

LABORATOIRE DE BOTANIQUE

et de

Paléontologie végétale

Monsieur et très honoré confrère,

En réponse à votre carte postale qui m'est parvenue après le départ de ma lettre je vous adresse cette nouvelle notice.

Je serais très heureux de posséder quelques fragments de vos fossiles, de bigoniales ou de houille provenant de nos St. J. Pierre et Miquelon. Pour m'être adressé, il y a pu s'arrêter, une de nos très intéressantes brochures ayant pour titre: On a specimen of Diphlogylon from the coal-formation of Nova-Scotia.

En regard à la proximité de la houille, Pierre de St. J. Pierre et Miquelon, j'ai pensé que celle-ci avait bien pu offrir des traces de houille (comme au houille). Je connais - vous en le semblable dans vos collections canadiennes et avez-vous qui il serait impossible de ^{rencontrer} les spécimens dans nos petits clouds de l'Amérique du nord.

Je serais bien aise de savoir par vous quels sont les terrains qui se trouvent exposés à St. Pierre et à Miquelon, et si jamais aucune empreinte végétale n'a été rencontrée dans ces îles. Je ne connais aucun travail géologique spécial relatif à ces pays.

Aur la même occasion, c'est avec intérêt que j'apprendrais ce que vous pensez de l'état des fossiles quelques rencontrés en abondance aux Antilles. (Sudbury, Martinique, St. Pierre.) Ces bigoniales sont-ils de l'état pliocène?

Je vous prie de m'excuser et de m'excuser, Monsieur et très honoré confrère, pour l'absence de mes sentiments bien dévoués.

Dr J. Crie

Professeur à la Faculté des Sciences de Rennes.

1871
1872
1873

Orin

Feb 1899