en date du 8, disent que la tranquillité y a été rétablie. Il est impossible de prévoir l'issue, mais j'espère encore que l'Allemagne pourra être pacifiée et la question italienne arrangée à l'amiable.

En France, on s'occupe avec inquiétude de l'élection du président de la République. Louis Napoléon a une chance, mais Lamartine peut encore être choisi. Il regagne sa popularité. Le général Cavaignac, dit-on, va se joindre au parti modéré.—Smith O'Brien a été condamné, mais sa vie sera épargnée.”

*Ami de la Religion.*

ALLEMAGNE.—Le 30 Sept. le conseil de guerre, qui devoit juger Struve, l'a renvoyé devant les tribunaux ordinaires, pour cause d'incompétence.

L'empereur d'Autriche a retiré aux Hongrois presque tous les privilèges qu'il leur avoit accordés.

L'armistice entre l'Autriche et la Sardaigne a été prolongé jusqu'au 22 d'octobre, dit la *Gazette de Milan*.

Les difficultés entre la Prusse et le Danemark au sujet des duchés de Schleswig et Holstein, semblent se compliquer davantage, et pourroient bien amener une guerre européenne, selon *l'Ére nouvelle*.

A Pesth en Hongrie, la populace a assassiné le 28 Sept. le général comte de Lamberg, qui y avoit été envoyé par l'empereur.

A Potsdam, Prusse, dans les premiers jours d'octobre, ont eu lieu des collisions sanglantes entre les gardes du corps, d'un côté, et les soldats et la garde nationale de l'autre.

Le 6 octobre, l'assemblée nationale de Francfort a disente et voté une loi sur son inviolabilité.

#### PUNITIONS

autorisées dans les Collèges de l'Université de France.

Les punitions qui peuvent être infligées aux élèves internes, suivant la gravité des fautes qu'ils auroient commises, sont :

1o. La privation de la totalité ou d'une partie des récréations de la journée, avec tâche extraordinaire ;

2o. La privation de la promenade, avec tâche extraordinaire ;

3o. La table de pénitence, avec privation du second plat ;

4o. La défense d'aller voir leurs parents, ou même de recevoir leur visite au collège ;

5o. La prison, qui sera une chambre suffisamment éclairée, facile à surveiller, où l'élève aura toujours à faire une tâche extraordinaire ;

6o. La privation de l'habit du collège. Cet habit sera remplacé par un vêtement d'une forme particulière. L'élève ainsi vêtu occupera une place à part dans la classe et dans la salle d'étude, et à tous les moments de la journée ;

7o. La privation des vacances en tout ou en partie ;

8o. L'exclusion du collège.

Les élèves externes peuvent être condamnés par le proviseur, par le censeur et par les professeurs, à subir celles des punitions ci-dessus qui leur sont applicables.

Toutes les fois qu'un professeur ou maître d'étude impose une punition qui doit avoir lieu hors de sa présence, le censeur en est aussitôt prévenu, et prend les mesures nécessaires pour l'exécution.

Dans le cas où un maître d'études munit à se plaindre d'un externe, il en fera son rapport au censeur, qui ordonnera la punition convenable.

#### PRÉSIDENTS DES ÉTATS-UNIS.

1. L'unique Washington égala *Fa-biu*, '89.

2. Deux fois le nom d'Adams servit à faire époque, '97.

3. Triomphe, Jefferson, dans la libre cité, '01.

4. Le quart de Madison, ferait un bon souper, '09.

5. Ceint de dangers Monroe résistait aux attaques, '17.

6. Si l'on croit ses rivaux, Quincy Adams fut nul, '25.

7. Cet André Jackson vainc, à l'abri de ses nippes, '29.

8. Hautain fut Van Buren ; bientôt l'on s'en moqua, '37.

9. Neuf était Harrison quand la mort l'étend roide, '41.

10. Dis-nous donc, ô Tyler, qui t'arrête en ta route, '41.

11. On se répond : c'est Polk, pour qui la boule roule, '45.

12. Doucement, fier Taylor ; tu fais peur à l'Europe, '49.

13. Très-humble serviteur..... je n'en sais pas plus long, '5—.

Ces lignes barbares, dignes de Nostradamus, sont humblement dédiées aux élèves de la classe Mnémotechnique du Petit Séminaire de Québec par

Nicolet, 25 Octobre, 1848.

LISTE Chronologique des principales découvertes dans les sciences et les arts.

*Suite.*

XVI. Siècle.—Invention du pistolet, à Pistoie, 1549 ;

de la chambre obscure, par Porta, en 1550 ;

du microscope, en 1590.

XVII — Thermomètre employé vers 1600. Invention des logarithmes par Napier, 1604. Découverte de la circulation du sang, par Harvey, 1619.

Invention du baromètre, par Toricelli, 1643.

Application du pendule aux horloges, par Huyghens, 1656. Première publication du calcul différentiel, par Leibnitz, 1684 ; du calcul des fluxions, par Newton, 1686. Lois de l'attraction, découvertes et exposées par Newton, 1687. Première machine à vapeur, par Papin, 1690. Baïonnette. Bas au métier.

XVIII.—Gravure en couleur, 1720. Stérotypie, 1735. Paratonnerre, par Franklin, 1757. Vaccine, par Jenner, 1775. Hygromètre à cheveux, par Saussure, 1782. Aérostats, par Montgolfier, 1783. Télégraphes, par les frères Chappe, 1791. Premiers chemins de fer en Angleterre, 1791.

File électrique, par Volta, vers 1800.