

Notes Locales et Provinciales

Le homard est en abondance sur nos côtes. Le harang est aussi en grande quantité.

Depuis quelques jours nos cultivateurs sont très occupés à leur travail du printemps. Il y en a plusieurs qui ont déjà semé leur blé et d'autres ont planté leurs patates.

M. Joseph Buote, fils de M. Jerome M. Buote, maître de poste, Tignish, qui était aux Etats Unis, de puis une couple d'années, est de retour chez ses parents.

L'Évêque de Charlottetown nous souhaite la bienvenue en terme élogieux. Merci, confrère.

Le surintendant du bureau d'éducation de cette province a nommé le 22 mai, comme fête des arbres "Arbor day".

Un accident qui pourrait avoir des suites funestes, est arrivé à Kildare, la semaine dernière. Mme. Gillian, a frappé son mari sur la tête, avec une hache, infligeant une blessure assez grave.

Ce Gillian est le même qui a tué Graves, à Alberton, il y a quelques années.

M. J. B. Gallant de ce village est de retour des Etats Unis, la semaine dernière.

Le Berceau

Est née à M. et Mme. Joseph Max. Doucet, de ce village, une fille.

Est né, le 7 mai, à M. et Mme. Moïse Poirier, Sea Cow Pond, un fils, baptisé sous le nom de Joseph Stanislas. Parrain et marraine : M. et Mme. Mélan Poirier.

L'Autel

Mardi, le 12 M. Anré Arsenault de Bloomfield, conduisait à l'autel, à l'église de Tignish, Mlle. Marie Luce Martin, fille de M. Jérôme J. Martin, Lot 2.

Deces

Nous venons d'apprendre par lettre de M. J. J. Arsenault, Winnipeg, que sa fille, Marie Marguerite Évangéline, épouse de M. Joseph Pierre Lafontaine, est décédée, à St. Léon, Manitoba, le 5 mai.

Meurtre à Miscouche

Une épouvantable tragédie se déroulait dimanche soir le 10, à Miscouche, Joseph D. McMillan, âgé de 25 ans et Stella McDonald, jeune fille, revenaient sur la voie ferrée vers 9 1/2 heures du soir de Summerside où ils s'étaient rendus à pied dans l'après midi.

Une épouvantable tragédie se déroulait dimanche soir le 10, à Miscouche, Joseph D. McMillan, âgé de 25 ans et Stella McDonald, jeune fille, revenaient sur la voie ferrée vers 9 1/2 heures du soir de Summerside où ils s'étaient rendus à pied dans l'après midi.

Une épouvantable tragédie se déroulait dimanche soir le 10, à Miscouche, Joseph D. McMillan, âgé de 25 ans et Stella McDonald, jeune fille, revenaient sur la voie ferrée vers 9 1/2 heures du soir de Summerside où ils s'étaient rendus à pied dans l'après midi.

L'œuvre des Femmes

Les scieries de M. Gédéon Boisvert, situées dans le village de St. Rémi de Tingwick ont été la proie des flammes, jeudi soir. Les pertes sont de \$3,000.

Nos produits au Mexique

A. W. Douly, commissaire canadien du commerce au Mexique, rapporte au département du commerce que les exportations du Canada au Mexique augmentent rapidement. Le Mexique a importé du Canada, pendant le dernier exercice financier, des marchandises d'une valeur de \$317,105.

Une Fatale Imprudence

On vient de découvrir dans une chambre d'une maison meublée de la rue Greenwich New-York des cadavres de six Italiens. On ignore leurs noms. Les robinets à gaz étaient ouverts. Le coroner a déclaré que la mort remouait à plusieurs heures.

Depuis samedi soixante douze Italiens avaient loué différentes chambres de la maison en attendant leur passage en Europe et tous sont partis avant hier par le paquebot sauf les six qu'on a retrouvés morts.

Un Croiseur Japonais Saute

L'amiral Yoshimatsu, commandant l'école des élèves officiers de marine, annonce qu'une explosion s'est produite dans la route aux munitions du croiseur "Matsushima", mercredi matin le 30 avril, à 4 heures, tandis que ce navire était à l'ancre dans le port de Makadgi, dans les îles Pescadores.

Un Croiseur Japonais Saute

L'amiral Yoshimatsu, commandant l'école des élèves officiers de marine, annonce qu'une explosion s'est produite dans la route aux munitions du croiseur "Matsushima", mercredi matin le 30 avril, à 4 heures, tandis que ce navire était à l'ancre dans le port de Makadgi, dans les îles Pescadores.

On ignore la cause de cette explosion. Les îles Pescadores, où a eu lieu la catastrophe, sont un groupe d'îles basses entre l'île de Formose et la Chine.

Le "Matsushima" est un croiseur cuirassé. Il a été construit en 1900. Son tirant d'eau est de 4,237 tonnes; sa longueur de 295 pieds.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Le plus gros des pertes retombe, comme bien l'on pense, sur MM. J. et D. A. Harquail.

Feu à Campbellton N. B.

La petite ville de Campbellton n'a échappé à une destruction complète que grâce à une série d'événements heureux.

A minuit et quarante minutes, les citoyens entendirent le sifflet de la manufacture de portes et fenêtres appartenant à MM. Harquail, lançant une alarme désespérée.

On a reçu la nouvelle d'un drame qui s'est déroulé à Bowling Creek, Virginie. Samuel Skelton, Chas. Dodson et James Massey ont été tués à coup de revolver.

A Niagara Falls, N. Y., Norman White jeune garçon de 15 ans, a blessé mortellement son père d'un coup de revolver.

A Laporte, India, le drame paillard du cimetière privé établi sur la ferme de Madame Bella Guinnets, n'en est encore qu'à ses premiers chapitres.

A Washington Court House, Ohio. Bert Devancy, après avoir tué deux personnes et en avoir très gravement blessé une autre, s'est barricadé dans une grange.

Quatre jeunes filles se sont noyées dans la rivière Nech, à Hartford; leur chaloupe à gazoline avait chaviré.

Un entrepreneur de pompes funèbres à Londres, Angleterre, prétend avoir découvert le secret des Égyptiens pour la momification et chaque jour une foule nombreuse vient admirer chez lui le corps d'un inconnu qu'il conserve depuis six semaines en parfait état.

Le Père Hue, missionnaire, qui a beaucoup voyagé en Chine, raconte un jour, voulant savoir l'heure, il se renseigna auprès d'un jeune Chinois qui faisait paître son bœuf le long d'un sentier.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Chapitre d'Accidents

Plusieurs cyclones se sont abattus sur la contrée d'Oklashama. Nombre de petites villes ont été dévastées; Grand, Arnett, Vici, Lutual, Estelle, Cooley et Richmond. Les morts et les blessés sont nombreux.

A Boston, après plusieurs semaines de recherches faites par la police de l'Etat, 2 personnes ont été arrêtées et vont être poursuivies pour crime d'incendie.

On a reçu la nouvelle d'un drame qui s'est déroulé à Bowling Creek, Virginie. Samuel Skelton, Chas. Dodson et James Massey ont été tués à coup de revolver.

A Niagara Falls, N. Y., Norman White jeune garçon de 15 ans, a blessé mortellement son père d'un coup de revolver.

A Laporte, India, le drame paillard du cimetière privé établi sur la ferme de Madame Bella Guinnets, n'en est encore qu'à ses premiers chapitres.

A Washington Court House, Ohio. Bert Devancy, après avoir tué deux personnes et en avoir très gravement blessé une autre, s'est barricadé dans une grange.

Quatre jeunes filles se sont noyées dans la rivière Nech, à Hartford; leur chaloupe à gazoline avait chaviré.

Un entrepreneur de pompes funèbres à Londres, Angleterre, prétend avoir découvert le secret des Égyptiens pour la momification et chaque jour une foule nombreuse vient admirer chez lui le corps d'un inconnu qu'il conserve depuis six semaines en parfait état.

Le Père Hue, missionnaire, qui a beaucoup voyagé en Chine, raconte un jour, voulant savoir l'heure, il se renseigna auprès d'un jeune Chinois qui faisait paître son bœuf le long d'un sentier.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

ANECDOTES POUR TOUS. Attendez un instant, dit celui-ci, et il courut à la femme voisine, d'où il revint bientôt portant un chat.

UNE SEULE FOIS. Un grand serviteur de Dieu raconte ainsi la vision dont il fut, un jour favorisé: "Je vis Satan debout au pied du trône de Dieu.

UNE LEÇON. Deux personnages, l'un prodigue, l'autre fait partie de la caisse populaire de Québec, entrent dans un débit de tabac.

LES COMBLES. Quel est le comble de la difficulté pour un tailleur? Mettre des pommes de terre en robe de chambre.

MESSE TROP LONGUE. Oh! quelle messe longue! disait à Mgr de la Mothe une grande Dame.

UNE HORLOGE IMPROVISÉE. Le Père Hue, missionnaire, qui a beaucoup voyagé en Chine, raconte un jour, voulant savoir l'heure, il se renseigna auprès d'un jeune Chinois qui faisait paître son bœuf le long d'un sentier.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

STATISTIQUE. Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

J. H. Myrick & Co

IMPORTERS AND DEALERS IN

DRY GOODS

HARDWARE

BOOTS & SHOES

FINE

GROCERIES

And Fishing

Supplies

AT TIGNISH

and

ALBERTON

We have just

opened a full and

complete stock of

NEW GOODS

We are prepared

to supply the wants

of the farmer fish-

erman and mecha-

nic

We invite in-

tending purchasers

to give us a call

and they will find

we can meet all

competitors, and

save to them the

trouble and expen-

se of going to

Summerside or

Charlottetown.

Les deux chiffonniers ont été

mis en cellule au poste de police

de Chelsea et ils comparaitront

devant les tribunaux.

Lewitsky est un jeune homme

de 23 ans et son employé Wilnitz

à 30 ans. Ce dernier habite les

Etats-Unis depuis trois ou quatre

ans; il parle fort peu l'anglais.

La conflagration de Chelsea

origina dans la boutique du

chiffonnier Rosenfeld, à quelques

piets de celle de Lewitsky. Le

premier incendie, celui qui avait

éclaté dans l'usine de la Boston

Blackening Company, avait

dans l'intervalle été

maîtrisé.

Les autorités refusent de révéler

les preuves obtenues contre les

deux inculpés au cours de l'enquête

qui a eu lieu à huis clos et pendant

laquelle une centaine de témoins

ont été interrogés.

Prince Edward Island Railway

Victoria Day

Excursion Return Tickets at one way first class fare will be issued from and to all stations on May 23rd, 24th, and 25th, 1908, good going up to and including May 26th, 1908.

Tickets are good only for continuous journey in either direction, and are not good for passage on going journey after date of issue.

G. A. SHARP Superintendent Railway Office Charlottetown.

Un Anniversaire Historique

Il y a eu quarante huit ans lundi se livrait une lutte mémorable au Parlement à Québec dont l'issue a défini l'avenir d'Ottawa. A cette

Echos du désastre de Chelsea

A la suite de l'enquête sur la grande conflagration de Chelsea, Jacob Leivitsky, domicilié 73 Brighton st., Boston, qui possédait une boutique de chiffonniers dans le quartier, rasé par les flammes, et l'un de ses employés, Abraham Wilnitz, domicilié 166 Second street, Chelsea, ont été arrêtés sous l'accusation d'avoir commis le crime d'incendie, le 12 avril, date de la conflagration.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.

Un statisticien vient de faire le calcul suivant: On compte en moyenne 36 millions de naissances par an.</