

Les premiers timbres canadiens sur la préhistoire

Yves Potvin

Numéro 23, automne 1990

À l'antenne du passé

URI : <https://id.erudit.org/iderudit/7716ac>

[Aller au sommaire du numéro](#)

Éditeur(s)

Les Éditions Cap-aux-Diamants inc.

ISSN

0829-7983 (imprimé)

1923-0923 (numérique)

[Découvrir la revue](#)

Citer cet article

Potvin, Y. (1990). Les premiers timbres canadiens sur la préhistoire. *Cap-aux-Diamants*, (23), 67–67.

Les premiers timbres canadiens sur la préhistoire

En 1970, les États-Unis lancaient une émission consacrée au Musée d'histoire naturelle de New-York, l'un des timbres mettait en vedette les grands dinosaures de l'époque jurassique. En misant sur le côté le plus spectaculaire de la paléontologie, les Américains damaient le pion aux autres pays susceptibles d'illustrer les formes de vie primitive.

Même si les autorités postales comptent illustrer la vie préhistorique dans chaque région du pays, il semble déjà acquis que le Québec occupera une place privilégiée grâce aux falaises fossilifères de Miguasha, en Gaspésie.

C'est en effet à Miguasha que fut découverte le *Quebecius quebecensis*, un étrange pois-



La Société canadienne des postes a émis le 12 juillet 1990 une première série de timbres consacrés à la vie préhistorique au Canada. Les quatre vignettes traitent de l'âge des premières formes de vie.

À son tour, la Société canadienne des postes entend illustrer la richesse de notre phéhistoire. Même si les trilobites et scorpions de mer ont peu contribué à l'unité nationale, leur présence précède de beaucoup celles des humains. Pour rendre hommage à ces témoins d'une autre époque, le Canada leur consacra quatre émissions spéciales d'ici 1993.

Dans la toute première série de juillet 1990, le Québec détient le championnat de l'ancienneté. Les stromatolites colonnaires retrouvés au Québec datent en effet d'un milliard 900 millions d'années. L'*opabinia regalis* (530 millions d'années) remonte à l'époque cambrienne de Terre-Neuve et le scorpion de mer (420 millions d'années) habitait autrefois en Ontario.

son proche du cœlacanthe. Le site de Miguasha date d'environ 350 millions d'années et abrite les fossiles de 23 espèces de poissons préhistoriques dont l'*Eusthenopteron Fordi*, ancêtre des amphibiens. On y retrouve également sept genres de fougères, dont certaines atteignaient neuf mètres de hauteur. Tout semble indiquer que ces fougères seraient les ancêtres des conifères.

D'ici 1993, le site de Miguasha obtiendra certainement l'honneur philatélique qui lui revient. En attendant, les amateurs de vie préhistorique peuvent contempler des fossiles bien vivants, ici-même. Il existe en effet à Québec des arbres surgis tout droit de la préhistoire qui demeurent inchangés depuis plus de 350 millions d'années. Le *Ginkgo biloba*, que Charles Darwin lui-même quali-



Les citoyens de la ville de Québec peuvent voir sur la rue Moncton un «ginkgo biloba». Cette plante, seule survivante de sa famille, est demeurée inchangée depuis 165 millions d'années. (Photographie de l'auteur).

fiat de fossile vivant, s'est adapté à tous les changements climatiques sans perdre ses caractéristiques. Un promeneur nostalgique des époques anciennes peut en admirer plusieurs spécimens sur la rue Moncton. On en retrouve aussi quelques-uns au Jardin Van Den Hende à Sainte-Foy. Le tronc ressemble aux arbres modernes, mais les feuilles à deux lobes semblent provenir de la nuit des temps. ♦

Yves Potvin

TIMBRES
Frédéric

CHEZ
LA MAISON DU
COLLECTIONNEUR

**ACHAT-VENTE
ÉVALUATION**

THÉMATIQUE, PPJ,
HISTOIRE POSTALE
DU QUÉBEC, TIMBRES
FISCAUX

2920, 1^{re} avenue, Québec
Québec G1L 3P3
(418) 622-0975
Télécopieur (418) 683-3938