

En souvenir d'André Morin (1960-2018)

André Morin, un organisateur accompli d'événement pour IEEE et IEEE Canada, est décédé le 25 janvier. Il était membre de la section Québec de l'IEEE depuis 1983 et bénévole actif depuis 1989.



André Morin a contribué à l'organisation de nombreuses conférences et événements de l'IEEE à Québec et a présidé plusieurs de leurs comités organisateurs. Image de centre d'ICIP 2015, dont il était coprésident général. À droite, du Congrès des sections 2008, pour lequel il était vice-président du comité directeur.

Au cours de sa carrière d'environ 35 ans, il a contribué au développement de nombreuses applications pratiques en électro-optique et en imagerie. Peut-être plus particulièrement, alors qu'il travaillait chez ABB au début des années 2000, il a joué un rôle déterminant dans le développement d'un sondeur infrarouge à piste transversale pour la prévision météorologique, commandé par l'Administration nationale océanique et atmosphérique et d'autres branches du gouvernement américain. Plus récemment, il a dirigé les sociétés de conseil Hedzopt et Optelis, qui offrent une expertise dans le développement de produits et de systèmes basés sur des caméras pour une utilisation dans des environnements difficiles et incontrôlés. Avant cela, il était directeur de la vision, de la défense et de la sécurité chez Lyrtech. Il a détenu un B.Sc. en génie physique et un M.Sc. en physique, tous les deux de l'Université Laval.

André avait une feuille de route impressionnante en dessinant des conférences et des événements prestigieux à Québec - une «personne clé» a déclaré Xavier Maldague, un collègue de longue date de la section, co-organisateur de plusieurs de ces événements. Au bénéfice de tous les membres de l'IEEE Canada, André a dirigé la candidature gagnante de Québec pour accueillir le Congrès 2008 des sections de l'IEEE - un processus exigeant conclu en 2004. En reconnaissance de cette réussite, il a reçu le Prix de mérite J.J Archambault de l'Est du Canada pour avoir «apporté la Conférence 2008 des Sections de l'IEEE au Canada et quinze années de service exceptionnel à l'IEEE».

«André était un ambassadeur extraordinaire pour la ville de Québec», a déclaré Fabrice Labeau, ancien président de la section montréalaise de l'IEEE, qui a siégé au comité organisateur de la Conférence internationale sur le traitement des images (ICIP) de cette ville. "Ses efforts lors de nombreuses conférences ont permis à Québec de devenir une destination de conférence reconnue pour notre organisation."

Actif dans trois sociétés de l'IEEE au cours de sa carrière, André s'est récemment concentré sur la société de traitement du signal de l'IEEE, qui organise l'ICIP. Cette société organise également la conférence mondiale de l'IEEE sur le traitement du signal et de l'information (GlobalSIP), qui s'est tenue à Montréal l'an dernier. André a «magistralement orchestré le programme de l'industrie», a déclaré Fabrice, qui a également siégé au comité organisateur.

"André a joué un rôle crucial dans le succès de ces conférences", a déclaré Rabab Ward de la section de Vancouver de l'IEEE et présidente désignée et présidente de la société de traitement du signal de l'IEEE (2014-2017). "Il a également fait un travail remarquable dans plusieurs comités de notre société." Rabab a également déclaré: "J'ai eu beaucoup de respect pour son intégrité et sa sagesse, il était réfléchi, profond et juste, il avait des solutions créatives aux problèmes difficiles et proposait d'excellentes suggestions et initiatives, il était gentil et compatissant."

Des sentiments similaires ont été exprimés par beaucoup au sein de l'IEEE.

«Il était toujours attentionné, direct et sincère», a déclaré Raed Abdullah, ancien président de la section d'Ottawa, qui rappelle l'approche d'André dans le mentorat de nouveaux bénévoles. »Il n'a pas hésité à partager son expérience avec des collègues plus jeunes. promu et donné des conseils », a déclaré Amine Miled, présidente de la section du Québec de l'IEEE.

«Il a été un bénévole remarquable dans tous les rôles qu'il a occupés», a déclaré Cathie Lowell, administratrice 1994-2015 de l'IEEE Canada, actuellement directrice de l'inscription aux conférences de l'IEEE Canada. "Son leadership tranquille me manquera."

D'autres rendent hommage à son talent pour les communications verbales et écrites.

«Je me souviens très bien de ses remarques liminaires au Congrès des sections de l'IEEE 2008 - très calmes mais avec un excellent sens de l'humour», a déclaré Amir Aghdam, alors Président de l'IEEE de l'Est du Canada, président de l'IEEE Canada 2014-2015.

Dans ses écrits, il avait une façon de faire la lumière sur des questions compliquées et confuses ", a déclaré Richard Baseil, directeur exécutif de la Société de traitement du signal de l'IEEE." Ses idées étaient impressionnantes et ses remarques étaient toujours réfléchies. "

"Nous allons manquer son intelligence rapide, sa rigueur, son sens de l'humour", a déclaré Xavier Maldague.

Selon le décompte d'André, la 31e Conférence Canadienne de l'IEEE Canada sur le génie électrique et informatique (CCECE 2018) était la huitième conférence où il a joué un rôle important dans l'organisation. D'autres non mentionnés précédemment comprennent Photonics North 2000 et 2006 (comité organisateur), Oceans 2008 (président exécutif), VTC 2012 (coprésident général) et IGARSS 2014 (président de la publicité). De ses efforts au fil des ans, André avait dit: «Je pense que c'est une belle façon de combiner le bénévolat, de revenir un peu à la région 7 en raison de l'impact économique et d'améliorer ses compétences dans un contexte non professionnel. " Bien que sa perte en tant que CoChair CCECE 2018 se fasse sentir à plusieurs niveaux, les mises à jour continues d'André sur les aspects qu'il gère permettent aux autres membres de l'équipe d'organisation de progresser, a déclaré Xavier Maldague, l'autre coprésident de la conférence.

Mais il n'est pas possible de remplacer les qualités personnelles uniques qu'il a apportées à chaque équipe organisatrice de conférence, disent ses collègues. De la soumission d'une offre de conférence, à la dernière boisson à la fin de l'événement, il était attentif et exigeant de lui-même. Il était une personne d'une efficacité redoutable, mais en même temps c'était amusant de travailler avec.

«André a servi l'IEEE, le Québec et le Canada avec dévouement et enthousiasme et a travaillé fort pour rendre le monde meilleur», a témoigné Rabab Ward. "En tant que Canadien, il nous a rendus fiers."

IGARSS 2014 in Québec City— A Destination for the Mind and the Soul

ANDRÉ MORIN, IEEE Québec, Québec City
MONIQUE BERNIER, INRS-ETE, Québec City

It is with great pleasure that the organizing committee extends to you an invitation to attend IGARSS 2014 in beautiful Québec City. We truly believe a successful conference should not only include an exciting technical program but also provide for an enriching social and industry experience. With its historical splendor, great outdoor, vibrant nightlife and renowned gastronomy, Québec City should appeal to everyone.

Realizing that attendees seldom have the opportunity to take advantage of the new destination they visit, the organizing committee has also made the conference agenda enriched in a light but informative way. You will have the chance to:



FIGURE 1. The Vierge Fontaine.



FIGURE 2. Old Québec during New France Festival.

Heritage Sites in 1985. The Organization of World Heritage Cities has chosen to establish its Canadian headquarters in Québec City.

Visitors to Québec City will find a European atmosphere in a North American setting and a historical environment that will appeal to visitors from all continents.

The quality of life in Québec City is exceptional. It is a safe, clean city with one of the lowest crime rates in Canada. You will find a stimulating atmosphere in the city.

- AWARD-WINNING INTERNATIONAL REPUTATION**
- Over five million tourists visit Québec City every year. They are drawn to its rich architecture, remarkable history, heritage, unique aesthetics, cosmopolitan spirit and vibrant culture. Québec City is recognized as a leading tourism destination in the world, and has been named the world's best in North America and No. 1 in Canada. World Travel Awards (2013).
- In Traveler's Choice (2013), Québec City ranks first among the top destinations in Canada and eighth in North America in the "World's Best North America" category.
 - In the Top 10 of Best North American Destinations and 2013 Best Canadian Destination, Travel + Leisure (2013).
 - In the Top 10 of Best North American Destinations and 2013 Best Canadian Destination, TripAdvisor (2013).
 - In the Top 10 of Best North American Destinations and 2013 Best Canadian Destination, TripAdvisor (2013).
 - In the Top 10 of Best North American Destinations and 2013 Best Canadian Destination, TripAdvisor (2013).

**ACTIVITIES AND ATTRACTIONS—
SOMETHING FOR EVERYONE**

The Québec area is the heart of the world's famous CapSud de Québec. No wonder then that Québec City knows how to entertain people.

The city's network of recreational facilities offers a wide range of sports, leisure, outdoor, and indoor activities, just a few minutes from downtown, so discover the wonders of nature. The Québec area being surrounded by mountains, lakes and rivers, there is always something exciting to do.

QUÉBEC CITY, EASY TRAVEL

Québec City is easily accessible by plane, car, train, and ship. Its strategic location on North America's east coast makes it an excellent gateway to the rest of the continent. It is situated 90 minutes by plane from New York, Detroit, or Toronto, and less than 90 minutes from Montreal.

Direct flights are available daily to and from major cities in Canada and American hub airports such as Vancouver, Ottawa, Toronto, Boston, Washington, D.C., and Philadelphia as international destinations.

Two main stations serve the city: the Gare du Palais and the Gare Centrale. Both offer daily service to major Canadian cities and up to five times a week to Montreal and Québec.

The only deep-water port on the continent, the Port of Québec (English: St. Lawrence) is one of the largest and oldest in the world. It is a major port for the St. Lawrence and the Gulf of St. Lawrence.

For the latest information, visit www.igarss2014.com. The Québec City area, please.



FIGURE 3. Old Québec from the Place d'Armes.



FIGURE 4. Place d'Armes.

Chairman of Earth Processes and Climate Change, CNR, Geospatial Information Systems Management.

Workshop

Temporal Analysis Techniques and Applications for Remote Sensing and Precision Agriculture

Workshop on Remote Sensing in Agriculture: From Data to Decision Support Systems (including Environmental Remote Sensing and Assessment) and Remote Sensing in Developing Countries

The greater Québec area is also home to one of Canada's largest concentrations of researchers and specialists in photogrammetry and remote sensing. The area boasts a significant portion of these activities, and numerous and varied centers involved in remote sensing research and applications in Earth Observation, climatology and geomatics. There are projects as well as research groups in remote sensing, geomatics, and Earth Observation, including the University of Québec and Laval University to name a few.

**THE CANADIAN SYMPOSIUM
ON REMOTE SENSING**

2014 will be held at the same time and place as the IGARSS 2014.



FIGURE 5. Rue du Petit-Chapelin street.



FIGURE 6. Cap-Sud on the Saguenay Fjord.

• **Montreal, Québec, Ottawa, Toronto, Vancouver, Winnipeg, Halifax, St. John's, and St. Catharines.** Québec City is a major hub for the province of Québec. The Observatoire de la Terre et de l'Environnement (OETE) is an observatory with a 230-meter tower offering a panoramic view of the city.

• **Review.** Walk along the Dufferin Terrace and St. Charles, for a panoramic view of the St. Lawrence.

• **Visit the Citadel.** An active military garrison can watch the changing of the guard at Governor General's official residence.

• **Walk.** Have lunch on the beautiful Rue du Petit-Chapelin, where French and British 1759 historic battle that changed the face of the city.

• **Stroll.** Stroll along the Dufferin Terrace and St. Charles, for a panoramic view of the St. Lawrence.

• **Visit the Citadel.** An active military garrison can watch the changing of the guard at Governor General's official residence.

• **Walk.** Have lunch on the beautiful Rue du Petit-Chapelin, where French and British 1759 historic battle that changed the face of the city.

• **Stroll.** Stroll along the Dufferin Terrace and St. Charles, for a panoramic view of the St. Lawrence.

quality, and enjoy a wide range of gastronomic pleasures. Another great way to experience Québec's joie de vivre is to go to the downtown market. Each morning, take a local bus directly from the metrostation, or hit the dance floor at one of our many nightclubs... open until 3 a.m.!

Old Québec also offers a breathtaking selection of more than 100 restaurants for all tastes and budgets. Numerous fine restaurants can be found nestled in age-old buildings where the service is attentive and the wine list impressive.

**A GOURMET DESTINATION—
OVER A THOUSAND RESTAURANTS**

Québec City is known as the gastronomic capital of North America. The downtown area and its historical district boast the most restaurants per capita on the continent! The choice of restaurants includes many of the region's best.

**ACCOMMODATIONS—FROM LUXURY
TO BOUTIQUE HOTELS**

The vicinity of the Convention Centre abounds with hotels for all budgets and tastes within 5-10 minutes walking distance. The Québec City area boasts over 1,000 hotel rooms and suites in the historic heart of town, urban neighborhoods, and the surrounding countryside. Old Québec features a number of bed & breakfast and B&B hotels featuring highly personalized service and facilities.

Hotels are also available in campus areas. Over 1,000 rooms and suites are available from mid-stop to low budget, on two local campuses including Université Laval.

Cet article de cinq pages co-écrit par André Morin est un exemple de son enthousiasme pour la promotion de Québec comme destination de conférence. Publié dans le numéro de décembre 2013 du magazine IEEE Geoscience and Remote Sensing, environ la moitié de la pièce est consacrée à la description des nombreuses attractions de la ville. L'article peut être téléchargé à l'adresse: <http://ieeexplore.ieee.org/document/6701249/>

*Contribué par **Bruce Van-Lane**, Revue canadienne de l'IEEE*