
[Le Messenger Microfilm](#)[Le Messenger](#)

5-4-1894

Le Messenger, Supplement, (05/04/1894)

Le Messenger

Follow this and additional works at: <https://digitalcommons.usm.maine.edu/fac-le-messenger-microfilm>

Recommended Citation

Le Messenger Collection, Franco-American Collection, University of Southern Maine Libraries.

This Microfilm is brought to you for free and open access by the Le Messenger at USM Digital Commons. It has been accepted for inclusion in Le Messenger Microfilm by an authorized administrator of USM Digital Commons. For more information, please contact jessica.c.hovey@maine.edu.

SUPPLEMENT AU MESSAGER

VENDREDI, 4 MAI 1894

LES BONNES IDÉES DU PÈRE TOUREL

Un bonhomme d'un âge à peu près avancé, mais d'un caractère d'enfant, se promenait dans le jardin. Il était vêtu d'un costume d'été, et tenait à la main un bâton. Il regardait avec curiosité les fleurs qui commencent à pousser.

— C'est la même chose, dit-il, que ce que j'ai vu autrefois. Les fleurs poussent toujours de la même manière. C'est la nature qui agit. Elle ne change jamais.

— Mais, dit-il, si la nature est la même, pourquoi les fleurs ne poussent-elles pas de la même manière partout ?

— C'est parce que la nature est influencée par le climat, par le sol, par l'air. C'est la même nature, mais elle agit différemment selon les circonstances.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— Mais, dit-il, si la nature est la même, pourquoi les fleurs ne poussent-elles pas de la même manière partout ?

— C'est parce que la nature est influencée par le climat, par le sol, par l'air. C'est la même nature, mais elle agit différemment selon les circonstances.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— Mais, dit-il, si la nature est la même, pourquoi les fleurs ne poussent-elles pas de la même manière partout ?

— C'est parce que la nature est influencée par le climat, par le sol, par l'air. C'est la même nature, mais elle agit différemment selon les circonstances.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— Mais, dit-il, si la nature est la même, pourquoi les fleurs ne poussent-elles pas de la même manière partout ?

— C'est parce que la nature est influencée par le climat, par le sol, par l'air. C'est la même nature, mais elle agit différemment selon les circonstances.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— Mais, dit-il, si la nature est la même, pourquoi les fleurs ne poussent-elles pas de la même manière partout ?

— C'est parce que la nature est influencée par le climat, par le sol, par l'air. C'est la même nature, mais elle agit différemment selon les circonstances.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— Mais, dit-il, si la nature est la même, pourquoi les fleurs ne poussent-elles pas de la même manière partout ?

— C'est parce que la nature est influencée par le climat, par le sol, par l'air. C'est la même nature, mais elle agit différemment selon les circonstances.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.

— C'est la même nature, dit-il, qui agit de la même manière partout. C'est la nature qui est la même partout.



F. X. MARCOTTE
Pompes Funèbres
Établi par son père, F. X. Marcotte, père, 1840, à Paris. F. X. Marcotte, fils, 1870, à Paris. F. X. Marcotte, fils, 1894, à Paris.

F. X. Marcotte,
Ouvert tout et jour
111 rue de la Chapelle, 111

LA COMPAGNIE D'ASSURANCE
SUR LA VIE
L'Union Mutuelle
DE PORTLAND, ME

La Union
Notre
Mutual
Deviser

Dents extraites
25 CTS
Dr BEAUMONT, 92 rue Lincoln

Dr L. J. Martel
Médicin et Chirurgien
Heures de bureau, de 9 heures à 5 heures, de 9 heures à 5 heures, de 9 heures à 5 heures.

HECTOR DUROCHER
AGENTS DES
COMPAGNIES D'ASSURANCES
MILITAIRES

ATTENTION !
Monsieur le client, nous vous recommandons de visiter notre magasin.

L'HIVER EST AVEC NOUS
CHAUSSURES
Notre magasin de chaussures est ouvert.

PROVOST & BERNATCHEZ
Rue Chateaufort, 101
Notre magasin de chaussures est ouvert.

LEVY
STEAM
141 rue de la Chapelle, 141

Jos. BLAN
PROPRIÉTAIRE
111 rue de la Chapelle, 111

A.
COU
111 rue de la Chapelle, 111

HARLOW
260 rue de la Chapelle, 260

VIVE L'ARCHE
111 rue de la Chapelle, 111

PETIT NOTE
111 rue de la Chapelle, 111

H. E. P.
111 rue de la Chapelle, 111

R. C.
111 rue de la Chapelle, 111

Madrie
111 rue de la Chapelle, 111

Chass
111 rue de la Chapelle, 111

Mal St.
111 rue de la Chapelle, 111

1001

Journal Pre-proof

ACCEPTED MANUSCRIPT

1000000

Downloaded from ascelibrary.org by University of California, San Diego on 06/01/15. Copyright ASCE, For All Rights Reserved, No part of this document may be reproduced without written permission from ASCE.

1000000

1000

1000000

10. *Journal of the American Medical Association*, 2000; 283: 2686-2692.

[illegible]