



FORPIQ

De la **PME** à la
multinationale: intégrer la **PI** pour croître

PROGRAMME

2015

Hyatt Regency Montréal
16 avril 2015



Mot de bienvenue



Brigide
MATTAR

Associée, Smart & Biggar
Présidente du FORPIQ 2015

Mesdames et Messieurs,

À titre de présidente du FORPIQ 2015, il me fait plaisir de vous présenter la programmation de la 8^{ième} édition du Forum International sur la Propriété Intellectuelle - Québec (FORPIQ).

L'élaboration du programme pour FORPIQ 2015 a débuté il y a de cela plus de 18 mois et est le résultat de plusieurs heures de réflexion et de discussions avec des experts en propriété intellectuelle ainsi qu'avec des investisseurs et des gens d'affaires. L'entreprise canadienne en tête et avec le désir de lui fournir des outils utiles pour l'aider à tirer avantage de ses innovations, nous avons choisi cette année de centrer les discussions du Forum sur l'intégration de la propriété intellectuelle au sein de l'entreprise et de mettre l'emphase sur la gestion, la valorisation et la commercialisation des actifs intangibles.

Fidèles à notre objectif d'accroître le niveau de connaissance des entreprises innovantes canadiennes et de leurs conseillers en matière d'actifs de PI, nous vous proposons, cette année encore, une série de conférences présentées par des experts en la matière, portant sur des thématiques incluant la protection des inventions, la gestion de l'information confidentielle et la valorisation des actifs de PI.

Nous sommes ravis que M. Louis Garneau, président de l'entreprise Louis Garneau Sport Inc., participera à titre de président d'honneur et partagera ses expériences et sa perspective de la propriété intellectuelle avec nous.

Nous sommes également heureux de pouvoir compter sur la participation de plusieurs conférenciers de renom travaillant au sein d'entreprises telles que Pratt & Whitney Canada Corp., Imperial Tobacco Canada, Bombardier Aerospace, BlackBerry Ltd, Rogers Communications, Ericsson Canada Inc. et plusieurs autres. Nous sommes également ravis que monsieur Helge Seetzen, chef de la direction de Tandem Launch, ait accepté notre invitation à titre de conférencier principal et nous entretiendra sur l'innovation, l'entrepreneuriat et la croissance.

Au nom du FORPIQ, j'espère que vous profiterez de cette belle occasion pour enrichir vos connaissances et pour tisser des nouveaux liens d'affaires.

Au plaisir de vous rencontrer lors du Forum!

Brigide Mattar, ing.
Présidente du FORPIQ 2015
Associée - Smart & Biggar

MONTRÉAL - 16.04.2015

Président d'honneur

Mesdames, Messieurs,

C'est avec enthousiasme que je vous invite à vous joindre à moi le 16 avril prochain au Hyatt Regency Montréal lors de la 8^{ème} édition du Forum International sur la Propriété Intellectuelle - FORPIQ 2015.

Dans l'économie du savoir dans laquelle nous nous trouvons, bien comprendre le rôle de la propriété intellectuelle est non seulement un atout - c'est une nécessité.

Comprendre comment les actifs de propriété intellectuelle, de l'image de marque au brevet d'invention, peuvent servir d'outil d'affaire est un atout pour tous les entrepreneurs et gestionnaires qui opèrent dans des entreprises innovantes et qui sont en compétition autant à l'échelle locale qu'au niveau mondial. En soit, la propriété intellectuelle n'est pas uniquement un outil légal mais véritablement un outil d'affaire.

Le FORPIQ 2015 se veut un forum au cours duquel les entrepreneurs, gestionnaires, avocats, agents de brevet et intervenants gouvernementaux échangent leurs expériences ainsi que leurs conseils pratiques sur les meilleures méthodes de gestion et les stratégies pour valoriser la propriété intellectuelle au sein de leurs entreprises.

En tant que président d'honneur de la 8^{ème} édition du FORPIQ, j'aborderai notamment le rôle clé qu'a joué et que continue de jouer la propriété intellectuelle dans la croissance de mon entreprise.

Je vous invite donc à participer au FORPIQ 2015 pour partager vos expériences et apprendre de celles de vos pairs, et de l'expertise de conférenciers de renom.

Au plaisir de vous rencontrer,

Louis Garneau

Président et fondateur

Louis Garneau Sports Inc.

Président d'honneur - FORPIQ 2015



Louis

GARNEAU

Président et fondateur de
Louis Garneau Sports Inc.

Ex-cycliste olympique, homme d'affaires bâtisseur d'une entreprise connue internationalement, artiste à ses heures, innovateur émérite, Louis Garneau partage avec vous son vécu et raconte comment ses expériences, qu'elles aient été acquises dans le sport, les affaires ou les arts, ont contribué à son succès et à la réussite de sa compagnie, Louis Garneau Sports Inc.

Programme de la journée

7h00 à 7h55 **Inscription et petit-déjeuner**

7h55 à 8h15 **Mot d'ouverture**

Brigide Mattar, Associée - Montréal, **Smart & Biggar**
Présidente du FORPIQ 2015

8h15 à 8h40 **Conférencier principal- Innover, entreprendre et croître!**

Helge Seetzen - Chef de la direction, **Tandem Launch**

8h40 à 9h30 **Démarrage de l'entreprise**

La stratégie de propriété intellectuelle de la perspective de l'entreprise en démarrage. Déposer des brevets, mais pourquoi? S'informer et analyser les brevets des autres? Comment établir les priorités? Les conférenciers présenteront des approches de gestion de portefeuille de brevets basées sur leurs expériences dans des entreprises en démarrage. Entre autres, des pratiques telles la nomination d'un responsable de la PI, la sensibilisation auprès des employés et les programmes de récompense aux inventeurs seront discutés.

- Gregory W. Schinn, Directeur groupe de Propriété Intellectuelle, **EXFO Inc.**
- Alexandre Paris, Directeur des Opérations, **Thermo Science Enercoatings, Inc.**

9h30 à 9h50 **PAUSE**

9h50 à 10h40 **Gestion de l'information confidentielle et des secrets de commerce**

Les conférenciers discuteront des meilleures pratiques de gestion de l'information confidentielle et des secrets de commerce, incluant les contrats avec les employés, les consultants et les sous-traitants.

- Jeffrey Astle, Directeur Groupe de Propriété Intellectuelle, **Pratt & Whitney Canada Corp.**
- Paola Tawilé, Directrice, Services juridiques - Corporatif, **Imperial Tobacco Canada**

10h40 à 11h30 **La PI dans un contexte de collaboration technologique**

Les conférenciers aborderont la propriété des droits de PI dans un contexte de collaboration technologique - perspectives d'une multinationale et d'une entreprise en démarrage.

- Timothy Collins, Directeur groupe de Propriété Intellectuelle, **Bombardier Aerospace**
- Michel Fortin, Président et chef de la direction, **Prevtec microbia**

11h30 à 12h00 **De l'aide de mon gouvernement**

Les conférenciers présenteront différents programmes publics disponibles pour aider les entreprises innovantes à protéger et valoriser leurs actifs en PI.

- Hélène Goulet, Directrice politiques et programmes, **Développement Économique Canada (DEC)**
- Robert Déziel, Gestionnaire du Bureau régional du Québec du **Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG)**
- Marie-Claude Gagné, Conseillère en technologie industrielle, Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI), **Conseil national de recherche Canada (CNRC)**
- Jean-François Bédard, Conseiller en recherche industrielle **Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE)**
- Sherry Dupuis, Chef, spécialiste d'approvisionnement, **Bureau des petites et moyennes entreprises de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC)**

MONTRÉAL - 16.04.2015

12h00 à 13h25 LUNCH

13h25 à 14h15 Liberté d'exploitation et vérification diligente

Les conférenciers présenteront différentes perspectives concernant la liberté d'exploitation et la vérification diligente en matière de propriété intellectuelle à la fois dans le contexte de l'entrée du produit sur le marché et de la recherche des investissements supplémentaires.

Perspective de l'investisseur et de la PME

- Luc Filiatreault, Entrepreneur, Vice-Président (Venture Development),
Open Text Ventures

Perspective de la grande entreprise et d'un conseiller en brevet

- Alex Nicolaescu, Directeur - Groupe Brevet Canada, **Ericsson Canada Inc.**

14h15 à 15h00 Image de marque ("BRANDING")

Comment choisir et gérer ses marques de commerce sur le marché canadien et à l'international? Quels sont les développements en matière de nom de domaine générique de premier niveau (gTLD) dont les entreprises canadiennes devraient tenir compte? Dans cette partie du programme, les conférenciers présenteront des approches de gestion de portefeuille de marques de commerce et discuteront du gTLD.

- Catherine L. Douglas, Gestionnaire d'actifs de Propriété Intellectuelle, Agente de marques de commerce, **Rogers Communications**
- Shelley Jones, Conseillère juridique senior (marque de commerce),
BlackBerry Ltd.

15h00 à 15h15 PAUSE

15h15 à 16h30 Valorisation des actifs de PI

Vente, refinancement, fusion-acquisition: comment évaluer la valeur des actifs de PI? Licensing v. litige: préserver ses parts de marché ou tirer profit des ventes de la concurrence?

Évaluation des intangibles - perspective comptable

- Jean-François Brault, Associé, **KPMG**

Exemples de cas pratiques - perspectives de dirigeants d'entreprises

- Michael Henry, Conseil d'administration, **AboGen, Inc.**
- Benoit Laflamme, Cofondateur et Vice-président ingénierie
Gecko Alliance Group Inc.

16h30 à 17h15 Mot du Président d'honneur

- Louis Garneau, Président et fondateur de **Louis Garneau Sports Inc.**

17h15 à 17h25 Mot de clôture

17h25 à 19h30 Cocktail dînatoire et réseautage

Traduction simultanée disponible

Thématique

« De la PME à la multinationale : intégrer la PI pour croître »

Les entreprises innovantes considèrent l'innovation comme étant un élément clé pour assurer leur croissance et leur succès. Malgré ce constat, nombreuses sont les entreprises canadiennes qui n'ont pas une connaissance suffisante de la façon dont la Propriété Intellectuelle (PI) associée à leurs innovations devrait être gérée et valorisée aux différentes étapes du cycle de leur vie. La gestion de la PI est encore trop souvent perçue par les petites et moyennes entreprises (PME) innovantes comme étant une préoccupation limitée aux grandes entreprises multinationales. Peu importe la taille ou le stade de développement d'une entreprise, la PI offre constamment une opportunité d'accélérer la création de valeur.

C'est dans l'optique d'aider les entreprises à mieux comprendre comment la PI peut accélérer la création de valeur que le 8^e Forum International sur la Propriété Intellectuelle-Québec (FORPIQ), qui se tiendra à Montréal le 16 avril 2015, est organisé.

La thématique proposée pour le 8^e FORPIQ permettra aux participants de suivre l'évolution d'une entreprise et des différentes stratégies de PI, à partir de sa création jusqu'à sa vente. Ce format permettra d'établir un fil conducteur montrant l'importance stratégique de la PI tout au long de l'évolution d'une entreprise. Ces étapes seront l'occasion d'aborder différents sujets, de la constitution d'un portefeuille d'actifs de PI (incluant brevets, marques de commerce, dessins industriels, droits d'auteur ou secrets de commerce) à la valorisation et la commercialisation de ces actifs. Les conférenciers seront invités à tirer profit du format chronologique du programme afin de permettre aux participants d'établir des liens entre les différentes étapes de la vie de l'entreprise et des sujets associés.

Mission

FORPIQ (Forum International sur la Propriété Intellectuelle-Québec) est un organisme à but non lucratif ayant comme objectif d'accroître le niveau de connaissances des entreprises innovantes canadiennes et de leurs conseillers en matière d'actifs de PI afin de leur permettre d'en extraire davantage de valeur. Pour atteindre cet objectif, le FORPIQ organise des forums rassemblant des dirigeants d'entreprise, des experts en Propriété Intellectuelle, des investisseurs, afin de discuter et d'échanger sur leurs expériences et sur les meilleures pratiques en matière de la gestion de la PI.

Liste des conférenciers



Helge
SEETZEN

Ph.D., Chef de la
direction, Tandem
Launch

Helge Seetzen est un entrepreneur à succès dans le domaine des technologies du multimedia et possède une solide expérience dans la commercialisation de technologies universitaires. Présentement, il est le Président de TandemLaunch - un accélérateur unique qui trouve, déploie et commercialise des technologies en provenance d'universités parmi les plus prestigieuses au monde. Prises à un stade précoce, elles sont développées en partenariat avec les chercheurs et implantées dans les produits des plus grandes marques de l'électronique grand public. Avant TandemLaunch Technologies, Helge a co-fondé SunnyBrook Technologies et BrightSide Technologies, deux entreprises visant à commercialiser des technologies développées à l'Université de la Colombie Britannique. BrightSide Technologies a reçu de nombreuses reconnaissances de l'industrie, tel que le « Best Buzz Award » de la « Consumer Electronics Show » en 2006 et une place parmi le Top 100 des technologies en 2006 établi par le « Popular Science Magazine ». En 2007, BrightSide Technologies qui comptait alors près de 30 développeurs, a été acquise par Dolby Laboratories. Helge Seetzen s'est alors joint à Dolby où il a dirigé toutes les activités de développement des fonctionnalités des deux premiers produits vidéo de la corporation. Il a aussi créé des départements de recherche et d'ingénierie au Canada et aux États-Unis et a activement pris part aux négociations pour octroi de licence avec les acteurs majeurs de l'industrie.

Le leadership de Helge Seetzen dans le domaine du transfert de technologies, de l'innovation et de l'entrepreneuriat, lui a valu plusieurs reconnaissances telles que le « Business in Vancouver's 40 under Forty award », le prix d'innovation du CRSNG ainsi qu'une mention spéciale de la « Society for Information Display ». Helge est également un Fellow du « McGill Dobson Center for Entrepreneurship », il siège sur le conseil d'administration du Parcours Entrepreneurial Rémi-Marcoux des HEC Montréal et supporte plusieurs organisations qui encouragent l'entrepreneuriat. En tant que technologiste, il était le président de « Display Week », la plus grande conférence technique sur les écrans, et siège sur le conseil exécutif de la « Society for Information Display ». Il a publié plus d'une vingtaine d'articles de journaux et il rédige de façon périodique une colonne portant sur l'innovation de l'industrie du capital de risque dans le « Information Display Magazine ». Il détient 50 brevets alors que plus d'une soixantaine d'autres sont encore en révision. Helge Seetzen a obtenu un baccalauréat en physique et un doctorat multidisciplinaire en technologie de l'Université de la Colombie Britannique.



Gregory W.
SCHINN

Directeur groupe de
Propriété Intellectuelle,
EXFO

Gregory W. Schinn est le Directeur de la Propriété Intellectuelle chez EXFO inc., au siège social situé à Québec. EXFO est l'un des plus importants fournisseurs de solutions de test et d'assurance de services de nouvelle génération pour les opérateurs et les fabricants d'équipement de réseaux sans fil et filaires de l'industrie mondiale des télécommunications. EXFO a approximativement 1 600 employés répartis dans 25 pays et desservant plus de 2 000 clients télécoms dans le monde entier.

Après avoir déjà cumulé quelques années d'expérience dans des industries connexes, Greg s'est joint à EXFO en 1996, et depuis ce temps, a occupé divers postes, dont Directeur scientifique, Chef de la technologie, et, depuis 2011, Directeur de la PI. Dans ces dernières fonctions, il a mis en place un Bureau de la PI, incluant une agente de brevets interne, ainsi que des processus de gestion et de coordination appliqués à toutes les activités de la PI. Sa forte expérience technique et commerciale s'avère très complémentaire à l'expertise en PI proprement dite de l'agente interne ainsi que des cabinets externes.

Greg détient un B.A.Sc (1980) et M.A.Sc (1983) en génie de l'University of Toronto, et un doctorat en physique de l'University of Colorado - Boulder décerné en 1988.

8^e Forum International sur la Propriété Intellectuelle De la PME à la multinationale : intégrer la PI pour croître

Alexandre Paris possède une expertise vaste et reconnue en planification stratégique, développement des affaires, commercialisation, transfert technologique et développement de produits dans les industries de recherche et développement, et manufacturière.

Avant d'être directeur de l'exploitation à ThermoCeramix, Alexandre était agent de promotion commerciale au Conseil national de recherches Canada. Auparavant, Alexandre était directeur de l'ingénierie pour Husky Injection Molding Systems, un fabricant de matériel de production de calibre mondial. Alexandre a commencé sa carrière en 1996 à l'Industrial Research & Development Institute, un centre de recherche privé.

En 2001, Alexandre a fondé PolyEdge, un fournisseur spécialisé en expertise technique et en formation. Il a aussi cofondé SciMould, une entreprise de fabrication axée sur des produits de base et automobiles.

Alexandre détient un baccalauréat en génie mécanique de Polytechnique de Montréal. En 2010 et en 2011, il a été le président des Partenaires fédéraux en transfert de technologie pour la région du Québec. Il a également donné des conférences sur l'évaluation de la Propriété Intellectuelle pour le programme IPIC de l'Université McGill.



Alexandre
PARIS

Directeur des
Opérations
ThermoScience
Enercoatings Inc.

Jeffrey Astle est avocat en Propriété Intellectuelle chez Pratt & Whitney Canada Corp. Basé au siège social de la société à Longueuil, Québec. Une filiale de United Technologies Corporation (NYSE:UTX), P&WC est un chef de file mondial dans la conception, le développement et la fabrication de moteurs à turbines à gaz destinés à l'aérospatiale et faisant fonctionner des hélicoptères ainsi que des avions de transport régional et d'affaires.

Jeff s'est joint à P&WC en 1994, quittant le bureau de Toronto de la plus grosse firme boutique d'avocats en Propriété Intellectuelle au Canada pour travailler à l'interne. Jeff supervise l'équipe en Propriété Intellectuelle chez P&WC, laquelle est responsable du développement et du déploiement de processus et de stratégies d'entreprise en Propriété Intellectuelle, gère le portefeuille de brevets et de marques de même que les litiges en PI de P&WC, fournit un soutien juridique dans les ententes de recherche et les aspects PI de toutes les conventions de vente, d'achat et de service, et donne des conseils d'affaires et juridiques sur toute question juridique concernant la Propriété Intellectuelle et la technologie pour P&WC dans son domaine pointu de la technologie aérospatiale.

En plus d'être un agent de brevets et de marques enregistré canadien et américain, Jeff a reçu son baccalauréat en droit de l'Osgoode Hall Law School en 1990, a été admis au Barreau de l'Ontario en 1992, et est titulaire d'un permis spécial de conseiller juridique d'entreprise du Barreau du Québec. Il a obtenu son B. Sc. A. en génie chimique de l'Université de Windsor en 1985 et sa M. Sc. A. en génie chimique de l'Université de Toronto en 1987.

Jeff est membre et siège actuellement à titre de président sortant de l'Institut de la Propriété Intellectuelle du Canada. L'IPIC est l'association professionnelle canadienne des agents de brevets et des agents de marques de commerce ainsi que des avocats en PI.



Jeffrey
ASTLE

Directeur groupe de
Propriété Intellectuelle,
Pratt & Whitney
Canada Corp.

MONTRÉAL - 16.04.2015



Paola
TAWILÉ

Directrice, Services
juridiques Corporatif
Imperial Tobacco Canada

Me Paola Tawilé est directrice des services juridiques corporatifs chez Imperial Tobacco Canada depuis septembre 2012. Se rapportant à la vice-présidente aux affaires juridiques, elle dirige le groupe de droit corporatif et commercial qui exécute des mandats dans divers domaines, dont l'élaboration de contrats, le financement, la protection des marques de commerce et des autres actifs de Propriété Intellectuelle. Elle rend également des services juridiques en soutien aux opérations et aux activités commerciales de l'entreprise. Dans ce contexte, elle suit l'évolution du cadre réglementaire et en évalue les impacts sur les différents secteurs de l'organisation, tout en gérant les adaptations qui s'imposent le cas échéant.

De 2001 à 2012, elle a occupé successivement les postes de conseillère et de conseillère sénior. Durant plus d'une décennie, elle a prodigué des conseils en matière de droit commercial et de droit de la concurrence. Elle a élaboré des présentations et dispensé des formations à l'intention des employés afin que ceux-ci comprennent les enjeux juridiques auxquels l'industrie est confrontée. Elle a aussi agi comme officier de la protection de la vie privée, prodiguant des conseils en matière de protection des données et de protection des renseignements personnels. Elle a aussi collaboré à de nombreux projets spéciaux de l'entreprise visant la disposition d'actifs immobiliers, la restructuration des opérations manufacturières et l'implantation de nouveaux modes de distribution.

Détentrice d'un baccalauréat en droit civil et en common law de l'Université McGill et membre du Barreau du Québec depuis 1999, Me Tawilé a débuté sa carrière comme avocate en droit commercial dans l'équipe de fusions et acquisitions du cabinet Lapointe Rosenstein. En 2001, elle a fait le saut en contentieux en joignant l'équipe des services juridiques d'Impérial Tobacco Canada.



Timothy
COLLINS

Directeur groupe de
Propriété Intellectuelle,
Bombardier Aerospace

Tim Collins est le directeur de la Propriété Intellectuelle pour les trois divisions aéronautiques de Bombardier Inc. : Avions commerciaux, Avions d'affaires, et Aérostructures et Services d'ingénierie. Basé à Montréal, Tim est responsable du développement et de l'exécution d'une stratégie intégrée en Propriété Intellectuelle pour les divisions aéronautiques de Bombardier, y compris la gestion des portefeuilles de brevets et de marques de commerce, des litiges relatifs à la Propriété Intellectuelle, des licences de technologie, ainsi que des accords de développement technologique et de recherches externes.

Avant de se joindre à Bombardier, Tim a été membre du département juridique de Nortel Networks pendant treize ans. Embauché à l'origine pour fournir un soutien spécialisé en droit de la technologie et dans l'obtention de licences chez Bell Northern Research, chez Nortel Tim a occupé des postes de direction dans les domaines de fusions et acquisitions, de réseaux optiques et d'activités mondiales avant sa nomination comme vice-président et conseiller général adjoint en Propriété Intellectuelle en 2005. Dans ce rôle, Tim endossait toute la responsabilité des activités et de la stratégie mondiales en Propriété Intellectuelle pour Nortel, y compris les licences de brevets et de technologie, les litiges en PI, la Propriété Intellectuelle des fusions et des acquisitions, les standards, ainsi que la gestion du portefeuille de brevets et de marques de commerce. Le portefeuille de brevets de Nortel s'est vendu aux enchères en 2011 pour 4,5 milliards de dollars.

Avant de travailler à l'interne, Tim Collins a pratiqué le droit pendant cinq ans en tant qu'associé en litiges relatifs à la Propriété Intellectuelle chez Scott & Ayles à Ottawa. Il a obtenu un baccalauréat en génie de l'Université Concordia à Montréal, de même qu'un M.B.A et un baccalauréat en Common Law de l'Université d'Ottawa. Tim est membre du Barreau du Haut-Canada depuis 1990.

8^e Forum International sur la Propriété Intellectuelle De la PME à la multinationale : intégrer la PI pour croître

Michel Fortin est président et chef de la direction de Prevtect microbia. À ce titre, il élabore les axes de développement stratégique de l'entreprise et voit à leur mise en oeuvre sous l'autorité du conseil d'administration.

Michel Fortin est le principal maître d'oeuvre des stratégies commerciales et financières de Prevtect microbia. Il est également responsable de la négociation des ententes de Propriété Intellectuelle, de contrats de recherche et de partenariats stratégiques, en collaboration avec les responsables scientifiques de Prevtect.

Choisi par les scientifiques fondateurs de l'entreprise pour son sens aigu des affaires, il a piloté les dossiers de financement de start-up et de la commercialisation du premier produit, Coliprotec. Aujourd'hui, il s'occupe intensivement des stratégies de marketing et de distribution des produits de Prevtect microbia et du développement international des marchés.

Avant de devenir le premier dirigeant de Prevtect microbia, ce diplômé en administration des affaires a été un consultant recherché en financement et en gestion d'entreprises. Il a effectué des montages financiers complexes, qui ont contribué au succès d'organisations œuvrant dans divers domaines de pointe (aquaculture, biotechnologie, imagerie numérique).

M. Fortin est membre de l'Ordre des comptables agréés (CA).



Michel
FORTIN

CA, CMA, Président et
chef de la direction
Prevtect microbia

Après avoir été analyste de politiques au ministère des Finances du Canada, Madame Goulet a travaillé quelques années à l'OCDE, à la Direction Emploi, Éducation et Travail, pour ensuite rejoindre Emploi et développement social Canada en 1991, où elle a œuvré dans différentes directions, principalement en politiques du marché du travail et programmes d'emploi. Elle travaille depuis 2007 à Développement économique Canada, à titre de Directrice, Politiques et programmes.

Madame Goulet détient un baccalauréat (Université de Sherbrooke) et une maîtrise (Université Laval) en sciences économiques.



Hélène
GOULET

Directrice Politiques et programmes
Développement économique Canada (DEC)

Robert Déziel est directeur du Bureau régional du Québec pour le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada depuis le 4 juin 2012. Il a plus de 25 années d'expérience en recherche et développement dans plusieurs entreprises pharmaceutiques, notamment 5 années comme vice-président en chimie thérapeutique à MethylGene et 13 années comme directeur associé à Boehringer Ingelheim (Canada) Ltée.

M. Déziel travaille également depuis les 3 dernières années en tant que consultant pour divers clients dans le secteur de la biotechnologie et a développé un grand nombre de stratégies et de plans d'affaires pour le financement, l'octroi de permis et la commercialisation. Il est l'auteur ou coauteur de plus de 50 rapports de recherche et l'inventeur ou coinventeur de plus de 40 inventions brevetées. M. Déziel détient un doctorat en chimie organique de l'Université de Montréal et une maîtrise en administration des affaires de HEC Montréal.

M. Déziel possède une expérience au CRSNG puisqu'il a siégé au Comité de sélection des subventions de chimie et a été impliqué dans de nombreuses collaborations entre l'université et l'industrie.



Robert
DÉZIEL

Gestionnaire du Bureau
régional du Québec
Conseil de recherches
en sciences naturelles
et en génie du Canada



Marie-Claude
GAGNÉ

Conseillère en technologie industrielle, Programme d'aide à la recherche industrielle (PARI), Conseil national de recherches Canada (CNRC)

Marie-Claude Gagné occupe actuellement le poste de conseillère en technologie industrielle du PARI-CNRC. Elle travaille auprès de petites et moyennes entreprises avec comme objectif d'améliorer leur productivité et leur rentabilité via l'innovation technologique.

Titulaire d'un doctorat en physique, Marie-Claude a plus de 30 années d'expérience dans le développement du secteur de l'optique-photonique et lasers, dont plus de 10 ans en métrologie au CNRC.

Elle bénéficie d'une expérience postdoctorale dans un laboratoire français de renommée mondiale et de différents perfectionnements d'études supérieures en administration publique et en gestion de l'innovation.



Jean-François
BÉDARD

Conseiller en partenariats industriels - Ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE)

Jean-François Bédard est Conseiller en recherche industrielle au ministère de l'Économie, de l'Innovation et des Exportations (MEIE).

Titulaire d'une maîtrise en génie logiciel de l'Université de Montréal, il participe à l'administration de plusieurs programmes ministériels, en tant qu'avisur dans le domaine des technologies de l'information.

De plus, il administre le programme « Premier brevet » ainsi que le Programme de soutien à la valorisation et au transfert, volet 3 : Soutien aux entreprises technologiques innovantes, dont la Direction de la recherche et de l'innovation industrielles du MEIE est responsable.



Sherry
DUPUIS

Chef, spécialiste d'approvisionnement, Bureau des petites et moyennes entreprises de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC)

Sherry Dupuis a joint l'équipe du Bureau des petites et moyennes entreprises de Travaux publics et Services gouvernementaux Canada (TPSGC) comme chef, spécialiste d'approvisionnement en 2014. Elle possède environ 30 ans d'expérience en approvisionnement, une expérience acquise au sein TPSGC, l'Agence spatiale canadienne, la GRC, et l'agence des Services Frontières du Canada. Elle a retourné à TPSGC, Région de Québec, comme gestionnaire de l'unité responsable des contrats des biens et services commerciaux en 2010. Elle possède une connaissance approfondie de tous les processus d'acquisitions qu'elle saura mettre à contribution dans la présentation.

8^e Forum International sur la Propriété Intellectuelle De la PME à la multinationale : intégrer la PI pour croître

Monsieur Filiatreault est un entrepreneur en série qui a fondé et dirigé six entreprises avec succès. Cinq de ces entreprises étaient en Technologie de l'information et une en aéronautique. Trois d'entre elles sont cotées en bourse.

Il dirige actuellement un Fonds d'Investissement en Technologie le OpenText Enterprise Application Fund.

En janvier 2011, il se joint à Neuralitic Systems qui est une compagnie privée appuyée par des fonds de capital de risque. Neuralitic est une entreprise logicielle qui œuvre dans le domaine de l'intelligence d'affaires pour les applications mobiles. Neuralitic a été acquise en décembre 2012 par Guavus, une entreprise de télécommunications basée en Californie.

De 2007 à 2010, monsieur Filiatreault était président et Chef de la Direction de Nstein Technologies une entreprise publique avec des bureaux au Canada, au États-Unis, en Angleterre et en France spécialisée dans le domaine des logiciels d'analyse sémantique. Nstein a été acquise par Open Text (OTC.TO) en avril 2010.

Auparavant, Il a occupé le poste de président et chef de la direction de PG Mensys Information Systems, un fournisseur de solutions logicielles de gestion pour les municipalités (acquis en mars 2007 par Harris Computer Systems, une division de Constellation Software). Il a aussi fondé NordTech Aérospatiale, une société publique canadienne d'entretien et de réparation d'avions commerciaux. De 2000 à 2002 M. Filiatreault a été président de BellZinc, une filiale de Bell Canada qui a développé et opéré le plus important portail internet destiné aux PME canadiennes.

Il a été cofondateur du Groupe Informission ou il a occupé divers postes de direction de 1988 à 2000. Le chiffre d'affaires du Groupe Informission excédait 100 millions \$ au moment de son acquisition par Quebecor en 2000.

En 2005, M. Filiatreault a reçu le prestigieux prix « Top 40 under 40 » du quotidien The Globe and Mail de Toronto. En 2010, il a été reconnu par ses pairs de l'Association québécoise des technologies et a été nommé Personnalité de l'année en Technologie de l'Information au Québec. Il est impliqué dans de nombreux conseils d'administration de sociétés publiques et privées et il a œuvré au sein d'organismes d'aide dont Centraide, Hope Air, Make-a-Wish et il actuellement président du Conseil d'administration de Fais-un-Vœu (Québec) qui réalise plus de 60 vœux par année pour des enfants atteints de maladies qui menacent leur vie.

M. Filiatreault a gradué en génie physique en 1987 à l'Université Laval et est père de 5 enfants.



Luc
FILIATREULT
Entrepreneur
Vice President Venture
Development
Open Text Ventures

Alex est à la tête du département de la Propriété Intellectuelle d'Ericsson Canada depuis 2006 et est agent de brevets enregistré de l'Office de la Propriété Intellectuelle du Canada et du US Patent and Trademark Office depuis 1999/2000. Il a une formation en génie électrique de Polytechnique de Montréal.

Dans ses fonctions, Alex supervise une équipe de 14 professionnels en brevets à Montréal et à Ottawa, dont le rôle est de transformer l'innovation de la communauté des ingénieurs d'Ericsson Canada en brevets d'envergure mondiale qui seront utilisés et monétisés par la société mère.

Ses domaines d'intérêt comprennent la qualité des brevets dans un environnement international, les principes du LEAN et le leadership inclusif.



Alex
NICOLAESCU
Directeur
Groupe Brevet Canada
Ericsson Canada Inc.

MONTRÉAL - 16.04.2015



Catherine
DOUGLAS

Gestionnaire d'actifs de
Propriété Intellectuelle,
Agente de marques
de commerce, Rogers
Communications

Catherine Douglas est agente de marques de commerce agréée comptant plus de 20 années d'expérience dans les autorisations de nom, les poursuites judiciaires, les acquisitions, la protection, la monétisation et le respect des droits des marques de commerce, des droits d'auteur et des emballages dans diverses industries. Dans son poste actuel, elle est responsable de la gestion des portefeuilles des marques de commerce, droits d'auteur et domaines pour le Groupe de sociétés Rogers au Canada, y compris le sans fil, le câble et l'Internet, le système de domotique, la publication, la télédiffusion, la radio, les activités numériques et sportives, de même que la vente au détail sur les ondes et en ligne des produits et services de tiers. Elle a également aidé à la gestion du portefeuille des brevets et a revu les services de matériel promotionnel et des initiatives pour l'octroi des licences. Avant de se joindre à Rogers, Catherine a géré avec succès les activités et intérêts de l'entreprise, de l'image de marque et commerciaux (y compris l'octroi de licences, la commercialisation, l'emballage et le contrôle publicitaire) pour la division canadienne de la Kellogg Company.

Catherine est associée de l'Institut de la Propriété Intellectuelle du Canada (IPIC). Elle a été membre du conseil de l'IPIC (a assisté dans des questions législatives et de procédure pour la pratique de la Propriété Intellectuelle au Canada) jusqu'en 2011 et a aussi agi comme présidente de leur comité des professionnels en interne. Auparavant, elle a été présidente du comité sur Internet *(2009 à 2012) et membre du comité du bulletin d'informations (jusqu'à 2004) de même que du comité des forums et des séminaires (jusqu'à 2007).

Catherine est également membre de l'International Trademark Association (INTA), active depuis peu dans leur comité sur la gouvernance d'Internet, et ancienne membre de la Licensing Executives Society. Au cours des dernières années, elle a surtout travaillé sur des questions concernant les marques de commerce et les droits d'auteur résultant des changements dans la gouvernance d'Internet, et particulièrement sur le nouveau monde « .marques » introduit par l'ICANN.

Catherine est une conférencière régulière à la Schulich School of Business de l'Université York, au cours « Trade-marks I » de McGill, de même qu'à l'Osgoode Hall Law School, au Barreau du Haut-Canada, à l'Institute of Law Clerks, chez Thomson Reuters Canada, à la rencontre annuelle de l'IPIC et à l'association Women in Film & Television (WIFT). Elle s'est également adressée à divers auditoires dans des conférences, notamment au IT Law Forum (printemps 2012), chez Marcus Evans (automne 2012), au 13e Open Forum de la FICPI en 2011 : « Social Media Risks & Opportunities for Counsel » (Les risques des médias sociaux et les occasions pour les avocats); au Global IP Exchange de la FICPI (2010); dans un séminaire au Barreau du Haut-Canada « Protecting Your Brand on the Web and in Social Media » (Protégez votre marque sur le Web et sur les médias sociaux), de même qu'un séminaire des professionnels en interne chez Thomson Reuters (2008). Catherine a également enseigné le cours supérieur biannuel en PI commandité par l'Institute of Law Clerks de l'Ontario; et elle a été conférencière à plusieurs de leurs conférences annuelles, plus récemment elle a abordé les conséquences légales des médias sociaux sur les actifs de PI.



Shelley
JONES

Conseillère juridique sénior
(Marques de Commerce),
BLACKBERRY Ltd.

Shelley Jones est avocate et agente de marques de commerce pour BlackBerry limitée. En tant que conseillère juridique principale (protection des droits des marques de commerce), Shelley conseille les parties prenantes de BlackBerry sur des questions concernant la contrefaçon de marque et du droit d'auteur, les litiges relatifs aux noms de domaine, la lutte contre la contrefaçon et le marché gris. Une partie importante de son travail implique aussi de fournir des conseils sur le portefeuille mondial de marques de BlackBerry, y compris les autorisations de nom, les poursuites judiciaires, l'octroi de licences et les oppositions. Shelley a de l'expérience dans le droit de l'Internet et a été la présidente du comité sur Internet de l'Institut de la Propriété Intellectuelle du Canada (IPIC). Elle a également été membre du comité sur Internet de l'International Trademark Association (INTA) de même que du regroupement sur la Propriété Intellectuelle (IPC) de l'Internet Corporation for Assigned Names and Numbers (ICANN, société pour l'attribution des noms de domaine et numéros sur Internet). Shelley est actuellement membre du Famous and Well-Known Marks Subcommittee (sous-comité des marques notoires) de l'INTA des États-Unis.

8^e Forum International sur la Propriété Intellectuelle De la PME à la multinationale : intégrer la PI pour croître

Jean-François est associé de KPMG en Services-conseils, Transactions et restructurations et il dirige le groupe Évaluation d'entreprises de KPMG pour le Québec. Depuis plus de 15 ans, il se spécialise en évaluation d'entreprises à des fins transactionnelles, comptables, fiscales et dans le cadre de litiges. Il possède une formation approfondie en finance et en évaluation d'entreprises ainsi qu'une formation en comptabilité.

Jean-François a été impliqué dans plusieurs mandats d'évaluation d'entreprises pour des sociétés ouvertes et fermées évoluant dans diverses industries, dont les secteurs des télécommunications, des services financiers et des services professionnels. Il a préparé plusieurs évaluations dans le contexte de fusions et acquisitions, de répartition de coût d'acquisition, de planifications fiscales, de publication de l'information financière, d'expropriations et de litiges commerciaux. Il a également assisté plusieurs clients lors de mandats de quantifications de préjudices financiers.

Jean-François a participé à des mandats d'évaluation pour plusieurs fonds, investisseurs en placements privés et investisseurs en infrastructures. Il a aussi préparé diverses évaluations portant sur des actifs incorporels et sur des propriétés intellectuelles.

Jean-François a agi à titre de conférencier à plusieurs reprises dans les dernières années. Il a donné une présentation intitulée « Valuation Trends in Private Equity and Infrastructure Investments », lors du Pension Plan Summit qui a eu lieu à Montréal en juin 2011. Il est aussi l'auteur principal du cours « Dossier modèle en évaluation d'entreprises ». Le cours a été développé en 2012 à la demande de l'Ordre des CPA du Québec.

Michael W. Henry est vice-président au développement des affaires chez Quest Diagnostics Inc., le premier fournisseur mondial en services de renseignements diagnostiques. Il a plus de 20 ans d'expérience dans le développement de la biotechnologie. Quest est la société mère d'Athena Diagnostics Inc., où M. Henry est vice-président au développement des affaires depuis 2004. Il fait partie de l'équipe de direction qui a vendu Athena à Fisher Scientific pour 283 millions de dollars en 2006, et à Quest pour 740 millions de dollars en 2011. (6,7 fois les recettes, le plus haut multiple jamais payé pour une entreprise de services de diagnostic.)

Auparavant, M. Henry a été vice-président du développement des affaires à Avant Immunotherapeutics Inc., ultérieurement racheté par Celldex. Avant d'être chez Avant, il a travaillé dans des centres médicaux universitaires en tant que directeur principal des entreprises communes et de l'octroi des licences à la faculté de médecine de l'Université du Massachusetts, et il a également été directeur du transfert technologique au Children's Hospital de Philadelphie (CHOP). Avant d'être au CHOP, il a été gestionnaire du développement des affaires à Allelix Inc., Mississauga, Ontario. Reconnu boursier diplômé par la National Science Foundation (Fondation nationale des sciences) en tant qu'étudiant au doctorat à l'Université de Californie, Berkeley, M. Henry a obtenu une M.B.A. et une M. Sc. à l'Université de Californie, Berkeley, et un B. Sc. à l'Université du Michigan.

Benoît Laflamme est l'un des deux fondateurs de Gecko Alliance. Benoît occupe le poste de vice-président ingénierie depuis les débuts de l'entreprise en 1989. Depuis 5 ans, il est également responsable de la fonction marketing de l'entreprise. A ce titre, il s'occupe entre autres de la définition de produits et du développement des nouveaux marchés. En tant qu'associé et membre du Conseil d'administration, Benoît est également impliqué dans la gestion et la stratégie à long terme de la compagnie.

Avant de démarrer l'entreprise, Benoît a travaillé chez Tecrad Inc. (anciennement R&D Tech), où il a occupé des postes dans les départements de R&D pendant cinq ans.



Jean-François
BRAULT

Associé
KPMG s.r.l./S.E.N.C.R.L



Michael W.
HENRY

Conseil
d'administration,
AboGen Inc.



Benoît
LAFLAMME

Vice-président ingénierie et marketing
GECKO ALLIANCE

Comité organisateur 2015

Administrateurs



T: 514.954.1500
bmattar@smart-biggar.ca

Brigitte Mattar
Associée - Montréal
Smart & Biggar
Présidente du FORPIQ 2015



T: 514.782.4654
natacha.mongeau@fpinnovations.ca

Natacha Mongeau
Directrice en gestion de la
propriété intellectuelle
FPInnovations



T: 514.484.2551
robemit@sympatico.ca

Robert E. Mitchell
Agent de brevets et consultant
en Propriété Intellectuelle



T: 514.895.6699
denis.beaudry@videotron.ca

Denis N. Beaudry
Président
Gestion D.N.B & Associés
Trésorier du FORPIQ 2015



T: 514.340.3243, poste 4451
Veronique.bougie@univalor.ca

Véronique Bougie
Directrice de portefeuille de projets et technologies
Univalor
Secrétaire du FORPIQ 2015

Membres du comité



T: 514.871.5484
aajami@millerthomson.com

Alexandre Ajami
Associé / Avocat et agent
de marques de commerce
Miller Thomson



T: 514.397.3095
jauerbach@stikeman.com

Johathan N. Auerbach
Associé
Stikeman Elliott



T: 1-514-397-2633
T: 1-514-397-8515
Julien.Lachere@bcf.ca

Julien Lachère
Agent de brevet
BCF Avocats d'affaires



T: 514.393.6803
llafontaine@deloitte.ca

Luc Lafontaine
Associé - Montréal
Deloitte



T: 819.956.8433
Caroline.Lefebvre@ic.gc.ca

Caroline Lefebvre
Agente de développement des affaires
et des partenariats
Office de la Propriété Intellectuelle du
Canada Industrie Canada



T: 514.337.3001, poste 102
jean.louis.legault@adriq.com

Jean-Louis Legault
Président
ADRIQ



T: 514-658-4844, poste 232
michel@benoit-cote.com

Michel Sofia, ing., Eng.
Agent de brevets - conseil
Benoît & Côté

Partenaires et commanditaires

Partenaire Argent



Partenaires Bronze

SMART & BIGGAR



STIKEMAN ELLIOTT



Partenaires Table corporative



Partenaire Kiosque



Avec la collaboration de :

Organismes fondateurs





THOMSON INNOVATION®

THE ONE.

Thomson Innovation: #1 parmi les principaux fournisseurs de solutions de brevets



<http://info.thomsoninnovation.com/>

107534/23/3-15

Nous ne faisons pas que parler d'innovation.
Nous sommes l'innovation.

Voyez comment FPIinnovations participe aux avancées technologiques du secteur forestier.



NOTRE NOM EST INNOVATION

fpinnovations.ca

suivez-nous

Miller Thomson

Votre équipe en propriété intellectuelle



C'est grâce aux conseils juridiques innovateurs et complets de notre équipe en propriété intellectuelle et technologies de l'information que nos clients peuvent exploiter pleinement leur propriété intellectuelle, se protéger contre les risques de concurrence déloyale, de contrefaçon et de perte de valeur, et se tenir à la fine pointe des nouvelles technologies.

Avec plus de 450 avocats dans 11 bureaux au Canada, Miller Thomson s'emploie à défendre vos intérêts et vous fait bénéficier d'une présence inégalée au pays.

Personne-ressource

Alexandre Ajami

Associé
514.871.5484
aajami@millerthomson.com

L'équipe

Lonnie Brodtkin-Schneider

Associée
514.871.5449
lbschneider@millerthomson.com

Dean Chenoy

Associé
514.871.5480
dchenoy@millerthomson.com

Alexandre Hébert

Sociétaire
514.871.5493
ahebert@millerthomson.com

Philippe St-Louis

Sociétaire
514.871.5479
pstlouis@millerthomson.com

Plus d'expérience. Plus de clarté. Plus de valeur.

Miller Thomson SENCRL
millerthomson.com



VANCOUVER CALGARY EDMONTON SASKATOON REGINA LONDON KITCHENER-WATERLOO
GUELPH TORONTO MARKHAM MONTREAL

GESTION.
PROTECTION.
CRÉATION DE VALEUR.

SMART & BIGGAR

Droit de la propriété intellectuelle et de la technologie

Montréal / Ottawa / Toronto / Vancouver / Calgary

SMART-BIGGAR.CA

Le Programme d'innovation Construire au Canada (PICC)

www.achatsetventes.gc.ca/innovation

Communiquer avec la LigneInfo: 1-800-811-1148
innovation@tpsgc-pwgsc.gc.ca



Travaux publics et
Services gouvernementaux
Canada

Public Works and
Government Services
Canada

6^e édition



Célébrons!
Le Partenariat 2015

Une initiative de



En collaboration avec



Soirée hommage

EN RECONNAISSANCE DES RÉUSSITES
DE PARTENARIATS DE RECHERCHE QUÉBÉCOIS
ENTREPRISES - UNIVERSITÉS - COLLÈGES

14 mai 2015
à Québec
Séminaire de Québec

www.adriq.com

Notes

Dotted lines for notes