

**ARTICLES DANS DES REVUES ET CHAPITRES DE LIVRES (PUBLICATIONS À COMITÉ DE LECTURE
INDÉPENDANT) DEPUIS LA FONDATION DU MUSÉE DE PALÉONTOLOGIE ET DE L'ÉVOLUTION EN 1995:**

FRÉCHETTE, BIANCA, BOUCHARD, MICHEL A. & RICHARD, PIERRE J.H., 1996. Le till pollinifère de la péninsule du Nunavik, Québec septentrional. *Géographie physique et Quaternaire*, 50(3): 331-340.

[CHARTIER, M., DUBREUIL, M., COURNOYER, M., DAOUST, N., HARINGTON, C.R., CUMBAA, S.L., BOUCHARD, M.A. & GUILBAULT, J.-P., 1997. New records of vertebrates from Champlain Sea deposits \(latest Pleistocene\) near Québec City, Canada. *Journal of Vertebrate Paleontology* 17 \(Supplement to Number 3\): 37A.](#)

RICHARD, PIERRE J.H., VEILLETTE, JEAN, LAROUCHE, ALAYN C., HÉTU, BERNARD, GRAY, JAMES T. & GANGLOFF, PIERRE, 1997. Chronologie de la déglaciation en Gaspésie: nouvelles données et implications. *Géographie physique et Quaternaire*, 51(2): 163-184.

CHARTIER, MICHEL & COURNOYER, MARIO, 1999. Un nouveau venu dans le petit monde de la paléontologie québécoise – A newcomer in the small world of Quebec paleontology. *Canadian Palaeobiology*, 1 (2), pp. 13-16.

RICHARD, PIERRE J.H., OCCHIETTI, SERGE, CLET, MARTINE & LAROUCHE, ALAYN C. 1999. Paléophytogéographie de la formation de Scarborough: nouvelles données et implications. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 36: 1589-1602.

LAPOINTE, MARTINE, 2000. Late Quaternary paleohydrology of the Gulf of St. Lawrence (Québec, Canada) based on diatom analysis. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, 156 (3-4): 261-276.

WOLFE, A.P., FRÉCHETTE, BIANCA, RICHARD, PIERRE J.H., MILLER, GIFFORD H. & FORMAN, S.L., 2000. Paleocology of a > 90,000 years sedimentary sequence from Fog Lake, Baffin Island, Arctic Canada. *Quaternary Science Reviews*, 19 (17-18): 1677-1699.

[OCCHIETTI, S., CHARTIER, M., HILLAIRE-MARCEL, C., COURNOYER, M., CUMBAA, S.L. & HARINGTON, C.R., 2001. Paléoenvironnements de la Mer de Champlain dans la région de Québec, entre 11 300 et 9 750 BP : le site de Saint-Nicolas. *Géographie Physique et Quaternaire* Vol. 55 \(1\) : 23-46.](#)

[OCCHIETTI, S. & RICHARD, PIERRE J.H., 2003. Effet réservoir sur les âges 14C de la Mer de Champlain à la transition Pléistocène-Holocène : révision de la chronologie de la déglaciation au Québec méridional. *Géographie Physique et Quaternaire* Vol. 57 \(2-3\) : 115-138.](#)

[RICHARD, PIERRE J.H. & OCCHIETTI, SERGE, 2005. 14C CHRONOLOGY FOR ICE RETREAT AND INCEPTION OF CHAMPLAIN SEA IN THE ST. LAWRENCE LOWLANDS, CANADA. *QUATERNARY RESEARCH* VOL. 63 :353-358.](#)

FRÉCHETTE, BIANCA, WOLFE, A., MILLER, G., RICHARD, PIERRE J.H. & DE VERNAL, ANNE, 2006. Vegetation and climate of the last interglacial on Baffin Island, Arctic Canada. *Palaeogeography, Palaeoclimatology,*

Palaeoecology, 236: 91-106. Numéro spécial : « Glacial-Interglacial of the past 160,000 years : New insights from Data and Models ».

RICHARD, PIERRE J.H., 2007. Le paysage tardiglaciaire du «Grand Méganticois» : état des connaissances. Chapitre 2, pp. 21-45, in : «Entre lacs et montagnes au Méganticois, 12 000 ans d'histoire amérindienne» sous la direction de C. Chapdelaine, Recherches amérindiennes au Québec, Collection *Paléo-Québec* 32, 382 pp.

CRONIN, T. M., MANLEY, P.L., BRACHFELD, S., MANLEY, T. O., WILLARD, D. A., GUILBAULT, J.-P., RAYBURN, J. A., THUNELL, R. et BERKE, M., 2008. Impacts of post-glacial lake drainage events and revised chronology of the Champlain Sea episode 13-9 ka. *Palaeogeography, Palaeoclimatology, Palaeoecology*, **262** : 46-60.

FRÉCHETTE, B., DE VERNAL, A. & RICHARD, PIERRE J.H., 2008. Holocene and Last Interglacial cloudiness in eastern Baffin Island, Arctic Canada. *Canadian Journal of Earth Sciences*, 45 : 1221 - 1234.

[RICHARD, PIERRE J.H. & GRONDIN, P., 2009. Histoire postglaciaire de la végétation, pp. 170-176, dans Chapitre 4, Saucier et al., « Écologie forestière », pp. 165-316, dans *Ordre des ingénieurs forestiers du Québec, Manuel de foresterie, 2e édition, Ouvrage collectif, Éditions MultiMondes, Québec, 1510 p.*](#)

CUMMINGS, D. I., GORRELL, G., GUILBAULT, J.-P., HUNTER, J. A., LOGAN, C., PONOMARENKO, D., PUGIN, A. J.-M., PULLAN, S. E., RUSSELL, H. A. J. et SHARPE, D. R., 2011. Sequence stratigraphy of a glaciated basin fill, with a focus on esker sedimentation. *GSA Bulletin*, doi: 10.1130/B30273.1

CRONIN, T. M., RAYBURN, J. A., GUILBAULT, J.-P., THUNELL, R. et FRANZI, D. A., 2012. Stable isotope evidence for glacial lake drainage through the Saint Lawrence Estuary, eastern Canada, ~13.1-12.9 ka. *Quaternary International* **260** : 55-65.

ALLARD, G., ROY, M., GHALEB, B., RICHARD, PIERRE J.H., LAROUCHE, ALAYN C., VEILLETTE, JEAN & PARENT, MICHEL, 2012. Constraining the age of the last interglacial–glacial transition in the Hudson Bay lowlands (Canada) using U-Th dating of buried wood. *Quaternary Geochronology*, 7 (1) : 37-47.

[HARINGTON, C.R., COURNOYER, M.E., CHARTIER, M.D., FULTON, T.L. & SHAPIRO, B., 2014. Brown bear \(*Ursus arctos*\) \(9880 ± 35 BP\) from late-glacial Champlain Sea deposits at Saint-Nicolas, Quebec, Canada, and the dispersal history of brown bears. *Canadian Journal of Earth Sciences*. Vol. 51: 527-535.](#)

RICHARD, PIERRE J.H., 2016. Le Grand Témoin ou La genèse du paysage laurentien, Épilogue, pp. 278-291, in : Balac A.-M. et al., « *Lumières sous la ville – Quand l'archéologie raconte Montréal* » sous la direction d'Éric Chalifoux, Recherches amérindiennes au Québec, éditeur. 300 pages

OCCHIETTI, SERGE, CLET, MARTINE & RICHARD, PIERRE J.H., 2016. The Don Formation, Toronto, Canada: a record of the Sangamonian Interglacial and Early Wisconsinan (warm part of MIS 5e to a MIS 5 cold substage). *Quaternaire*, 27 (4): 276-299. (nommé *Article phare / Featured paper* par la revue).

OUELLET, J.-C. ET RICHARD, PIERRE J.H., 2017. Un Archaïque ancien (8500 - 8000 ans AA) en Moyenne-Côte-Nord : l'apport des sites EbCx-65 et EbCx-66 en Minganie. Chapitre 1, pp. 15-56, in Burke, Adrian L. et Claude Chapdelaine, *L'Archaïque au Québec : six millénaires d'histoire amérindienne*. *Collection Paléo-Québec* no 36, Recherches amérindiennes au Québec, Montréal, 335 pages.

CHAPDELAINE, CLAUDE AND RICHARD, PIERRE J. H., 2017. Middle and Late Paleoindian Adaptation to the Landscapes of Southeastern Québec, *PaleoAmerica*, 3 (4) : 299-312.

[EWIN, TIMOTHY A.M., REICH, MIKE, GRAHAM MARK & COURNOYER, MARIO E., 2019. *Perforocycloides nathaliae* new genus and species, an unusual Silurian cyclocystoid \(Echinodermata\) from Anticosti Island, Québec, Canada. *Paläontologische Zeitschrift*, Vol. 93 \(4\): 625-635.](#)

[AUSICH, WILLIAM I. & COURNOYER, MARIO E., 2019. NEW TAXA AND REVISED STRATIGRAPHIC DISTRIBUTION OF THE CRINOID FAUNA FROM ANTICOSTI ISLAND, QUÉBEC, CANADA \(LATE ORDOVICIAN-EARLY SILURIAN\). *JOURNAL OF PALEONTOLOGY* VOL. 93, \(6\): 1137-1158.](#)

[VAN ITEN, HEYO, LEME, JULIANA DE MORAES, SIMÕES, MARCELLO G. & COURNOYER, MARIO, 2019. CLONAL COLONY IN THE EARLY DEVONIAN CNIDARIAN SPHENOTHALLUS FROM BRAZIL. *ACTA PALAEOLOGICA POLONICA* VOL. 64, \(2\): 409-416](#)

[DEMERS-POTVIN, ALEXANDRE V. & LARSSON, C.E., 2019. PALAEOCLIMATIC RECONSTRUCTION FOR A CENOMANIAN-AGED ANGIOSPERM FLORA NEAR SCHEFFERVILLE, LABRADOR. *PALAEONTOLOGY*, VOL. 62 \(6\): 1027-1048.](#)

[DEMERS-POTVIN, ALEXANDRE V., SZWEDO, JACEK, PARAGNAMI, CASSIA P. & LARSSON, C.E., 2020. First North American occurrence of hairy cicadas discovered in the Cenomanian \(Late Cretaceous\) of Labrador, Canada. *Acta Palaeontologica Polonica* Vol. 65, \(1\): 85-416](#)

[DEMERS-POTVIN, ALEXANDRE V., LARSSON, HANS C.E., COURNOYER, MARIO & BÉTHOUX, OLIVIER, 2020. WING MORPHOLOGY OF A NEW CRETACEOUS PRAYING MANTIS SOLVES THE PHYLOGENETIC JIGSAW OF EARLY-DIVERGING EXTANT LINEAGES. *SYSTEMATIC ENTOMOLOGY*, VOL. 46: 205-223](#)

[VAN ITEN, H., COURNOYER, M. & COYNE, M., 2020. DESIGNATION OF A NEOTYPE AND PARANEOTYPE FOR *CONULARINA TRIANGULATA* \(RAYMOND, 1905\) \(UPPER ORDOVICIAN, EASTERN NORTH AMERICA\). *JOURNAL OF PALEONTOLOGY*, VOL. 94 \(4\), 696-697](#)

RICHARD, PIERRE J.H., 2020. Le cadre naturel au Paléoindien récent. Chapitre 2, pp. 23-60, *in* : «Kruger 2 : un site du Paléoindien récent à Brompton» sous la direction de Claude Chapdelaine et Éric Graillon, Recherches amérindiennes au Québec, Collection *Paléo-Québec* 39, 293 pp.

RICHARD, PIERRE J.H., BIANCA FRÉCHETTE, PIERRE GRONDIN & MARTIN LAVOIE, 2020. Histoire postglaciaire de la végétation de la forêt boréale du Québec et du Labrador. *Le Naturaliste canadien*, 144 (1) : 63-76.

FRÉCHETTE, BIANCA, RICHARD, PIERRE J.H., GRONDIN, PIERRE, LAVOIE, MARTIN & LAROUCHE, ALAYN C., 2018. Histoire postglaciaire de la végétation et du climat des pessières et des sapinières de l'ouest du Québec. Gouvernement du Québec, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière, Mémoire de recherche forestière No 179, xvii+165 pages. Suppléments: 84 pages.

FRÉCHETTE, BIANCA, RICHARD, PIERRE J.H., GRONDIN, PIERRE, LAVOIE, MARTIN & LAROUCHE, ALAYN C., sous presses pour 2021. Histoire postglaciaire de la végétation et du climat des pessières et des sapinières de l'est du Québec. Gouvernement du Québec, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière, Mémoire de recherche forestière No 186, xxx pages. Suppléments: xx pages.

FRÉCHETTE, BIANCA, RICHARD, PIERRE J.H., GRONDIN, PIERRE, LAVOIE, MARTIN & LAROUCHE, ALAYN C., en préparation pour 2021. Histoire postglaciaire de la végétation et du climat des érablières du sud du Québec. Gouvernement du Québec, ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs, Direction de la recherche forestière, Mémoire de recherche forestière No xxx, xxx pages. Suppléments: xx pages.

Thèses :

[Demers-Potvin, Alexandre V. C.E., 2019. The Redmond fossil assemblage, a window into a Late Cretaceous \(Cenomanian\) terrestrial ecosystem in Eastern Canada. Master's thesis, McGill University, Montréal, Canada.](#)

Livrets-guides :

[COURNOYER, MARIO, 2002. FOSSILS IN THE VICINITY OF MONTREAL. FIELD TRIP GUIDEBOOK, 17TH ANNUAL MEETING OF THE SOCIETY FOR THE PRESERVATION OF NATURAL HISTORY COLLECTIONS, 9 MAY 2002, REDPATH MUSEUM, MONTRÉAL, QUÉBEC, CANADA.](#)

[HOFMANN, HANS J. & CHARTIER, MICHEL D. \(eds.\), 2006. Canadian Paleontology Conference Field Trip Guidebook No. 11 \(2006\). Canadian Paleontology Conference \(GAC, Paleontology Div.\), Redpath Museum, McGill University, Montreal \(QC\), October 13-16, 2006. 69 p.](#)

[**CONTRIBUTIONS AU COLLOQUE « LA PALEONTOLOGIE EXISTE-T-ELLE ENCORE » ? 82E CONGRES DE L'ACFAS \(2014\), UNIVERSITE CONCORDIA, MONTREAL, 12 ET 13 MAI 2014**](#)

RICHARD, PIERRE J.H., LAROUCHE, ALAYN C., LANDRY, DANIEL, ELKADI, TAMYLIA, GATES ST-PIERRE, CHRISTIAN & VILLANOVE, JEAN-MICHEL. Le mont Royal de 13 000 à 9600 ans avant l'actuel : la Mer de Champlain, la toundra, les arbres, la forêt et les castors sur un îlot marin puis sur une île dans le Lac à *Lampsilis*.

GUERTIN-PASQUIER, ALEXANDRE. Paléoécologie de la forêt fossile Plio-Pléistocène de l'île Bylot, Nunavut.

DESROCHERS, ANDRÉ. Vers un modèle de l'extinction de masse à la fin de l'Ordovicien basé sur les archives stratigraphiques de l'île d'Anticosti, Québec.

CLOUTIER, RICHARD. En quête de nos lointaines origines... il y a 380 millions d'années : la transition poisson-tétrapode.

LAPOINTE, MARTINE. Ces diatomées : magnifiques témoins de vie du passé et garantes du futur.

MAYOR PASTOR, SERGIO. Recherches sur les foraminifères benthiques de la Mer du Labrador dans le contexte paléocéanographique du dernier interglaciaire.

NAULT, ANDREE. Les fossiles du Témiscamingue, témoins d'une mer épicontinentale.

BÉCHARD, ISABELLE, ARSENAULT, FÉLIX, CLOUTIER, RICHARD & KERR, JOHANNE. *Bothriolepis canadensis* en 3D : un exemple de paléontologie virtuelle.

[**CONTRIBUTIONS AU COLLOQUE « REGARDS SUR L'HISTOIRE DE LA VIE ET DE LA BIOSPHERE ». 85E CONGRES DE L'ACFAS 2017, UNIVERSITE MCGILL, MONTREAL, 10 AU 12 MAI 2017**](#)

CHARTIER, MICHEL. « Créatures étranges d'une époque ancienne » : enquête muséologique sur une collection peu connue de vertébrés fossiles.

ROBERGE, PHILIPPE, LE DUC, CYNTHIA & DEVERNAL, ANNE. Les otolithes des sédiments de surface de la ride de Lomonosov, Océan Arctique.

NOËL, ROXANNE & CLOUTIER, RICHARD. Les nageoires paires à l'aube de la transition entre les poissons et les tétrapodes : anciens fossiles, nouvelles technologies.

ROY, VINCENT & CLOUTIER, RICHARD. Dissection virtuelle d'un actinoptérygien dévonien de l'État de New York.

CHAREST, FRANCE, JOHANSON, ZERINA & CLOUTIER, RICHARD. Revisiter l'ontogénie d'un poisson placoderme du Dévonien supérieur de Miguasha : aller de découvertes en surprises en étudiant une espèce déjà très connue.

MATTON, OLIVIER, CLOUTIER, RICHARD, CARON, ALAIN & ARSENEAULT, DOMINIQUE. Seul sur le sable, les yeux dans l'eau : l'ensevelissement rapide de nos origines.

LAROUCHE, OLIVIER, ZELDITCH, MIRIAM & CLOUTIER, RICHARD. Les fossiles comme outils dans l'interprétation de l'évolution des nageoires chez les poissons.

CLOUTIER, RICHARD & BÉCHARD, ISABELLE. Quand les larves de poissons dévoniens ressemblent à des poissons adultes d'aujourd'hui.

COURNOYER, MARIO. Le Musée de paléontologie et de l'évolution, vers une ouverture définitive pour le grand public?

LAPOINTE ELMRABTI, LYNA. La collection de fossiles de l'île d'Anticosti du géologue Allen Petryk.

NGUYEN, AURELIA. Présence en ligne : avantages et nécessité pour le Musée de paléontologie et de l'évolution.

AUTRES CONFÉRENCES ET POSTERS:

[COURNOYER, MARIO E., CHARTIER, MICHEL D., DUBREUIL, MARTIN & OCCHIETTI, SERGE, 2006. Additions to the Champlain Sea faunal assemblage from Saint-Nicolas, Québec, with remarks on its paleoecology. Canadian Paleontology Conference 2006, Proceedings No. 4: 12-16.](#)

[CHARTIER, M., COURNOYER, M., DAOUST, N., HARRINGTON, C.R., BOUCHARD, M.A. & GUILBAULT, J.-P., 1997. A new assemblage of vertebrates from Champlain Sea sediments \(latest Pleistocene\) near St-Nicolas, Québec. Geological Association of Canada/Mineralogical association of Canada Annual Meeting, Abstract Volume 22: A-25.](#)

[CHARTIER, MICHEL, COURNOYER, MARIO, DAOUST, NATHALIE, HARRINGTON, C. RICHARD, BOUCHARD, MICHEL A. & GUILBAULT, J.-P., 1997. A new vertebrate assemblage from latest Pleistocene marine sediments near St-Nicolas, Québec. Canadian Quaternary Association, 8th Biennial Meeting, Program with Abstracts: 10.](#)

[CHARTIER, MICHEL, COURNOYER, MARIO & VEILLEUX, P., 2002. UPPER ORDOVICIAN EURYPTERIDS FROM THE RIVIÈRE DES HURONS, SOUTHERN QUÉBEC. CANADIAN PALEONTOLOGY CONFERENCE 2002, PROGRAM AND ABSTRACTS No. 12: 7.](#)

COURNOYER, MARIO, 2004. Le Musée de Paléontologie et de l'Évolution et la préservation du patrimoine paléontologique québécois. 2ème Colloque sur le patrimoine géologique du Québec. Programme et résumés. p. 14.

[COURNOYER, MARIO & ROHR, DAVID M., 2009. IN SEARCH OF THE LARGEST PALEOZOIC GASTROPOD. POSTER, 19TH CANADIAN PALEONTOLOGY CONFERENCE \(GAC, PALEONTOLOGY DIV.\), SUDBURY, ON, SEPTEMBER 10TH-13TH, 2009.](#)

[GUERTIN-PASQUIER, ALEXANDRE, FORTIER, D. & RICHARD, PIERRE J.H., 2012. PALEOECOLOGY AND PALEOCLIMATOLOGY OF THE PLIO-PLEISTOCENE BYLOT ISLAND FOSSIL FOREST, NUNAVUT, CANADA. CANADIAN PALEONTOLOGY CONFERENCE 2012, PROCEEDINGS No. 10: 35-36.](#)

[CHARTIER, MICHEL D., COURNOYER, MARIO E., HARINGTON, C. RICHARD, FULTON, T.L. & SHAPIRO, BETH, 2012. "I bet we'll find that bear": A case of perseverance and serendipity in the Champlain Sea. Canadian Paleontology Conference 2012, Proceedings No. 10: 25-26.](#)

[LACELLE, MARIO, HAGADORN, JAMES W. & GROULX, PIERRE, 2012. PROLIFIC POTSDAM PROTICHNITES: GIANT EUTHYCARINOID TRACKWAYS FROM BEAUHARNOIS, QUÉBEC. CANADIAN PALEONTOLOGY CONFERENCE 2012, PROCEEDINGS No. 10: 43.](#)

[HAGADORN, J.W., LACELLE, M. & GROULX, P., 2012. MIRABEL'S ANCIENT SURFERS: INSIGHTS FROM CAMBRIAN TRACE FOSSILS AND SEDIMENTOLOGY OF THE POTSDAM GROUP, QUÉBEC. CANADIAN PALEONTOLOGY CONFERENCE 2012, PROCEEDINGS No. 10: 37.](#)

[BROWER, JAMES C., IELLAMO, JOHN & COURNOYER, MARIO E., 2014. Rare crinoid associations from the Upper Ordovician Neuville Formation, Québec, Canada: Small crinoids as passengers on big crinoids. Canadian Paleontology Conference 2014, Proceedings No. 12: 10-11.](#)

[VAN ITEN, HEYO, GAGNON, LAURENCE AND COURNOYER, MARIO, 2017. Probabilistic approaches to problems in taphonomy: Probable attachment of Conulariids to Brachiopods in the Upper Ordovician Collingwood Shale \(Ontario, Canada\). Geological Society of America Abstracts with Programs. Vol. 49, No. 2](#)

[DEMERS-POTVIN, A., COURNOYER, MARIO & LARSSON, HANS C.E., 2018. NOUVELLES DÉCOUVERTES D'INSECTES FOSSILES DU CRÉTACÉ PRÈS DE SCHEFFERVILLE, LABRADOR. SOCIÉTÉ D'ENTOMOLOGIE DU QUÉBEC, RÉUNION ANNUELLE, 29 ET 30 NOVEMBRE 2018, QUÉBEC, QC.](#)

[DEMERS-POTVIN, A. & LARSSON, HANS C.E., 2018. UPDATED PALAEOCLIMATIC RECONSTRUCTION FOR A CENOMANIAN-AGED ANGIOSPERM FLORA NEAR SCHEFFERVILLE, LABRADOR. 3E JOURNÉE DE LA SCIENCE. INSTITUT NORDIQUE DU QUÉBEC. 28 NOVEMBRE 2018, INRS, QUÉBEC.](#)

[Demers-Potvin, A. Béthoux, O. Cournoyer, M. & Larsson, C.E., 2019. Old fossils, new tricks: the application of Reflectance Transformation Imaging \(RTI\) to the study of fossil insects from the Late Cretaceous \(Cenomanian\) of Labrador. Canadian Paleontology Conference, August 23-24 2019, Toronto, Proceedings No. 16:7.](#)

[DEMERS-POTVIN, A., BÉTHOUX, O., COURNOYER, M. & LARSSON, HANS C.E., 2019. A recently expanded palaeocommunity of plants and insects from the Late Cretaceous \(Cenomanian\) of Labrador, Canada. 11th North American Paleontological Convention, Riverside, California, 2019. Program with Abstracts, 122-123.](#)

[DEMERS-POTVIN, A. BÉTHOUX, O. COURNOYER, M. & LARSSON, C.E., 2019. A new basal mantis \(Mantodea\) and the first North American 'hairy' cicada \(Hemiptera : Tettigarctidae\) found among a recently expanded entomofauna from the Late Cretaceous \(Cenomanian\) of Labrador, Canada. 8th International Conference on Fossil Insects, Arthropods and Amber, Santo Domigon 2019. Program, 31-32.](#)

[AUSICH, WILLIAM I., THOMPSON, JEFFREY R., RAHMAN, IMRAN A., MARTIN, MARKUS & COURNOYER, MARIO E., 2019. ENIGMATIC ECHINODERM: OLDEST POST-ORDOVICIAN MEMBER OF THE OPHIOCISTIOIDEA? GEOLOGICAL SOCIETY OF AMERICA ABSTRACTS WITH PROGRAMS. VOL. 49, No. 2](#)

[COURNOYER, MARIO E., AUSICH, WILLIAM I., BRETT, KEVIN & IELLAMO, JOHN, 2019. CRINOID CREEPY CRAWLIES: TRILOBITES INTERACTING WITH CRINOIDS. CANADIAN PALEONTOLOGY CONFERENCE, AUGUST 23-24 2019, TORONTO, PROCEEDINGS No. 16:27.](#)