

ELECTIONS MUNICIPALES

Neuf sur quinze des candidats favoris du PRIX COURANT aux élections municipales ont remporté leur élection : ce sont MM. F. X. Prénoveau pour le quartier St-Denis ; Gilbert Marsolais pour le quartier Est No 2 ; Léandre Ouimet pour le quartier St-Jean-Baptiste No 1 ; Edouard Roy pour le quartier St-Jean-Baptiste No 2 ; Pierre Edouard Paquette pour le quartier St-Louis No 1 ; Arthur Gagnon pour le quartier St-Louis No 2 ; James McBride pour le quartier ouest No 2 ; J. B. Clarihue pour le quartier St-Laurent No 1 et A. A. Stevenson pour le quartier ouest No 1.

Ce résultat est satisfaisant ; l'électorat s'est prononcé à l'égard de certains candidats avec une décision caractéristique. Pour d'autres la majorité significativement réduite aux polls sera un enseignement pour leur orientation municipale future.

L'infusion de sang nouveau dans le Conseil va, sans aucun doute, entraîner des réformes sérieuses dans l'administration municipale. Le besoin s'en fait vivement sentir.

Nous allons juger nos échevins à l'œuvre.

UNE DECOUVERTE IMPORTANTE EN DISTILLERIE

On commence à parler beaucoup d'une découverte qui bouleverserait complètement l'industrie de la distillerie, découverte due à M. Effront, le chimiste bien connu, dont les travaux ont déjà fait faire tant de progrès à la fabrication de l'alcool. On sait que dans un grand nombre de distilleries, on travaille avec des pommes de terre, du seigle ou du maïs, et que pour saccharifier ces matières on est obligé d'employer une quantité assez considérable d'orge maltée.

Or, ce malt coûte beaucoup plus

cher, et s'il contient aussi de la matière amylacée, l'alcool provenant de celle-ci est infiniment plus coûteux que celui retiré des pommes de terre ou du maïs. Si l'on continue néanmoins à utiliser du malt, c'est à cause de quelques grammes d'un ferment spécial, la diastase, qu'il contient, et qui suffit à transformer en sucre tout l'amidon des pommes de terre et du maïs.

D'après le bruit qui court, M. Effront, a trouvé moyen de préparer d'une façon industrielle une substance dont 10 à 15 grammes ($\frac{1}{2}$ oz) suffiraient à traiter 100 kilos (220 lbs) de maïs par exemple, et qui permettrait, par suite, de supprimer le malt. Il en résulte que, pour une cuve de contenance donnée, on pourrait traiter une quantité notablement plus forte de grains ou de pommes de terre et plus économiquement.

Cette découverte, sur laquelle on ne connaît pas encore de détails, aurait une importance très considérable pour toutes les distilleries travaillant avec le malt, surtout dans les pays où l'impôt sur l'alcool est perçu d'après la capacité des vaisseaux où l'on traite la matière première.

Un lac extraordinaire se trouve situé dans la région du Yukon et du Klondyke. Ce lac, auquel un missionnaire qui le découvrit, le P. Tossi, donna le nom de Salawik, offre ce phénomène étrange, parmi tous ses semblables de cette région de l'extrême nord, de ne pas geler l'hiver. De plus, et bien qu'on ne lui connaisse pas de communication avec la mer, son niveau monte en même temps que la marée sur les côtes de l'Océan Glacial.

Si le lac Salawik ne gèle pas, ce n'est pas parce que ses eaux sont très salées — elles ne le sont au contraire nullement — c'est bien parce que sa température s'élève en hiver, et elle s'élève au point qu'il deviendrait agréable de s'y baigner.

Aussi les eaux de ce lac — qui mesure 60 milles de large — deviennent-elles alors le refuge de tous les poissons des cours d'eau qui l'alimentent et l'affluence de ces poissons y serait telle

qu'on pourrait en prendre à la main et et en tuer une quantité considérable avec un bâton.

On s'est beaucoup disputé tous ces temps-ci le record de la longévité humaine, dit un de nos confrères parisiens. Après le dernier champion signalé, il n'y a plus qu'à tirer l'échelle et à attendre celui qui un jour ou l'autre va nous tomber avec des ailes américaines dans le dos.

Mais les bêtes ont aussi leurs héros en ce genre, et, en attendant, signalons, d'après un journal de l'Allier, l'existence, dans la commune de Marcillat, d'une oie âgée de trente-cinq ans ce qui est pour une oie d'une caducité extraordinaire.

On ne compte plus, paraît-il, le nombre de couvées que cette honnête volatile a mises au monde. Aussi a-t-on fêté dans le pays, en mangeant quelques-unes de ses congénères plus jeunes — partant plus tendres — cette trentecinquaine inusitée, et c'était justice si on songe au nombre d'excellents rôtis dont on est redevable à cette mère l'Oie.

C'est la reconnaissance de l'estomac, qui est encore un égoïsme ! Mais être mangée, n'est-elle pas la loi de l'oie ?

D'où vient le mot "tsar" ?

Question que se sont posée nombre de savants et qui a été résolue par eux de façons diverses..... comme toujours.

Voltaire, nous dit le *Gaulois*, prétend que le mot "tsar" est d'origine tartare. Il base son opinion sur ce fait — avancé par certains étymologistes — qu'Ivan le Terrible, en s'emparant des royaumes de Kasan, d'Astrakan et de Sibérie, prit ce titre au souverain des royaumes qu'il avait conquis.

D'autres ont alors prétendu que "tsar" était une corruption de "césar". Cette opinion, très séduisante en elle-même, a été partagée par nombre d'étymologistes.

Mais il nous semble que l'étymologie définitive est celle indiquée par Karamzine, le célèbre écrivain, qui estime que le mot "tsar" est un mot oriental qui fut connu en Russie par la traduction slavonne de la Bible. Il signifiait en persan : trône, autorité, commandement. Il est à remarquer, en effet, que les noms des rois d'Assyrie et de Babylone se terminent toujours par cette consonnance : Phala-Tsar, Nobana-Tsar, c'est à dire Phala-Roi, Nabona-Roi.

Il ne faut pas oublier que Saül et David sont nommés tsaro, que tsartsvo veut dire royaume et que tsarsvovate est l'infinif de verbe régner.

GRAINS DE SEMENCE

Blé (rouge et blanc) Manitoba et Ontario ; Avoine, Banner Welcome, Merveilleuse, Canadienne, etc. ; Pois. Orge Sarrasin, etc. Blé d'Inde à silos, Lentilles, Mil canadien et de l'ouest ; Trèfle rouge, blanc, alsike, vermont, mammoth ; Plâtre à terre ; engrais chimiques.

Spécialités de Grains et Graines pour Cercles Agricoles.

J. B. RENAUD & CIE, 126 A 140, RUE ST-PAUL, QUEBEC.

Sirop Fajardos

Reçu par Btine "Boston Marine" une cargaison de SIROP FAJARDOS de couleur jauné et qualité extra.

NAZAIRE TURCOTTE & Cie, QUEBEC.

POUR

Grain et Graines de Semences

Demandez Echantillons et Prix à

GEO. TANGUAY,

MARCHAND DE

Farine, Grain, Lard, Etc.

Magasins : 33 et 35, 34 et 36 rue St-André,

Bureau : 48 rue Saint-Paul BASSE-VILLE

Quais : Rues Dalhousie et St-André QUEBEC