

DEPARTEMENT DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

Il a plu à Son Honneur le LIEUTENANT-GOUVERNEUR, par un ordre en conseil en date du 6 décembre courant (1888), de nommer MM. Joseph Morton et John Brown, à la charge de syndics d'écoles pour la municipalité dissidente de Saint-Roch Nord, dans le comté de Québec, le premier en remplacement de lui-même, son terme d'office étant expiré, le second en remplacement de M. Thomas Hopper.

BUREAU DES EXAMINATEURS CATHOLIQUES DE MONTRÉAL.

MEMBRES DU BUREAU :

- MM. l'abbé L. W. Leclair, président ;
 U. E. Archambault, vice-président ;
 L'abbé S. Rouleau,
 L'abbé J. Quinlivan,
 F. X. Valade,
 W. Fahey,
 A. D. Lacroix, secrétaire.

Séance du 13 novembre 1888.

MEMBRES PRÉSENTS :

- MM. U. E. Archambault, vice-président,
 L'abbé J. Quinlivan,
 F. X. Valade,
 W. Fahey,
 A. D. Lacroix, secrétaire.

CANDIDATS BREVETÉS.

ACADÉMIE

1^{re} Classe.

- Dlle Marie Louise Giroux, français.

ÉCOLE MODÈLE

1^{re} Classe.

- M. Paul Ernest Smith, franç. et anglais.
 Dlles Sarah Margaret Daly, français.
 Marie Louise Martineau, anglais.
 Annie Ryan,

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE

1^{re} Classe.

- M. Joseph Avila Cléroux, français.
 Dlle Sara Pilon, français et anglais.

- Dlles Marie Julie Dalphond, français.
 Marie Elodie Poirier, fr. et anglais.
 Marie Clara St-Arnaud, français.
 Philomène Gauthier, do

ÉCOLE ÉLÉMENTAIRE

2^e Classe.

- M. Louis Arsène Robillard, français.
 Dlles Alphonsine Brazeau, do
 Marie Joséphine Lefebvre, do

	Candidats qui ont réussi.	Candidats qui ont failli.	Total.
Académie.....	1	0	1
Ecole modèle.....	4	1	5
Ecole élémentaire	9	7	16
Totaux.....	14	8	22

ÉPREUVES ÉCRITES

École Élémentaire.

DICTÉE FRANÇAISE

La loi de la progression.

Un prince de l'Orient, grand joueur d'échecs, voulant rémunérer, avec une largesse asiatique, un savant européen qui lui avait enseigné mille secrets merveilleux, l'engagea à désigner lui-même la récompense qui lui conviendrait le plus. Les courtisans s'étaient imaginé que l'étranger allait demander au moins un boisseau de perles. Or, le savant demanda simplement un grain de blé par chaque case d'un échiquier, en doublant toujours depuis un jusqu'à soixante-quatre. Le prince crut devoir se conformer à cette demande: il chargea en conséquence ses trésoriers de faire le calcul. Mais quelle ne fut pas sa surprise, lorsque ses gens lui rapportèrent que le nombre des grains s'élevait à quatre-vingt-sept quatrillions soixante-seize trillions quatre cent vingt-cinq billions cinq cent