

# plan.

La revue de l'Ordre  
des ingénieurs du Québec

DOSSIER

## Cybersécurité

La cybersécurité est une question primordiale qui concerne absolument tout le monde. Quels sont ses impacts sur l'exercice de la profession d'ingénieur?

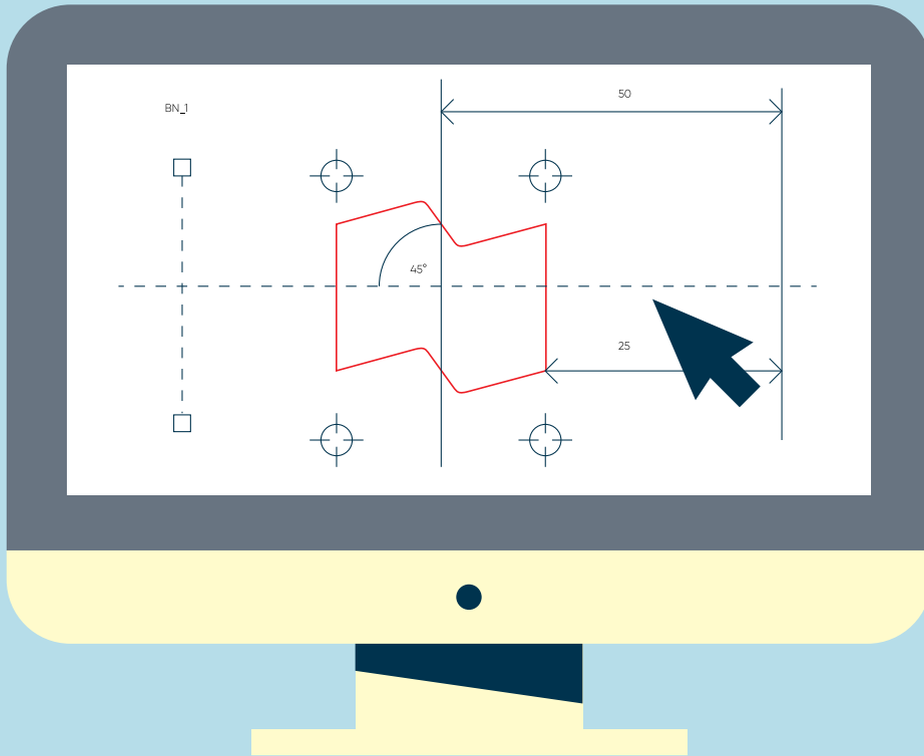
**Gontran Bage, ing.**

Efficacité ingénieuse

numéro

01

janvier  
février  
2022



# L'offre pour les ingénieurs est encore plus avantageuse

Découvrez vos nouveaux avantages  
et privilèges à [bnc.ca/ingenieur-oiq](https://bnc.ca/ingenieur-oiq)\*

Fière partenaire de :

**ing.** Ordre  
des ingénieurs  
du Québec

\* Sous réserve d'approbation de crédit de la Banque Nationale. L'offre constitue un avantage conféré aux détenteurs d'une carte de crédit Mastercard World<sup>MD</sup>, World Elite<sup>MD</sup> ou Platine de la Banque Nationale. Certaines restrictions s'appliquent. Pour plus de détails, visitez [bnc.ca/ingenieur-oiq](https://bnc.ca/ingenieur-oiq). <sup>MD</sup>MASTERCARD, WORLD MASTERCARD et WORLD ELITE sont des marques de commerce déposées de Mastercard International inc., employées sous licence par la Banque Nationale du Canada. © 2020 Banque Nationale du Canada. Tous droits réservés. Toute reproduction totale ou partielle est strictement interdite sans l'autorisation préalable écrite de la Banque Nationale du Canada.

# HISTOIRES DE GÉNIE



L'AVENTURE  
SCIENTIFIQUE  
À SAVOURER  
PAR LES OREILLES



[polymtl.ca/balado](http://polymtl.ca/balado)

POLYTECHNIQUE  
MONTREAL



# 6

## Mot de la présidente

Une année tournée vers les enjeux d'avenir

# 10

## Gontran Bage, ing. Efficacité ingénieuse

Vérificateur général adjoint à la Ville de Montréal, Gontran Bage, ing., voit à ce que des services municipaux efficaces et efficients soient fournis aux citoyens.



# 24

## Dossier

## Cybersécurité

La cybersécurité est une question primordiale qui concerne absolument tout le monde. Quels sont ses impacts sur l'exercice de la profession d'ingénieur? Quel est le rôle que les membres de l'Ordre ont à jouer pour contrecarrer les cyberattaques liées aux technologies de l'information (TI) et aux technologies opérationnelles (TO)?



## 8 Sondage de perception 2021

Public et membres

## 12 Transition écologique

Cap vers le vert!

## 62 Avis de radiation 2021-2022

Défaut de cotisation annuelle

## 74 Avis de radiation

Défaut de formation continue obligatoire

## Relève en génie

## 56 Sophia Roy

«Je veux contribuer à l'espoir climatique!»

## Portraits de génie

**42** PARCOURS D'ENTREPRISE  
ESI TECHNOLOGIES

**44** PROFESSIONNELLE  
FORMÉE À L'ÉTRANGER  
ANABEL SUAREZ, ING.

## Génie en pratique

**14** ENCADREMENT  
PROFESSIONNEL

**18** ÉTHIQUE  
ET DÉONTOLOGIE

**22** LÉGISLATION  
ET JURISPRUDENCE

## Vie de génie

**48** COMITÉS RÉGIONAUX

**59** AVIS

**75** NOUVELLE COHORTE  
D'INGÉNIEURS ET  
INGÉNIEURES EN TITRE

**81** MOSAÏQUE

Fondé en 1920, l'Ordre des ingénieurs du Québec a comme mission d'assurer la protection du public en agissant afin que les ingénieures et les ingénieurs servent la société avec professionnalisme, conformité et intégrité dans l'intérêt du public.

### Conseil d'administration 2021-2022

#### Région 1 • Grande région de Montréal

Kathy Baig, ing., MBA, ASC, DHC  
Menelika Bekolo Mekombo, ing.  
Zaki Ghavitian, ing., FIC, FAIC  
Carole Lamothe, ing.  
Béatrice Laporte-Roy, ing.  
Sophie Larivière-Mantha, ing., MBA  
Nathalie Martel, ing., M. Sc. A., PMP

#### Région 2 • Autres régions

Maxime Belletête, ing.  
Eric Bordeleau, ing., MBA  
Michel Noël, ing., M. Sc. A., ASC

#### Région 3 • Grande région de Québec

Anne Baril, ing.  
Michel Paradis, ing., M. Sc.

#### 4 administrateurs nommés par l'Office des professions du Québec

Richard Gagnon, ASC  
Alain Larocque, CRHA, ASC  
Diane Morin, MBA  
Catherine Nadeau

#### Directeur général

Louis Beauchemin, ing.

#### Directeur des communications

Charles Létourneau

**Plan** est publié par la Direction des communications de l'Ordre des ingénieurs du Québec. La revue vise à informer les membres sur les conditions de pratique de la profession d'ingénieur et sur les services de l'Ordre. **Plan** vise aussi à contribuer à l'avancement de la profession et à une protection accrue du public. Les opinions exprimées dans **Plan** ne sont pas nécessairement celles de l'Ordre. La teneur des textes n'engage que les auteurs. Les produits, méthodes et services annoncés sous forme publicitaire dans **Plan** ne sont en aucune façon approuvés, recommandés ni garantis par l'Ordre. Le statut des personnes dont il est fait mention dans **Plan** était exact au moment de l'entrevue.

Dans la plupart des articles du présent numéro, nous appliquons les principes de la rédaction épïcène.

#### Envoi de Poste-publications • n° 40069191

Dépôt légal

Bibliothèque nationale du Québec • Bibliothèque nationale du Canada

ISSN 0032-0536

Droits de reproduction, totale ou partielle, réservés

© Licencié de la marque **Plan**, propriété de l'Ordre des ingénieurs du Québec

📍 1801, avenue McGill College, 6<sup>e</sup> étage

Montréal (Québec) H3A 2N4

☎ 514 845-6141 1 800 461-6141 📠 514 845-1833 🌐 oiq.qc.ca

**in** Joignez-vous au réseau  
LinkedIn de l'Ordre  
[bit.ly/LinkedInOIQ](https://bit.ly/LinkedInOIQ)

**f** Échangez sur divers  
sujets d'ingénierie  
[facebook.com/oiq.qc.ca](https://facebook.com/oiq.qc.ca)

**🐦** Restez branchés sur l'actualité  
[twitter.com/OIQ](https://twitter.com/OIQ)

**📺** Suivez notre actualité en vidéo  
[bit.ly/YouTubeOIQ](https://bit.ly/YouTubeOIQ)

**📷** Abonnez-vous à  
notre compte Instagram  
[instagram.com/ordreingenieursqc](https://instagram.com/ordreingenieursqc)

**✉** Faites-nous part  
de vos commentaires  
et de vos suggestions  
[plan@oiq.qc.ca](mailto:plan@oiq.qc.ca)

**💬** Dialoguez avec  
la présidente  
[blogue@oiq.qc.ca](mailto:blogue@oiq.qc.ca)



Cette revue est  
imprimée  
sur du papier  
carboneutre.

## Mot de la présidente

Kathy Baig, ing., MBA, ASC, DHC



# Une année tournée vers les enjeux d'avenir

**C**hers et chères collègues, J'espère que vous vous portez bien malgré la pandémie qui continue à faire sentir sa présence depuis maintenant deux ans. Celle-ci a des conséquences sur nos vies personnelles, et aussi sur nos environnements de travail. Pour 2022, je nous souhaite de la prévisibilité et de la santé!

Au-delà de la pandémie, notre profession a toujours su s'adapter aux enjeux auxquels la société doit faire face. Cette adaptation peut être de nature technologique ou encore procédurale, mais elle peut aussi concerner des enjeux sociaux, comme la cybersécurité, le développement durable ou encore la robotisation.

Le dossier de la cybersécurité me tient à cœur non seulement parce qu'il aura des impacts sur la façon avec laquelle nous exerçons notre profession, mais aussi parce qu'il entraînera des conséquences sur la vie de tout un chacun. Dans le cadre de notre étude *Profil de l'ingénieur d'aujourd'hui et de demain*, nous avons pris position pour une adaptation en continu des programmes de formation universitaires afin qu'ils tiennent compte des réalités de la profession et des besoins du marché du travail. Nous menons d'ailleurs des démarches en ce sens.

À l'Ordre, nous sommes en outre à optimiser nos équipements et logiciels et à revoir nos processus pour nous prémunir autant que possible contre d'éventuels leurres informatiques. Notre personnel suit également des formations à cet effet.

### DÉVELOPPEMENT DURABLE : PLUS DE CONTENU ET OBJECTIF DE CARBONEUTRALITÉ

En matière de développement durable, nous nous sommes engagés à être des acteurs de changement, tant par notre voix que par nos actions. À cet égard, je me permets de souligner deux éléments qui sont pour moi très importants :

- 1) À compter de ce numéro de *Plan*, nous nous engageons à ce que tous les numéros comportent au moins un article consacré à un aspect du développement durable;
- 2) L'Ordre a récemment procédé à son tout premier bilan carbone. Au cours des prochains mois, nous mettrons en branle des chantiers pour réduire nos émissions à la source. Je dois vous avouer que je caresse l'ambition de voir l'Ordre des ingénieurs du Québec devenir le premier ordre professionnel à atteindre la carboneutralité!

### SONDAGE DE PERCEPTION : L'ORDRE ET LA PROFESSION EN TRÈS BONNE POSITION

L'Ordre a mené à l'automne un sondage auprès du grand public pour connaître sa perception à l'égard de la profession et du travail de l'Ordre. D'autres statistiques vous sont également présentées aux pages 8 et 9.

Tout d'abord, l'opinion favorable de la population à l'égard de la profession est en constante augmentation, passant de 83% en 2019 à 87% en 2021!

Le niveau de confiance du grand public envers le travail que fait l'Ordre des ingénieurs du Québec pour encadrer la profession est aussi en forte augmentation : il est passé de 68% à 78%. Il s'agit d'une excellente nouvelle, que j'interprète comme étant la conséquence directe des efforts que nous menons ensemble à ce chapitre depuis les dernières années.

Ces indicateurs sont très positifs et il y a de quoi ressentir une grande fierté. Cela dit, il reste évidemment du travail à accomplir. Comptez sur nous pour continuer à faire avancer les dossiers au cours des prochains mois!

Bonne lecture,

Kathy Baig, ing., MBA, ASC, DHC

# A year focused on future issues

**D**ear Colleagues,

I hope that you are doing well despite the pandemic that continues to make its presence felt after two years. It has impacted both our personal lives and our working environments. In 2022, I wish us predictability and health!

Beyond the pandemic, our profession has always been able to adapt to the issues facing society. It can adapt technologically and even methodologically, but also when it comes to social issues like cybersecurity, sustainable development, and robotization.

The issue of cybersecurity is important to me not only because it will impact the way we practice our profession, but also because it will affect each and every one of our lives. Based on our *Profil de l'ingénieur d'aujourd'hui et de demain* study, we have taken the position that academic programs at universities should be continuously adapted to the realities of the profession and the needs of the job market. As a matter of fact, we are actively working toward that end.

At the OIQ, we are also optimizing our hardware and software and reviewing our processes so that we are as prepared as possible for any potential schemes targeting our IT system. Our employees are also receiving training along these lines.

## **SUSTAINABLE DEVELOPMENT: MORE CONTENT AND CARBON NEUTRALITY GOAL**

As far as sustainable development is concerned, we are committed to being agents of change, both in actions and words. On that note, I would like to point out two initiatives that are extremely important to me:

1) Starting with this edition of *Plan*, we promise to include at least one article dedicated to an aspect of sustainable development in every issue;

2) The OIQ recently completed its very first carbon budget. In the coming months, we will take steps to reduce our emissions at the source. I must admit that I would love to see the Ordre des ingénieurs du Québec become the first professional order to achieve carbon neutrality!

## **PERCEPTION SURVEY: THE OIQ AND THE PROFESSION ARE IN A VERY GOOD POSITION**

In the fall, the OIQ surveyed the general public to find out how it perceives the profession and the OIQ's work. I am very pleased to share some of the survey highlights with you. Other statistics are presented on pages 8 and 9.

First of all, the public's opinion of the profession has improved continuously, from 83% in 2019 to 87% in 2021!

The general public's confidence level in the regulatory work done by the Ordre des ingénieurs du Québec is also significantly higher: It went from 68% to 78%. This is great news, which I would interpret as the direct result of the efforts we have been making toward that end in recent years.

These indicators are very positive and something we can be proud of. That being said, we obviously still have a lot of work to do. Count on us to make further progress in our initiatives in the coming months!

Happy reading,

Kathy Baig, Eng., MBA, ASC, DHC

# Sondage de perception 2021

Tous les deux ans, l'Ordre sonde le public et ses membres afin de suivre l'évolution des perceptions à son égard et envers la profession, et ainsi de mesurer l'efficacité de ses actions. Voici les faits saillants des sondages CROP 2021.

## PERCEPTION DU PUBLIC

### LA PROFESSION



#### LA CONFIANCE

2021 ▲

**75 %**

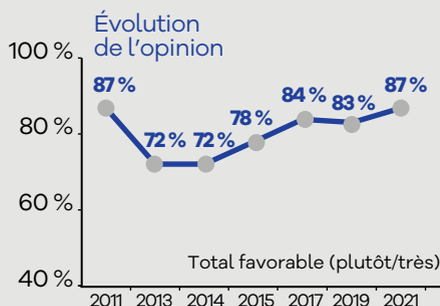
du public accorde sa confiance aux ingénieur.e.s

2019  
**71 %**

#### L'OPINION



**87 %**  
du public a une opinion favorable des ingénieur.e.s



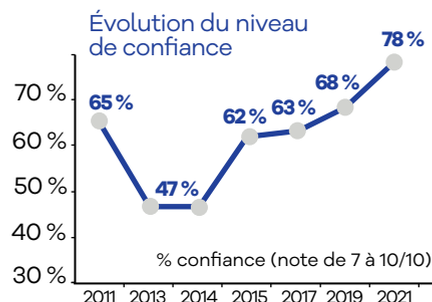
### L'ORDRE

#### LA CONFIANCE



**78 %**

des répondants qui connaissent l'Ordre lui font confiance pour l'encadrement de la profession



#### LA RELÈVE

**86 %**

du public recommanderait aux jeunes de devenir ingénieur.e.s



#### LES 3 PRINCIPALES RAISONS QUI SUSCITENT LA CONFIANCE DU PUBLIC ENVERS LA PROFESSION

1. Expertise
2. Réalisations
3. Professionnalisme

Source: Sondage web. CROP public – du 30 août au 8 septembre 2021  
1000 répondants, panel représentatif de la population québécoise

## PERCEPTION DES MEMBRES

### LA PROFESSION



#### LE TITRE D'INGÉNIEUR

2021 ▼

**79 %**

sont fiers de leur titre d'ingénieur

2019  
**80 %**

2021 ▲

**70 %**

estiment que leur titre est bien perçu du grand public

2019  
**58 %**



#### LA RELÈVE

**89 %**

des membres recommanderaient aux jeunes de devenir ingénieur.e.s



#### LES 3 DES SUJETS PRIORITAIRES DE L'ORDRE D'ICI 2025 SELON LES MEMBRES

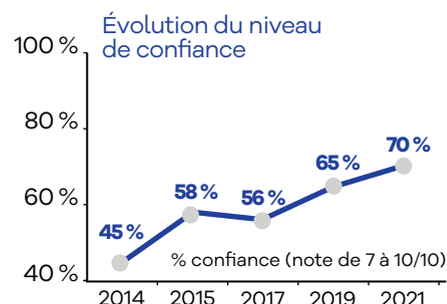
1. Changements climatiques
2. Développement durable
3. Gestion des contrats

### L'ORDRE

#### LA CONFIANCE



**70 %**  
des membres font confiance à l'encadrement de l'Ordre



#### LA PROTECTION DU PUBLIC

2021 ▲

**73 %**

sont satisfaits du travail de l'Ordre dans la protection du public

2019  
**63 %**



#### L'ENCADREMENT DE LA PROFESSION

2021 ▲

**70 %**

sont satisfaits du travail de l'Ordre dans l'encadrement de la profession

2019  
**65 %**



**GONTRAN BAGE, ING.**

# Efficacité ingénieuse

**Vérificateur général adjoint à la Ville de Montréal, Gontran Bage, ing., voit à ce que des services municipaux efficaces et efficients soient fournis aux citoyens.**

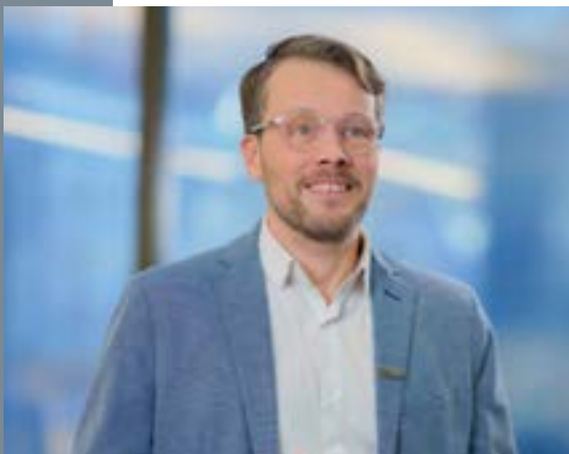
*Par Pascale Guéricolas*

*Photos : Luis Medina et Didier Bicep*

« Il n'est pas commun qu'un ingénieur fasse de l'audit de performance dans le secteur municipal, alors qu'on y trouve habituellement des comptables, déclare Gontran Bage, ing., mais il y a assurément de la place pour les ingénieurs dans ce milieu. » Lorsque le jeune homme entame un baccalauréat en génie chimique à l'École Polytechnique de Montréal en 1993, rien ne le prédispose pourtant à assumer un jour les fonctions de vérificateur général adjoint à la Direction de l'audit de performance et de conformité, au sein du Bureau du vérificateur général de la Ville de Montréal. À l'époque, il s'intéresse aux procédés biotechnologiques en matière agroalimentaire, notamment au traitement biologique des effluents émis par les fromageries, avant que les eaux usées n'atteignent les égouts.

Au début des années 2000, une nouvelle façon de parler d'environnement fait son apparition au Québec, en provenance de l'Asie et de l'Europe. Désormais, les notions sociales, économiques et environnementales entrent en ligne de compte dans l'analyse de l'impact d'un phénomène ou d'un procédé sur l'environnement. Les universitaires s'intéressent ainsi de plus en plus au cycle de vie d'un produit ou d'un service, une approche qui passionne cet ingénieur très curieux. Il vient justement de concevoir, durant sa maîtrise, puis son doctorat, un modèle de prise de décision et un logiciel, alliant génie et économie, pour la gestion des terrains contaminés. En compagnie de plusieurs professeurs, il contribue d'ailleurs à mettre sur pied le Centre international de référence sur le cycle de vie des produits, procédés et services (CIRAIG).

Six ans plus tard, le jeune ingénieur en génie chimique quitte le milieu de la recherche universitaire et travaille successivement pour trois entreprises, spécialisées en environnement et en gestion des gaz à effet de serre,



**« J'avais bien compris  
les principes de l'approche  
d'audit de performance,  
qui ressemble beaucoup à  
la démarche de l'ingénieur. »**

— *Gontran Bage, ing., vérificateur général  
adjoint à la Ville de Montréal*

jusqu'à ce qu'il tombe sur une offre d'emploi plutôt intrigante. «Un cabinet comptable, Raymond Chabot Grant Thornton, cherchait un expert en environnement pour accompagner ses clients, se souvient Gontran Bage. J'ai postulé, et je suis devenu directeur dans l'équipe Conseil en management.»

## **PROCHE DES CITOYENS**

Peu de temps après, une collègue lui fait découvrir une expertise qui va donner une nouvelle orientation à sa carrière. En sa compagnie, il effectue un audit de performance pour la gestion des terrains contaminés de la Ville de Terrebonne. Il s'agit de vérifier la conformité des actions menées par la Ville selon les lois et règlements en vigueur, ainsi que l'efficacité du travail pour les citoyens et les employés. D'autres mandats du même type suivent pour plusieurs des dix plus grandes municipalités du Québec ayant un vérificateur général, mandats concernant notamment la gestion des déchets, de la neige usée, de la production d'eau potable, ou les plans d'action sur les changements climatiques.

«Au troisième mandat, j'avais bien compris les principes de cette approche, qui ressemble beaucoup à la démarche d'un ingénieur, indique ce diplômé en génie chimique. Là aussi, il faut appréhender globalement une situation, déterminer quelles sont les causes en amont, puis en tirer les conséquences en aval. Exactement comme en analyse de cycle de vie, où l'on se préoccupe de l'impact d'un produit sur l'environnement, depuis l'extraction des matières premières jusqu'à son traitement à la fin de son utilisation.» Au fil des expériences, Gontran Bage se rend compte aussi que son titre d'ingénieur facilite la collaboration avec les membres des équipes techniques dans différents services municipaux, étant donné qu'il parle le même langage qu'eux.

Le jeune homme profite de l'ouverture d'un poste d'auditeur principal au Bureau du vérificateur général de la Ville de Montréal en 2018 pour exercer ses compétences dans le domaine municipal, le gouvernement le plus proche des citoyens à ses yeux. Devenu vérificateur

général adjoint en 2020, il revendique désormais une vision globale des audits qui sont effectués sous sa direction. Son crédo : avoir suffisamment de recul dans l'analyse des constats et de leur cause pour formuler des recommandations à valeur ajoutée pour la Ville.

Ce fut le cas, par exemple, lorsque son équipe s'est intéressée à la protection des milieux naturels à Montréal. «Il ne suffit pas d'acquérir des terrains, il faut les protéger en les entretenant, sinon leur valeur écologique va disparaître peu à peu avec l'arrivée d'espèces envahissantes, note l'ingénieur. Les coûts récurrents de l'entretien doivent donc faire partie du budget total communiqué aux élus pour qu'on ne jette pas de l'argent par les fenêtres en n'entretenant pas un investissement.» Ce souci de veiller à l'efficacité et à l'efficience des services municipaux transparait en outre dans ses recommandations quant à la possibilité d'associer plus d'un véhicule électrique municipal par borne de recharge afin d'optimiser l'utilisation des bornes appartenant à la Ville.

## **PRIORITÉ AU DÉVELOPPEMENT DURABLE**

Heureux habitant de Montréal, Gontran Bage espère contribuer à sa manière à une bonne gestion des fonds publics. Les services qui passent un audit doivent en effet présenter un plan d'action comportant un calendrier précis, en vue de répondre aux recommandations énoncées. Les citoyens peuvent donc bénéficier de services plus efficaces et efficients à la suite de ces démarches, qu'il s'agisse de disposer d'une flotte de véhicules municipaux en bon état ou du remplacement des entrées d'eau en plomb. Le développement durable demeure aussi une priorité aux yeux de celui qui a fait ses premières armes sur les terrains contaminés. «Aujourd'hui, toutes les formations en génie abordent les aspects environnementaux, c'est un changement incroyable, se réjouit-il. Les ingénieures et ingénieurs sont maintenant bien informés sur le sujet et peuvent agir.» Gontran Bage entend bien lui aussi continuer à faire valoir l'importance des principes du développement durable dans l'exercice de ses fonctions! ■

# Cap vers le vert!

Plus que jamais engagé en faveur  
du développement durable,  
l'Ordre des ingénieurs du Québec  
met en œuvre des mesures pour  
joindre la parole à l'action.

*Par Clémence Cireau*

« **L**a préoccupation de l'Ordre des ingénieurs du Québec quant aux enjeux de développement durable n'est pas nouvelle, affirme François-Nicolas Pelletier, conseiller en affaires publiques et responsable du groupe de travail sur le développement durable à l'Ordre. Cependant, compte tenu de l'ampleur et de l'accélération des changements climatiques et de la multiplication des questions que soulèvent les autres problèmes environnementaux, l'organisation a choisi de faire du développement durable un dossier prioritaire depuis 2018. Cette orientation est en droite ligne avec la mission de protection du public de l'Ordre. Le groupe de travail, constitué d'une douzaine de personnes, a pour objectif de nous aider à faire des choix éclairés sur le plan du développement durable. Les participants sont principalement des ingénieurs; il y a aussi des experts en environnement d'autres domaines. »

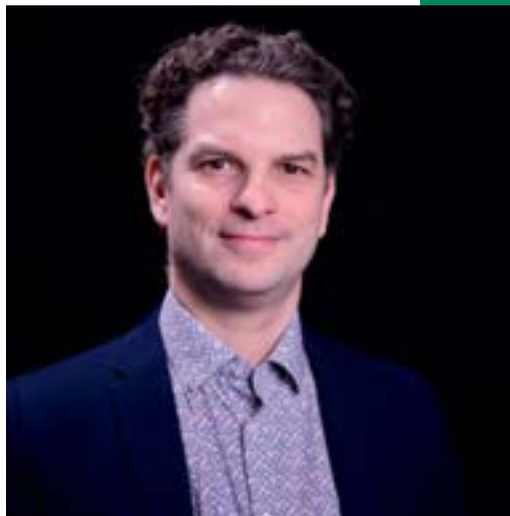
En septembre 2020, à la suite des premières rencontres de ce groupe, l'Ordre a publié un énoncé de position et une série d'engagements en matière de développement durable. « L'Ordre s'est engagé à agir par sa voix et ses actions », souligne François-Nicolas Pelletier. Les actions mises en place sont orientées vers les membres, la place publique et la gestion à l'interne.

## OUTILLER LES MEMBRES

L'Ordre s'engage à soutenir la pratique professionnelle responsable de ses membres au quotidien – notamment dans la réduction des pollutions générées par les industries qui les emploient – et ainsi protéger le public. L'article 2.01 du *Code de déontologie des ingénieurs* rappelle que « dans tous les aspects de son

**«L'Ordre s'est engagé à agir par sa voix et ses actions en matière de développement durable. Les actions mises en place sont orientées vers les membres, la place publique et la gestion à l'interne.»**

— François-Nicolas Pelletier,  
conseiller en affaires publiques à  
l'Ordre des ingénieurs du Québec



travail, l'ingénieur doit respecter ses obligations envers l'homme et tenir compte des conséquences de l'exécution de ses travaux sur l'environnement et sur la vie, la santé et la propriété de toute personne». François-Nicolas Pelletier précise que ce code est actuellement en révision pour élargir la notion d'environnement à celle de développement durable, plus englobante. Par ailleurs, le *Guide de pratique professionnelle* fera l'objet d'une mise à jour. «La partie portant sur l'environnement sera totalement remaniée afin de guider au mieux nos membres dans leurs actions», explique-t-il. L'Ordre a en outre créé en 2021 le prix *Honoris Genius* – Développement durable, spécialement destiné à récompenser les ingénieurs et ingénieures ainsi que les entreprises innovantes. Trois membres se sont classés *ex-aequo* cette année : Émilie Nadeau, ing. (Seneca Experts-Conseils), Jacques Sénéchal, ing., et Richard Bourret, ing. (Air Liquide Canada).

L'Ordre souhaite aussi accompagner ses membres en proposant de la formation. Ainsi, il collabore avec l'Université Laval, le consortium Ouranos, l'Ordre des architectes du Québec et l'Ordre des urbanistes du Québec afin de concevoir une formation sur l'adaptation aux changements climatiques. «Il s'agit d'une formation sur mesure, une mise à niveau qui permettra aux membres d'adapter leurs pratiques.» L'Ordre s'assurera également que les futurs membres ont les connaissances et les compétences nécessaires à cette transition écologique. «Un contrôle peut avoir lieu auprès des candidates et candidats à la profession d'ingénieur (CPI), et nous voulons engager le dialogue avec le Bureau canadien d'agrément des programmes de génie (BCAPG) afin que les étudiantes et étudiants arrivent sur le marché du travail avec de bonnes bases en matière de développement durable», mentionne François-Nicolas Pelletier.

## PORTER UNE VOIX

L'Ordre souhaite porter un message clair auprès de la sphère publique : le développement durable est une

priorité du bureau de la présidence. «Pour cela, Kathy Baig, ing., affirme fréquemment sa position, par exemple dans des lettres ouvertes et au cours d'entrevues avec les médias», rappelle François-Nicolas Pelletier. La présidente de l'Ordre a également présenté des conférences sur ce sujet à l'intention des différents acteurs du monde socioéconomique, au Cercle canadien de Montréal, à Propulsion Québec ou à MTL Connecte, notamment.

Parallèlement à ces prises de parole publiques, l'Ordre produit des mémoires pour commenter des projets de lois. «Nous avons ainsi recommandé la prudence quant à l'accélération des projets d'infrastructure dans le contexte de relance post-pandémique du projet de loi n° 66.» L'Ordre a aussi déposé un mémoire relatif au projet de loi n° 102 portant sur différentes lois environnementales.

## PRÊCHER PAR L'EXEMPLE

En outre, l'Ordre a créé son comité vert, qui a préparé un premier bilan en ce qui concerne le développement durable. Celui-ci a défini des actions à mener à l'interne pour réduire l'empreinte environnementale de l'organisation. Diverses activités de sensibilisation auprès du personnel sont programmées. «La politique de télétravail, qui prévoit deux jours minimum de présence au bureau, les autres jours à distance, devrait aussi permettre de réduire les déplacements en voiture de nos équipes», indique François-Nicolas Pelletier. Enfin, une firme externe a été mandatée afin de réaliser un bilan des gaz à effet de serre. ■

## Un pas de plus vers le vert

L'Ordre imprime désormais la revue *Plan* sur du papier carboneutre afin de réduire son empreinte environnementale.



En collaboration avec Caroline Thomas, ing.

Inspectrice à la surveillance de l'exercice

# UN NOUVEAU PROFIL

# DE COMPÉTENCES

# EN MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

**Le profil de compétences portant sur la mécanique du bâtiment vient d'être mis à jour. Plus ample et plus complet, il répond aux plus hautes exigences de qualité du domaine.**

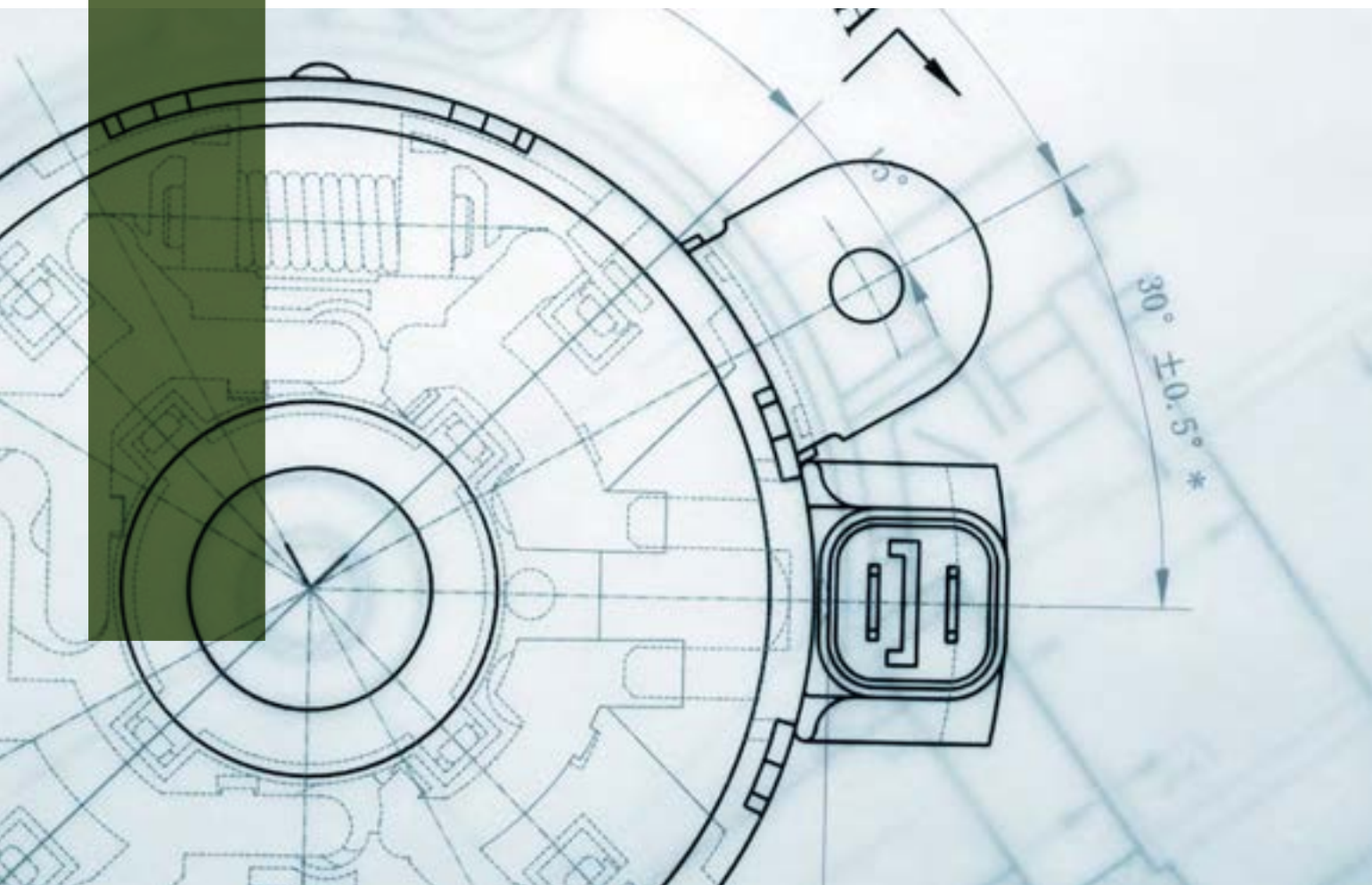
**A**fin de guider les ingénieurs et ingénieures dans leur pratique professionnelle – et ainsi assurer la protection du public –, l'Ordre des ingénieurs du Québec a élaboré des profils de compétences pour les domaines du génie jugés à risque. «Les profils sont tous basés sur la même structure, celle du nouveau cadre de référence des compétences de l'ingénieur, le document qui définit ce que l'ingénieur devrait maîtriser dans sa pratique», explique Caroline Thomas, ing., inspectrice à l'Ordre. «Chaque profil comporte une liste de compétences attendues à chacune des étapes d'un mandat dans le domaine concerné; il définit les tâches que l'ingénieur doit être capable de réaliser, ainsi que les actions associées à ces tâches, ajoute-t-elle. Les ingénieurs peuvent s'y référer pour s'assurer de la qualité de leur travail et, si nécessaire, se mettre à niveau.»

L'Ordre met régulièrement à jour les profils de compétences afin de suivre l'évolution

de la pratique du génie, qui est liée à des normes toujours plus exigeantes et aux avancées technologiques. «Le travail de l'ingénieur doit également répondre aux exigences écologiques actuelles», souligne Caroline Thomas. Rédigé en 2011 et révisé en 2013, le profil de compétences se rapportant à la mécanique du bâtiment avait besoin d'être revu. Caroline Thomas a participé à l'actualisation du document, au sein d'une équipe constituée de personnes ayant des expertises complémentaires dans le domaine et dirigée par Armelle Foucher, conseillère en développement des compétences de l'ingénieur à l'Ordre.

## PLUS DE DOMAINES CONCERNÉS ET UN ACCÈS SIMPLIFIÉ

L'ancien profil de compétences s'adressait principalement à des ingénieurs exerçant dans des firmes de génie-conseil axées



sur la conception des bâtiments. «Mais le travail des ingénieurs et ingénieures qui se rapporte à tous les aspects des systèmes mécaniques d'un bâtiment ne se limite pas à l'étape de la conception, précise Caroline Thomas. Nous en avons tenu compte, et c'est pourquoi le nouveau profil de compétences s'adresse aussi aux consultants, aux donneurs d'ouvrage, aux gestionnaires de projet, aux manufacturiers, aux distributeurs d'équipements et aux entrepreneurs. Il définit en outre des compétences attendues en ce qui concerne l'efficacité énergétique, la gestion des risques sismiques, l'insonorisation et les vibrations ou encore la gestion du processus de la mise en service.» L'ajout de champs d'expertises au profil permet donc d'accompagner le travail de tous les ingénieurs concernés de près ou de loin par la mécanique du bâtiment.

Le document a par ailleurs été épuré pour rendre la consultation plus simple. «Les sous-domaines correspondent aux différentes étapes de la fabrication d'un bâtiment pour éviter de cibler certaines pratiques plus que d'autres.» Caroline Thomas rappelle que son rôle d'inspectrice est, entre autres, d'accompagner les ingénieurs dans leur pratique professionnelle. Elle fait valoir les avantages des profils de compétences aux membres qu'elle rencontre et les incite fortement à en parler à leurs collègues. «La qualité du travail des ingénieurs à chaque étape d'un projet

est la responsabilité de tous, indique-t-elle. L'Ordre se doit de les outiller au mieux. À ce titre, les profils sont d'une aide précieuse. J'invite tous les ingénieurs à les consulter.» ■

### **Merci à l'équipe d'experts et expertes pour leur contribution à la mise à jour de ce profil de compétences !**

Jean-Marie Aubé, ing., GHD  
Robert Bleichert, Navada  
Marc-André Champagne, ing.,  
Ventilation Jean Roy  
Benoit Champoux, ing., EXP  
Manuelle Croft, ing., EXP  
Steve Davidson, Bouthillette Parizeau  
Kateri Héon, Bouthillette Parizeau  
Moïse Gagné, ing., LGT  
Emmanuelle Grenon, ing., CIMA+  
Olivier Lemay-Perreault, ing., EXP  
Nicolas Lemire, ing., Pageau Morel  
Charles-Éric Morissette, ing., Parasis  
Jean-François Vallée, ing., Navada



En collaboration avec  
**Daniel Jolin**, CRHA.

Coordonateur,  
développement  
professionnel

## PRENDRE EN MAIN

## SON DESTIN PROFESSIONNEL

**Les membres de l'Ordre disposent maintenant d'un outil pertinent pour planifier leur formation.**

**M**entorat, cours en ligne, lectures, programmes universitaires flexibles, formations en entreprise, rarement l'offre de formations n'a été aussi riche et accessible. Soucieux d'accompagner ses membres dans leur cheminement, l'Ordre a donc mis à jour en avril 2021 le *Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs*, qui datait de 2011. Désormais, les ingénieurs et ingénieures peuvent élaborer leur propre plan de développement professionnel (PDP) pour mieux organiser les 30 heures d'activités de formation à suivre par période de deux ans. Cette démarche réflexive permet à chaque membre de prendre un pas de recul par rapport à sa carrière. Comme pour un projet d'ingénierie, les ingénieures et ingénieurs évaluent et analysent leur situation actuelle, en se fixant ensuite des objectifs d'apprentissage. De ces objectifs découle ensuite un choix personnel d'activités et un calendrier servant à établir un suivi à court, moyen et long termes.

### PROGRESSION DE CARRIÈRE

Nader Rizkalla a mis à profit les possibilités qu'offre ce nouvel outil pour réfléchir à ses besoins. Cet ingénieur civil travaille dans

une petite filiale de Thyssenkrupp, qui fabrique des convoyeurs pour des mines en Amérique du Sud. Grâce au PDP, il a planifié des activités de formation qui l'aideront à progresser dans sa propre carrière, actuellement orientée vers des régions du globe à l'environnement particulier. «L'une des formations porte sur le calcul des forces sismiques, dit-il. Plusieurs de nos clients sont situés au Brésil, au Pérou, au Chili, autrement dit dans des zones où les pièces d'équipement doivent répondre à des normes très sévères en raison des tremblements de terre.»

Cet employé d'une multinationale, présente dans plusieurs pays, peut compter sur le soutien d'un bureau d'experts qui lui a déjà envoyé de la documentation reliée aux analyses de vibration. Le PDP permet à Nader Rizkalla de se fixer un calendrier réaliste pour accomplir ses activités de formation.

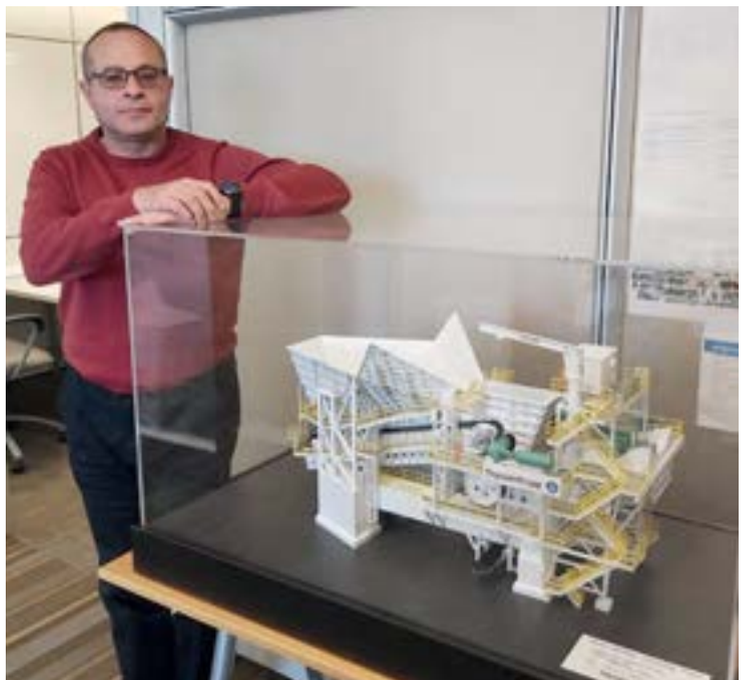
### ATTEINDRE SES OBJECTIFS

«Un ingénieur ou une ingénieure qui prend au sérieux son développement professionnel est une personne qui consacre du temps pour réfléchir à ses besoins de formation et aussi aux activités pertinentes susceptibles de le faire évoluer, indique Daniel Jolin, coordonna-



teur au développement professionnel à l'Ordre. Les membres qui rédigent un plan de développement professionnel se voient reconnaître une heure de formation sur les 30 heures obligatoires.» En modifiant son règlement, l'Ordre a voulu, entre autres, inciter ses membres à bien définir leurs besoins et à planifier les activités de formation nécessaires pour atteindre leurs objectifs. Ces activités peuvent être de plusieurs types : certaines ne sont pas reconnues aux fins du calcul des 30 heures exigées, comme la réalisation d'un projet particulier. D'autres le sont, comme le recours aux conseils de collègues d'expérience (démarche structurée d'accompagnement individuel, limitée à 10 heures par période), l'autoapprentissage (limité à 10 heures par période), les cours structurés, etc. L'idée est de se donner un but approprié et les moyens pour l'atteindre.

«Les nouvelles dispositions vont notamment permettre aux membres de l'Ordre de s'inspirer des meilleurs, qui peuvent devenir des mentors ou mentores, affirme Daniel Jolin, CRHA. Au fond, le plan de développement professionnel est un outil qui aide nos membres à donner une orientation délibérée à leur développement et à ne plus dépendre de l'offre d'activités mise en marché par les organismes de formation.»



▲ Nader Rizkalla, ing.

## DES OUTILS À LA DISPOSITION DES MEMBRES

Les membres de l'Ordre peuvent compter sur deux documents pour réaliser cette démarche : le *Guide d'accompagnement* et le formulaire *Mon plan de développement professionnel* qu'ils et elles doivent joindre à leur déclaration dans leur dossier de formation continue. On peut accéder à ces deux documents à partir de la page 25 du *Guide d'application du Règlement sur la formation continue des ingénieurs* ([Formationcontinue.oiq.qc.ca](http://Formationcontinue.oiq.qc.ca)). ■

## Éthique et déontologie

Par M<sup>e</sup> Martine Gervais, avocate

Chef d'équipe de la gestion des demandes d'enquête et conseillère juridique au Bureau du syndic et Philippe-André Ménard, ing. Syndic adjoint

# UN DÉBAT ? OUI, MAIS

# QUEL TYPE DE DÉBAT ?

**Points de vue divergents, opinions contraires, avis opposés... On le sait, on l'entend, on l'a déjà vécu, l'unanimité n'est pas toujours au rendez-vous quand plusieurs ingénieurs ou ingénieures ont à se prononcer sur une même question. Mais bien souvent, ces remises en question favorisent la réflexion et enrichissent les débats et leurs conclusions.**

**Q**u'en est-il des obligations déontologiques de l'ingénieur au cours d'un débat ? Doit-il avoir la même attitude dans toutes les situations où il expose son point de vue ?

### DÉBAT TECHNIQUE OU CONTRACTUEL ?

Cette distinction est importante, car certaines obligations déontologiques de l'ingénieur ont une portée différente selon que nous sommes en présence d'un débat technique ou d'un débat contractuel.

Un débat technique revêt nécessairement un caractère scientifique et implique des notions de sécurité des personnes ou des biens, ou encore de fiabilité ou de durabilité d'un ouvrage, d'un procédé ou d'un système. Dans un tel débat, l'ingénieur doit, notamment, tenir compte des conséquences de ses avis sur l'environnement et sur la vie, la santé et la propriété de toute personne (article 2.01 du *Code de déontologie des ingénieurs* [CDI]), exprimer son avis uniquement s'il a des connaissances

suffisantes et d'honnêtes convictions (article 2.04 du CDI) et faire preuve d'indépendance professionnelle (article 3.05.03 du CDI). Il en va de la protection du public et de l'intégrité de la profession.

Le rôle de l'Ordre et du Bureau du syndic n'est pas de trancher de tels débats techniques, mais de s'assurer que les membres respectent leurs obligations déontologiques, tant sur le plan de la forme (débat d'idées et non pas conflit de personnalités) que sur celui du fond (connaissances suffisantes).

Un jour ou l'autre, les débats techniques finissent par être tranchés, soit par une autorité technique reconnue, soit à la suite d'un débat de société, ou, plus prosaïquement, dans la réalité quotidienne, par un client, un gestionnaire, ou un tribunal qui « choisit » l'opinion de l'un plutôt que celle de l'autre.

Est-ce à dire que le tenant de l'opinion qui n'a pas été choisie n'avait pas les connaissances suffisantes et d'honnêtes convictions, et qu'il a ainsi commis une faute de



nature déontologique? Bien sûr que non. Il est fréquent que des ingénieurs divergent d'opinions quant à leurs choix méthodologiques, leurs démarches scientifiques ou encore leurs conclusions concernant un même projet. Ces seules divergences ainsi que leurs effets préjudiciables potentiels sur une partie ou sur une autre ne permettent pas nécessairement d'inférer qu'il y a une inconduite professionnelle ou de la complaisance.

La notion de « connaissances suffisantes et d'honnêtes convictions » est un continuum. Et dans ce domaine, comme dans bien d'autres, il faut distinguer entre un comportement souhaitable, un comportement acceptable et un comportement inacceptable.

Est-ce que l'ingénieur participant à un débat technique se prononce sur une question se rapportant à un domaine qui est le sien? Est-ce que son opinion repose sur une recherche documentaire pertinente et actuelle, ou encore sur des expériences vécues au fil des ans? Connaît-il bien les particularités de la situation débattue? A-t-il pris le temps de consulter des pairs, des collègues, des confrères? Fait-il preuve d'une prudence excessive ou, au contraire, se montre-t-il téméraire? Son opinion est-elle complaisante?

Voilà certaines des questions qui devront trouver réponses afin de juger si la conduite d'un l'ingénieur s'écarte suffisamment de la conduite acceptable pour justifier une intervention disciplinaire.

Dans un débat contractuel, l'avis de l'ingénieur n'est pas en soi un acte d'ingénierie, et la protection du public n'est pas nécessairement en cause. Les enjeux sont généralement purement économiques entre les

parties concernées (donneur d'ouvrage, concepteur, constructeur, assureur, etc.). Il est alors légitime que l'ingénieur ait un certain préjugé favorable et un réflexe de loyauté envers son propre employeur.

En outre, dans le cas d'un débat contractuel, et cela vaut aussi pour un débat technique, le fait qu'un autre membre de l'Ordre demande des explications, discute avec d'autres personnes ou remette en question certaines décisions d'un autre ingénieur ne constitue pas en droit disciplinaire une atteinte malicieuse à la réputation.

Enfin, soulignons qu'il est fréquent qu'un débat technique soit inextricablement imbriqué dans un débat contractuel. La distinction n'est pas toujours nette.

## **DÉBAT D'IDÉES OU CONFLIT DE PERSONNALITÉS ?**

Dans le présent article, nous ne nous attarderons pas sur la distinction entre le débat d'idées et le conflit de personnalités. En effet, la question du savoir-être et de l'importance de la courtoisie et du respect entre confrères et consœurs a déjà fait l'objet de plusieurs publications de l'Ordre.

Nous nous permettons de citer quelques mots d'un article, toujours très pertinent, paru dans la revue *Plan* il y a quelques années :

« [L'ingénieur] ne peut, sous prétexte de liberté d'opinion ou d'expression, porter atteinte d'une façon cavalière à l'intégrité d'un confrère, par exemple en formulant des commentaires

malicieux à son égard. Les propos injurieux ou diffamatoires, les remarques intempestives et les allusions douteuses concernant la réputation ou les difficultés passées d'un confrère ou d'une firme d'ingénieurs sont à proscrire<sup>2</sup>.»

Au fil des ans, plusieurs ingénieurs ont d'ailleurs été sanctionnés par le Conseil de discipline pour avoir tenté de discréditer l'autre partie en tenant des propos malicieux à l'égard d'un confrère, afin de «gagner» un débat<sup>3</sup>.

## ET LA LIBERTÉ D'EXPRESSION ?

Être membre d'un ordre professionnel, ce n'est assurément pas renoncer à sa liberté d'expression ou abdiquer ses opinions. D'ailleurs, dans notre société, la liberté d'expression est une valeur fondamentale, protégée par les chartes canadienne et québécoise. Mais cette liberté d'expression accordée à tous les citoyens a ses limites : les menaces de violence ou de mort ainsi que les discours haineux, notamment, sont interdits par le *Code criminel*.

Ainsi, les membres d'un ordre professionnel doivent exercer cette liberté d'expression avec une certaine retenue, que ce soit dans la sphère privée ou dans l'espace public – sur les médias sociaux par exemple – et ne

doivent pas porter atteinte à «l'honneur ou à la dignité de leur profession<sup>4</sup>».

Une récente décision du Conseil de discipline de l'Ordre des comptables professionnels agréés du Québec<sup>5</sup> à l'encontre d'un de ses membres (CPA), qui présentait sur les médias sociaux des propos anti-vaccins et complotistes, est venue rappeler qu'il n'est jamais opportun de se servir de son titre professionnel pour établir sa crédibilité dans un champ de pratique ou un domaine qui n'est pas le nôtre :

«En étant prononcés par l'intimé, qui se présente comme CPA, de tels propos gagnent une crédibilité qu'ils ne méritent pas.

«Il s'agit donc de propos dérogatoires à l'honneur et à la dignité de la profession qui jettent du discrédit sur l'ensemble de la profession en heurtant la valeur de professionnalisme que le système professionnel a mis de l'avant.»

En conclusion, peu importe le type de débat, l'ingénieur doit faire preuve de courtoisie et de modération envers autrui. Il doit s'abstenir d'adopter une conduite grossière, irrespectueuse, malicieuse, radicale, déloyale ou complaisante. Il doit accepter la critique et favoriser le développement de ses connaissances. Il doit reconnaître ses limites, favoriser les discussions ouvertes et accepter que son opinion ne soit pas toujours celle qui est retenue. ■

1. On entend par «autorités techniques reconnues» les grandes sociétés savantes qui établissent notamment les «règles de l'art», comme l'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE), l'American Society for Testing and Materials (ASTM), etc.
2. Pinsonnault, Johanne, «La compétence, c'est aussi une question de savoir-être», *Plan*, volume XLIX, numéro 8, novembre 2012, p. 38-39.
3. Voir à ce sujet : Ingénieurs (Ordre professionnel des) c. Thibault CDOIQ 22-96-0010, Tribunal des professions (500-07-000 50-989), 4 août 1999; Ingénieurs (Ordre professionnel des) c. Robert, CDOIQ-22-02-0005; Ingénieurs (Ordre professionnel des) c. Bourdages, CDOIQ 22-95-0007.
4. «Nul professionnel ne peut poser un acte dérogatoire à l'honneur ou à la dignité de sa profession ou à la discipline des membres de l'ordre [...]» (Code des professions, article 59.2).
5. Comptables professionnels agréés (Ordre des) c. Pilon, 2020 QCCDCPA 40 (décision sur culpabilité) et Comptables professionnels agréés (Ordre des) c. Pilon, 2021 QCCDCPA 22 (décision sur sanction).

# DONNER POUR DES RÊVES DE GÉNIE

Comme vous, ils souhaitent changer le monde.  
Encouragez-les à réaliser leur rêve !

Faire un don,  
c'est permettre à des jeunes  
d'accéder aux études en génie.

25\$ de don

=

Un reçu d'impôt

[foiq.qc.ca](http://foiq.qc.ca)





## Législation et jurisprudence

Par Marie-Julie, Gravel, ing.

Conseillère à la surveillance de la pratique illégale



et M<sup>e</sup> Patrick Marcoux, avocat

# LES MURS DE SOUTÈNEMENT

**L'Ordre reçoit régulièrement des questions concernant les murs de soutènement. Des plans et des devis sont-ils requis pour construire un mur de soutènement ? À partir de quelle hauteur faut-il avoir recours à un ingénieur ou une ingénieure ? C'est à ces questions que nous tenterons de répondre dans cette chronique.**

**D**ébutons par un petit jeu. Selon vous, lequel des murs de soutènement reproduits ci-dessous est un ouvrage nécessitant la contribution d'un ingénieur ?



A



B

Cet exercice n'était pas bien difficile. Ces deux photos montrent en effet les deux extrêmes d'un large éventail de murs de soutènement. Sans risquer d'y perdre notre chemise, nous parions que vous avez répondu «B» sans aucune hésitation. C'est la bonne réponse. Maintenant, sauriez-vous quoi répondre pour les cas moins évidents ? Quelles sont les questions à se poser ?

## UN OUVRAGE D'INGÉNIERIE

Les murs de soutènement peuvent servir à de nombreux usages, mais dans tous les cas, leur fonction de base est de retenir et de stabiliser une quantité de sol afin de protéger des ouvrages (édifices, routes, espaces publics, etc.). Les murs de soutènement sont considérés comme étant des structures au sens de la *Loi sur les ingénieurs*, puisqu'ils supportent une charge, celle qui est exercée par les sols qu'ils retiennent.

C'est le second alinéa de l'article 3 de la *Loi sur les ingénieurs* qui s'applique aux murs de soutènement; on y lit ceci :

«3. Les activités réservées à l'ingénieur en vertu du premier alinéa de l'article 2 se rapportent aux ouvrages suivants :



[...]

«2° une structure, temporaire ou permanente, qui nécessite le recours à des études des propriétés des matériaux qui la composent ou qui la supportent [...]»

On remarque d'emblée que la *Loi* ne définit pas une structure selon ses dimensions. Ce n'est donc pas sa hauteur qui déterminera si un mur de soutènement est assujéti à la *Loi* ou non. Un mur sera assujéti à la *Loi* si sa conception nécessite une étude des propriétés des matériaux. Cette étude servira à prévenir les risques que le mur en question pose à la sécurité du public. Si la sécurité du public est en cause, un ingénieur sera requis et prendra les mesures appropriées pour assurer une conception adéquate. Comment doit-on évaluer ce risque? Il faut se poser des questions concernant, notamment, la fonction du mur (structurale ou esthétique), sa hauteur, la nature des sols, les risques d'érosion ou de glissement de terrain dans le secteur, les charges à supporter sur le sol en haut du mur (présence d'un bâtiment, d'une route, d'un stationnement par exemple), les charges exercées par le sol en contrebas sur le mur. Les réponses à ces questions serviront à évaluer les risques que présente l'ouvrage et à décider s'il convient de recourir à une étude géotechnique pour calculer la charge à laquelle le mur sera soumis. Ces données seront utilisées pour faire la conception du mur (hauteur, épaisseur, inclinaison, matériaux, etc.).

Revenons aux photos présentées au début du présent texte. Dans le cas de la photo A, le muret fait partie d'un projet d'aménagement paysager et a été mis en place pour des raisons esthétiques. Cet ouvrage de faible hauteur est construit pour contenir une petite quantité de terre et de plantes. Les charges à supporter par le mur sont faibles et le mur ne protège aucun ouvrage. Cet ouvrage ne présente pas de risque pour la sécurité du public. Ainsi, pour concevoir ce petit muret, il n'est pas nécessaire de recourir à une étude des propriétés des matériaux qui le composent ou le supportent; ce type de mur n'est clairement pas visé par l'article 3 de la *Loi sur les ingénieurs*.

La situation n'est pas la même dans le cas de la photo B. Celle-ci a été prise lors d'une enquête effectuée par le Service de la surveillance de la pratique illégale. L'entrepreneur n'avait pas fait appel à un

ingénieur pour la conception de ce mur, constitué de plusieurs paliers d'environ 2 m de hauteur chacun. Or il est clair dans ce cas qu'une analyse de la nature des sols et des risques associés est requise pour la conception d'un ouvrage de ce type. Il faut prendre en compte les charges en présence afin de protéger à la fois les résidences situées en haut de la pente ainsi que la route et les résidences situées en contrebas. Plusieurs aspects dont il faut tenir compte ont des conséquences sur la sécurité du public; cet ouvrage est clairement assujéti à la *Loi*, et la préparation des plans et des devis s'y rapportant est réservée à l'ingénieur.

## COEXISTENCE DE RÈGLEMENTS MUNICIPAUX ET DE LA LOI SUR LES INGÉNIEURS

Il peut arriver que la réglementation municipale n'exige des plans d'ingénieurs qu'à l'égard de murs de soutènement présentant des caractéristiques particulières; par exemple, une municipalité peut fort bien choisir de n'exiger des plans d'ingénieur que pour des murs de soutènement excédant 2 m de hauteur. Toutefois, une telle exigence réglementaire ne peut aucunement se substituer à l'application de la *Loi sur les ingénieurs*. Celle-ci s'applique même si la municipalité n'exige pas de plan d'ingénieur. Si la conception du mur de soutènement demande une étude des propriétés des matériaux qui le composent ou le supportent, alors un plan d'ingénieur sera nécessaire, peu importe ce que mentionne la réglementation municipale.

## CONCLUSION

Faut-il des plans et des devis signés et scellés par un ingénieur pour construire un mur de soutènement? Il n'existe malheureusement pas de réponse unique. Il sera nécessaire de s'interroger chaque fois au sujet des conditions du projet. Si ces conditions font en sorte qu'une étude des propriétés des matériaux est requise, alors un ingénieur sera requis.

Vous avez d'autres questions au sujet de la *Loi sur les ingénieurs*? Vous aimeriez que nous abordions un sujet en particulier? N'hésitez pas à nous écrire à [patill@oiq.qc.ca](mailto:patill@oiq.qc.ca). ■

**Dossier**  
Cybersécurité



## Technologies opérationnelles

# Les opérations dans la ligne de mire des cybercriminels

Les pirates ne se trouvent plus seulement en mer. Ils naviguent dans Internet et attaquent les systèmes informatiques des individus, des entreprises ou des gouvernements. C'est problématique quand des données privées sont volées, mais les conséquences peuvent être encore plus dramatiques quand les attaques ciblent les opérations des industries et des infrastructures essentielles. Il en va alors de la sécurité des personnes.

*Par Valérie Levée*

**D**ans une organisation, il faut distinguer les TI et les TO. Les TI, ce sont les technologies de l'information et de la bureautique, celles qui assurent par exemple l'administration et les communications de l'organisation. Les TO, pour technologies opérationnelles, reposent également sur des technologies informatiques, mais elles assurent le fonctionnement des procédés physiques, que ce soit dans l'industrie ou dans les services publics. Une cyberattaque

qui atteint les TO d'une entreprise peut en compromettre les activités de production, et quand elle vise des infrastructures essentielles, il faut craindre des coupures d'électricité ou d'eau, des diminutions des services de santé, etc.

Certaines attaques ont pour objectif de voler des données ou de faire de l'espionnage industriel, tandis que celles dites «par déni de service» bloquent les opérations. Or, «dans le cas d'un service à la population, le service doit être livré 24 h sur 24 h



et 7 jours sur 7», indique Éric Walker, ing., expert en architecture et en cybersécurité des TO pour une société d'État. Il donne l'exemple de l'attaque survenue à la Société de transport de Montréal (STM) le 19 octobre 2020. «La STM a été attaquée par un rançongiciel et il ne fallait pas que le fonctionnement du métro soit touché», se souvient-il, lui qui était alors ingénieur principal en architecture des TO pour les systèmes Métro à la STM. De fait, la STM a contrecarré l'attaque, sans payer la rançon et sans interrompre le service.

L'attaque peut aussi être sournoise quand un logiciel malveillant modifie la programmation des opérations sans pour autant les arrêter. «Dans une usine de production d'eau potable, un programme peut être

modifié pour changer les concentrations des produits chimiques nécessaires au traitement de l'eau sans que l'opérateur s'en aperçoive», indique Theodora Nerodea, ing., conseillère en architecture des TO et en cybersécurité pour une société d'État. Les citoyens ne subiront pas de coupure d'eau à leur robinet, mais l'eau sera peut-être impropre à la consommation. De la même façon, un virus informatique malveillant pourrait entraver les opérations d'une entreprise agro-alimentaire ou pharmaceutique et ainsi altérer la qualité des aliments et des médicaments. Dans le secteur de la construction, des matériaux pourraient être mal formulés. Un virus pourrait aussi viser la sécurité des machines et mettre en danger le personnel. Que les petites et

moyennes entreprises ne se croient pas à l'abri, car les logiciels malveillants peuvent se transmettre dans une chaîne d'approvisionnement, et les PME offrent une porte d'entrée vers les grandes entreprises.

### QUI SONT LES PIRATES?

L'arme préférée des pirates informatiques est le rançongiciel, qui va bloquer la connexion à un ordinateur ou chiffrer les données pour les rendre illisibles. Si elle ne parvient pas à bloquer l'attaque, la victime devra payer une rançon pour retrouver l'accès à son ordinateur ou à ses données. Les pirates sont parfois des individus isolés, comme ceux qui attaquent les hôpitaux; mais ils peuvent appartenir à des groupes,

# Pas convaincu par nos ratios de frais de gestion parmi les plus bas au pays<sup>1</sup> ?



On double  
votre cotisation jusqu'à 5 000 \$<sup>3</sup>.

Investissez selon vos valeurs, dans des fonds communs de placement concurrentiels.  
Visitez le [ferique.com/plan](https://ferique.com/plan) ou contactez l'équipe Service-conseil  
de Services d'investissement FÉRIQUE, placeur principal des Fonds FÉRIQUE.

Du lundi au vendredi, de 8 h à 20 h | 514 788-6485 | 1 800 291-0337



1. Par rapport à leur univers de référence au Canada selon Fundata Canada inc. 2. Des conditions s'appliquent. 3. Via Services d'investissement FÉRIQUE, placeur principal des Fonds FÉRIQUE.

FÉRIQUE est une marque enregistrée de Gestion FÉRIQUE et est utilisée sous licence par sa filiale, Services d'investissement FÉRIQUE. Gestion FÉRIQUE est un gestionnaire de fonds d'investissement et assume la gestion des Fonds FÉRIQUE. Services d'investissement FÉRIQUE est un courtier en épargne collective et un cabinet de planification financière, ainsi que le placeur principal des Fonds FÉRIQUE. Un placement dans un organisme de placement collectif peut donner lieu à des frais de courtage, des commissions de suivi, des frais de gestion et d'autres frais. Les ratios de frais de gestion varient d'une année à l'autre. Veuillez lire le prospectus avant d'effectuer un placement. Les organismes de placement collectif ne sont pas garantis, leur valeur fluctue souvent et leur rendement passé n'est pas indicatif de leur rendement futur. Le Portail client est la propriété de Gestion FÉRIQUE et est utilisé sous licence exclusive par Services d'investissement FÉRIQUE, son placeur principal.

**« Pour la Corée du Nord par exemple, un État isolé du reste du monde, les rançongiciels sont une façon d'aller chercher des fonds ailleurs. »**

— *Éric Walker, ing., expert en architecture et en cybersécurité des TO*



comme Anonymous ou APT 35, souvent affiliés à des organisations étatiques. « Certains groupes sont puissants et mondialement connus, affirme Éric Walker. Pour la Corée du Nord par exemple, un État isolé du reste du monde, les rançongiciels sont une façon d'aller chercher des fonds ailleurs. »

À travers ces groupes, les États se livrent aussi une nouvelle forme de guerre en visant des infrastructures essentielles. Qu'on se souvienne, notamment, de l'attaque des centrifugeuses d'enrichissement d'uranium en Iran en 2010. « C'était un virus subtil qui utilisait l'intelligence artificielle pour apprendre ce qui se passait dans le système, explique

Nora Boulahia Cuppens, ing., professeure au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal. Il faut des moyens financiers considérables pour mettre au point un tel virus, et ça suppose une attaque étatique. »

En décembre 2015, c'était au tour du réseau électrique ukrainien de subir une série de cyberattaques plongeant la population dans le noir. « Manifestement, ces attaques venaient de groupes de l'Est, commente Frédéric Cuppens, ing., lui aussi professeur au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal. Il n'y a aucune preuve que ces groupes avaient un lien avec un État

particulier, mais on peut facilement en deviner l'identité par le contexte politique. » Depuis, d'autres réseaux électriques ont été attaqués au Royaume-Uni, aux États-Unis et ailleurs dans le monde.

Les cyberattaques sont une menace réelle à ne pas prendre à la légère, autant dans les entreprises que dans les infrastructures essentielles. « Pour une organisation, la question n'est pas de savoir si elle va être attaquée, mais quand elle va être attaquée, prévient Theodora Nerodea. Ça va arriver. » Face à ces cybermenaces, les ingénieures et ingénieurs ont la responsabilité d'assurer la continuité des opérations et la sécurité du public. ■



**« Pour une organisation, la question n'est pas de savoir si elle va être attaquée, mais quand elle va être attaquée. »**

— *Theodora Nerodea, ing., conseillère en architecture des TO*

# Pour agir face à la crise climatique

**E**n novembre dernier se tenait un grand rassemblement de décideurs afin que les signataires de l'Accord de Paris s'engagent à réduire davantage leurs émissions de gaz à effet de serre. Malgré quelques points positifs, de l'avis général, la COP 26 n'a pas répondu aux attentes. Le peu de résultats aura certainement ses conséquences dans les années à venir, entre autres, sur les marchés et les investisseurs.

Les marchés boursiers devront opérer en tentant de prévoir et de mitiger les effets négatifs du changement climatique qui pourraient survenir et affecter la valorisation des actifs. Pour les investisseurs, la solution passera sans doute par le souci d'investir selon une approche qui va au-delà de la gestion des risques et qui contribue à résoudre cet enjeu planétaire.

## **GESTION FÉRIQUE VERS LA CARBONEUTRALITÉ**

Chez Gestion FÉRIQUE, l'enjeu climatique est pris en compte depuis de nombreuses années déjà, mais

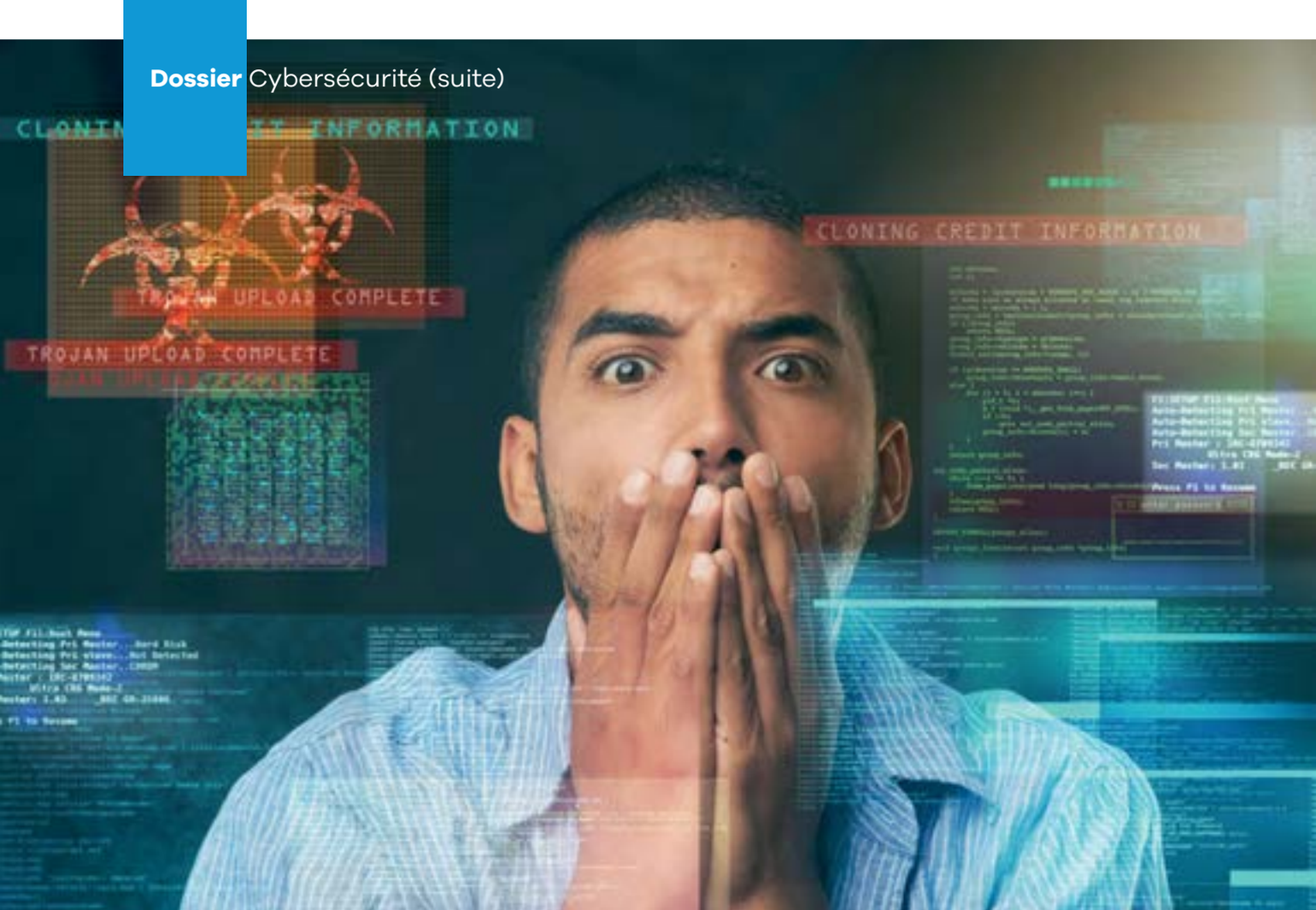
nous sommes d'avis qu'il faut accélérer le pas. En ce sens, plusieurs initiatives ont vu le jour au cours des 12 derniers mois:

- ▶ Trois nouveaux Fonds axés sur le développement durable et l'innovation ont été lancés;
- ▶ Plusieurs de nos gestionnaires se sont joints au Net Zero Asset Manager, et nous encourageons les autres à faire de même;
- ▶ Nous avons fait progresser notre plan carbone visant à aligner notre famille de fonds sur les objectifs de l'Accord de Paris;
- ▶ Nos opérations sont maintenant carboneutres!

Face à cette crise et à l'urgence d'agir, l'équipe de Gestion FÉRIQUE poursuivra sur cette voie au cours des prochaines années.

Apprenez en plus sur les nouveaux Fonds FÉRIQUE, sur notre approche en matière d'investissement responsable et sur notre démarche pour la carboneutralité en visitant [le ferique.com](https://www.ferique.com). ■





## Technologies opérationnelles

# Le b-a ba de la cybersécurité

Par Valérie Levée

Les cyberattaques ne sont pas une hypothèse mais bien une réalité, et elles touchent autant les entreprises que les services à la population. En 2017, 21% des entreprises canadiennes, petites et grandes, ont fait l'objet d'une cyberattaque, selon l'Enquête canadienne sur la cybersécurité et le cybercrime. Cette même enquête révèle que 95% des entreprises avaient mis en place des mesures de cybersécurité. Manifestement, pour plusieurs entreprises, la

menace a été sous-estimée et les mesures de protection ont été insuffisantes. Voici les premiers pas vers la cybersécurité.

### FAIRE UNE ANALYSE DES RISQUES

Comme pour d'autres types de risques, se protéger contre les cyberattaques commence par une analyse des risques et des répercussions sur les activités de

l'organisation. Plus précisément, dans le cas d'une cyberattaque qui viserait les opérations d'une organisation, il convient d'examiner comment les perturbations des TO (technologies informatiques qui soutiennent les opérations, aussi appelées technologies opérationnelles) se répercutent sur la production de l'entreprise, sur les services à la population, sur la sécurité du personnel ou du public et sur l'environnement. «Pour un dirigeant, la première

**« Le premier problème est le facteur humain; il faut donc sensibiliser le personnel à la cybersécurité. »**

— *Nora Boulahia Cuppens, ing., professeure au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal*



étape consiste à se demander s'il peut se permettre que le système informatique s'arrête, indique Éric Walker, ing., expert en architecture et en cybersécurité des TO. Si la réponse est non et qu'il y a un enjeu de sécurité ou d'environnement, il faut sécuriser le système.» Pour aller plus loin, le dirigeant devra pousser sa réflexion et déterminer combien de temps son organisation peut tenir en cas de défaillance des TO, quel est le niveau minimum d'opérations à remettre en marche et en combien de temps. Sécuriser un système informatique implique de le connaître et donc de faire l'inventaire de tous les équipements locaux, mobiles ou distants, ainsi que des fonctions et des données associées aux opérations. Il faut aussi cartographier les connexions de ces équipements et fonctions à l'intérieur du système et avec l'extérieur. En partant de cet inventaire, il devient possible de déceler les failles du système par où pourrait se faufiler un logiciel malveillant et de renforcer l'hygiène informatique. Cela sert en outre à préciser les répercussions d'une cyberattaque selon les équipements, fonctions ou données touchés, et permet finalement d'établir un plan de relève pour remettre les opérations en marche en fonction de leur niveau de priorité.

**ÉTABLIR DES RÈGLES D'HYGIÈNE INFORMATIQUE ET UN PLAN DE RELÈVE**

Il existe en santé-sécurité du travail des principes de base pour éviter les accidents au travail et les maladies professionnelles. Il s'agit de sensibiliser, d'informer et de former les équipes et de sécuriser les milieux de travail. Le même schéma s'applique à la cybersécurité. «Le premier problème est le facteur humain; il faut donc sensibiliser le personnel à la cybersécurité», estime Nora Boulahia Cuppens, ing., professeure au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal. «L'humain est la plus grande faille des systèmes, dit aussi Éric Walker. Il faut des formations et des rappels périodiques des bonnes pratiques.» Changer ses mots de passe, surveiller les courriels suspects, se déconnecter des sites après utilisation, ne pas mettre sa clé USB dans un ordinateur inconnu, prévenir un responsable des TI en cas de doute... ne sont que quelques exemples de mesures d'hygiène informatique que doivent appliquer les individus.

En ce qui concerne les équipements, un premier principe de base

pour sécuriser les opérations est de séparer les TI et les TO. «La plupart du temps, le système TI associé à la bureautique est séparé du système des TO», observe Theodora Nerodea, ing., conseillère en architecture des TO et en cybersécurité. «Même à l'intérieur d'un procédé opérationnel, il faut segmenter en sous-procédés», souligne Éric Walker.

Un autre principe de base à mettre en pratique se rapporte à la redondance des équipements et à la sauvegarde des données. Installer un pare-feu, c'est bien; en installer un deuxième différent du premier, c'est mieux. «L'attaquant doit trouver la vulnérabilité du premier et celle du deuxième, explique Frédéric Cuppens, ing., professeur au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal. Ça lui complique la tâche, et il devra avoir plus de ressources.» Nora Boulahia Cuppens, pour sa part, précise qu'il faut une redondance diversifiée : «Si un serveur est attaqué et qu'on rebondit sur un deuxième serveur pour continuer les opérations et si ce serveur a les mêmes défenses que le premier, il sera attaqué comme le premier.» Un autre élément de sécurité est de rendre le système dynamique. Les rançongiciels sont de plus en

**« Les cyberassurances vont imposer des contraintes, comme avoir un pare-feu, une segmentation des systèmes dans l'entreprise. »**

— Frédéric Cuppens, ing., professeur au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal



plus sophistiqués et procèdent à une reconnaissance des éléments de protection pour les neutraliser avant d'attaquer. «Il faut changer le système de protection de façon périodique, le rendre dynamique, pour qu'il ait changé au moment de l'attaque», ajoute Nora Boulahia Cuppens.

Enfin, au-delà du système informatique, il ne faut pas perdre de vue que la sécurité des opérations industrielles repose aussi sur des systèmes mécaniques ou électriques. Par exemple, «si un logiciel malveillant augmente la pression dans un procédé industriel, il doit y avoir une valve de sécurité pour empêcher une explosion», illustre Éric Walker.

L'attaque peut survenir malgré toutes les précautions; voilà pourquoi il faut établir un plan de relève pour assurer la continuité des opérations ou, le cas échéant, les remettre en route. Ce plan établit dans quel ordre vérifier les sous-systèmes, restaurer les données et relancer les opérations. Il doit prévoir des procédures manuelles en cas d'échec des systèmes informatiques, indiquer les rôles et responsabilités de chacun, et prévoir un plan de communication envers le personnel, la chaîne d'approvisionnement et le public.

### **AVOIR RECOURS AUX DIRECTIVES ET AUX NORMES**

Il existe des directives et des normes pour guider l'implantation de mesures de cybersécurité, comme celles du National Institute of Standards and Technology du gouvernement des États-Unis. «Il y a aussi la norme ISO 27000 sur les technologies de l'information, qui donne une liste de vérifications et d'éléments à mettre en place en matière d'hygiène informatique, poursuit Nora Boulahia Cuppens. La série de normes ISA/IEC 62443, élaborée par le comité ISA99, fournit un cadre pour le traitement et l'atténuation des vulnérabilités de sécurité actuelles et futures dans les systèmes d'automatisation et de contrôle industriels. En France, la Loi de programmation militaire exige des opérateurs d'importance vitale (OIV) la mise en place de mesures techniques et organisationnelles pour protéger les données sensibles de leurs systèmes d'information et impose des règles de sécurité renforcées.»

De son côté, le Centre canadien pour la cybersécurité du gouvernement du Canada offre des outils et des services d'accompagnement, dont un guide d'auto-évaluation de la préparation pour faire face aux

cyberattaques; le guide propose des mesures pour améliorer sa situation. La législation canadienne n'oblige pas les entreprises canadiennes à se certifier, mais c'est peut-être une question de temps. «J'ai l'impression que les gouvernements n'auront pas le choix de réglementer la cybersécurité, estime Éric Walker. Il faut que ça relève d'une loi et pas juste de bonnes pratiques à suivre.» Si ce n'est pas le gouvernement, ce seront peut-être les compagnies d'assurances en cybersécurité qui exigeront le respect des bonnes pratiques. «Les cyberassurances vont imposer des contraintes, comme avoir un pare-feu, une segmentation des systèmes dans l'entreprise», croit Frédéric Cuppens. «Les critères d'admissibilité pour s'assurer sont de plus en plus serrés», observe d'ailleurs Éric Walker.

La cybersécurité n'est plus une option : les organisations doivent l'intégrer dans leurs mœurs et garder en tête que c'est un processus continu. La pensée cybersécurité doit accompagner l'installation de chaque nouvel équipement ou nouvelle fonction informatique. Et parce que les pirates informatiques chercheront toujours à contourner les défenses, il faut s'informer des nouveaux risques, des nouvelles attaques et mettre à jour ses systèmes de protection. ■



# Les portes d'entrée des logiciels malveillants

## LES COURRIELS

Les courriels comportant une pièce jointe infectée ou un lien qui mène sur un site Internet infecté sont la porte d'entrée principale des logiciels malveillants. Le pirate se fait passer pour une personne de confiance dans l'organisation et envoie un courriel demandant de cliquer sur un lien ou de télécharger une pièce jointe. «On pense que c'est le patron qui a envoyé le courriel, on fait confiance, on clique sur le lien et on infecte notre ordinateur», résume Éric Walker.

## LE TÉLÉCHARGEMENT

Certains travaux nécessitent de télécharger des documents venant de l'extérieur de l'organisation. Nora Boulahia Cuppens donne l'exemple du secteur maritime où les pilotes doivent télécharger des cartes de navigation. «Quand on télécharge un document par Internet, il faut vérifier que le site est sécurisé. Un site «https» est sécuritaire, mais il faut se méfier des sites «http», conseille-t-elle.

## LES PÉRIPHÉRIQUES

Une clé USB peut être un vecteur de virus. Il faut éviter d'insérer notre clé USB dans un ordinateur dont la fiabilité n'est pas certaine et, inversement, ne pas insérer une clé USB inconnue dans notre ordinateur. «Il faut utiliser un système informatique confiné pour vérifier qu'elle ne contient pas de virus», recommande Nora Boulahia Cuppens.

## LES PROFILS LINKEDIN

LinkedIn n'est pas à proprement parler une porte d'entrée sur un réseau informatique, mais les pirates s'en

servent pour dénicher les personnes responsables des réseaux informatiques ou des systèmes opérationnels afin d'en faire leurs cibles.

## LES MOTS DE PASSE

Des équipements informatiques sont souvent installés avec un mot de passe par défaut. Ce mot de passe permet d'initialiser et de configurer l'équipement, et le fabricant utilise le même mot de passe par défaut pour tous ses clients. Rien de plus facile pour un pirate que de se procurer ces mots de passe par défaut. L'organisation doit donc composer ses propres mots de passe et établir une politique de gestion des mots de passe.

## L'INDUSTRIE 4.0

Avec l'industrie 4.0, les flux de données circulent au sein d'une entreprise de même que dans la chaîne d'approvisionnement. Croiser des données opérationnelles avec des données de ventes et d'achats peut améliorer la productivité, mais aussi ouvrir la porte à des attaques informatiques.

## LE NUAGE

L'infonuagique offre des solutions très élégantes et alléchantes pour la gestion et l'exploitation des données ainsi que pour l'accès à son organisation de partout à partir d'un téléphone cellulaire. «Il y a un côté flexibilité très intéressant pour un dirigeant qui peut voir son entreprise en temps réel, mentionne Éric Walker. Une ville peut héberger des données dans le nuage. Mais ça ouvre la porte à des gens de l'extérieur. Il faut faire une analyse de risques et mettre en place des mécanismes de protection.» ■



# Le génie au service de la cybersécurité

Alors que les organisations tardent encore à investir en cybersécurité, les conséquences économiques désastreuses s'accumulent et le cadre réglementaire évolue. Dans un tel contexte, les ingénieurs et ingénieures s'avèrent des maillons cruciaux dans cette chaîne de sécurité informatique.

*Par Clémence Cireau*

**« L'adoption du projet de loi n° 64 est une très bonne chose. [...] Toute organisation, privée ou publique, devra adopter des mesures adéquates pour répondre aux cyberattaques. »**

— Patrick Naoum, ingénieur et coactionnaire d'ESI Technologies



« C'est dans la nature humaine d'agir seulement quand ça fait mal et qu'il est trop tard, déplore Patrick Naoum, ingénieur et coactionnaire d'ESI Technologies, entreprise québécoise spécialisée dans la gestion des données. C'est frappant avec les changements climatiques, et c'est tout aussi vrai avec la cybersécurité. Il y a eu grave négligence. » Lui qui estime avoir prêché dans le désert depuis 20 ans témoigne que, actuellement, « la situation change enfin et pousse les organisations à investir massivement dans la cybersécurité. C'est un moment charnière, car les législateurs ne laissent désormais plus le choix aux compagnies ».

Le gouvernement du Québec a présenté la Politique gouvernementale de cybersécurité, liée à la Stratégie de transformation numérique gouvernementale 2019-2023. L'adoption du projet de loi n° 95 au printemps dernier a pour objectif de « rendre la gestion des données plus efficace et d'accélérer la transformation numérique de l'État », indique Gabriela Nicolescu, ing., professeure titulaire au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal, experte en cybersécurité. « Le Québec planifie aussi la mise en place d'un nouveau ministère de la cybersécurité et du numérique, qui aura notamment comme objectif d'instaurer la nouvelle identité numérique pour un accès simplifié aux services de l'État, ajoute la chercheuse. Ces règles vont jouer un rôle très important dans la réponse aux risques. Elles

permettent d'encadrer la perpétuelle évolution de la discipline, en particulier dans certains domaines comme la santé ou l'aérospatiale, où des lois spécifiques seront ajoutées au cadre général. C'est ce maillage à différentes échelles qui permettra de répondre efficacement aux menaces de cyberattaques. »

En novembre 2021 a également été adopté le projet de loi n° 64 visant la modernisation des lois sur la protection des renseignements personnels au Québec. « Cette loi est inspirée du Règlement général sur la protection des données (RGPD) de l'Union européenne, signale Patrick Naoum, qui voit cela comme une très bonne chose. Toute organisation, privée ou publique, devra adopter des mesures adéquates. Parce que la question n'est pas "va-t-il arriver quelque chose?" mais plutôt "quand cela va-t-il arriver?" Les entreprises et les organisations publiques doivent prévoir un plan complet de réponse aux cyberattaques. Il faut savoir réagir vite et avec précision. »

Le second facteur qui devrait infléchir les investissements en cybersécurité : le coût des primes d'assurance et même l'assurabilité. « Depuis la pandémie, les compagnies d'assurances ont perdu beaucoup d'argent en indemnités pour la cybersécurité, relate Patrick Naoum. Certaines compagnies paient même les rançons en cas d'attaques. Elles se sont réveillées; maintenant, les entreprises doivent montrer patte blanche en matière de cybersécurité en implantant de nouveaux processus et en

déployant certaines solutions très précises. »

## DE LOURDES CONSÉQUENCES

« Depuis les années 2010, il y a eu des cyberattaques de grande envergure. De nombreuses compagnies ont été contraintes de stopper leur service au même moment, ce qui a bien sûr eu des conséquences économiques désastreuses, explique Gabriela Nicolescu. Les attaques sont de plus en plus nombreuses et de plus en plus sophistiquées. Certains logiciels malveillants, comme celui qu'on nomme Mirai, se retrouvent même en accès libre sur le Net. » Et le Québec n'est pas épargné. « Une compagnie de transports québécoise [Société de transport de Montréal, NDLR] a par exemple été victime d'une attaque de type rançongiciel en octobre 2020, rapporte la professeure. Selon la société, il s'agissait d'une variante hautement sophistiquée du virus informatique RansomEXX, qui a touché 600 de ses 1600 serveurs. L'attaque ciblait des données sensibles du personnel et de la clientèle. En quatre heures, les systèmes touchés ont été isolés. Plusieurs semaines ont été nécessaires pour remettre en marche certains des serveurs. Le coût estimé de l'attaque est de l'ordre de 2 millions de dollars canadiens. »

Les États, les organisations transnationales, les sociétés et les individus peuvent tous, à leur échelle, être touchés. « Les systèmes informatiques régissent la majorité des

activités courantes, et les informations s'échangent désormais numériquement dans le monde entier, poursuit-elle. Ces systèmes automatisés sont amenés à prendre des décisions très importantes pour la sécurité, l'économie et la vie privée des individus.» Le risque d'intrusion dans la vie privée est celui envers lequel nous sommes le plus alerte. Pour autant, les conséquences sur les citoyens en cas d'attaque des infrastructures sont tout aussi inquiétantes. «Vous imaginez le risque pour les malades si une panne de courant volontaire empêche un hôpital de fonctionner correctement?, ajoute Gabriela Nicolescu. Quant aux entreprises, en cas de sabotage, elles risquent de perdre de l'argent mais également leur réputation, car la sécurité est désormais considérée comme un avantage compétitif sur le marché.»

### DES SOLUTIONS AU SERVICE DE LA CYBERSÉCURITÉ

Plusieurs solutions informatiques sont actuellement proposées grâce au travail des membres de l'Ordre. Gabriela Nicolescu en distingue trois catégories. La première relève du domaine des logiciels. «Les technologies actuelles offrent la possibilité de mettre au point des applications sécuritaires. Il y a par exemple des outils qui analysent le code de programmation d'un logiciel et détectent s'il reste des failles. Cette analyse peut se faire de manière statique ou dynamique, c'est-à-dire avant, pendant et après le codage, ou lors de l'exécution.» La deuxième concerne directement la conception matérielle. Par exemple, au sein des architectures

numériques, on conçoit des zones de sécurité – ou *trust zone*, en anglais – afin de sécuriser les parties critiques des systèmes. «C'est une sorte de périmètre de sécurité : on ne peut pas accéder aux données protégées de la zone qui a été isolée.» La réseautique offre aussi des solutions assurant des communications sécuritaires : «par exemple, précise encore Gabriela Nicolescu, des solutions informatiques empêchent l'injection d'autres paquets dans un réseau ou bien l'usurpation des adresses IP.» Enfin, l'intelligence artificielle permet désormais de comprendre le comportement d'un système ou d'un logiciel et, ainsi, de déclencher un signal d'alarme en cas d'anomalie.

### LE GÉNIE AU CŒUR DE LA SÉCURITÉ

Bien qu'efficaces, pour Patrick Naoum, ces solutions informatiques doivent être couplées à une démarche humaine plus complète. «Une saine sécurité, c'est d'abord une bonne gestion des risques. Il ne suffit pas d'acheter le produit de sécurité le plus récemment arrivé sur le marché. Il faut savoir comment l'implanter, le gérer, le mettre à jour, et aussi faire tout un travail de sensibilisation des équipes au sein des entreprises. C'est ici que le rôle des membres de l'Ordre est primordial.» Les ingénieurs et ingénieures doivent prendre en compte le volet cybersécurité dès la conception de tous leurs produits, systèmes ou services. «S'attaquer au mal dès la racine est la meilleure manière de s'en prémunir, estime Gabriela Nicolescu. Bien sûr, cette composante de sécurité est toujours reliée

à celle de l'efficacité et des coûts. Il faut trouver le meilleur compromis sans délaisser la cybersécurité.»

Au-delà de la conception des solutions sécuritaires, les ingénieurs et ingénieures doivent évaluer le niveau de sécurité des systèmes informatiques en place, en analysant les risques auxquels ils sont exposés et en sécurisant les transactions informatiques. Il leur faudra alors s'assurer de la sécurité tout au long du cycle de vie d'un logiciel ou d'un réseau. «Quand nous concevons un logiciel, nous ne le concevons plus seulement pour qu'il accomplisse la fonctionnalité désirée, nous veillons aussi à ce qu'il n'ait pas des vulnérabilités, mentionne Gabriela Nicolescu. Il s'agit d'ajouter une couche supplémentaire pour la protection.»

Prévenir, guérir, mais aussi tirer les leçons des cyberattaques. «Si une compagnie subit une cyberattaque, il faut à tout prix qu'elle cherche la faille qui a permis l'intrusion, afin d'éviter que cela se reproduise et aider le milieu des experts en cybersécurité à rester à la pointe», souligne Gabriela Nicolescu, ing. Elle rappelle également que les membres en génie logiciel et informatique des compagnies doivent prévoir des simulations d'attaque – ou des tests de pénétration – pour observer le comportement de leurs systèmes. «Les étapes clés sont l'identification des risques, la rédaction des exigences de sécurité, la mise en place des techniques de sécurité visant à répondre aux exigences, la revue de la conception et la vérification du niveau de sécurité.»

Les ingénieures et ingénieurs sont tenus de veiller au déploiement de solutions efficaces, mais également

**« En cas de sabotage, les entreprises risquent de perdre de l'argent mais également leur réputation, car la sécurité est désormais considérée comme un avantage compétitif sur le marché. »**

— Gabriela Nicolescu, ing., professeure titulaire au Département de génie informatique et génie logiciel à Polytechnique Montréal



d'entretenir une bonne collaboration entre les différents partenaires, comme l'illustre Gabriela Nicolescu : «La sécurité est avant tout une chaîne, qui ne doit pas avoir de maillon faible.» La cybersécurité comprend en effet un volet de réflexion autour de l'éthique. La faille de sécurité vient quelquefois de l'intérieur, d'une personne qui a trahi la confidentialité en sous-trayant de l'information. «C'était déjà le cas avant la civilisation numérique, mais la grande différence est qu'aujourd'hui l'information est tellement compressée qu'on peut la stocker en quantité colossale sur un dispositif de stockage très léger, indique la chercheuse. C'est beaucoup plus facile qu'avant d'extraire des données discrètement. Ainsi, le numérique peut plus facilement pousser des individus au sabotage.»

La sécurité des données et la gestion des accès devraient faire partie de la politique de sécurité de chaque compagnie, car la faille peut venir de l'intérieur. Des éditeurs proposent aujourd'hui des plateformes complètes permettant le respect des politiques de sécurité

en matière d'authentification et d'accès des utilisateurs. «Il faut veiller à ce que les équipes aient accès uniquement à la partie du réseau ou du système dont elles ont besoin pour travailler», conseille Gabriela Nicolescu.

### **LA FORMATION, UN OUTIL ESSENTIEL**

L'évolution frénétique des technologies contraint les membres de l'Ordre à rester très vigilants, à s'informer et à se former pour s'assurer de gérer la complexité des risques et proposer des solutions innovantes. «Ce qui est inquiétant actuellement, c'est que les compagnies ne trouvent pas de main-d'œuvre qualifiée, constate Gabriela Nicolescu. Face à une pénurie de main-d'œuvre dans le domaine, les universités doivent former les talents, et les entreprises doivent trouver comment les garder.» L'experte en cybersécurité souligne que cette pénurie est due entre autres à l'évolution exponentielle du numérique. Il existe ainsi un véritable enjeu de formation des

membres de l'Ordre en cybersécurité. «Leurs compétences assureront le succès des compagnies, affirme-t-elle. À cet égard, Polytechnique Montréal propose des programmes de certificat en sécurité ainsi qu'un parcours entrepreneurial spécifique au domaine, et plusieurs projets de recherche concernant la cybersécurité. L'innovation est nécessaire dans un domaine en pleine expansion comme la cybersécurité, conclut Gabriela Nicolescu. Nous voulons encourager une partie des finissants à mettre au point de nouvelles solutions dans les laboratoires de recherche ou encore à fonder leur propre entreprise afin de proposer des solutions commerciales en cybersécurité.» ■

Le gouvernement québécois a mis sur pied le **Programme d'innovation en cybersécurité du Québec (PICQ)** pour soutenir financièrement les entreprises qui voudraient réaliser des projets de recherche en cybersécurité.

A close-up, high-angle shot of a person's face, focusing on their eyes and nose. The person has light-colored eyes and is wearing a plaid shirt. The background is dark, and there are glowing blue digital data patterns overlaid on the person's face, suggesting a focus on technology and cybersecurity.

# Veiller au grain

L'équipe des technologies de l'information de l'Ordre des ingénieurs du Québec exerce une surveillance sans relâche pour que les membres et le personnel puissent naviguer en toute sécurité dans les différents systèmes.

*Par Pascale Guéricolas*

**C**omme bien d'autres organisations, l'Ordre se soucie de la sécurité informatique et est conscient des risques constants d'intrusion. «Aujourd'hui, on ne se demande pas si l'on va être attaqué, mais plutôt

quelles mesures protègent les renseignements personnels, indique Joël Betchem, analyste en sécurité à l'Ordre des ingénieurs du Québec. En effet, les pirates informatiques tentent sans cesse de trouver des brèches dans nos systèmes.»

## **INVESTIR DANS LA SÉCURITÉ**

Bien avant que la cyberattaque subie par l'Ordre n'ait lieu, au printemps 2020, un plan d'une cinquantaine d'initiatives avait déjà été

**«C'est un travail constant de prévenir de possibles intrusions, car nous avons affaire à des criminels informatiques de plus en plus aguerris.»**

— Jean-François Legault, ing.,  
directeur des technologies de l'information  
à l'Ordre des ingénieurs du Québec



élaboré pour protéger l'organisation, parce que les renseignements qu'elle détient sont très précieux. Il suffit de penser, notamment, aux données personnelles concernant les membres et le personnel, aux informations relevant des enquêtes ou des procédures en justice contre d'éventuelles activités illégales. Voilà pourquoi une stratégie de renforcement de la sécurité a été déployée sur trois ans d'ici 2023, ce qui représente un investissement de 1,5 million de dollars, soit 15% du budget destiné au secteur des technologies de l'information (TI). Certains points spécifiques de ce plan portent sur le renforcement des mécanismes de détection d'activité suspecte, la détection des vulnérabilités ainsi que la mise en place de mesures d'authentification multifacteur, via un texto ou un courriel.

«C'est un travail constant de prévenir de possibles intrusions, remarque Jean-François Legault, ing., directeur des technologies de l'information à l'Ordre, car nous avons affaire à des criminels informatiques de plus en plus aguerris. Voilà pourquoi chaque année nous demandons à une entreprise externe d'essayer de s'introduire dans nos réseaux, à la recherche des failles possibles.» Si des brèches sont détectées, les experts des TI corrigent la situation.

## **SENSIBILISER LE PERSONNEL**

Le passage au télétravail en mars 2020 n'a pas posé de problèmes particuliers, car l'Ordre dispose d'un réseau privé virtuel (RPV), assurant une connexion sécurisée à distance. Conscients cependant que les utilisateurs constituent une des principales failles en sécurité de l'information, l'équipe des TI a déployé un programme pour les sensibiliser à ces questions. Une des méthodes consiste à envoyer sur une base régulière au personnel de courtes capsules pour les tenir en alerte.

«Les employés et employées constituent notre première ligne de défense, affirme Jean-François Legault. On veut qu'ils entendent tout le temps parler de la sécurité informatique. Malgré toutes les barrières technologiques, les pirates informatiques sont constamment à l'affût des portes que le personnel peut laisser entrouvertes.» Des formations insistent, par exemple, sur les bonnes pratiques en matière de mots de passe et sur les tentatives d'hameçonnage. On incite ainsi les usagers à choisir une phrase de passe comportant des caractères spéciaux, facile à retenir, mais plus complexe qu'un simple mot de passe. L'accent est mis également sur les risques liés à la navigation sur certains sites. Un antivirus de nouvelle génération (Endpoint

Detection and Response [EDR]) permet d'anticiper par ailleurs les comportements de fichiers malveillants et de bloquer leur ouverture. Les mises à jour automatisées et constantes aident aussi à lutter contre les vulnérabilités des logiciels.

## **LES TECHNIQUES EN VOGUE**

De nombreux pirates informatiques utilisent les courriels ou les textos pour tenter de s'introduire dans le système. Une technique très en vogue depuis le début du télétravail, l'hameçonnage, inquiète l'équipe des TI. Il s'agit souvent d'amener l'utilisateur à se rediriger vers un site, pour qu'il télécharge ensuite un logiciel malveillant dans son ordinateur; le logiciel se répand ensuite dans l'organisation.

Une autre technique courante : se faire passer pour des techniciens et demander des informations personnelles sous prétexte de réinitialiser le compte de l'utilisateur. Même si l'employé ne dispose pas de données sensibles, les pirates accumulent avec patience ces renseignements qui leur permettent de s'approcher ensuite de paliers plus protégés. L'Ordre a beau ne pas avoir la même visibilité internationale que certaines organisations, les pirates peuvent quand même venir de n'importe où dans le monde.

«Ils découvrent une faiblesse informatique et tentent ensuite de la repérer sur le Web, en navigant à travers une multitude d'organisations, explique Jean-François Legault. S'ils trouvent cette faiblesse chez nous, ils vont ensuite essayer de l'exploiter, sans nécessairement nous connaître.»

### UNE ÉQUIPE MOBILISÉE

Très efficace dans la défense du système, l'équipe des TI se prépare aussi aux conséquences d'une possible intrusion. Ainsi, le Conseil d'administration et la direction de l'Ordre disposent d'une stratégie très précise concernant les

rançongiciels, tout en espérant ne jamais avoir à faire face à cette situation.

Côté technique, l'équipe sait aussi quelles actions prendre pour limiter les dégâts et remettre ensuite les systèmes en place. Elle accorde une attention particulière à ces plans de recouvrement en les testant. Il faut vérifier que ceux-ci sont bien exécutés, et les modifier au besoin. Le but, récupérer le plus rapidement possible la plus grande quantité de données. Toutes ces mesures poursuivent un objectif unique : garantir aux membres et au personnel que la sécurité de leurs données est toujours assurée au sein du réseau de l'Ordre. ■



▲ Joël Betchem, analyste en sécurité à l'Ordre des ingénieurs du Québec

## GARDIEN VIRTUEL

Êtes-vous prêts pour la nouvelle loi québécoise sur la protection des renseignements personnels afin d'éviter des sanctions ?

### LA CYBERSÉCURITÉ SIMPLIFIÉE

Gardien Virtuel, une filiale d'ESI Technologies, vous offre une protection à 360° et des services d'accompagnement complets

- Services-conseils
- Sensibilisation et formation des employés
- Surveillance 24/7/365
- Accompagnement ISO 27001



### Offre promotionnelle revue PLAN :

Une évaluation de la maturité de l'organisation sera offerte gratuitement à tout nouveau client de notre centre de cybersurveillance\* pour bien se préparer à l'entrée en vigueur de la loi.

\* mensualité minimale de 1 000 \$

[marketing@gardienvirtuel.com](mailto:marketing@gardienvirtuel.com)

514 745-3311

[www.gardienvirtuel.com](http://www.gardienvirtuel.com)

## PRENEZ LE CONTRÔLE DE VOS ÉCHÉANCIERS!



### Optimiser sa gestion du temps

Identifier des actions  
concrètes pour gagner  
en efficience au quotidien

**30 min | 29,95 \$**



### La gestion des priorités : se sentir en contrôle de son temps

Savoir prioriser, une  
compétence indispensable  
à développer et à cultiver

**30 min | 29,95 \$**



## ESI Technologies

# La talentueuse pieuvre informatique

L'entreprise québécoise ESI Technologies propose un accompagnement complet en gestion informatique, de la transformation numérique des compagnies jusqu'à la mise en place de mesures de cybersécurité. La démarche visionnaire de ses dirigeants a fait de la firme l'un des chefs de file de son domaine.

*Par Clémence Cireau*

«**D**ans les années 1990, la quantité des données informatiques a littéralement explosé, se rappelle Patrick Naoum, ingénieur et coactionnaire de ESI Technologies. Le stockage des données coûtait alors des millions de dollars aux entreprises.» C'est dans ce contexte que la firme a été créée, en 1994, à Montréal. Les deux fondateurs, Greg Rokos et Pierre Courchesne, l'ont conçue en mettant l'accent sur une offre de service touchant divers aspects de la gestion et de la protection de données informatiques, ce qui constitue l'ADN de cette entreprise québécoise. «Nos clients furent rapidement de grandes organisations qui cherchaient à optimiser les coûts et les opérations, et souhaitaient notamment assurer la sauvegarde, l'archivage et la mise en haute disponibilité des données.»

En 1997, Patrick Naoum, alors tout juste diplômé en génie, rejoint ESI Technologies, un choix original à l'époque,

mais qui a depuis montré son intérêt. «Historiquement, il y a peu d'ingénieurs en informatique, mais c'est en train de changer, affirme-t-il. L'ingénierie offre une compréhension globale de la gestion des risques et se démarque par sa capacité à structurer la résolution de problèmes. C'est une plus-value que les entreprises informatiques recherchent. Elle bonifie grandement leurs prestations.»

Depuis près de 30 ans, la stratégie d'ESI Technologies est d'acquiescer d'autres entreprises du domaine afin de diversifier ses services et de se développer à l'étranger. Au total, une douzaine d'organisations ont intégré l'entreprise depuis la fondation de la compagnie mère. «Chaque acquisition nous permet d'améliorer nos offres dans certaines expertises informatiques, poursuit-il. Par exemple, par l'entremise de notre filiale Civartree Technologies, nous proposons la virtualisation et l'automatisation des logiciels SAP afin de diminuer

**«L'ingénierie offre une compréhension globale de la gestion des risques et se démarque par sa capacité à structurer la résolution de problèmes [...] Elle bonifie grandement leurs prestations.»**

— Patrick Naoum, ingénieur et coactionnaire de ESI Technologies



Photo : Luis Medina et Didier Bicep

les coûts d'exploitation et d'accélérer la livraison de fonctionnalités. Près de 90% des clients de cette filiale font partie des compagnies figurant sur la liste Fortune 500, c'est-à-dire celles dont le chiffre d'affaires est le plus élevé aux États-Unis.»

## UNE PALETTE COMPLÈTE DE SERVICES

Grâce à son évolution organique et à ses acquisitions, ESI Technologies couvre désormais tous les besoins des entreprises en ce qui concerne la réseautique, l'infonuagique, les technologies de virtualisation et d'automatisation, les services gérés et la cybersécurité. «Nous modernisons les systèmes informatiques, résume l'ingénieur. Cela requiert plusieurs strates de transformations numériques qui vont de l'infrastructure informatique jusqu'aux applications, et nous intervenons toujours en ayant à l'esprit les enjeux de cybersécurité. Pour que cette transformation numérique soit efficace, il faut en effet qu'elle soit sécuritaire.»

Patrick Naoum donne un exemple d'enjeu encore sous-estimé : «Les entreprises investissent généralement dans la transformation numérique ou la cybersécurité. Il serait bien plus efficace, et moins coûteux, de penser à la sécurité dès la conception!» En outre, il déplore que les compagnies n'aient pas pris la mesure des besoins en cybersécurité plus tôt. «Avec la COVID, tout s'est accéléré. Le président de Microsoft a déclaré l'an dernier qu'il y a eu deux ans de transformation numérique en deux mois! Les incidents informatiques ont subi une croissance exponentielle. Auparavant, nous devions sécuriser des entreprises qui accueillent le personnel à l'intérieur; maintenant, avec le télétravail,

chaque maison est un bureau virtuel vulnérable aux attaques des fouineurs ou des pirates informatiques.»

## CONSOLIDER SA PRÉSENCE AU QUÉBEC

Aujourd'hui, ESI Technologies emploie 300 personnes dans ses bureaux de Montréal, Québec, Toronto, Ottawa, Miami, et prochainement dans d'autres villes américaines. «Notre rayon d'activité s'étend sur l'ensemble de l'Amérique du Nord. Notre clientèle se compose principalement de grandes entreprises, de PME et du secteur public, et les industries desservies présentent une belle diversification», précise l'ingénieur. Malgré les acquisitions à l'extérieur du Québec, la volonté de l'équipe dirigeante est de conserver son cœur d'activité dans sa province d'origine en y créant de nouveaux emplois. «L'entreprise croît au Québec en offrant des services aussi bien à une clientèle locale qu'à des clients en dehors du Québec, et nous le faisons à partir d'ici!»

En 2018, les quatre associés ont ouvert le capital de l'organisation à Fondation, un fonds d'investissement québécois axé sur le développement durable. «Ce fonds nous permet d'accélérer la réalisation de notre plan d'affaires et de nous projeter avec un engagement institutionnel sur le long terme. Les valeurs communes que nous partageons ont contribué à propulser encore davantage l'entreprise.» Patrick Naoum estime que la bonne réputation de l'entreprise vient du fait que la firme «a su s'adapter continuellement dans un domaine où il y a beaucoup de va-et-vient et de changements technologiques importants. Ainsi, ajoute-t-il, nous donnons confiance dans un univers de plus en plus complexe.» ■

**Professionnelle  
formée à  
l'étranger**



**ANABEL SUAREZ, ING.**

## « Je réalise mes rêves! »

D'aussi loin qu'elle se souvienne, Anabel Suarez, ing., a toujours été audacieuse. Ce tempérament lui a permis de quitter Cuba il y a neuf ans pour s'installer au Québec à la conquête de ses rêves.

*Par Sandra Etchenda, réd. a.*

*Photos : Luis Medina et Didier Bicep*

**D**iplômée en 2008 en génie industriel de l'Université centrale Marta Abreu de Las Villas, à Santa Clara, Anabel Suarez est embauchée comme ingénieure juniore au ministère de l'Industrie métallurgique de son pays. «À Cuba, il n'y a pas de firmes de génie-conseil privées, toutes les entreprises appartiennent au gouvernement, précise l'ingénieure. La compagnie pour laquelle je travaillais est l'équivalent au Québec d'une firme de génie-conseil.» Pendant quatre ans, la jeune ingénieure travaille au sein du département commercial afin d'assister et de conseiller les clients qui achètent de la machinerie lourde.

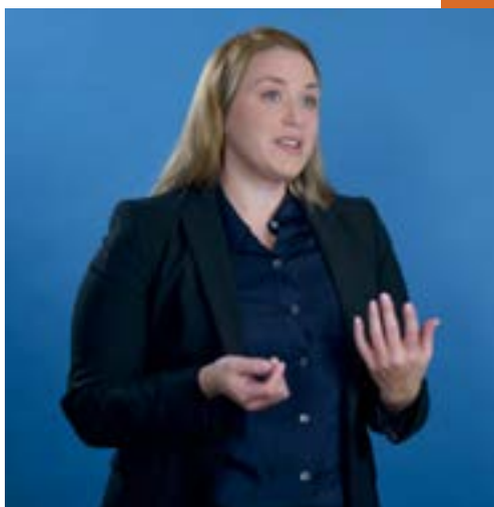
En parallèle, Anabel Suarez et son conjoint entament dès 2009 leur processus d'immigration pour le Canada dans le cadre d'un programme de recrutement de personnes qualifiées. «À l'époque, ce programme fonctionnait avec une grille de points qui tenait compte de l'âge, du domaine d'études, de l'expérience de travail, etc., se rappelle la jeune femme. Plus on avait de points, meilleures étaient nos chances d'être acceptés. Mon conjoint, qui est informaticien, s'est vu attribuer beaucoup de points.»

### **RÉUSSIR L'INTÉGRATION**

Les quatre années que dure le processus d'immigration, Anabel Suarez les met à profit en obtenant une maîtrise en administration des affaires et en apprenant le français. «En attendant notre visa pour le Canada, nous avons eu la chance de suivre des cours de français à

**«Au Québec, j'ai été très bien accueillie. Dans mes différents emplois, les gens étaient bienveillants et curieux d'en savoir plus sur mon parcours, en tant qu'ingénieure et immigrante cubaine.»**

— Anabel Suarez, ing.,  
Nova Bus



Santa Clara avec un professeur béninois, raconte-t-elle. C'est très rare de trouver des personnes francophones qui vivent à Cuba. Ni mon conjoint ni moi ne parlions un mot de français à ce moment-là. Néanmoins, il était important pour nous d'arriver au Québec en sachant parler français afin de faciliter notre intégration et de nous adapter à notre société d'accueil.»

Dès son arrivée au Québec en 2013, Anabel Suarez entreprend des démarches pour intégrer l'Ordre des ingénieurs du Québec et s'inscrit au programme de premier cycle en génie industriel à Polytechnique Montréal. Trois sessions plus tard, avec l'équivalence québécoise de son diplôme en poche, elle complète et dépose son dossier à l'Ordre, et devient tour à tour ingénieure juniore en 2015, puis, deux ans plus tard, ingénieure de plein titre. «En m'installant au Québec, il était clair que je voulais poursuivre ma carrière d'ingénieure en génie industriel. Je me suis donné les moyens pour y parvenir, dit-elle fièrement. J'ai été aidée par le CITIM (Clé pour l'intégration au travail des immigrants) qui m'a accompagnée dans mes démarches auprès de l'Ordre, pour monter mon dossier.»

## EMPLOIS DE RÊVE

Quelques semaines avant la fin de sa formation à Polytechnique Montréal, Anabel Suarez décroche son premier emploi au Québec chez Cheminées Sécurité, où elle est chargée de projet. «Par la suite, j'ai réalisé le rêve que je caressais depuis mon arrivée à Montréal : celui d'intégrer l'industrie aéronautique... et, cerise sur le gâteau, j'ai été embauchée par Bombardier. Travailler dans cette multinationale a été l'expérience de ma vie!» s'exclame-t-elle. En tant que responsable des projets d'aménagement de la ligne finale des avions d'affaires du nouveau programme Global 7000, l'ingénieure est présente de la conception à l'implantation du projet, et gère une équipe multidisciplinaire.

«En quittant ma ville de Santa Clara, je ne m'attendais pas à avoir un emploi en or aussi rapidement au Québec. Si l'on est chanceux, on a une occasion comme celle-là une fois dans sa vie; moi, c'est deux fois de suite! Depuis deux ans, j'occupe un poste similaire au sein

de l'équipe de l'industrialisation chez Nova Bus, l'usine d'assemblage d'autobus de Volvo. Ce poste comporte de nombreux défis dans le domaine automobile. Je fais partie de l'équipe qui met au point la prochaine génération d'autobus électriques qui rouleront en Amérique du Nord.»

## TRANSMETTRE AUX JEUNES

«Au Québec, j'ai été très bien accueillie, affirme Anabel Suarez. Dans mes différents emplois, les gens étaient bienveillants et curieux d'en savoir plus sur mon parcours, en tant qu'ingénieure et immigrante cubaine. Le fait que le français ne soit pas ma langue maternelle n'a jamais été un frein dans ma progression professionnelle. Ce que j'aime des valeurs québécoises, notamment au travail, c'est de pouvoir accéder à des postes parce qu'on a les compétences.»

Fière de son parcours, la jeune femme dit accomplir professionnellement tout ce qu'elle désire, en particulier grâce à sa formation en génie industriel qui lui ouvre les portes de pratiquement toutes les industries. «Les ingénieures et ingénieurs en génie industriel ont un impact économique majeur pour les entreprises, déclare-t-elle. On permet aux organisations d'être plus efficaces en faisant le design d'une usine, en déterminant le nombre optimal de postes de travail et de ressources, en concevant une nouvelle ligne de production, en analysant les flux, etc. Elles ont besoin de nous et nous font confiance. Afin que les jeunes sachent que c'est un domaine où les possibilités de carrière sont grandes dans une diversité d'entreprises, je m'implique au sein du programme de mentorat de l'Ordre pour expliquer aux jeunes ce qu'est le travail au quotidien d'une ingénieure en génie industriel.» Celle qui a été un modèle pour sa petite sœur, actuellement candidate à la profession d'ingénieure (CPI), souhaite inspirer davantage de jeunes, particulièrement les filles.

«Après neuf ans de vie au Québec, je suis convaincue d'avoir choisi la bonne société, celle qui est en accord avec mes valeurs; car ici, je réalise jusqu'à maintenant tous mes rêves.» ■



# ING.

**VOTRE TITRE,  
VOTRE PROFESSION**

## INSCRIPTION ANNUELLE

2022-2023

DU 7 FÉVRIER AU 31 MARS 2022

### **CONGÉ PARENTAL, SANS EMPLOI, CONGÉ DE MALADIE, RETOUR AUX ÉTUDES = RABAIS SUR VOTRE COTISATION**

Vous êtes admissible à un rabais sur votre cotisation si, pour une durée supérieure à 6 mois (entre le 1<sup>er</sup> avril 2021 et le 31 mars 2022), vous vous trouvez dans une des situations suivantes : congé parental, sans emploi, congé de maladie (y compris l'invalidité court terme), retour aux études à temps plein.

Certaines conditions s'appliquent.

### **PAIEMENT EN 2 VERSEMENTS**

Le paiement de votre cotisation peut se faire en 2 versements, si vous n'êtes pas admissible à un rabais.

### **COTISATION SPÉCIALE DE 15 \$**

Grâce à la cotisation spéciale, approuvée par les membres lors de l'assemblée générale annuelle de 2020, vous contribuez à valoriser et à faire rayonner la profession.

**DON DE 25 \$ À LA FONDATION** de l'Ordre pour encourager la relève en génie.



Rendez-vous à l'adresse suivante : [membres.oiq.qc.ca](https://membres.oiq.qc.ca)



Date limite : **31 mars 2022**



# CPI

**UN PAS DE PLUS  
VERS VOTRE TITRE,  
VOTRE PROFESSION**

# RENOUVELLEMENT ANNUEL

2022-2023

DU 7 FÉVRIER AU 31 MARS 2022

## **CONGÉ PARENTAL, SANS EMPLOI, CONGÉ DE MALADIE, RETOUR AUX ÉTUDES = RABAIS SUR VOS FRAIS DE RENOUVELLEMENT**

Vous êtes admissible à un rabais sur vos frais de renouvellement si, pour une durée supérieure à 6 mois (entre le 1<sup>er</sup> avril 2021 et le 31 mars 2022), vous vous trouvez dans une des situations suivantes : congé parental, sans emploi, congé de maladie (y compris l'invalidité court terme), retour aux études à temps plein.

Certaines conditions s'appliquent.

## **PAIEMENT EN 2 VERSEMENTS**

Si vous renouvez votre adhésion au registre des CPI pour une année complète et que vous n'êtes pas admissible à un rabais, le paiement de vos frais peut se faire en 2 versements.

**DON DE 25\$ À LA FONDATION** de l'Ordre pour encourager la relève en génie.



Rendez-vous à l'adresse suivante : [accesprofession.oiq.qc.ca](https://www.accesprofession.oiq.qc.ca)



Date limite : **31 mars 2022**

## UNE IMPULSION DÉTERMINANTE AU NOUVEAU PROGRAMME DE PROMOTION DE LA PROFESSION

Tout en assurant une pleine cohérence entre l'initiative 30 en 30 et ses actions, le nouveau programme de promotion de la profession répond aussi bien aux attentes des jeunes de 12 à 24 ans qu'aux besoins évolutifs de la profession en matière de relève. Porté par des ambassadeurs et ambassadrices du génie, le nouvel élan donné au recrutement de ces bénévoles n'est pas étranger au succès grandissant des activités.

*Par Liorah Benamou*

**Pas moins de huit activités, riches et variées, sont proposées aux élèves du secondaire et aux étudiants du cégep et de l'université, sur le site Placepourtoi.ca. Élargir le champ des possibles et susciter la curiosité, c'est ce que nos ambassadeurs et ambassadrices visent dans leurs échanges en classe, en plus de faire le pont entre les champs d'intérêt des jeunes et une profession passionnante. D'ici mars 2022, notre objectif est de rencontrer virtuellement ou en personne 10 000 jeunes, en faisant 210 visites dans des établissements scolaires.**



## LES 12-24 ANS : LA NOUVELLE RELÈVE DE LA PROFESSION

**F**ilière d'avenir offrant 46 domaines professionnels auxquels donnent accès 12 programmes universitaires, le génie recrutera plus de 50 000 ingénieurs et ingénieures d'ici 2030. Comme il n'est pas simple pour les étudiantes et étudiants de choisir leur orientation de manière éclairée, le site Placepourtoi.ca a été conçu pour leur faire découvrir l'ingénierie; les jeunes y trouvent notamment une description de 25 types de génie et des exemples de réalisations faisant partie de notre quotidien que l'on doit au travail des ingénieurs et ingénieures.

Les temps changent, le programme de promotion de la profession aussi! Le nouveau programme de promotion de la profession s'adresse particulièrement aux jeunes qui formeront la relève, soit la génération des natifs et natives numériques, qui cliquent plus vite que leur ombre!

## FAIRE ENTRER LE GÉNIE DANS LES SALLES DE CLASSE

**A**vec un nouvel atelier scientifique pour les jeunes de 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> secondaire, le lancement d'un programme de mentorat pour étudiantes et étudiants en génie (MEG) ainsi qu'une nouvelle activité spécialement conçue pour les jeunes du cégep, le programme de promotion de la profession a fait peau neuve au cours des deux dernières années. Pour toucher ces étudiants pragmatiques, adeptes de cycles d'apprentissage courts et friands du travail en équipe, il a fallu concevoir ou adapter des activités de façon à susciter l'intérêt des jeunes envers les sciences et le génie ainsi qu'à démythifier et vulgariser les disciplines de la profession.

Ce sont donc huit activités qui sont proposées aux élèves du secondaire et aux étudiants du cégep et de l'université, grâce auxquelles ils pourront vivre des expériences uniques et enrichissantes. Et derrière chacune d'entre elles se cachent de fabuleux ambassadeurs et ambassadrices. Mais qui sont ces bénévoles qui œuvrent en faveur du programme de promotion de la profession?



# Vous aussi, faites découvrir le génie aux jeunes!

Les ambassadeurs et ambassadrices de la profession, ce sont 300 personnes passionnées. Membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec ou candidats et candidates à la profession d'ingénieur (CPI), toutes et tous s'impliquent aux côtés de la relève et orchestrent les activités offertes dans le cadre du programme de promotion de la profession.

Le déploiement de l'offre auprès des établissements scolaires ou en entreprises requiert un soutien indéfectible de leur part. L'Ordre reconnaît leur incroyable efficacité et en tire une grande fierté.

Vous souhaiteriez vous joindre à ces bénévoles? L'Ordre recrute des personnes qui ont à cœur d'exercer une influence positive sur les jeunes et qui désirent prendre part à ce programme.

Partagez votre temps avec ces jeunes, parlez-leur de vos plus grands projets ou de vos belles réussites. Cela sera très inspirant pour tous ces garçons et ces filles! Expériences uniques et enrichissantes garanties, au contact d'une ou de plusieurs cohortes de jeunes à la recherche d'une carrière en sciences et en génie.

Pour devenir ambassadeur ou ambassadrice, remplissez le formulaire. Nous vous contacterons rapidement.

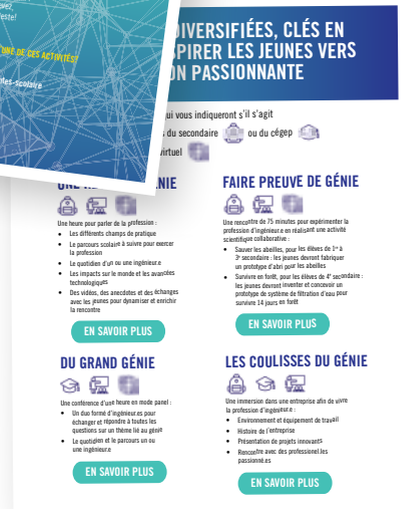
## Vous avez des questions?

Contactez Tiffany Néron : [promotion.profession@oiq.qc.ca](mailto:promotion.profession@oiq.qc.ca), coordonnatrice au développement de la profession.



## Cinq bonnes raisons de devenir ambassadeur ou ambassadrice

- Exercer une réelle influence dans la vie des jeunes et apporter un précieux soutien à la relève.
- Contribuer à démythifier votre profession auprès des jeunes.
- Vivre des expériences uniques et enrichissantes tout en mettant à profit votre créativité et vos talents.
- Élargir votre réseau de contacts en rencontrant d'autres ambassadeurs et ambassadrices de votre région.
- Développer et acquérir de nouvelles compétences.



Catalogue des activités proposées et animées par les ambassadeurs et ambassadrices



## Qui sont les ambassadeurs et ambassadrices?

Jean-François Thibault est ingénieur en génie électrique. Sur le site [Placepourtoi.ca](http://Placepourtoi.ca), il livre son témoignage d'ambassadeur de la profession. Visionnez cette courte vidéo afin d'en savoir plus sur les missions essentielles de cette grande famille.

1 <sup>er</sup> , 2 <sup>e</sup> et 3 <sup>e</sup> secondaire	Visite en classe avec activité scientifique.	<b>FAIRE PREUVE DE GÉNIE POUR SAUVER LES ABEILLES</b>
4 <sup>e</sup> secondaire	Visite en classe avec activité scientifique.	<b>FAIRE PREUVE DE GÉNIE POUR SURVIVRE EN FORET</b>
1 <sup>er</sup> 2 <sup>e</sup> , 3 <sup>e</sup> , 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup> secondaire	Présentation de la profession d'ingénieur dans une classe du secondaire.	<b>1 H DE GÉNIE</b>
Secondaire et cégep	Animation d'un kiosque de l'Ordre lors d'expositions scientifiques ou de journées carrière.	<b>KIOSQUE INFO-GÉNIE</b>
Secondaire et cégep	Participation en tant que juge d'une compétition scientifique ou soutien à l'organisation pour déterminer les critères d'évaluation.	<b>JUGE DE COMPÉTITION SCIENTIFIQUE</b>
Cégep	Activité de discussion sur la profession avec un confrère ou une consœur ingénieure.	<b>DU GRAND GÉNIE</b>
Cégep	Présentation de la profession d'ingénieur.	<b>JASONS GÉNIE</b>
Université	Jumelage chaque année d'une cohorte d'étudiant.es en génie avec des mentor.es, ingénieur.es de plein titre et membres de l'Ordre.	<b>PROGRAMME DE MENTORAT POUR ÉTUDIANTES ET ÉTUDIANTS EN GÉNIE (MEG)</b>

## Rencontres formatives et informatives

### LE GÉNIE EN ACTION

Parmi les activités proposées par les 11 comités régionaux, les rencontres formatives et informatives constituent un champ d'intervention d'envergure pour les membres bénévoles. Déclinables en trois types d'activités, elles ont pour but de répondre aux besoins des ingénieures et ingénieurs dans un monde en mouvement.

*Par Liorah Benamou*

**E**ntièrement élaborées par les bénévoles des comités régionaux, ces rencontres créent des synergies entre professionnels du génie, en favorisant échanges et interactions. Les activités sont offertes en format conférence, visite guidée et communauté de pratique; elles peuvent, selon les cas, donner droit à des heures

de formation continue en lien avec les compétences de l'ingénieur.

Pour vous donner un aperçu de ce qui vous est proposé en 2022, voici un résumé des caractéristiques de chaque type de rencontres formatives et informatives, et témoignages d'ingénieurs ayant récemment organisé des activités.

## La visite guidée

Si l'activité proposée par votre comité régional est une visite guidée, attendez-vous à découvrir une expertise unique et le savoir-faire déployés dans les entreprises de votre région. Comme l'explique Guy Comtois, ing., membre bénévole du comité régional du Bas-Saint-Laurent–Gaspésie–Îles-de-la-Madeleine et organisateur d'une récente visite chez AMT, «ce qui me motive le plus lorsque j'organise une visite guidée, c'est de voir à quel point les entreprises continuent d'innover. On ne soupçonne pas ce qui se passe derrière les murs de nos entreprises régionales avant d'y avoir mis les pieds». Durant ces rencontres, vous plongerez dans l'univers de la conception, de la fabrication ou encore de l'innovation de l'entreprise hôte de l'activité, sans oublier que vous pourrez vous familiariser avec certains secteurs économiques.



▲  
Guy Comtois, ing.

## La communauté de pratique

L'objectif des communautés de pratique est de rendre la formation continue plus concrète et vivante pour les membres. «Une douzaine d'ingénieurs et ingénieures se réunissent à huit reprises pour échanger sur des méthodes, des technologies et des processus innovants relatifs à un thème qu'ils croisent régulièrement dans leur pratique professionnelle, indique André Loiseau, ing., actif depuis vingt ans dans l'organisation de formations et de rencontres informatives au sein du comité régional de Laval-Laurentides-Lanaudière. La pandémie a amené les membres bénévoles et les organisateurs des rencontres à se tourner davantage vers les formations virtuelles, car celles-ci offrent l'avantage de faciliter le contact avec les membres qui s'intéressent à une activité, quelle que soit leur région.»



▲  
André Loiseau, ing.

## La conférence

Les conférences permettent d'explorer des sujets d'actualité ou des projets spécifiques dont les enjeux méritent un approfondissement et un complément d'information apporté par l'organisateur de la conférence. De la sélection du sujet jusqu'à la présentation de la conférence, le membre bénévole du comité régional a carte blanche! «Participer à des rencontres formatives donne la possibilité d'entrer en contact avec des ingénieures et des ingénieurs qui partagent

les mêmes préoccupations et champs d'intérêt, lesquels ont souvent des répercussions majeures pour notre société», précise Cristian Bucur, ing., membre du comité régional de Laval-Laurentides-Lanaudière. Celui-ci a récemment organisé une rencontre virtuelle portant sur le thème de la cybersécurité, qui a réuni 48 personnes. «Ces activités représentent aussi des occasions de creuser un sujet tout en accumulant des heures de formation continue.»



### Rencontre formative | Conférence virtuelle

#### Sujet : Cybersécurité et génie, les moyens de diminuer les risques

Cette conférence a permis à Cristian Bucur, ing., de revenir sur les défis, la gestion des risques et les meilleures pratiques en matière de cybersécurité. On y a présenté des solutions visant à renforcer la sécurité des systèmes logiciels.

### Rencontre formative | Visite guidée en personne

#### Sujet : Machinex, moteur de solutions pour un avenir écoresponsable

Les deux principaux volets de cette visite portaient sur les technologies appliquées aux systèmes de gestion des matières résiduelles et les étapes de gestion de la croissance intégrant l'intelligence artificielle au service de la performance environnementale. La visite était organisée par Alexis Petredis, ing., et Martine Bernier, ing., bénévoles du comité régional de la Mauricie-Centre-du-Québec.



### Rencontre formative | Communauté de pratique (CP)

#### Sujet : Gestion et leadership 360°

Huit sujets sont inscrits au programme de cette CP, ce qui permet d'élargir les discussions sur des volets tels que les compétences critiques d'un leader, les meilleures pratiques en gestion de projet ou encore l'amélioration continue. André Loiseau aime laisser les membres de la CP déterminer par vote le thème qui fait l'objet de la dernière séance.

Afin de développer des activités de qualité qui répondent aux réalités des ingénieurs et ingénieures des différentes régions, les membres bénévoles et l'Ordre travaillent en étroite collaboration tout au long de l'année.



## Comment vous assurer de recevoir l'information sur les activités de votre comité régional ?

1. Rendez-vous sur le site de l'Ordre et connectez-vous à votre portail **via [www.oiq.qc.ca](http://www.oiq.qc.ca)**
2. Allez dans votre **profil** dans le menu de gauche
3. Sélectionnez l'onglet **Consentement**
4. Mettez à jour votre consentement pour les **Activités informatives et de réseautage** et les **Formations**



**Ingénieur.e.s juniors et stagiaires,  
faites votre choix!**

**La fin du juniorat approche**

Finalisez vos démarches pour devenir ingénieur.e  
de plein titre ou basculez dans le programme  
des CPI **avant le 1<sup>er</sup> avril 2022.**

**Pour en savoir plus:**



[bit.ly/1GahkIR](https://bit.ly/1GahkIR)



[juniorat@oiq.qc.ca](mailto:juniorat@oiq.qc.ca)

**ing.** Ordre  
des ingénieurs  
du Québec



SOPHIA ROY

# «Je veux contribuer à l'espoir climatique!»

Finissante en génie chimique à l'Université McGill, Sophia Roy est très engagée dans sa collectivité. Elle aime transmettre son goût pour les sciences aux élèves du primaire et milite pour encourager les étudiantes en génie comme elle à embrasser une carrière d'ingénieure.

*Par Clémence Cireau*

*Photos : Luis Medina et Didier Bicep*

**C**hez Sophia Roy, la science est une histoire de famille. Son grand-père était un scientifique, mordu de découvertes et passionné de connaissances. Fuyant la pauvreté de sa Grèce natale, il a immigré au Canada à la fin des années 1960, où il n'a malheureusement jamais réussi à faire reconnaître ses diplômes. La mère de Sophia est devenue ingénieure en génie industriel, et maintenant c'est Sophia qui reprend le flambeau. «Ma mère m'a ouvert la voie et montré que l'on pouvait mener une belle carrière en génie en tant que femme au Québec, raconte Sophia Roy. Je crois finalement que nous réalisons aujourd'hui ce dont mon grand-père a toujours rêvé. Il est mort avant ma naissance, mais sa passion a cheminé jusqu'à moi. Mon rêve est de contribuer à l'espoir climatique!»

## LE GÉNIE CHIMIQUE POUR PRÉSERVER L'ENVIRONNEMENT

Sophia Roy terminera en mai prochain un baccalauréat en génie chimique, concentration génie environnemental. «La nature me passionne; je veux donc trouver la meilleure façon de lutter contre le désastre écologique à venir, explique-t-elle. Je pense que le génie chimique va m'aider à y parvenir.

**« J'ai choisi McGill pour la réputation de ses programmes de recherche, mais surtout parce que j'étais attirée par le fait qu'il y a une forte proportion de personnes venues de partout dans le monde. »**

— *Sophia Roy, étudiante en génie chimique*



La discipline permet de modifier des procédés très polluants associés aux énergies fossiles, ou qui sont utilisés dans l'industrie minière ou la production de produits chimiques. En ingénierie, on met également au point des technologies innovantes. Je souhaite travailler sur de nouveaux procédés de capture du CO<sub>2</sub>, encore au stade embryonnaire et qu'il faut pousser au stade industriel.»

Dès sa première année d'étude à l'Université McGill, la jeune femme se joint volontairement au laboratoire des matériaux et dispositifs d'origine biologique, dirigé par la professeure Noémie-Manuelle Dorval Courchesne. Après l'obtention d'une bourse, elle y passe son premier été d'étudiante. «La professeure Dorval Courchesne a été très présente pour moi tout au long de mes études. Elle m'a éclairée et guidée dans mes travaux de recherche, de même que dans mes choix universitaires.» Depuis, Sophia Roy continue d'assister sa mentore, ce qui lui a permis de publier en juin 2020 un premier article dans le *Canadian Journal of Chemical Engineering*. L'article traite de la possibilité de modifier la structure des protéines pour accroître leur conductivité et de les utiliser pour remplacer les polymères dérivés des produits pétroliers dans les circuits électriques. Ainsi, les circuits seraient biodégradables, et leur fabrication, moins polluante.

## TOURNÉE VERS LES AUTRES

Sophia Roy a le goût de la science, mais avant tout la curiosité pour les rencontres humaines. «J'ai choisi McGill pour la réputation de ses programmes de recherche, mais surtout parce que j'étais attirée par le fait qu'il y a une forte proportion de personnes venues de partout dans le monde, indique-t-elle. Nous apprenons à travailler en équipe, en découvrant des personnes de toutes les cultures.»

À la fin de l'année universitaire, elle souhaite continuer ses études en génie chimique et environnemental en s'inscrivant à un programme de doctorat anticipé. Le Massachusetts Institute of Technology de Boston, l'Université de la Colombie-Britannique de Vancouver, l'École Polytechnique Fédérale de Lausanne ou encore Polytechnique Montréal, son choix n'est pas encore arrêté et la compétition est rude. Mais Sophia Roy semble avoir les épaules et l'ambition pour ces parcours d'élite. Son objectif est de devenir professeure de génie chimique. «Je pourrais diriger un laboratoire pour faire développer mes propres procédés dans le domaine environnemental tout en transmettant mes connaissances à la relève.» Elle n'a d'ailleurs pas attendu d'être diplômée pour promouvoir la profession d'ingénieur et pour enseigner. Membre du comité étudiant de son département de génie, elle a notamment organisé des discussions entre des étudiantes et des femmes leaders en génie pour donner confiance aux futures ingénieures. «Après leurs études, trop d'étudiantes tournent le dos à une carrière en génie, nous voulons leur présenter des exemples inspirants.» Sophia Roy a en outre accueilli des étudiants et étudiantes du secondaire et du cégep pour des visites de laboratoires de recherche. «Dans le cadre de la *Covid19 Academic Relief Initiative*, j'ai enseigné les sciences à des enfants du primaire qui avaient vu leurs cours de sciences annulés!»

En mai 2021, elle a reçu – avec trois autres étudiants de McGill – la Médaille du Lieutenant-gouverneur du Québec pour son implication dans la communauté. Dernièrement, elle s'est jointe au Centre québécois sur les matériaux fonctionnels (CQMF) afin d'échanger avec des scientifiques experts de la recherche en biomatériaux. À la vue de l'énergie positive qu'elle déploie pour atteindre ses objectifs, Sophia Roy est certainement promise à un très bel avenir. ■

# La sécurité de VOS données est NOTRE priorité!

À partir du 2 décembre 2021

## Adresse courriel = identifiant

### SI VOUS ÊTES MEMBRE



L'adresse courriel inscrite dans votre portail devient  **votre identifiant**  pour accéder à votre portail de membre.

#### Comment faire ?

1. Rendez-vous sur [membres@oiq.qc.ca](mailto:membres@oiq.qc.ca)
2. Connectez-vous une dernière fois avec votre numéro de membre et votre mot de passe.
3. Suivez la courte procédure qui vous permettra de valider votre adresse courriel comme étant votre identifiant.

### SI VOUS ÊTES CPI



L'adresse courriel inscrite dans votre dossier sur le portail d'accès à la profession devient  **votre identifiant** .

#### Comment faire ?

1. Rendez-vous sur [accesprofession.oiq.qc.ca](https://www.oiq.qc.ca/accesprofession)
2. Cliquez sur **ACTIVER MON COMPTE** sur la page de connexion.
3. Suivez la courte procédure qui vous permettra de valider votre adresse courriel comme étant votre nouvel identifiant.



Si vous éprouvez des difficultés,  
écrivez-nous à l'adresse suivante :  
[sac@oiq.qc.ca](mailto:sac@oiq.qc.ca)

**AVIS DE LIMITATION DU DROIT D'EXERCICE**

Conformément à l'article 182.9 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 14 octobre 2021, M. **Sébastien Soucy, ing.** (membre n° 5064862), dont le domicile professionnel est situé à Ottawa, province d'Ontario, a fait l'objet d'une décision du Comité des requêtes de l'Ordre des ingénieurs du Québec relativement à son droit d'exercice, à savoir :

**Protection incendie**

«DE PRONONCER la limitation volontaire d'exercice de **Sébastien Soucy, ing. (membre n° 5064862)** dans le domaine de la protection incendie, lui interdisant, autrement que sous la supervision d'un ingénieur, d'exercer toute activité professionnelle réservée aux ingénieurs par la *Loi sur les ingénieurs* dans ce domaine.»

Cette limitation du droit d'exercice de **Sébastien Soucy, ing.**, est en vigueur depuis le 14 octobre 2021.

Montréal, ce 15 novembre 2021

**M<sup>e</sup> Pamela McGovern, avocate**

Secrétaire de l'Ordre et  
directrice des Affaires juridiques

**AVIS DE LIMITATION DU DROIT D'EXERCICE**

Conformément à l'article 182.9 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 14 octobre 2021, M. **Michel Provencher, ing.** (membre n° 37709), dont le domicile professionnel est situé à Chambly, province de Québec, a fait l'objet d'une décision du Comité des requêtes de l'Ordre des ingénieurs du Québec relativement à son droit d'exercice, à savoir :

**Charpentes et fondations**

«DE PRONONCER la limitation volontaire d'exercice de **Michel Provencher, ing. (membre n° 37709)**, dans le domaine des charpentes et fondations, excluant les cas où elles se rapportent à un bâtiment autre qu'un établissement industriel, à l'égard duquel sont appliquées des solutions acceptables, complètes, prévues à la partie 9 du *Code national du bâtiment*, tel qu'il est incorporé dans le chapitre I du Code de construction (Chapitre B-11, r.2), lui interdisant, autrement que sous la supervision d'un ingénieur, d'exercer toute activité professionnelle réservée aux ingénieurs par la *Loi sur les ingénieurs* dans ce domaine.»

Cette limitation du droit d'exercice de **Michel Provencher, ing.**, est en vigueur depuis le 14 octobre 2021.

Montréal, ce 15 novembre 2021

**M<sup>e</sup> Pamela McGovern, avocate**

Secrétaire de l'Ordre et  
directrice des Affaires juridiques

**AVIS DE LIMITATION DU DROIT D'EXERCICE**

Conformément à l'article 182.9 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 14 octobre 2021, M. **Frédéric Laverdière-Dionne, ing.** (membre n° 5008861), dont le domicile professionnel est situé à Saint-Augustin-de-Desmaures, province de Québec, a fait l'objet d'une décision du Comité des requêtes de l'Ordre des ingénieurs du Québec relativement à son droit d'exercice, à savoir :

**Mécanique du bâtiment**

«DE PRONONCER la limitation volontaire d'exercice de **Frédéric Laverdière-Dionne, ing. (membre n° 5008861)**, dans le domaine de la mécanique du bâtiment (chauffage, ventilation et conditionnement de l'air), lui interdisant, autrement que sous la supervision d'un ingénieur, d'exercer toute activité professionnelle réservée aux ingénieurs par la *Loi sur les ingénieurs* dans ce domaine.»

Cette limitation du droit d'exercice de **Frédéric Laverdière-Dionne, ing.**, est en vigueur depuis le 14 octobre 2021.

Montréal, ce 15 novembre 2021

**M<sup>e</sup> Pamela McGovern, avocate**

Secrétaire de l'Ordre et  
directrice des Affaires juridiques

**AVIS DE LIMITATION DU DROIT D'EXERCICE**

Conformément à l'article 182.9 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 14 octobre 2021, M. **André Gagnon, ing.** (membre n° 104824), dont le domicile professionnel est situé à Alma, province de Québec, a fait l'objet d'une décision du Comité des requêtes de l'Ordre des ingénieurs du Québec relativement à son droit d'exercice, à savoir :

**Charpentes et fondations**

«DE LIMITER, jusqu'à ce que les cours de perfectionnement et le stage de perfectionnement soient complétés avec succès, le droit d'exercice de **André Gagnon, ing.**, lui interdisant d'exercer, autrement que sous la supervision d'un ingénieur, toute activité professionnelle réservée aux ingénieurs par la *Loi sur les ingénieurs*, lorsqu'elle se rapporte au domaine des charpentes et fondations (structures soumises à des charges sismiques et de vent ainsi que structures portantes de ponts roulants), à l'exception des activités professionnelles se rapportant aux assemblages de charpentes en acier.»

Cette limitation du droit d'exercice de **André Gagnon, ing.**, est en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> novembre 2021.

Montréal, ce 1<sup>er</sup> décembre 2021

**M<sup>e</sup> Pamela McGovern, avocate**

Secrétaire de l'Ordre et  
directrice des Affaires juridiques

## Avis (suite)

### **AVIS DE LIMITATION DU DROIT D'EXERCICE**

Conformément à l'article 182.9 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 14 octobre 2021, Mme **Stella Mergl, ing.** (membre n 126197), dont le domicile professionnel est situé à Saint-Colomban, province de Québec, a fait l'objet d'une décision du Comité des requêtes de l'Ordre des ingénieurs du Québec relativement à son droit d'exercice, à savoir :

#### **Signalisation routière**

«DE LIMITER, jusqu'à ce que les cours de perfectionnement et le stage de perfectionnement soient complétés avec succès, le droit d'exercice de **Stella Mergl, ing. (membre n° 126197)**, lui interdisant d'exercer, autrement que sous la supervision d'un ingénieur, toute activité professionnelle réservée aux ingénieurs par la *Loi sur les ingénieurs*, lorsqu'elle se rapporte au domaine de la signalisation routière.»

Cette limitation du droit d'exercice de **Stella Mergl, ing.**, est en vigueur depuis le 1<sup>er</sup> novembre 2021.

Montréal, ce 1<sup>er</sup> décembre 2021

#### **M<sup>e</sup> Pamela McGovern, avocate**

Secrétaire de l'Ordre et directrice des Affaires juridiques

### **AVIS DE RADIATION**

Conformément aux articles 156 et 180 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 17 novembre 2021, le Conseil de discipline de l'Ordre des ingénieurs du Québec a déclaré M. **Michel Ki Hong Kim**, dont le domicile professionnel est situé à Blainville, province de Québec, notamment coupable de l'infraction suivante :

«Entre juillet 2018 et mars 2019, dans le cadre d'un mandat d'inspection de structure après inondation d'un édifice situé [...] à Laval, M. Michel Ki Hong Kim :

- a exprimé des avis qui n'étaient pas basés sur des connaissances suffisantes et sur d'honnêtes convictions, en signant et scellant des plans et rapports sans tenir compte des exigences de la sécurité publique et des règlements municipaux, contrevenant ainsi à l'article 2.04 du *Code de déontologie des ingénieurs*;
- a remis des plans ambigus et non suffisamment explicites, contrevenant ainsi à l'article 3.02.04 du *Code de déontologie des ingénieurs*.»

Le Conseil de discipline a imposé à M. **Michel Ki Hong Kim**, au regard de ces infractions, deux périodes de radiation temporaire de un (1) mois à être purgées de façon concurrente à l'expiration des délais d'appel. En conséquence, M. Michel Ki Hong Kim est radié du tableau de l'Ordre pour un (1) mois à compter du 18 décembre 2021, jusqu'au 18 janvier 2022 inclusivement.

Montréal, ce 17 décembre 2021

#### **Josée Le Tarte**

Secrétaire du Conseil de discipline

### **AVIS DE RADIATION**

Conformément aux articles 156 et 180 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 20 février 2019, le Conseil de discipline de l'Ordre des ingénieurs du Québec a déclaré M. **Laval Gagnon**, dont le domicile professionnel est situé à Boisbriand, province de Québec, coupable, des infractions suivantes :

«À Laval, entre les années 2003 et 2008, dans le cadre de l'exercice de sa profession alors qu'il était directeur/chef de service du municipal pour le bureau de Laval chez CIMA+, M. Laval Gagnon :

- a fait défaut de s'acquitter de ses obligations professionnelles en recourant ou en se prêtant à des procédés malhonnêtes ou douteux, soit en tolérant et/ou en participant à un système de partage des contrats permettant de contourner le processus d'appels d'offres de la Ville de Laval, contrevenant ainsi à l'article 3.02.08 du *Code de déontologie des ingénieurs*;
- a manqué d'intégrité et a porté ombrage à la profession en participant, à plusieurs reprises, à un système permettant de contourner le processus d'appels d'offres de la Ville de Laval, contrevenant ainsi à l'article 3.02.01 du *Code de déontologie des ingénieurs*;
- a omis, à plusieurs reprises, de sauvegarder son indépendance professionnelle et d'éviter toute situation dans laquelle il serait en conflit d'intérêts, notamment en participant à un système permettant de contourner le processus d'appels d'offres de la Ville de Laval, contrevenant ainsi à l'article 3.05.03 du *Code de déontologie des ingénieurs*;
- a versé ou s'est engagé à verser, directement ou indirectement, un avantage, une ristourne ou une commission en vue d'obtenir un contrat, ou lors de l'exécution de travaux d'ingénierie, à un parti politique ou à ses représentants, contrevenant ainsi à l'article 3.02.09 du *Code de déontologie des ingénieurs*.»

Le Conseil de discipline a imposé à M. **Laval Gagnon**, au regard desdites infractions, en plus d'une amende de 8 000 \$, quatre (4) périodes de radiation temporaire de huit (8) mois du tableau de l'Ordre à être purgées de façon concurrente à compter du 1<sup>er</sup> décembre 2021, jusqu'au 30 juillet 2022 inclusivement.

Montréal, ce 1<sup>er</sup> décembre 2021

#### **Josée Le Tarte**

Secrétaire du Conseil de discipline

# LANCEMENT

Organisé  
par

## Guide de bonnes pratiques

Favoriser les meilleures conditions  
d'exécution des projets de construction

Un guide de l'Ordre des ingénieurs du Québec



### Webinaire gratuit

Découvrez nos panélistes

**le 10 février 2022**  
de 13 h à 14 h 30

**ing.** Ordre  
des ingénieurs  
du Québec



*Animé par*  
**Kathy Baig, ing.,  
MBA, ASC, DHC**

Présidente, Ordre  
des ingénieurs  
du Québec



**Jean-François  
Arbour, ing.**

Président,  
Association de  
la construction  
du Québec



**Kateri  
Normandeau, ing.,  
M. Env., P. Eng.,  
PMP, ASC**

Vice-présidente  
environnement et  
gestion de projet,  
gbi



**Pierre  
St-Onge, ing.**

Directeur de  
programmes,  
Aéroports de  
Montréal



Pour vous inscrire : [bit.ly/lancement-guide-OIQ](https://bit.ly/lancement-guide-OIQ)

## C'EST PEUT-ÊTRE VOUS !

Vous êtes ingénieur.e ou candidat.e à la profession  
d'ingénieur (CPI) et vous travaillez dans les domaines :

- de l'industrie 4.0  
(transformation numérique des entreprises)
- de la gestion des risques
- de la transition écologique
- de l'entrepreneuriat



Faites-vous connaître et partagez votre expérience  
dans votre revue *Plan* en écrivant à [plan@oiq.qc.ca](mailto:plan@oiq.qc.ca)

**ing.** Ordre  
des ingénieurs  
du Québec

# Avis de radiation

## AVIS DE RADIATION 2021-2022

Avis est donné par les présentes que le Secrétaire de l'Ordre a, par délégation du Conseil d'administration, prononcé la radiation du tableau de l'Ordre des personnes dont les noms suivent, vu leur défaut d'acquitter leur cotisation annuelle pour l'année 2021-2022 (voir les articles 46 et 85.3 du Code des professions).

\* Lorsque le nom d'une personne est précédé d'un astérisque, cela signifie qu'elle s'est réinscrite depuis la radiation et est membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec pour la période 2021-2022.

Nom	Prénom	Domicile professionnel	Nom	Prénom	Domicile professionnel
Abbasi	Mehdi	LASALLE	* Arsenault	Laurent	BLAINVILLE
Abbes	Achraf	LAVAL	Asselin	Grégoire	SAINT-LAURENT
* Abdessettar	Boubkeur	LACHINE	Atabong Ilondior	Bate	AUSTIN
Abdo	Khaled	MONTRÉAL	Atger	William	DORVAL
Abel	Andréanne	MONTRÉAL	Athienitis	Emilios	MONTRÉAL
Abou Hamad	Maher	MONTRÉAL	Audet	Guy	BROMONT
Abroumandnia	Mohammadreza	SAINT-LAURENT	* Audet	Pierre M.	TROIS-RIVIÈRES
Ackad	Jennifer	MONTRÉAL	Avon	Lauria	DORVAL
Adams	Eric	GASPÉ	Avram	Claudiu	ANJOU
Affo	Aboubacar	MONTRÉAL	Avramtchev	Yvan	KUJUUJUAQ
Ahad	Alphonse Abdel	SAINT-LAURENT	Ayat	Youssef	VERDUN
Ahmad	Yasmin	MONTRÉAL	Azadaly	Réza	MONTRÉAL
Ahmar	Toni	SAINT-LÉONARD	* Azar	Karim	MONTRÉAL
Ahooja	Chandra Ramsingh	DOLLARD-DES-ORMEAUX	* Babino	Franco	LAVAL
Aitssi	Lahcen	QUÉBEC	Bâcle	Jean-Yves	SHAWINIGAN
Akhikian	Sebouh	BOISBRIAND	Bagryan	Karina	LAVAL
Al Dandashi	Abdel Nasser	POINTE-CLAIRE	Baltzan	Alexandre	VICTORIAVILLE
Al Yassine	Mouhamad	QUÉBEC	Banbassadian	Lena	LONGUEUIL
* Al-Ahmad	Samir	LAVAL	* Bannari	Abdelfettah	BENI MELLAL
* Al-Ahmad	Karine	LAVAL	* Banville	Stéphan	MONT-JOLI
Alameddine	Abdul Rahim	MONTRÉAL	Banville	Martin	MONTRÉAL
Alayan	Hicham	MISSISSAUGA	Barat	Jolan	MONTRÉAL
Ali	Antonio	MONTRÉAL	Barbari	Sherif	MONTRÉAL
Aljane	Brahim	HAWKESBURY	Barbosa de Oliveira	Alexandra	SAINT-LAURENT
Allaire	Benoit	SAINT-EUSTACHE	* Barcelo	Laurent	QUÉBEC
Allard	Benoit	MONTRÉAL	* Baribeault	Jean	SAINT-MATHIEU-DU-PARC
Allemand	Jeremy	MIRABEL	Baril	Patrick	LAVAL
Allen	René	PIERREFONDS	Baril	Daniel	SAINT-LAURENT
Amar	Mame	MONTRÉAL	Barnett	Eric	LÉVIS
Amellal	Youva	SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE	Barsamian	Christian	MONTRÉAL
Ammara	Radia	VARENNES	Bartholomew	Herbert Lee	LAVAL
* Amvame-Bekale	Auguste-Régis	MONTRÉAL	Basa	Joseph	COQUITLAN
* Anctil	Martin	QUÉBEC	Basque	Sylvie	DORVAL
Anderson	Louise	QUÉBEC	* Baulne	Marc André	LACHINE
* Anderson	Mélissa	POINTE-CLAIRE	Bazinet	François	MONTRÉAL
Andrade	Lourdes	LONGUEUIL	Bazinet	Ronald	RIEGELWOOD
* Angers-Renaud	Thierry	QUÉBEC	Bazonga Nsimba	Dieudonné	MONTRÉAL
Anghel	Stefan Florentin	KIRKLAND	Beaucage-Lacelle	Ken	SAINTE-MARTINE
Angoni	Tedi	NEW YORK	Beauchemin	Lucien	GATINEAU
Anselme	Stéphanie	CHAMBLY	Beauchemin	Paul	COOKSHIRE
Ansorena Lopez	Luis Alberto	BOUCHERVILLE	Beauchemin	Jean	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Aoude	Farah	FONTENAY-SOUS-BOIS	Beaudoin	Pierre-Olivier	MONTRÉAL
Aquin	Thomas	MONTRÉAL	Beaudoin	Benoit	MONT-ROYAL
* Ardalani	Negin	CÔTE SAINT-LUC	* Beaugé	Nadine	MONTRÉAL
Arpin	Marie-Luc	SHERBROOKE	Beaulieu	Pierre	SAINT-DENIS-DE-BROMPTON
* Arsenault	Jean-François	OTTAWA	Beaulieu	Martin	MASCOUCHE
Arsenault	Denis	BROMONT			

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Beaumont	Michel	STE-MARGUERITE-DU-LAC-MASSON
Beaupré	François	SOUTH GLASTONBURY
* Beauséjour-Gagné	Martin-Simon	QUÉBEC
Beauvais	Claude	GRANBY
* Bédard	Marie-Hélène	SAINT-HUBERT
Bédard	Marcel	QUÉBEC
Bédard	Pierre	MONTRÉAL
Bédard	William	QUÉBEC
Bégis	Jean-Marie Laurent	MONTRÉAL
Bélair	Sylvie	LAVAL
Bélair-Simard	Jean-François	SAINT-HUBERT
* Béland	Nicolas	SAINT-LAURENT
Bélanger	Raymond	LONGUEUIL
Bélanger	Michel	AMOS
Bélanger	Raymond	REPENTIGNY
* Bélanger	Mélina	LAVAL
* Bélanger	Vincent	MONTRÉAL
Belhadi	Abdelkrim	SAINT-LAURENT
Belinga	Joel Joseph	MONTRÉAL
* Béliveau-Larose	Vincent	BOUCHERVILLE
Bellemare	Guy	SAINT-ETIENNE-DES-GRÈS
* Belleville	Guillaume	NOTRE-DAME-DES-PRAIRIES
* Belley	Eric	MONTRÉAL
Belzile	Marc-André	SAINT-BASILE-LE-GRAND
Ben Ammar	Hatem	SAINT-LAURENT
* Ben Souissi	Nabil	MONTRÉAL
Benbrahim	Salah-Eddine	QUÉBEC
Bendavid	Georges	MONTRÉAL
Benhadda	Wassil	TEMISCAMING
Benharoosh	Shai	MONTRÉAL
* Benmerzouq	Othman	MONTRÉAL
* Benosman	Lotfi Pacha	ANJOU
* Bergem	Thierry	MONTRÉAL
Bergeron	Mathieu	QUÉBEC
Bergeron	Antony	BÉCANCOUR
Bergeron	Normand	LORRAINE
* Bergeron	Ghislain	PLESSISVILLE
* Bergeron	Marc-André	BROSSARD
Bergeron	Pascal	ALOUETTE
* Bernabei	Dario	MONTRÉAL
Bernier Gosselin	Etienne	SAINT-LAURENT
* Berniquez Villemaire	Alex	MARKHAM
Bertrand	Louis	LONGUEUIL
Bérubé	Jean	LÉVIS
* Bérubé	Gabriel	SAINT-LAURENT
Besner	Joseph Benjamin	HUDSON
* Bessette	Hugues	MONTRÉAL
Bigras	Jean-Marc	MONTRÉAL
Bigras	Jean-François	MONTRÉAL
* Billette	Grégoire	SAINT-LAURENT
* Bilodeau	Angéline-Johanne	CLICHY
Bilodeau	Alain	MONTRÉAL-EST
* Bilodeau	Steven	VICTORIAVILLE

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Bishara	George	LONGUEUIL
Bisson	Jonathan	KANATA
Bitlan	Marius Stelian	MONTRÉAL
Blackburn	Michael	JONQUIERE
* Blain	Denis	LANORAIE
Blais	Pierre E.	STONEHAM
Blanchet	Rénauld	BOUCHERVILLE
Blanchette	François	GREENFIELD PARK
* Blondeau	Eric	QUÉBEC
* Blouin	Stéphane	DARTMOUTH
* Blouin	Guy	QUÉBEC
* Blouin	Michael	FALCONBRIDGE
Blum	Guillaume	QUÉBEC
Boisclair	Jean	LONGUEUIL
* Boissard	Julien	SAINT-LAMBERT
Boissé	Sylvie	CANDIAC
* Boissé	Mario	MONTRÉAL
Boisvert	Phillippe	KANATA
Boivin	Claude	DORVAL
Boivin	Eric	MONTREAL
* Bolduc	Ghislain	QUÉBEC
* Bolduc	Marco	MONTRÉAL
Boretsky	Mark	DORVAL
Borowczyk	Antoni	SAINT-LAURENT
Bossé	Pierre	MONT-SAINT-HILAIRE
Bouatit	Mohamed Rachid	GATINEAU
* Boubakri	Reda	MONTRÉAL
* Bouchard	Bruno	QUÉBEC
Bouchard	Mélanie	QUÉBEC
* Bouchard	Eric	SOREL-TRACY
Bouchard	Jacinthe	SAINT-CÉSaire
* Bouchard	Eric	QUÉBEC
Bouchard Forbes	Marykate	MONTRÉAL
Boucher	Françine	SAINT-LAMBERT
Boucher	Jean Eric	WESTMOUNT
Boudon	Carlos	LONGUEUIL
* Boudreau	David	CANDIAC
Boudreault	Lyne	SAINTE-JULIE
Boulay	Christian	SAINT-LAURENT
* Boulay	Vincent	LAVAL
Boulos	Sami Amin	CANDIAC
Bourassa	Jean-Charles	ANJOU
* Bourassa	Michel	QUÉBEC
Bourdages	Gaston	BONAVENTURE
Bourdon	Alexandre	MONTRÉAL
Boutaib	Dounia	DRUMMONDVILLE
Boutellis	Nabil	TROIS-RIVIÈRES
Boutet	Eric	MONTRÉAL
* Bouvier	Emmanuelle	MONTRÉAL
Boyle	Keith	TORONTO
Brassard	Jacques	CHICOUTIMI
* Brayet	Christophe	MONTRÉAL
* Bréard	Simon	SAINTE-JULIE
* Breton	Mélanie	QUÉBEC
Brien	Amélie	MONTRÉAL
Brisson	Jean-Roch	POINTE-CLAIRE
Brophy	François	MONTRÉAL

## Avis de radiation 2021-2022

Nom	Prénom	Domicile professionnel
* Brouillard	Jérémy	MONTRÉAL
Brulé	Therence	OTTAWA
* Brûlé	Gilles	PORT MOODY
Brulotte	Alain	LAVAL
* Bruneau	Amélie	TERREBONNE
Bukhari	Ahsan Syed	MONTRÉAL
Bulancea	Dumitru	MONTRÉAL
* Buono	Carlo	LASALLE
Bussière	Jacques	MONTRÉAL
Bussièrès	Denis	SHERBROOKE
Cadet	Willenne	REPENTIGNY
Caissy	Jacques	MONTRÉAL
Caloz	Christophe	MONTRÉAL
* Camara	Moustapha	VAUDREUIL-DORION
Cantone	David	SAINT-LAURENT
Caramagno	Carlo	BOUCHERVILLE
Carignan	Hugues	MONTRÉAL
Carle	Mathieu	LONGUEUIL
Carmona	Anthony	SAINT-LAURENT
Caron	Charles-Etienne	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
* Caron Paré	Félix	QUÉBEC
Carrier	Alexandre	MIRABEL
* Carrier-Boucher	Jean-François	VICTORIA
* Cartault	Mathieu Jean	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Cartier	Louis	SAINTE-MARGUERITE/LAC-MASSON
Castaigne	Yvan	ROUGEMONT
Castillo Carpio	Yaritza Del Carmen	LAVAL
Castonguay	Eric	SAINT-JÉRÔME
* Castorani di Saverio	Roberto	CHÂTEAUGUAY
Catalan	Nawar	NANTICOKE
* Cayouette	Jean	TORONTO
Cayouette	Patrice	RIMOUSKI
Cerrahyan	Laura	ANJOU
Certosini	Matthew	SAINT-LAURENT
Chabot	Paul	HOUSTON
* Chabot	François	NEPEAN
Chabot	Renaud	CHARLESBOURG
Chabot	Nelson	DESCHAMBAULT
* Chabot-Fradette	Marc-Antoine	LÉVIS
* Chahla	Antoine	MONTRÉAL
Chalifour	Sébastien	MONTRÉAL
Chalifour	Denis	SHERBROOKE
Chamberland	Réal	VERDUN
Champagne	Marcel	SAINT-NORBERT
* Champoux	Francis	LAVAL
Chan	Simon Ho	MONTREAL
Chapleau	Jean-Luc	SAINT-LAURENT
* Charbonneau	François	SUTTON
Chareton	Romain	PLESLIN TRIGAVOU
Charron	Patrick	BLAINVILLE
* Charron	Rémi	MEMPHIS
Châteauvert	Albert	DESCHAMBAULT
Chau	Lam Ko	ORLEANS
Che	Franklin Ngwa	LÉVIS

Nom	Prénom	Domicile professionnel
* Chen	Xue-Feng	NOTRE-DAME-DE-L'ÎLE-PERROT
Chen	Shuo	MONTRÉAL
Cherie	Akalu Nega	REPENTIGNY
Chevrier	Tommy	CHICOUTIMI
Chirinos Morales	Gerson	MONTRÉAL
Choe	Phil Jae	LONGUEUIL
Chokri	Abderrahim	MONTRÉAL
Choquette	Dominic	MONTRÉAL
* Chouchene	Wejden	MONTRÉAL
Chouinard	Jean-Luc	SAINT-JEAN-PORT-JOLI
* Chouinard	Abel	MONTRÉAL
Cisse	Fatoumata	LAVAL
Cleary	Charles	MONTRÉAL
* Clergue	Damien	MONTRÉAL
Clouston	Allan	MIRABEL
Cockhill	Michael Bruce	GRIMSBY
Cohen	Alexandre	SAINT-LAURENT
Coia	Laurent	CARIGNAN
* Collin	Mario	POINTE-CLAIRE
Colpron	André	LAVAL
* Comeau	Emilie	MONTRÉAL
Comtois	Léonard	FORT MCMURRAY
Cool	Tristan	SAINT-LAZARE
* Corbeil	Enric	PRÉVOST
* Corbin	Mathieu	MONTRÉAL
Cordahi	Marc	MONTRÉAL
* Corluka	Pedja	GATINEAU
Corrado	Luigi	MONTRÉAL
Corriveau	Michel	SAINT-HUBERT
Corriveau	Paul	JOLIETTE
Costa	Manuel Madeira	OTTAWA
Côté	François	TORREON, COAHUILA
Côté	Normand	MONTRÉAL
Côté	François	QUÉBEC
Côté	Benoit Gilles	LAVAL
* Côté	Robert	QUÉBEC
Côté	Bernard	STONEHAM-ET-TEWKESBURY
* Côté	Véronique	SAINT-ESPRIT
Côté-Doiron	Alexandre	QUÉBEC
Coudray	Simon	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Courtil	Fabien	MONTRÉAL
* Coutu	Patrick	MONTRÉAL
* Couture	Luc	LAVAL
Couture	Armand	MONT-ROYAL
* Couturier	Jean-François	SAINT-LAMBERT
Couvrette	Michel	MARIETTA
* Cozens	John	ANJOU
Crombé	Céline	MONTRÉAL
Croteau	Stéphane	SAINTE-CLAIRE
Cuierrier	Sophie	VAL-D'OR
Cyr	Raymond	MONTRÉAL
Daigle	Eric	JERICO
Daigneault	Sébastien	QUÉBEC
D'Alessandro	Genuino Jimmy	PIERREFONDS

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Dalbé	Yan	MONTRÉAL
* Daly	Abraham	MONTRÉAL
* Damlaj	Bashir	SAINT-LAURENT
Dammak	Emad	WATERLOO
Dammou	Asmaa	ANJOU
* D'Amours	Sophie	QUÉBEC
* D'Amours	Mathieu	NEW RICHMOND
* D'Andrea	Adriano Lucio	MONTREAL
* Dansereau	Maxime	DORVAL
* Dargis	Alexandre	BOUCHERVILLE
D'Astous	Alexandre	CLERMONT
Davoust	Alan	GATINEAU
* de Campos Orselli	Caio	MONTRÉAL
De Champlain	Marie-Ève	DRUMMONDVILLE
De Cubellis	Pietro	SAINTE-CATHERINE
De La Borderie	Pierre	LA PRAIRIE
De Serres	Jean-Philippe	MAIDENHEAD
de Villers	Pierre J.	POINTE-CLAIRE
Dea	Ghislain	NEW RICHMOND
Debonis	Tyler	KIRKLAND
Décarie	Patrick	LAVAL
Delisle	Renée	QUÉBEC
Demers	Nicolas	MONTRÉAL
Demers	Sylvie Micheline	GATINEAU
Dems	Amira	VARENNES
Deng	Yixin	MONTRÉAL
* Denis	Bastien	GASPÉ
Dentico	Peter	LONGUEUIL
* Derbogossian	Chawki	SAINT-LÉONARD
* Dery	Jean-Luc	OAKVILLE
Déry	Hugues	SHAWINIGAN
Derzawetz	Brandon	BROSSARD
Desbiens	François	MONTRÉAL
Descary	Stéphane	MONTRÉAL
Deschamps	Charlène	SAINT-LAURENT
* Deschênes	Dominique	QUÉBEC
Deschênes	Paul André	LAVAL
Deschênes	Victor	JONQUIÈRE
Desgagné	Jacinthe	LAVAL
Désir	Fretzky	SAINT-EUSTACHE
* Desjardins	Louis	BROSSARD
* Desjardins	Réjean	MONTRÉAL
* Desmeules	Martine	ALMA
* Desmeules	Martin	BROSSARD
Desmeules	Joël	TORONTO
Desrochers	Simon	GATINEAU
Desrochers-Gaudet	Olivier	TORONTO
Desulmé	Christian	GATINEAU
* Désy	Normand	LAVAL
Di Lazzaro	Giambattista	REPENTIGNY
Di Liscia Fernandez	Marcelo Héctor	MONTRÉAL
* Diaconescu	Andrei	SAINT-LÉONARD
Dick	Georges Paul	MONTRÉAL
Dick	Jean-Sebastien	MOSES LAKE
* Digbe	Frema	LONGUEUIL
Ding	Chen	LAC-BEAUPORT
Dion	Pierre	MONTRÉAL

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Dion	Chantal	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
Dion	Vincent	QUÉBEC
* Dionne	Valérie	DRUMMONDVILLE
Dionne	Kévin	SAYABEC
Dissaux	Ludovic	BROSSARD
* Djemaoun	Djamel	MONTRÉAL
Djongue	Coulibaly	MONTRÉAL
Djonko Tatou	Armand	TAMPA
Doan	Minh-Quan	SAINT-LAURENT
Doucet	Patrick	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Douche	Pierre	MONTRÉAL
Doyon	Michel	GREENWOOD VILLAGE
Drolet	Jean-Clément	MONTRÉAL
* Drouin	Réjean	L'ASSOMPTION
Dryburgh	Ronnie	TROIS-RIVIÈRES
Dubé	Jean-Marc	JONQUIÈRE
Dubé	Christian	FORT ST. JOHN
* Dubé	Yan-Emmanuel	TERREBONNE
Dubie	Jonathan	PLESSISVILLE
Duchastel-Légaré	Julia	OUTREMONT
Duchesne	Stéphane	MONTRÉAL
Duchesne	Marc	CHICOUTIMI
* Dufour	Lori	MIRABEL
Dufour	Ghislain	SHERBROOKE
Dufresne	Serge	QUÉBEC
Duguay	Louis	QUÉBEC
Dumas	Marcellin	MONTRÉAL
Dumas	Marc-Antoine	MONTRÉAL
Duong	Quoc Tuan	MONTRÉAL
* Duquette	Dominique	QUÉBEC
* Duquette	Steven John	LOURDES-DE-JOLIETTE
Durand	Jérémie	BROMONT
Durand	Julien	SAINT-SULPICE
Durham	Simon	MONTRÉAL
Durocher	Jean-François	SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE
* Dussault	Vincent	LAVAL
Dussault	Clement Gerard	BOUCHERVILLE
Ebanda Bedi	Gabriel	LONGUEUIL
* Edaibat	Laura	BROSSARD
Eejaz	Zain	DORVAL
* Ekessi Bille	Marc Olivier	TERREBONNE
El Farouq	Hanane	QUÉBEC
El Gharbi	Miriam	LONGUEUIL
El Khoumsi	Nassim	MASCOUCHE
El-Alam	Jawad	LAVAL
Elazhari	Moulay Elhassan	VAL-D'OR
* Elbaz	Deborah	MONT-ROYAL
* El-Helou	Ibrahim	MONTRÉAL
Elia	Enrico Antonio	ANDOVER
Emini Ndzinga	Alain Désiré	LONGUEUIL
Emond	Denis	SAINT-EUSTACHE
* Ermatinger	Vincent	MISSISSAUGA
Espinosa Vazquez	Jesus Humberto	TORONTO
Ethier	Vicky	SAINTE-THERESE

## Avis de radiation 2021-2022

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Ethier	Francois	MERIDA
Everell	Marc Denis	GATINEAU
Ezzahni	Safae	MONTRÉAL
* Fahey	Michael Bernard	KELOWNA
Fahmy	Fady	MONTRÉAL
Falardeau	Louise	JONQUIÈRE
Falardeau	Benoit Paul	ALMA
Fall	Serigne Abdoul Aziz	QUÉBEC
* Faour	Riad	LAVAL
Farand	Serge	CAP-SANTÉ
Farhat	Elias Antoun	QUÉBEC
* Farley	Alexandre	MONTRÉAL
* Faucher-Goulet	Jérémie	DORVAL
Fauvel	Claude	KINGSTON
Faye	Ndeye Marieme	VALCOURT
Fazni	Nour-Eddine	VICTORIAVILLE
* Fazzari	Julia	LAVAL
Ferland	Sylvain	POINTE-AUX-OUTARDES
Fezouati	Redouan	SAINT-LÉONARD
Filion	Frédéric	QUÉBEC
* Filion Paquette	Eric	CHAMBLY
* Fillion	Daniel	LONGUEUIL
Forget	Gabriel	UNION CITY
Forget-Parent	William	MONTRÉAL
* Forgie	Rhys	MONTREAL
Forrest	Stephen	LACHINE
* Fortier	David	VICTORIAVILLE
Fortin	Etienne	MONTRÉAL
Fortin	Clément	GRANBY
Fortin	Charles	QUÉBEC
Fortin	Marie-Hélène	GATINEAU
* Fortin	Simon-D.	BROSSARD
Fortin-Bouchard	Jimmi	CHICOUTIMI
Fortuna	Christine	MONTRÉAL
Foucault	Stéphane	MIRABEL
Fouesnant	Quentin	SINGAPORE
Fournier	Daniel	MONTRÉAL
Fournier	Vincent Georges	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMAURES
* Fournier	Elyse	MONTRÉAL
Fraïle	Ralph	MONTREAL
Fraïle Delgado	Miguel-Jose	MADRID
* Francis	Kamal Jean Fahmy	SAINT-LAURENT
Friedman	Mathieu	KIRKLAND
Fronteau-Lagueux	Didier	SAINT-LAURENT
Fry	Marc-André Loyola	VERDUN
Fugère-Lamarre	David	MONTRÉAL
* Gabanski	George	NAPLES
Gagné	Richard	MONTMAGNY
Gagné	Alexandre	SAINT-NÉRÉE
Gagnon	Michel	MONTRÉAL
* Gagnon	Martin	CHICOUTIMI
* Gagnon	Marc	MONTRÉAL
* Gagnon	Guy	MONTRÉAL
* Gagnon	Benoit	MONTRÉAL

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Gagnon	Louis Frédéric	SAINT-LAMBERT
Gagnon	Benjamin	SAINT-LAURENT
Gagnon	Dominique	GATINEAU
* Gagnon	Sonia	CHICAGO
Gagnon	Julien	QUÉBEC
Gagnon	Alexandre	QUÉBEC
* Gagnon	Raphaël	MONTRÉAL
* Gagnon-Desmeules	Francis	SAINT-LAURENT
Gammoh	Issa	MONTRÉAL
Ganea	Cristina	L'ÎLE-BIZARD
* Garant	Alexandre	MONT-ROYAL
* Garcia Chavez	Luis Javier	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMAURES
Gaudet	Emilie	SAINT-LAMBERT
Gaudette	Michel	BROSSARD
Gaudin	Dominique	LACHINE
Gaudreault	Martin	DONNACONA
Gaudreault Lavoie	Vanessa	KITIMAT
* Gauthier	Sylvain	LAVAL
Gauthier	François	MONTRÉAL
Gauthier	Martin	MONTREAL
* Gauthier	Eric	TROIS-RIVIÈRES
Gauthier	Marc	QUÉBEC
Gauthier	Jacques A.	VAL-D'OR
Gauthier	Jacques	BOUCHERVILLE
* Gauthier	François	GATINEAU
Gauvreau	Stéphane	MONTRÉAL
Gélinas	Marc-André	QUÉBEC
Gendron	Sylvain	POINTE-CLAIRE
* Germain	Mike	MONTRÉAL
Germain	Mickaël	SAINT-CONSTANT
* Germain	Marie-Pier	MONTRÉAL
Germano	Anthony	LAVAL
Gervais	Daniel	MONTRÉAL
* Gervais	Pierre Maurice	SHERBROOKE
Gervais Boyer	Simon	MONTRÉAL
Ghanimi	Moline	MONTRÉAL-EST
Ghassemian	Amitis	MONTRÉAL
Gherbi	Imene	LONGUEUIL
Giannangelo	Salvatore	LAVAL
* Giguère	Pierre-Olivier	QUÉBEC
* Ginocchio	Claire	MONTRÉAL
Girard	Marc-André	TERREBONNE
Girard	Michel	DOLLARD-DES-ORMEAUX
Girard	Edith	LA PRAIRIE
* Girard	Vanessa	SAINT-FÉLICIEN
Girouard	Denis M.	BÉCANCOUR
Giroud	Pierre-Alain	SAINT-PIERRE-DE-CLAGES
Giroux	Daniel	JACKSONVILLE
* Giroux	Martin	LAVAL
* Godbout	Steven	FREDERICTON
Godbout	Sébastien	MONTRÉAL
Godefroy de Tonnancour	Jacques	BROSSARD
Goldenberg	Joachim	MIRABEL

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Gong	Yong Ping	BAIE-D'URFÉ
Gordon	Ryan	SAINT-LAURENT
Gori	Renato	MONTRÉAL
Gosselin	Pierre	LONGUEUIL
Gougerot	Florent	CHICOUTIMI
Goulet	Daniel	NORTH BAY
* Goulet Garneau	Yann	QUÉBEC
* Goyer	Jérôme	BAIE-JAMES
Gradassi	Benoît	SAINT-EUSTACHE
* Grandbois	Alain	VANCOUVER
Grand'Maison	Antoine	MONTRÉAL
* Grandmont	Marie-France	QUÉBEC
* Grant	Randall	DORVAL
* Grenier	Jean-Philippe	VAL-D'OR
* Grenier	Alain	VAL-D'OR
Grini	Nacéra	SHERBROOKE
Grosse	Valentin	SHERBROOKE
Groulx	Georges-Etienne	MONTRÉAL
* Guay	Gilles	MONTRÉAL
Guéneq	Mathieu	LÉVIS
* Guénette	Isabelle	MONTRÉAL
Guertin	Jean-Sébastien	LONGUEUIL
* Guertin-Normoyle	Corey	OTTAWA
Guévremont	Stéfane	MONTRÉAL
Guillard	Damien	SAINT-HYACINTHE
Guindi	Amir	BROSSARD
Guira	Adam	SOUTH PORCUPINE
* Gurunlian	Léonard	TORONTO
Guy	Christophe	MONTRÉAL
Gyselinck	Catherine	SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE
Habib Zahmani	Abdellah	PRINCE GEORGE
Habouri	Georges	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
Hachicha	Merwan	LAVAL
* Hadjedj	Anthony	L'ISLET
* Hadjigeorgiou	Ioannis	TORONTO
Hadjinicolaou	John-Ioannis	MONTRÉAL
Hagopian	Ara	DORVAL
Haji-Soleimani	Mahmoud	HOUSTON
Halaimia	Mohamed Housseem-Eddi	POINTE-AUX-TREMBLES
Hamdache	Fouad	MONTRÉAL
Hamel	Alice	MONTRÉAL
* Hamelin	Raymond	QUÉBEC
Hamilton	John	KIRKLAND
* Handa	Sushil Kumar	SAINT-LAMBERT
Hannaford	Thomas Philip Grégor	MONTRÉAL
Harvey	Gilles	CHICOUTIMI
Hassan	Rashid	MONTRÉAL
Hassan Shahi	Mehdi	ST-LAURENT
Hausselman	Sonia	MIRABEL
Hébert	Laura	BROSSARD
Hébert	Jean-Philippe	LAVAL
Hedrei	Bernard L	BEACONSFIELD
Héron	Ronald W.	KANATA

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Herrati	Messaoud	LONGUEUIL
Herron	Pierre	MORIN-HEIGHTS
Herscovitch	Daniel	MISSISSAUGA
Hilario	Virgilio Bernardo	MONTRÉAL
Hoang	Nhat	MONTRÉAL
Homs	Elie	WESTMINSTER
* Hosseini	Javad	MONTRÉAL
* Hotte	Yvon	MONTRÉAL
Hotte	Robert	POINTE-CLAIRE
* Houde	Michel	GATINEAU
Houle	Nathalie	TROIS-RIVIÈRES
* Houle	Jonathan	FERMONT
Hovington	Grégoire	POINTE-AUX-TREMBLES
Hu	Haitao	DORVAL
Huber	Paul	LAVAL
Hubert	Michel Pierre	SAINT-LAURENT
* Hudon	Paul	LA PRAIRIE
Huggett	Alexis	MONTREAL
Hunte	Douglas Russell	DOLLARD-DES-ORMEAUX
* Huot	Stéphane	SHERBROOKE
Hurtubise	Benoit	LAVAL
Hurtubise	Rolland Alexis	QUÉBEC
Huynh Bélanger	Alexandre	SAINT-LAURENT
Iacurto	Giovanni	LASALLE
Ibrahim	Mahaman Salissou	CÔTE SAINT-LUC
Iepan	Horea Adrian	LAVAL
Irani	Purvez Ardeshir	MONTEBELLO
Ismail	Ahmed	CALGARY
Istatkov	Ventsislav	LACHINE
Jaalouk	Yahia	QUÉBEC
Jaber	Hanadi	MONTRÉAL
Jackson	Darcy	BOUCHERVILLE
Jacob	Richard	MONTRÉAL
Jamaledine	Eyad	LONGUEUIL
Jamali	Abdeslam	QUÉBEC
* Jasmin	Elisabeth	ROXTON POND
Jean	Paul Henri	SAINTE-THÉRÈSE
Jean	Pierre	MONTRÉAL
Jean	Ricky	MONTRÉAL
* Jeanson	Cédric	RONCHIN
Jemour	Meriem	MONTRÉAL
Jenkins	Stéphane	LONGUEUIL
Jeremie	Guy	MONTRÉAL
Jobidon	Daniel	QUÉBEC
Jodoïn	François	MONTRÉAL
* Jolicoeur	Stéphane	OTTAWA
Jolly III	John Lee	WALNUT
Joly	Marcel	LAVAL
Jonkajty	Ewa	MONTRÉAL
Joseph	Rodeler	DORVAL
Jouault	Erwan	MONTRÉAL
Jutras	Michel	MONTRÉAL
Kabbara	Khaled	OAKVILLE
Kacoutié	Yann	MONTRÉAL

## Avis de radiation 2021-2022

Nom	Prénom	Domicile professionnel	Nom	Prénom	Domicile professionnel
Kadivar	Mohammad Saeed Steve	LOS ALTOS	Lagacé	Etienne	MONTRÉAL
Kamara	Woulèye	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE	* Lagogue	Bastien	PORT-DANIEL
Kamthe	Jyoti	MONTRÉAL	* Lai	Ian	SAINT-LAURENT
Kanaan	Youssef	MONTRÉAL	* Lajoie	Simon	SAINT-FAUSTIN-LAC-CARRÉ
Kanungo	Jatindra Nath	LONGUEUIL	* Lajoie	Stéphane	SAINT-LÉONARD
Kaplo	Philippe	BOUCHERVILLE	* Lajoie	Philippe	POINTE-CLAIRE
Karaouani	Imane	BLAINVILLE	Laliberté	Mariève	VAL-D'OR
Karikumushaha	Emmanuel	SAINT-LAURENT	Lalonde	Michèle	SAINT-LAZARE
Karvelas	Emilia	MONTRÉAL	Lalonde	Patrick	MONTRÉAL
* Kassis	Nashwan	LAVAL	* Lambert	Jean-François	MONTRÉAL
Kassou	Abdelkrim	OTTAWA	* Lamghari	Abdelaziz	MONTRÉAL
Kazemina	Mehdi	MONTRÉAL	Lamirande	Serge	LASALLE
* Kessal	Mustapha	MORRISTON	Lamirande-Lamontagne	Jean-Frédéric	GATINEAU
Ketmane	Tayeb	LAVAL	Lamontagne	Yves	TROIS-RIVIÈRES
Khachani	Ismail	MONTRÉAL	Lamontagne	André	THETFORD-MINES
Khammale	Driss	MONTRÉAL	Lamontagne	Jean	QUÉBEC
Khan	Salim	ROXBORO	Lamontagne	Yves	QUÉBEC
Kharraki	Ahmed Salim	MONTRÉAL	Lamontagne	Louis-Thomas	MONTRÉAL
Khefacha	Moez	DORVAL	Lamontagne	Loup	MONTRÉAL
Khemani	Manohar	ORLEANS	Lamothe	Guy M.	KIRKLAND
Khettal	Elyes	LACHINE	Lamoureux-Chénier	Gabriel	SAINTE-JULIE
Khorramabadi Zad	Babak	WATERVILLE	Landry	Shawn	MAGOG
Khosravi	Manoutchehr	LONGUEUIL	Langlois	Jean-François	SAINT-ANACLET-DE-LESSARD
Kim	Mariane	DORVAL	Langlois	Réjean	OTTAWA
* Kiss	Istvan	MONTRÉAL	* Langlois	Julien	MONTRÉAL
Klaesi	Emanuel Friedrich	LAVAL	* Langlois-Secco	Corinne	MONTRÉAL
* Klimas	Emilie	MONTRÉAL	Laniel	Sylvain	MONTRÉAL
Klisurov	Stoian Nikolov	MONTRÉAL	Lantaigne	Yanick	MONTRÉAL
Klyachko	Yeugeny	LONGUEUIL	Lanthier	Maxime	RIGAUD
Knight	Julien	SAINT-LAURENT	Laplante	François	MONTRÉAL
Knox	Douglas Earle	MISSISSAUGA	Laplante	Guy	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
Koukharski	Andrei	LAVAL	Lapointe	Simon	SAINT-HUBERT
* Kouki	Slim	QUÉBEC	Lapointe	Gaston	PRÉVOST
Kowalewski	Waldemar	NORTH VANCOUVER	* Lapointe	Mario	QUÉBEC
* Kundun	Deekshaa	SAINT-LAURENT	* Lapointe	Mathieu	JONQUIÈRE
Labbé-Lacroix	Yan	MONTRÉAL	Lapointe Nadeau	James Alex	CONTRECOEUR
Labelle	Jean-François	QUÉBEC	Laprise	Claude	LAVAL
Labelle	Jean Claude	LAVAL	Laquerre	Jean-François	POINTE-CLAIRE
* Laberge	Etienne	DELSON	Laramée	Louis	MONTRÉAL
Laberge	Normand	SAINT-CUTHBERT	* Larin	Marc-André	VERDUN
Laberge	Benoît	SAINT-HUBERT	Laroche	Christian	QUÉBEC
Laberge	Maxime	LAVAL	Larouche	Carl	SAINT-HUBERT
Labrecque	Marc	QUÉBEC	Lassonde	Pierre	TORONTO
* Labrecque	Denis	PLESSISVILLE	Latulippe	Isabelle	GATINEAU
* Labrie	Bruce	SAINT-LÉONARD	* Lau	Vincent Pak Shing	MONTRÉAL
Labrie	Mathieu	SAINT-LAURENT	Lauer	Serge	LÎLE-BIZARD
Lacasse	Catherine	MONTRÉAL	Laurendeau	Claude	BOUCHERVILLE
Lachance	Jacques	MONTRÉAL	Laurin	François	MONTRÉAL
* Lacombe	André	BOUCHERVILLE	Lavergne	Daniel	SAINT-BARNABÉ-NORD
Lacouline	Gilles	QUÉBEC	Lavoie	Eric	BAIE-COMEAU
Lacouline	Denis	LAVAL	* Lavoie	Patrick	MAGOG
* Lafleur	Jonathan	MONTREAL	Lavoie	Grégoire	LA PRAIRIE
Lafontaine	André	SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	Lavoie	Jérôme	SAINT-AMBROISE
Laforge	Antoine	MONTRÉAL			

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Lavoie	Serge	JONQUIÈRE
Lavoie	Nicolas	MONTRÉAL
Lazizi	Naima Isma	MONTRÉAL
Le Bel	François	MONTRÉAL
* Le Hénaff	Xavier	MONTRÉAL
Lebel	Louis-Philippe	SAINTE-ANNE-DE-BELLEVUE
Leblanc	Isabelle	SAINT-LAURENT
Leblanc	Gilles	CHICOUTIMI
* Leboeuf	Pierre	SAINT-ANTOINE-SUR-RICHELIEU
Leboucher	Estelle	
Lebreux	Eric	LA TUQUE
Leclerc	Daniel	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Leclerc	Patrick	QUÉBEC
* Leclerc	Michel	VAUDREUIL-DORION
Leclerc	Gilles F.	SAINT-HUBERT
Leclerc	Marc-Gabriel	MONTRÉAL
Lecomte	Alexandre	SAINTE-THÉRÈSE
Lecoq	William	VALCOURT
L'Ecuyer	Jean	EASTMAN
Leduc	Jean-Claude	LONGUEUIL
Lee	Henry Hing Kwok	SCARBOROUGH
Lefebvre	Jacques	BROSSARD
Lefebvre	Daniel	BROMONT
Lefebvre	Jonathan	LAVAL
Lefebvre	Richard	CANTON-DE-HATLEY
Lefrançois	Bernard	VICTORIAVILLE
Legault	Jean-Charles	PIERREFONDS
* Legault	Alexandre	QUÉBEC
Legault	Gaétan	LAVAL
Legault	Pierre	RENTON/WASHINGTON
* Legris	Sébastien	TROIS-RIVIÈRES
* Lemaire-Dugré	Renaud	SHERBROOKE
Lemay	Patrick	SHERBROOKE
* Lemay	Alexandre	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMANURES
* Lemay	Jean-Daniel	QUÉBEC
Lemieux	François	WINDSOR
Lemieux	Marcel	SEPT-ÎLES
Lemire	Louis	BOUCHERVILLE
Lemyre Garneau	Mathieu	WESTMOUNT
Lepiane	Franco	MONTRÉAL
* Leporé	Piétro	SAINT-LÉONARD
Lesinski	Adam Michal	DELTA
* Lespérance	Mathieu	MONTRÉAL
* Lessard	Jean	PRÉVOST
* Lessard	Sylvain	MONTRÉAL
Lessard	Caroline	BAIE-COMEAU
* Lessard	Martin	DAKAR
Lessard	Ghislain	LOUISEVILLE
Lessard	Paul Claude	BROSSARD
* Letarte	Hubert	MISSISSAUGA
* Letarte	Daniel	QUÉBEC
Leung	Ho Wing	LONGUEUIL
Levasseur	Carl	SAINT-MATHIEU-DE-BELOEIL

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Lévesque	Stéphane	SAINT-HYACINTHE
Lévesque	Michel	VALCOURT
Lévesque	Jean-Marc	FARNHAM
* Lévesque	Jean-Philippe	SHERBROOKE
Lévesque	Luc	MONTRÉAL
Lévesque	Bruno	LÉVIS
Levine	Joe	HAMPSTEAD
Li	Yonggang	BLAINVILLE
Li	Ang	POINTE-CLAIRE
Li	Wei	SHANGHAI
Ling	Julien	VICTORIAVILLE
Liu	Yun	ETOBICOKE
Liu	Yu	EDISON
Lu	Anan	MONTRÉAL
Luca	Alexandre	MONTRÉAL
Luk-Cyr	Jacques	WESTMOUNT
Lussier	Conrad	VALCOURT
Lussier	Mylène	BAIE-COMEAU
Lyrette	Marie Eve	MONTRÉAL
Madore	Paul	RIMOUSKI
Madore	Bernard	THETFORD MINES
Mahmoud	Hazem	DOLLARD-DES-ORMEAUX
Maillet-LeBlanc	Jeremie	OTTAWA
Makram	Fady	DORVAL
Makrisopoulos	Paul Apostolos	LONGUEUIL
Malenfant	Dominique	CHICAGO
Maliki	Fouad	MONTRÉAL
Mancini	Andrew	MIRABEL
Mantha-Duffy	Nicolas	OTTAWA
Marceau	François	OTTAWA
Marceau	Philippe	MONTRÉAL
* Marchand	Gaétan	SAINTE-BRIGITTE-DE-LAVAL
* Marchand	Jael	SAINT-TITE
Marchand	Philippe	MONTRÉAL
Marchildon	Jacques	AMOS
* Marcon	Aurélien	MONTRÉAL
Marcotte	Christian	MONTRÉAL
Marcuzzi	Benoît	OTTAWA
* Mardirossian	Manuel	LAVAL
Marfoglia	Michael	ANJOU
Marfoglia	Gabrielle	ANJOU
* Marotte	Isabelle	LAVAL
Martel	Frédéric	MONTRÉAL
* Martel	Jean-Philippe	CHICOUTIMI
Martel-Olivier	Claude	MONTRÉAL
* Martin-Dubreuil	Alexandre	DESCHAMBAULT
Martineau	Michel	DRUMMONDVILLE
Maskhouni	Faiza	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Maslyczyk	Alexis	MONTRÉAL
Massab	George	LAVAL
Mateian	Ovidiu-Iulian	VANCOUVER
Mathieu	Jean	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Mathieu	Sébastien	NEW YORK

# Avis de radiation 2021-2022

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Mathieu Morel	Antoine	MONTRÉAL
Matteau	Jean-Philippe	SAINT-LAURENT
* Mayaki	Frédéric	MONTRÉAL
* Mayers	Mélanie	VICTORIAVILLE
* Mayrand	Pascale	SAINT-HUBERT
Mbianda Ngongang	Léonce Hervé	GATINEAU
Mc Duff	Danny	TROIS-RIVIÈRES
McInnes	François	DORVAL
McLean	Roger	HINCHINBROOKE
Mehrtash	Mostafa	LAVAL
Meilleur	Eric	LAVAL
* Mekallach	Ahmed	LÉVIS
Mekhail	Fady	DORVAL
* Mekhdjian	Varoujan	MONTRÉAL
Menard	Arthur	LAVAL
* Ménard	David	LÉVIS
* Ménard	Carl	WESTMOUNT
Mennie-Déry	Brandon	VANCOUVER
* Mercier	Eric	PRÉVOST
* Mercier	Pascal	ROUYN-NORANDA
Mercier-Giguère	Virginia	ANGE-GARDIEN
* Mercure-Jollette	Nicolas	OKA
Mereb	Marie-Reine	OTTAWA
Merette	Pierre	LONGUEUIL
Messmer	Audrey	GAINESVILLE
* Michaud	Etienne	ST-BRUNO-DE-MONTARVILLE
* Michaud	Richard	LAVAL
Michaud	Alexis	MONTREAL
Mignot	Guillaume	MONTRÉAL
* Mijangos Coronado	Pedro	AMOS
Miladi	Safa	MONTRÉAL
Miled	Fethia	MONTRÉAL
* Milius	Milery	MONTRÉAL
Miller	David	VICTORIAVILLE
Mirjaberi	Seyed Akbar	BOLTON
Mitchell	Normand	SAINT-JACQUES
Mitka	Jerzy	MONTREAL
* Mohamed	Nayera	SHERBROOKE
Moisan-Willis	Charles	MONTRÉAL
Mokadem	Abdelkader	SAINT-LAURENT
Mokrusa	Elizabeth	SAINT-LAURENT
Molines Melendez	Juan Carlos	MONTRÉAL-EST
Mollaï	Baktash	MONT-ROYAL
Moghaddam		
* Monette	Jean	LAVAL
Monette	Claude	REPENTIGNY
Monsarrat	Bruno	MONTRÉAL
Moradi	Farid	OTTAWA
Morand	Stéphane	LAVAL
Morel	Pierre	SAINT-CHARLES-BORROMÉE
Morency	Richard	TORONTO
* Moretti Sanchez	Leandro Francisco	OTTAWA
* Morin	Michel	SHERBROOKE
Morin	Benoît	LANDERNEAU
Morin	Jean-Paul	BROMONT

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Morin	Philippe	SAINT-LAURENT
Morissette	Pierre	SAINT-GEORGES
* Morneau	Laurent	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMARÉS
* Morneau	David	SAINT-HYACINTHE
Mouanda	Zena Paturelle	WINNIPEG
Moussavou	Emma Flora B.	ORLÉANS
* Mousseau	Charles	LACHINE
* Mukendi	Pierre-Luabeya	LAVAL
Munoz Morales	René Herelio	LONGUEUIL
Murad	Hani	LACHUTE
Murdaca	Andréanne	MONTRÉAL
* Musallam	Iman	MONTRÉAL
Mvie-Nguema	Jennifer	MONTRÉAL
Nabet	Tahar	LAVAL
* Nadeau	Jacques	OTTAWA
Nadeau	Gilles Joseph	CANDIAC
Nadeau	Donald	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Nadeau	Benoit	SAINT-LÉONARD
* Nadeau	Louis	SHERBROOKE
Nahi	Belkacem	MONTRÉAL
Nahid	Alla Ed-Dine	MONTRÉAL
* Nait Benmous	Abd	DRUMMONDVILLE
Nakhle	Antoine	OTTAWA
Nana Nguebong	Aicha Stella	DRUMMONDVILLE
Nantel	Jean-Philippe	MONTRÉAL
Nasser	Charles	DORVAL
* Naud	Richard	LORRAINE
Ndiaye	Mohamadou Abdoulaye	DAKAR
Neuman	Zachary	SAINT-LAURENT
Nguyen	Phuoc Tam	MONTRÉAL
Nguyen	Dinh Minh	MONTRÉAL
Nguyen	Chi Cong	WESTMOUNT
* Nguyen Kim	Nam Phong	MONTRÉAL
Nimubona	Alexis	QUÉBEC
Noël	Frédéric	QUÉBEC
Noël	Raymond	POINTE-CLAIRE
Noël	Jérémy	LAVAL
* Nsiri	Mohamed Ammar	LACHINE
Ntoune Ntoune	Roger Sandrin	SAINT-JÉROME
Nuno	Nathalia	MONTRÉAL
Nyborg	Erling Orwald	VANCOUVER
* Odusanya	Adeola	MONTRÉAL
Oproshchenko	Oleksii	QUÉBEC
Ostiguy	Hélène	SAINT-LAURENT
Ostiguy	Serge	VERDUN
* Ouargli	Yazid	QUÉBEC
Ouellette	Sylvain	SAINT-LAURENT
* Ouellette	François	BAIE-SAINT-PAUL
Ouellette	Alain	COURBEVOIE
Ouimet	Jean-Sébastien	DORVAL
Padingani	Joel	GATINEAU
* Pageau	Daniel	PORT-CARTIER
Pageau	Louis	QUÉBEC
Pagnotta	Joseph Antoine	LAVAL

Nom	Prénom	Domicile professionnel
* Paillé	Ghislain	LASALLE
* Palacios Rios	Joahnn Hernando	QUÉBEC
Palardy	Vincent	BOUCHERVILLE
Pandini	Dario	MIRABEL
* Paquet	François	BROSSARD
Paquette	Pierre	CHICOUTIMI
* Paquin	Isabelle	MAGOG
* Paradis	Etienne	SHERBROOKE
Paré	Daniel	VARENNES
Paré	Eric	MONTRÉAL
Paré	Denis	SAINT-HIPPOLYTE
* Parent	Pascal	CHAMBLY
* Paris	Benoît	BLAINVILLE
Parisi	Paul Joseph	GALVESTON
Parvu	Paul	BROSSARD
Patenaude	Marcel	ACTON VALE
* Patry	Jacques	QUÉBEC
* Patry	Claude	LAVAL
* Pelletier	Simon	MONTRÉAL
* Pelletier	André	SAINT-LAURENT
Pelletier	Raymond	BROSSARD
Pelletier	Martin	SAINT-THOMAS-DE-JOLIETTE
* Pelletier	Frédéric	MONTRÉAL
Pensato	Nicola	BOUCHERVILLE
Pepga Bissou	Jean	MONTRÉAL
Pépin	Alexandre	MONTRÉAL
Pérez Alviz	Enrique	QUÉBEC
Perreault	Martin	MONTRÉAL
Perreault	Roger	SAINT-RAYMOND
* Perret	Anne	L'ÎLE-BIZARD
Perron	François	LONGUEUIL
Perron	Joannie	JONQUIÈRE
Petit	Normand	LAVAL
Phan	Van-Huy	BOUCHERVILLE
Phong-Aksonphakdee	Alain	LAVAL
* Piché	Daniel	SAINT-GEORGES
Pierre	Andros	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Piffaretti	Richard	SAINT-ARMAND
Pilon	Bruno	SAINT-JÉRÔME
Pineau	Daniel	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
Pitre	Michel	LAVAL
* Plante	Jérôme	MONTRÉAL
Plourde	Christian	LONGUEUIL
Poggi	Daniel	SAINT-LÉONARD
* Poirier	Stéphane	JONQUIÈRE
Poitras	Marcel	QUÉBEC
Polegato	Casimiro I	MONTRÉAL
Poliquin	Claude	LONGUEUIL
Pop	Mircea	LAVAL
Popa	Nicu	MONT-WRIGHT
Popescu	Bogdan-Nicol	SHERRINGTON
Portugais	Benoît	BOUCHERVILLE
Potvin	Marc-André	QUÉBEC

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Potvin	Eric	JONQUIÈRE
* Potvin	Samuel	CANTON-DE-HATLEY
* Poulin	Yves	SAINT-JOSEPH-DE-BEAUCE
Poulin	Yvan	LACHINE
Poulin	Richard	QUÉBEC
Poulin	Simon	LAVAL
Poulin	Benoît	SAINT-LAURENT
Poupart	Daniel	ANJOU
Poupart	JTM Sylvain	ROSEMÈRE
Poupart-Montpetit	Nataniel	DORVAL
Poutedjé	Georges	MONTRÉAL
* Prévost	Frédéric	MONTRÉAL
Primeau	Joël	OTTAWA
Prince	Vincent	SAINT-LAURENT
Proulx	Laurier	MONT-SAINT-HILAIRE
Provencher	Benoît	SAINT-GERMAIN-DE-GRANTHAM
Provencher	Marc-André	MONTRÉAL
* Provost	Martin	BOUCHERVILLE
* Provost	Réjean	LACHUTE
Provost	Guy	MIRABEL
* Prud'Homme	Mathieu	BROSSARD
* Prud'homme	Félix-Antoine	SALABERRY-DE-VALLEYFIELD
Quesnel	Maxime	POINTE-AUX-TREMBLES
Quirion	Alexis	PLESSISVILLE
Quispe Quispe	Rolando Hugolino	AREQUIPA
* Racette	Philippe	COOKSHIRE-EATON
Racicot	Louis G	SAINTE-CATHERINE
* Radu	Adriana-Georgeta	MONTRÉAL
Raduica	Teodor Iulian	DORVAL
Rahman	Hussain	MONTRÉAL
Rambocus	Odesha Sharma	TORONTO
* Ramdani	Amina	MIRABEL
* Rampally	Seeta Sravani	BOUCHERVILLE
Ramudhin	Amar	HULL
Ranger	Alain	MONTRÉAL
* Rannou	Corentin	BROSSARD
* Raphaël	Harry	MONTRÉAL
Rashed	Mohamed	WESTMOUNT
Rathé	Vincent	BROSSARD
* Ratté	Harold	MONTRÉAL
* Raymond	Patrick	MONT-SAINT-HILAIRE
Raymond	Eileen	MONTRÉAL
* Rembacz	Michael	MONTRÉAL
Resse-Leclerc	Anne	MONTRÉAL
Revy	Guillaume	VOLX
* Rey Alexander	Jorge	MONTRÉAL
* Rheault	Daniel	LÉVIS
* Ringuette	Eric	JONQUIÈRE
Riopel	Frédéric	WASHINGTON
Rizk	André	DOHA
Rizk	Howiada	POINTE-CLAIRE
Roberge	Eric	REPENTIGNY

## Avis de radiation 2021-2022

Nom	Prénom	Domicile professionnel	Nom	Prénom	Domicile professionnel
Robert	Guillaume	SAINT-HYACINTHE	Sekkouri Alaoui	Ali	MONTRÉAL
Robin	Gilles	CARIGNAN	Sekkouri-Alaoui	Aïcha	MARSEILLE
* Robitaille	Jacques	QUÉBEC	* Selahiye	Ahmet	LE PLESSIS ROBINSON
Robitaille	Paul jr	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMARES	Semak	Roy Peter	MONTRÉAL
Robitaille	Mathieu	VERDUN	Seo	Junghyun	MONTRÉAL
Robitaille	Mathieu	LAVAL	Severo da Silva	João Carlos	LONGUEUIL
Rocheffort	Jean Guy	LAC-ST-JOSEPH	Marra		
Rochon	Francine	LAC-ST-JOSEPH	Sévigny	Robert	SAINT-HUBERT
* Rocray	Claude	COATICOOK	Seye	Sidy Sall	BRAMPTON
Rodrigue	Jean-Michel	SAINT-LAURENT	* Sgaoula	Jamel	DORVAL
Rolland	Guillaume	MONTRÉAL	Shahverdi	Ali	MONTRÉAL
* Rondeau	Eric	MONTRÉAL	Shamsipour	Pejman	MONTRÉAL
Roseau	Romain	SAINT-LAURENT	* Shehata	Eric	MONTRÉAL
Roshani	Babak	SASKATOON	* Shi	Mei Qiong	LONGUEUIL
Rouleau	Serge	VERDUN	Shir Ali Zadeh	Mohammad Hossein	MONTRÉAL
Rousseau	Marie-Pascale	VANCOUVER	Shuttleworth	Richard	PHILIPSBURG
Rousseau	Serge	RIMOUSKI	* Sibachir	Ahmed Amine	MONTRÉAL
Rousseau	Florent	TROIS-RIVIÈRES	* Simard	Yves	TROIS-RIVIÈRES
* Rousseau	Gilles	VARENNES	* Simard	Louis-Martin	CHICOUTIMI
* Roussin	Louis-Pierre	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMARES	Simard	Jean-Marc	BEAUPORT
Roy	André	SAINT-LUCIE-DES-LAURENTIDES	Simard	Mario	L'ANCIENNE-LORETTE
Roy	Jean-Guy	QUÉBEC	Simard	Jean-Marc	QUÉBEC
Roy	Jean	CANDIAC	* Simon	Nicolas	QUÉBEC
Roy	Denis N.	POINTE-AUX-TREMBLES	* Simon	Charly	MONTRÉAL
Roy	Benjamin	OAKVILLE	Sinki	Steve	LONGUEUIL
Roy	Jonathan	VERDUN	* Sirois	Antoine	QUÉBEC
* Rozon	Jonathan	MIRABEL	Sirois	Jean-Paul	OTTAWA
Rudolf	Tea	QUÉBEC	Skutezky	Evelyn	MONTRÉAL
Ruiz Vargas	José del Carmen	MONTRÉAL	Slevan	Christine	BEACONSFIELD
Sabiri	Salaheddine	MONTRÉAL	Smaers	Evelyne	ROUGEMONT
Sabourin-Bélanger	Rachel	VARENNES	* Smith	Gordon	MONTRÉAL-OUEST
Sacuto	Fabien	VARENNES	Smith	Wainwright	
Safah	Wassim	KIRKLAND	Smith Gil	Brandon	COPPER CLIFF
* Sakande	Ruben	OUAGADOUGOU	* Sokolowski	Vanessa Karla	RANKIN INLET
Sakr	Tarek	MONTRÉAL	* Sonea	Wlodzimierz	AUSTIN
* Salazar Pescador	Johann Alexander	QUÉBEC	* Sosa	Alexandre	NORTH HATLEY
Saleh	Mohamed	BLAINVILLE	* Soucy	Martin Julian	MONCTON
Salmi	Yasser	VARENNES	* Soucy	Louis	MONT-ROYAL
Samaan	Fouad	LAVAL	Soucy	Christian	LÉVIS
Samar	Amara	MONTRÉAL	* Soucy	Hubert	LAVAL
Samba	Hassane	MIRABEL	Soucy	Guy	QUÉBEC
Sandorino	Christache	MONTRÉAL	* Spedding	Benoit	MONTRÉAL
Sansas	Fabien	MONTRÉAL	Spera	Claudio	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
Santopietro	Alcides Junior	LONGUEUIL	Stefanov	Boyana	MONTRÉAL
Sarabia Sanchez	Fredy	DONNACONA	St-Germain	Marki	DRUMMONDVILLE
Sarrazin	Daniel	DRUMMONDVILLE	St-Hilaire	Réjean	BOUCHERVILLE
Savard	Sylvain	MIRABEL	St-Jean	Marcel	LAVAL
Savard	Bruno	MONTRÉAL	* St-Laurent	Jean	QUÉBEC
* Scheibenpflug	Karl	MONTRÉAL	Rousseau		
Schoucair	Caren	DORVAL	Storr	Stephen	LAVAL
Schtenbarg	Ariel	DOLLARD-DES-ORMEAUX	St-Pierre	Jean-Christophe	MIRABEL
* Searle	James	MONTRÉAL	* Sturtevant	Jérémie	SAINT-JÉRÔME
* Sedogo	Anicet Fabrice	OUAGADOUGOU	Sukkar	Talal	BROSSARD
			Sulpizii	Albano	TEHRAN
			Sun	Dongmei	LA PRAIRIE
			Sun	Hao	LAVAL

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Surveyer	Steve	BOUCHERVILLE
Sylvain	Bruno	CÔTE SAINT-LUC
Talbi	Abdelkader	LAVAL
* Talbot	Louis-Philippe	SAINT-APOLLINAIRE
Tao	Ran	MONTRÉAL
Tardif	Robert	BOISBRIAND
Tardif	André N	SAINT-PLACIDE
* Tarek Mourad	Moukhtar	MARKHAM
Anwar		
Taschereau	Edmond	POINTE-CLAIRE
* Tchabouo Nyami	Anaclet	MONTRÉAL
Tessier	Michael	QUÉBEC
Tessier	Tommy	SAINT-AUGUSTIN-DE-DESMARES
		LONGUEUIL
Tessier	Michel	SAINTE-THÉRÈSE
Tessier	Jean-Claude	OTTAWA
* Tessier	Martin	OTTAWA
* Test	Test	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
		BLAINVILLE
Théberge	Jacques	SAINT-LAURENT
Therer-Michaud	Delphine	SAINT-LAURENT
Thériault	Stéphane	LAVAL
Thériault	François	MIRABEL
* Therrien	Pierre	SOREL-TRACY
Therrien	Daniel Marcel	MONTRÉAL
Thiam	Mor Talla	SHERBROOKE
Thibaudeau	Jean Philippe	SAINTE-MARGUERITE-DE-DORCHESTER
		SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
Thibault	Jean-Luc	SAINT-JEAN-SUR-RICHELIEU
		OTTAWA
Thibert	Justin	OTTAWA
Thiombiano	Kanfidini	MONTRÉAL
Thivierge-Lortie	Robin	SAINT-HUBERT
Thompson	Sean	MONTRÉAL
Thompson	Scott	CHÂTEAUGUAY
* Tiendrebeogo	Alex Fabrice Aziz	THUNDER BAY
Tiriau	Thomas	MONTRÉAL
Todd	André	DRUMMONDVILLE
* Tonelli	Michèle	MONTRÉAL
* Topa	Andrei	LA PRAIRIE
Torrealba	Jorge	MONTRÉAL
Torres	Carlos	LONGUEUIL
* Touahri	Noreddine	DORVAL
* Touloum	Rahim	MONTRÉAL
* Touma	André	MONTRÉAL-EST
* Touraity	Atik	DORVAL
Tremblay	Eric	PORT-CARTIER
Tremblay	Yvon	CHICOUTIMI
* Tremblay	Eric	LAVAL
Tremblay	Pierre-Yves	JONQUIÈRE
Tremblay	Jean-Guy	QUÉBEC
* Tremblay	Michel Charles	MONTRÉAL
* Tremblay	Marc-André	JONQUIÈRE
* Tremblay	Jean-Philippe	VAL-D'OR
Tremblay	Alex	MONTRÉAL
Trépanier	Marcel	SAINT-SAUVEUR
Trépanier	Gérard	DUDSWELL
Trépanier	Robert	KIRKLAND

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Trinh	Minh	MONTRÉAL
Trottier	Pierre	MIRABEL
Trudeau	Joey	SAINTE-CATHERINE
* Trudel	Mathieu	JOLIETTE
Trudel	Lucie	LONGUEUIL
Trudel	Louise	TROIS-RIVIÈRES
* Truong-Trung	Nhân	SAINT-BRUNO-DE-MONTARVILLE
		POINTE-CLAIRE
Tsayid Chancelin	Davy	
Stephan		
Tshibungu Muanda	Tshibain	MONTRÉAL
Wa Pasu		
Turbide	Alexandre	MONTRÉAL
* Turcot	Paul	QUÉBEC
Turcotte	Gaétan	MONTRÉAL
Turmel	Jacques	SAINT-ELZÉAR
Turmel	Claude	SAINT-BASILE-LE-GRAND
		SAINT-LÉONARD
Tyrawskij	Fernando Basilio	SAINT-LÉONARD
Tzabari	Yael	DORVAL
Umana Chavez	Silvio Humberto	MONTRÉAL
Uong	Huy Hung	LAVAL
Vachon	Serge	BOUCHERVILLE
Vadeanu	Avicenna Horatius	CHÂTEAUGUAY
* Valente	Berardino	BURLINGTON
Valle Rodriguez	Elias Josué	LACHINE
Vallée	Claude	ROSEMÈRE
Vallée	Gaétan	L'ANCIENNE-LORETTE
Vallée	Guy	SHERBROOKE
* Vallée	Cédrik	MONTRÉAL
Vallières-Nollet	Antoine	RIMOUSKI
Van Wijk	Gabriel Junior	SAINT-JACQUES-LE-MINEUR
		CALGARY
Vanmarcke	Maarten Pieter Dirk	CALGARY
* Varaldi	Vincent	VALCOURT
Vasquez Koning	Richard	CALGARY
* Vasquez Rayo	Diego	DRUMMONDVILLE
Veale	John Peter	ANJOU
Veillette	Stéphanie	GRANBY
Veilleux	Claude	MASCOUCHE
Verret	Jacob	MONTRÉAL
Vézina	Luc	MONTRÉAL
Vézina	Michel Francois	SAINTE-ANGÈLE-DE-MONNOIR
		QUÉBEC
Vézina	Raynald	QUÉBEC
Vézina	Yves	MONTRÉAL
Viard	Landry	LONGUEUIL
Victor	Fouad Henri	SHERBROOKE
* Vigeant	Guy	MONTRÉAL
* Vigneault	Donald	ANJOU
Villeneuve	Donald	BOISBRIAND
* Villeneuve	Elise	RIGAUD
Villeneuve	Olivier	SAINT-LAURENT
Vlad	Sabin	LACHINE
* Vourdousis	Theodore	TERREBONNE
* Wahib	Peter	SAINT-LAURENT
* Walton	Shawn	SAINTE-THÉRÈSE
Wamkeue	René	ROUYN-NORANDA

## Avis de radiation 2021-2022

Nom	Prénom	Domicile professionnel	Nom	Prénom	Domicile professionnel
Wang	Zhongwei	LAVAL	* Zamraki	Ayoub	ROUYN-NORANDA
* Warywoda	Patrick	DORVAL	* Zanghi	Jean-Claude	QUÉBEC
Weinbuch	Jean-Christophe	QUÉBEC	Zardaoui	Adil Seddik	BLAINVILLE
Wieland-Vienne	Steven	OKA	* Zayani	Imen	MONTRÉAL
* Witchell	Bradley	MONTRÉAL	Zeghal	Farah	SAINT-LAURENT
Wong	Jun Kin	MONTRÉAL	* Zelfhof	Fadi	MONTRÉAL
* Y	Botha	SALABERRY-DE-VALLEYFIELD	* Zerbe	Aref	MONT-ROYAL
Yee	William Richard	ST-CLAIR BEACH	Zhang	Xiaohong	MONTRÉAL
Yelesmanov	Erik	MONTRÉAL	Zhang	Weiyang	MONTRÉAL
Yoon	Richard Seung	VAUGHAN	Zhang	Bin	MONTRÉAL
Yousfi	Adam	MONTRÉAL	Zhani	Mohamed Faten	MONTRÉAL
Zackiewicz	Michal	BROSSARD	Zitouni	Hanae	MONTRÉAL
* Zadvornov	Sergey	HINCHINBROOKE	Zivic	Zoran Michael	POINTE-CLAIRE
Zahid	Adil	ANJOU	Zucchelli	Claudio	KIRKLAND
			* Zugravel	Catalin	MONTRÉAL

Pour obtenir toute information additionnelle, consultez le bottin des membres sur le site Internet de l'Ordre des ingénieurs du Québec : <https://membres.oiq.qc.ca/OIQ/Public/Fr/Bottin/Recherche>

## Avis de radiation

### FORMATION CONTINUE OBLIGATOIRE

Conformément à l'article 182.9 du *Code des professions* (RLRQ, c. C-26), avis est donné par la présente que, le 11 novembre 2021, le Comité des requêtes de l'Ordre des ingénieurs du Québec a prononcé la radiation des membres dont le nom apparaît ci-dessous, pour avoir fait défaut de se conformer aux obligations de la formation continue obligatoire conformément au *Règlement sur la formation continue obligatoire des ingénieurs*.

Cette décision est en vigueur depuis le 14 décembre 2021.

Nom	Prénom	Domicile professionnel
Dubé	Christian	FORT ST. JOHN
Lajoie	Stéphane	SAINT-LÉONARD
Lamoureux-Chénier	Gabriel	SAINTE-JULIE
Hassan Shahi	Mehdi	ST-LAURENT
Kachlate	Youssef	CHISASIBI

\* Lorsque le nom d'une personne est suivi d'un astérisque, cela signifie qu'elle s'est réinscrite depuis la radiation et est maintenant membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec.

Veillez communiquer avec le Service de l'accès à la profession par téléphone au 514 845-6141 ou 1 800 461-6141, option 1, ou par courriel à [sac@oiq.qc.ca](mailto:sac@oiq.qc.ca) pour vérifier si les personnes dont le nom n'est pas suivi d'un astérisque ont régularisé leur situation depuis le 18 octobre 2021.

Montréal, ce 14 décembre 2021

**M<sup>e</sup> Pamela McGovern, avocate**  
Secrétaire de l'Ordre et  
directrice des Affaires juridiques

# Nouvelle cohorte d'ingénieurs et ingénieures en titre

Permis d'ingénieurs et ingénieures délivrés par le Comité d'admission à l'exercice de l'Ordre des ingénieurs du Québec du 4 octobre 2021 au 2 janvier 2022

Abdel-Aziz, Hamza	Archambault, Marc-Aurèle	Beaupré, Maxime	Bilodeau, Keven	Bouilatitene, Nabil
Abecassis, Olivier	Archambault, Olivier	Beaupré, Rémi	Bilodeau, Philippe	Boukadida, Mohamed
Abi Samra, Boudy	Ardalani, Negin	Beauvais, Ericka	Bilodeau, Vincent	Boukhris, Fedi
Aboutaleb, Abderrahim	Ardila Triana, Luis Alberto	Béchar, Marc-Antoine	Bisson, Jean-Luc	Boulé, Vincent
Adam Ali, Moctar	Arenal, Valerie	Bédard, Charles	Bisson, Jocelyn	Boulet, Jordan
Adedoud, Mohamed Mahmoud	Armand, Charles-Olivier	Bédard, Gabriel	Bisson, Mélanie	Bounkar, Farida
Afonso Soares, Diogo	Arroyo Fernandez, Oscar Henry	Bédard, Pierluc	Bisson, Rémi	Bourassa, Philippe
Aguilar-Romero, Frank	Arsenault, Thierry	Bédard, Yves-Samuel	Bitam, Hadjer	Bourdages, Guillaume
Aguirre Perales, Lydia Yolanda	Arzouan, Simon	Bédard-Tremblay, Jérôme	Bitanga, Francoise Ines	Bourduas, Marc-André
Ahou Ghalandari, Bahar	Asselin, Alexandre	Béland, Alexandre	Blais, Alexandre	Bourgault-Giguère, Alec
Ait Oufariad, Mounir	Asselin, Daphné	Béland, Camille	Blais, Jonathan	Bourgeois, Jérémie
Ajaja, Jihane	Asselin, David	Béland, Pascal	Blanchard, Yann	Bourget, Sébastien
Ajbabdi, Yassine	Asselin, Ludovic	Bélangier, Caroline	Blanchette-Sarrasin, Emile	Bourque Bédard, Jean-Sébastien
Akbari Hamed, Ardalan	Au, Sarah Lan	Bélangier, David	Blaney, Jeffrey	Boutara, Khalil
Akiki, Antoine	Aubé, Michel	Bélangier, Jean	Blondeau, Jonathan	Bouvier-Rossignol, Francis
Akkaoui, Moussa	Aubin, Gabriel	Bélangier, Jean-Francois	Blondeau, Martin	Bouzit, Loucif
Al Hashimi, Hashim	Aubin, Viviane	Bélangier, Jérôme	Blondin, Maude Josée	Boyer, Jessica
Al Hashimi, Rasha	Auclair, Alexandre	Belval, Benjamin	Bogran Pocasangre, Christian Gerardo	Brabant, Jean-Christophe
Al-Ahmad, Karine	Audet, Anthony	Ben Ali, Housem Eddine	Boily, Guillaume	Bracquemont, Jessy
Alarie, Justin	Audy, Delphine	Ben Ayed, Ismail	Boisclair, Jean-Sébastien	Bradette, Maxime
Alfaiate-Rodriguez, Marco José	Awad, Christian	Ben hamed, Sihem	Boislard, Nicolas	Bradley, Julie
Alfieri, Jeffrey Steven	Aylwin, Charles Antoine	Bengalis, Giovanni	Boisvert, Alexandre	Breton, Andre
Allard, Benjamin	Azizi, Mounsséf	Benoit, Lizhan	Boisvert, Maxim	Brière, Magalie
Allard, Geneviève	Baba Moussa, Abdou Djilil	Benoit, Patrick	Boisvert, Nicolas	Brière, Maxime
Alloui, Tahar*	Bah, Abdoul Karim	Benoit, Samuel	Boisvert, Olivier	Brisebois-Boyer, Elise
Almakdissi, Sami	Bahgat, Hycem	Berdad, Imad	Bolduc, Jean-François	Brisson, Dave
Almeida Motta Ramos, Gabriel	Baillargeon, Pier-Olivier	Berger, Emile	Bonin, Philippe	Brisson-Thériault, Émile
Almouakeh, Mohammad	Bakali, Mohamed	Bergeron, Mark-André	Bonneaud, Dimitri Edim	Brizard, François
Alvarado, Edgardo Jose	Balan, Vlad	Bergerot, Corentin	Boubaker, Ahmed	Brochu-Lévesque, Valéry
Alwala, Seetaram Venkata Aru*	Ballas, Nicolaos	Bernard-Larocque, Sophie-Anne	Bouchal, Sofiane	Brock, David*
Amaral Santos, Marcos	Baller, Etienne	Bernier, Nicolas	Bouchard, Charles-Etienne	Brodeur, Mathieu
Amellah, Mohamed Amine	Balouchestani, Kamran	Bernstein, Alexandre	Bouchard, Christine	Brousseau-Vaillancourt, Émile
Amini, Reza	Baratta, Anthony	Berrouche, Youcef	Bouchard, François	Brown, Georges
Amor, Housseem Eddine	Barbiero, Domenico	Berthiaume, Marie-Pier	Bouchard, Jonathan	Brown, Jérémy
Amossé, Antoine	Beaudet, Dave	Bertrand, Etienne	Bouchard, Marc-André	Bruens Turmel, Christopher
Amougou, Quentin Isidore	Beaudet, Gabriel	Bertrand, Olivier	Bouchard, Mathieu	Bruneau, Amélie
Amrani, Salah	Beaudoin, Frédéric	Bertrand-Boivin, Simon	Bouchard, Maxime	Brunelle, Chloé
Anaset, Marc Sainclair	Beaudoin, Marc-Antoine	Bessette, Anthony	Bouchard, Maxime	Brunet, Alexandre
Andreescu, Petru-Mihail	Beaudoin, Mélanie	Bessrou, Firas	Bouchard, Olivier	Bruzzese, Cristina
Angers, Vickie-Lisa	Beaudoin, Patrick	Bétournay, Mélanie-Lyne	Bouchard, Vincent	Buhler, Pierre-Luc
Antaki, Bernard	Beaudoin, RomiAnne	Beveridge, William	Bouchard, Maxime	Bujold, Claude-Pascal
Aoun, Yazid	Beaudoin, Samuel	Bienvenu, Frédéric	Bouchard, Mathieu	Burelle-Tremblay, Benjamin
Araujo Carteadado, Paula	Beaulieu, Nicolas	Bigilimana, Ange Claude	Bouchard, Maxime	Burt, Alexandre
	Beaulieu, Nicolas	Bigras, Simon	Bouchard, Olivier	Butoto, Monique
	Beaulieu, Olivier	Bilodeau, Jade	Boucher, Jean-François	C. Bouchard, Dany
	Beaulieu, Olivier	Bilodeau, Jean-Francois	Boucher, Mathieu	
	Beaulieu, Rose		Boucher, Vincent	
	Beaulne-Morin, Jules		Boucher, Vincent	
			Bouchmila, Randa	
			Boudreau, Josée	
			Bouffard-Cloutier, Etienne	
			Bougé Tchewa, Bertrand	
			Bougie, Christian	

## Nouvelle cohorte d'ingénieurs et ingénieures en titre (suite)

### Permis d'ingénieurs et ingénieures délivrés par le Comité d'admission à l'exercice de l'Ordre des ingénieurs du Québec du 4 octobre 2021 au 2 janvier 2022

Calvet, Noé	Charles, Jodley	Côté, Simon	Deschamps, Philippe	Dumoulin-D'Aoust, Milan
Camargo Alvarado , Adriana Catalina	Charpentier, Pierre	Côté-Leclerc, Samuel	Deschênes, William	Duplessy, Adrien
Cappart, Quentin	Charron, Marc-Antoine	Couillard, Benjamin	Desjardins, Arnaud	Dupont, Thomas
Cardin, François	Charron-Geadah, Myriam	Coulibaly, Lobo	Desjardins, Félix-Antoine	Dupuis, Lloyd
Caron, Evelyne	Chartier, Myriam	COULIBALY, Dohoman Vamara	Desjardins, Pier-Luc	Duraes-Mayer, Delinnea
Caron, Jean-François	Chartrand Deschamps, Emeric	Coulombe, Marc-André	Desjardins, Yann	Durand, Marc-Antoine
Caron, Marc-Antoine	Chassé, Louis-Alexandre	Coulombe, Olivier	Desparois, William	Dusome, Madison
Caron, Marco	Che, Peng-Thai	Courchesne, Samuel	Desrochers, Michael	Duval, Inès
Caron, Thomas	Cherif, Mohammed	Courte, Jessica	Desrochers-Perrault, Frédérique	Echeverri Castano, Sandra Milena
Caron-Boivin, Malcolm	Chicoine, Lauriane	Couture, Samuel	Dessources, André	Ederova, Dilyana Evgenieva
Caron-St-Cyr, Jessica	Chiran, Cristian Marcel	Couture, Simon	Deveault, Julien	Eid, Rami
Caron-St-Cyr, Steven	Chitiva Suaza, Diana	Crépeau, Louis-Philippe	Devin, Pier-Olivier	El Badaoui El Najjar, Jamil
Carrier, Benoit	Chohan, Harvinder	Crépeault-Fortin, Judith	Di Ruzza, Julien	El Bakkouri, Hicham
Carrier, François	Cholette, Marc-André	Crosetière, Alexandre	Diack, Amadou Moctar	El Guerouahi, Hatim
Carrier, Stéphanie	Choquette, Pier-Olivier	Croteau, Marc-André	Diaz Garay, Daniel Camilo	El Kesserwani, Lina
Carvajal, José	Clatinici, Ciprian-Ovidiu	Cuerno, Jorge Antonio	Diene, Christian Ngor	El Khalladi, Adil
Cassamajor, Florence	Claveau, Emile	Daboué, Stéphane Michael Y	Dion, Dominic	El Maraghi, Zakaria
Casselman, Scott	Clavel Gagné, Christian	Daigle, François	Dionne, Anthony	El Messaoudi, Hicham
Castellanos, Joshua Alfredo	Clément, Andréanne	Daigle-Côté, Frédéric	Dionne-Morin, Jean-François	El Sayed, Ahmed
Castonguay, François	Cliche, Alexandre	Daigneault, Frédéric	Dionne-Pelletier, Frédérique	Elangovan, Ganeshkumar
Castonguay Garceau, Alexandre	Cloutier, Raphael	Dallaire, Dominic	Diop-Mena, Seydou	El-Aouji, Ilyas
Castonguay-Lepine, Roxane	Cloutier, Sylvain	D'Amour, Etienne	Diouri, Youssef	El-Ariss, Abdul-Karim
Caviris, Dimitris	Cloutier, Vincent	D'Amours-Geoffrion, Isabelle	Djanpou, Jules Hervé	El-Bitar, Rabih
Caya, Alexandre	Cloutier, William	D'Amours-Lavoie, Charles	Djefersky, Sacho	Eldebs, James Jean
Caya-Trottier, Savannah	Collard, Rafaël	Daneshmandi, Ali	Dorval, Vincent	Elias, Karim
Cazzetta-Dupont, Anthony	Collin, André	D'Angelo, Lisa	Dos Santos, Emilie	Elmenshawi, Abdelsamie
Cerone, Anthony	Collin, Kathleen	Danovitch, Jason	Doucet, David	Emamian, Abdol-Reza
Chabli, Jaouad	Collin, Roxanne	Dao, Patrick	Doucet-Circé, Jonathan	Emond, Alexandre
Chabli, Sarah	Colombie, Julien	Daoud, Hassan	Doyon, Alexandre	Emond, Nicolas
Chabot, Maxime	Comtois-Goulet, Jean-Simon	Darveau, Olivier	Doyon, Cédrik	Ennaji, Ilham
Chacon, Ronald	Conan, Marie	Dassigli, Cédric	Doyon, Pierre-Olivier	Epifani, Cristina
Chagnon-Lafrance, Justin	Concha Fernandez Benavides, Alberto	De Baets, Alexandre	Dubé, Félix	Espinoza-Rivière, Karl
Chahhoum, Mohammed	Contreras Lara, Felipe	De Grâce, Vincent	Dubé, Vincent	Evoundou, Joseph Hyacinthe
Chahine, Wassim	Cool, Mark	de Wavrin, Ulysse	Dubois, Philippe	Ezzeddine, Ismail
Chahwan, Jean	Corbeil, Mathieu	DeGrâce, Philippe	Dubois Maheu, Raphaël	F. Poirier, Marianne
Chaker, Abdellah	Cordeau, Caroline	Delfrate, Enrico*	Ducharme, Simon	Fadaeian, Sohrab
Chamberland, Danik	Coronel Gonzalez, Nelson Xavier	Delisle Côté, Gabriel	Ducharme, Valérie	Fafard, Marc-André
Chamberland, Danik	Corriveau, Charles	Delmarle, Thibaut	Duchesne, Benjamin	Fahed, Dona
Champagne, Olivier	Corriveau, Lou-Qian	Delpech, Etienne	Duff-Meadwell, Liam	Fall, Alé Samba
Champagne, Stéphane	Côté, Andréanne	Demers-Roy, Cédric	Dufour, Marie-Christine	Fall, Ibrahima
Charaban, Younes	Côté, Andréanne	Denadi, Gbedodjiche Jouniac	Dufresne, Stéphane	Fall, Mame Thierno Mbacke
Charbonneau, Audrey	Côté, Catherine	Denis-Labonté, Sébastien	Duguay, Marc André	Fareh, Fouad
Charbonneau, Frédéric	Côté, Maxime	Déry, Sébastien	Duhaime, Yannick	Fares, Maher
Charbonneau, Campeau, Simon	Côté, Pier-Luc	Desbiens-Limoges, Delphine	Dumas, Maxime	Farley, Maxime
Charette, Samuel	Côté, Rachel		Dumas-Morin, Etienne	
	Côté, Serge Junior			

**Permis d'ingénieurs et ingénieures délivrés par le Comité d'admission à l'exercice de  
l'Ordre des ingénieurs du Québec du 4 octobre 2021 au 2 janvier 2022**

Fecteau, Gabriel	Garnier, Jérémy	Guilbeault-Sauvé, Alex	Janelle Montminy, Oscar
Fenninger, Julien	Garry, Jacob	Guillot, Marjorie	Jankielsztajn, Robert
Feria Fuentes, Michel	Garzon Quevedo, Luz Andrea	Guimond-Santos, Francis	Jansen, Daniel Johannes*
Leonardo	Gatten, Jens Steven	Gutierrez, Diana Cristina	Jasmin, Alexandra
Ferjani, Amel	Gaumont, André Karl	Guyot, Mathieu	Jbilou, Jawad
Ferland, Hendrick	Gauthier, Alyson	Guzman, Cristina	Jean, Isabelle
Ferland, Olivier	Gauthier, Cedric	Hafid , Mohamed	Jean, Marc-André
Ferrao, Eric	Gauthier, David	Hamdani, Omar	Jean, Marc-Antoine
Ferreira Dourado, Marcelo	Gauthier, François	Hamel, Frédéric	Jean, Pascal
Fertikh, Mohamed El Mehdy	Gauthier, Jean Simon	Hamelin Carignan, Félix-Antoine	Jeanneau, Francis
Fettah, Rachid	Gauthier, Matthew	Hamel-Rodrigue, Maxime	Jiofack Jiongo, Laurent
Filiatrault-Veilleux, Pascal	Gauthier-Arès, Francis	Haméon-Denis, Nicolas	Jobin, Nicolas
Fillion, Tristan	Gendron, Antoine	Hamidouche, Ourida	Jolicoeur, André
Fiset-Sauvageau, Laurence	Gendron-Ratelle, Raphaël	Hanna, Fadi	Jolicoeur, Thomas
Fong, Camille	Geoffroy, Yoan	Hanna, Youssef	Joly, Jean-Gabriel
Fontaine, Charles	Germain, Alexandre	Hanouz, Akli	Joly, Karine
Forest, Pascal	Germain, Maxime	Harakat, Laila	Joly, Maxime
Forget-Dionne, Philippe	Gertsenchtein, Michael	Hardy, Jil	Joly, Michael
Forgues, Naomie	Ghazanfari, Amin	Harlé, Frédéric	Jossier, Nicolas
Fortier, Antony	Ghodratnama, Mohammad	Harris, Louis	Jove Prado, Julio Rafael
Fortier, Benoît	Ghostine, Jessica	Harvey, Géraldine	Julien, Charles
Fortin, Jean-François	Gibeault, Maxime	Harvey, Laurent	Juteau, Nicolas
Fortin-Bélanger, Félix	Gibernon, Florian	Hassanein, Ahmed Y	Jutras, Guillaume
Fortin-Picard, Maxime	Giguère, Mathieu	Hassanzadeh, Elmira	Kabamba Ngandu, Cyrille
Foster, William Joseph	Giguère, Sébastien	Hébert, Julien	Kabasele Nkala, Eric
Foucault, Guillaume	Gilbert, Émile	Hébert, Kevin	Kabore, Patoin-Newend Carole
Fournier, Clément	Gilbert, Guillaume	Hedhili, Mehdi	Kaced, Lounis
Fournier, Gisèle	Gilbert, Pier-Olivier	Heidari, Ali	Kaddouri, Fatima Zohra
Fournier, Patrick	Gilbert, Sébastien	Henri, Serge	Kadi, Yacine
Fréchette, Guillaume	Gilbert Lemieux, Frédéric	Hernandez Fernandez, Alejandro	Kaldapa, Haman
Gabriel, Sandra	Gingras, Jonathan	Héту, Alexis	Kamdom Polla, Vanessa
Gagné, Alexandre	Gingras, Yannick	Hews, Jonathan	Kamoun Rebai, Bilel
Gagné, Claude	Girard, Marc-Antoine	Hinoztroza Cabrera, José Vicente	Kana, Lounes
Gagné, Justin	Girard, Matthieu	Houimdi, Mohamed Amine	Kanj, Mustapha
Gagné, Raphaël	Girard, Nicolas	Houle, Charles	Kao, Wilson
Gagnon, Billy	Giribaldo Perez, Carlos Alberto	Houle, Jean-Philippe	Karimi-Dermani, Ramin
Gagnon, Christiane	Giroux, Samuel	Houle, Simon	Kassab, Georges
Gagnon, Francis	Gomez Benavides, Azir Armando	Houngnibo, Kevin	Kassem, Amina
Gagnon, Guillaume	Goran, Attoumbre	Hubert Ta, Judy	Katiny, Bashar
Gagnon, Jean	Gosselin, Marie-Pier	Hudon, Olivier	Kedl, Hubert
Gagnon, Lysandre	Gosselin, Philippe	Huneault, Mathieu	Kennedy, Stephanie
Gagnon-Turcotte, Gabriel	Gosselin-Marquis, Philippe	Huo-Kang, Jessica	Kermani Nejad, Mohammadamin
Galvan, Rigel	Goupil, Olyvier	Hussaini, Lili	Khakpour, Hamed
Galvez Tantalean, Elias	Grégoire, Carl-Olivier	Ighouba, Hichem	Khaledan, Cyrus
Galvis Camacho, Isadora Ines	Grégoire, Sonia	Iliesco, Alexandre	Khanchali, Ammar
Gamache, Jean-François	Grenier, Guillaume	Innocent, Jose Carel	Khatib, Sowsen
Gamelin, Nicolas	Grenier, Michaël	Isaza, Diego	Khelghatibana, Maryam
Garavito Pulido, Andrea del Pilar	Grisales-Torres, Alfredo	Izourhir, Rachid	Khima, Loucif
Garceau, Marc-Antoine	Groleau, Etienne	Jacob-Vaillancourt, Thomas	Khosravi, Alireza
Gariépy, Alexandre	Grou, Louis	Jaddour, Driss	Khramez, Marwane
Gariépy, Félix	Grover, Martin		Kikudi Ngoy, Teddy
Gariépy, Raphaël			

## Nouvelle cohorte d'ingénieurs et ingénieures en titre (suite)

### Permis d'ingénieurs et ingénieures délivrés par le Comité d'admission à l'exercice de l'Ordre des ingénieurs du Québec du 4 octobre 2021 au 2 janvier 2022

Kirouac, Bertrand	Langelier Blanchet, Félix	Lepage, Julien	Marchand, Stéphanie	Mineau, Jean-François
Klutse, Kossi Djodjivi	Félix	Lepitre, Louis	Marcoux, Guillaume	Miningou, Philippe
Kogut, Kristopher	Langlais, Mathieu	Lesage, Simon	Margiotti Soares, Rafael	Minville, Charles
Komguez Ponkam, Armand	Langlais-St-Hilaire, Alex	L'Espérance, Julien	Margoloff, Nicolas*	Mira Espinosa, Juan Sebastian
Konan, Blé Justin	Langlois, Jennyfer	Lessard, Marilyne	Martel, Philippe	Mohamadou, Bouba
Koppalkar, Vivek	Lanthier, Hugo	Lessard, Maxime	Martin, Jean-Francois	Mohamed Youssouf, Roda
Kouchieu Foudjing, Nathalie Flore	Laplante, Christophe	Lessard-Tremblay, Mathieu	Mashayekh, Nassim	Moïse, Samuel
Kryvenko, Mariia	Laplante, Guillaume	Letourneau, Julien	Masse, Jean-François	Mokdad, Karim
Kuznetsov, Léonid	Laplante, Mathieu	Létourneau, Daniel	Masse, Samuel	Mondésert, Grégoire
Kwong, Kandace	Laradi, Noemie	Létourneau, Félix	Massicotte, Frédéric	Mondragon Lindarte, Sergio
L. Gagnon, Léonard	Laradi, Atmane	Levard, David	Masson, Antoine	Montanez Yeckting, Renzo Gabriel
La Roche-Carrier, Nicolas	Laraqui, Othman	Léveillé, Etienne	Masson, Hugo	Mooney, Camille
Labadie, Joël	Laraqui, Othman	Levesque, Maxime	Matar, Raghida	Moreau, David
Laberge, Marc-André	Larin, Marc-André	Lévesque, Jessica	Mathon, Vincent	Morel, Maxime
Labow, Alison	Larivée, Guillaume	Levine, Harley	Maximous Mansour, Nermen	Morgan, Laura
Labrie, Antoine	Larregain, Benjamin	Lewis, Benjamin	Mazri, Massias	Morin, Clara
Labrie, Normand	Larrere, Sophie	Lira Diniz, Mariana	Mazzocca, Domenico Nello	Morin, Kévin
Lacasse, Marc-Antoine	Lauzier, Pier-Yves	Lockhat-Valverde, Justin	Mbougoum Peughouia, Christophine Jovanie	Morin, Sylvain
Lachance, Marc-Olivier	Lauzon, Alexandra	Loignon, Alex	McAuley, Kimberly	Morin-Demers, Rachelle
Lacombe, Félix S.	Laverdière, Antoine	Loiselle, Alain	McFern, Gabriel	Morin-Nolet, Marc-Antoine
Lacombe, Vincent	Lavigne, Jean-François	Loiselle, Jesse	McManiman, Ghislain	Morissette, Félix
Lacoste, François	Lavigueur, Philippe	Longpré, David	Mehrabi, Marjan	Morneault, Éric
Ladeuille, Nicolas	Lavrotte, Estelle	Loranger, Michel	Meilleur, Frédéric	Morvan, Clémentine
Lafleur, David	Lavoie, Félix	Lord, Pierre-Samuel	Mejjali, Oussama	Moslemi, Zoheir
Lafleur, Jonathan	Lavoie-Patry, Jérémie	Loriot, François-Philippe	Melanson-Bourcier, Gabriel	Mosser, Sébastien
Lafleur-d'Astous, Cédrick	Le Beau, Simon	Luangphakdy, Daravieng	Melbouci, Sid Ali	Mukubu, Mput-Ankas
Laforest, Vincent	Le Beau, Sébastien	Lucien, Arcène	Mendoza Hayward, Adriel	Muller, Boris*
Lafrance, Denis	Le Duc, Francis	Lussier-Clément, Nicolas	Mepé, Bill Willy	Munger, Jean-Denis
Lafrance, José	Le Moigne, Tevaiana	Luu, Simon	Mercier, Sébastien	Mykhailenko, Oleksandr
Lafreniere, David Benjamin	Leblanc, Philippe	Machado Paredes, Luis Augusto	Mercier-Girard, Francis	Nadeau-Gauthier, Julien
Lafrenière, Jérôme	Leblanc, Yanick	Madyani, Hicham	Mercier-Nicol, Antoine	Narrainen, Kelvin
Lafrenière, Philippe	LeBlanc, Maurice	Mageau-Béland, Judith	Mercier-Samson, Anne-Marie	Nash, William*
Lagacé, Yannick	Leblond, Patrice	Maghoul, Pooya	Mercille, Alexandre	Nashed, Mena
Lahouel, Yugurtha	Leblond-Ménard, Maxime	Mahmalat, Shady	Mercier-Samson, Anne-Marie	Nelson, Dick
Lajoie, Alexandre	Leboeuf, Étienne	Mai, Kim	Mercier-Samson, Anne-Marie	N'Gatta, Amoin Marie-Paule
Lajoie, Stéphane	Lebrasseur, Tommy	Maisonneuve, Alexandre	Mercier-Samson, Anne-Marie	Nhairy, Achraf
Laliberté, Maxime	Lebrasseur, Samuel	Malame-Eugene, Eloïse	Mercier-Samson, Anne-Marie	Niane, Malick Ba
Lalumière, Olivier	Leclerc-Richard, Samuel	Malenfant, Francis	Mercier-Samson, Anne-Marie	Nikolova, Diana
Lambert-Dumas, Dominic	Lecours, Yannick	Malorni, Mario	Mercier-Samson, Anne-Marie	Njoo, Nicolas
Lamblot, Damien	Leduc, Charles	Maltseva, Irina	Mercier-Samson, Anne-Marie	Noël, Anne-Sophie
Lamothe, Maxime	Leduc Corriveau, Alexandre	Manukoglu, Arican	Mercier-Samson, Anne-Marie	Normand, Philippe
landry, tommy	Lee, Cynthia	Mara, Radu-Adrian	Mercier-Samson, Anne-Marie	Normandin, Gaétan
Landry, Christophe	Lefebvre, Marc-André	Maranda, Jonathan	Mercier-Samson, Anne-Marie	Nunes, Gustavo Alves
Landry-Drolet, Guillaume	Lefebvre, Martin	Maraventano, Giovanni	Mercier-Samson, Anne-Marie	Albuquerque
Lange Di Cesare, Kevin	Lefebvre, Michaél	Marchand, Alexis	Mercier-Samson, Anne-Marie	Odessi, Mathieu
	Légaré-Lapierre, Martin	Marchand, Cynthia	Mercier-Samson, Anne-Marie	
	Legault, Shawn		Mercier-Samson, Anne-Marie	
	Legris, Charles		Mercier-Samson, Anne-Marie	
	Leites, Mikhail		Mercier-Samson, Anne-Marie	
	Lemay-Sévigny, Yann		Mercier-Samson, Anne-Marie	
	Lemieux, Samuel		Mercier-Samson, Anne-Marie	

## Permis d'ingénieurs et ingénieures délivrés par le Comité d'admission à l'exercice de l'Ordre des ingénieurs du Québec du 4 octobre 2021 au 2 janvier 2022

Olivas Sanchez, Victor Hugo	Perron, Frédéric	Raymond, Michaël	Saint-Jean Fonseca, Anaïs
Osorio Trujillo, Armando	Perron, Jonathan	Raymond, Samuel	Salehianzandi, Neda
Oucherif, Driss	Perron, Nicolas	Rebai, Mohamed	Sallafranque, Jonathan
Oudrib, Amine	Petit, Julien	Refes, Malek	Samaha, Samir
Ouedraogo, Anselme	Petitclerc, Samuel	Reimnitz, Marc	Samson, Jessica
Ouedraogo, Nombamba Thierry Evrard	Petraccone, Jonathan	Renaud, Julien	Samson Morasse, Marcel
Ouellet, François	Phan Poulin, Keven	Renault, Dominic	Santoanni, Domenico
Ouellet-Thivierge, Laurence	Philippe, Jade	Restrepo Moreno, Diana Marcela	Saulnier, Ianick
Ouimet, Jonathan	Pichette-Richard, Jean-François	Rey Balceda, Ricardo	Sauvé, Patrick
Oumha, Jamal Eddine	Pigeon-Moreau, Guillaume	Rey Orozco, Carlos Andres	Savard, Philippe
Ovalle Ortega, Carlos Enrique	Pineault, Marc-André	Rhéaume, Jean-Nicolas	Savard, William
Pacheco-Aliaga, Mabel Tania	Pineault, Pierre-Luc	Rhéaume-Perey, Jean-Nicolas	Scandar, Hala Habib
Paez-Monroy, Adriana	Pinsonnault, Ariane	Riel-Perrault, Yannick	Schepers, Jan Albert*
Pagé, Guillaume	Pizzuto, David	Rimax, Antonio	Schiffino, Anibal Jose
Paillé, Maxime	Plouffe, Jacob	Rieux Fournier, Olivier	Sciascia, Vanessa
Palmer, Adam	Poirier, Rémy	Rivest, Jérôme	Scoccimarro, Santiago
Pandelidis, Nicolas	Pomerleau, Sébastien	Rizov, Milen	Seaaf, Mohamed
Panou, Anicet	Poncin-Dubé, Maxime	Rizzuto, Joseph	Sediri, Alaeddine
Paolucci, Michael	Pop, Alexandru Cristian	Roberge, Jérémy	Séguin, Simon
Papachristou, Anastasios	Potvin, Maria	Roberge, Sébastien	Sellek, Zineb
Papadopoli, James	Potvin, Alexandre	Robert, Dominic	Sempels, Eric
Papazoglou, Jordan	Potvin, Cédric	Robert, Jean-Sébastien	Sépahsalari, Taraneh
Paquet, Rémi	Potvin, Étienne	Robert, Karine	Seri, Christelle
Paquette, Antoine	Potvin, Josée	Robichaud, Michael	Sernuck, Jennifer
Paquin, Nicolas	Poudrier, Luka	Robillard, Martin	Seth, Ouafaa
Paquin Bussièrès, Yan	Poulin, Philippe	Rocheffort, Benjamin	Sgouromitis, Jonathan
Paradis, Jean-Philippe	Poulin-Champoux, Alexis	Rocheffort, Patrick	Shen, Ani
Parchami Barjoei Raki, Ali	Poulin-Gagnon, David	Rocheffort, Vincent	Shi, Li Juan
Paré, Grégoire	Pournazari, Sonia	Rodrigue, Alexandre	Siépowo, Paul
Parent, Alex	Préseault-Céré, Sébastien	Rodrigues, Kevin	Sifi, Housseem Eddine
Parent, Loïc	Priem, Dorian	Rojas Zevallos, Gerardo Javier	Simard, Gabriel
Parisi, Anthony	Prieur, Vincent	Romano, Enzo	Simard, Jean-Sébastien
Paseschnikoff, Andre	Proulx, Julien	Ross, Julien-Pierre	Simard-Bolduc, Sean
Pathmanathan, Ahila	Proulx-Robitaille, Etienne	Rousseau, Kaven	Simoncelli, Hugo
Patoine-Danylo, Arnaud	Provencher, Eric	Rousseau, Kristina	Sindy, Herby
Pedneault, Charles	Provost-Blais, Charles-Eric	Rousseau, Pascal	Sirois, Simon
Peev, Georgi	Prunera-Usach, Stéphane	Rousseau, Simon	Sleath, Michael*
Pelchat, Louis-Charles	Pulka, Robert-Stefan	Roussel, Philippe-Olivier	Smith, James
Pélessier, Valérie	Qi, Dahai	Rouzier, Edouard	Sobhi, Mohamed-Amine
Pellerin, Samuel	Quance, Simon	Roy, Benjamin	Sodoyer, Loic
Pellerin Boudriau, Laurent	Quintero Escorcia, Daniel	Roy, Caroline	Soen, Jian-Hua Benjamin
Pelletier, Frédéric	Qurabi, Kamal Eddin	Roy, Charles-Antoine	Solorzano Salvador, Jorge Luis
Penet, Claire	Rabhi, Daoud	Roy, Jasmin	Soto Ramirez, Alejandro
Penteado Betioli, Mário Luís	Racine, Félix-Antoine	Roy, Sébastien	Soucy, Adams
Pepin, Marie-Lou	Ragady, Ahmed	Roy, William	Soucy, Kathie
Perez Leiva, Cristian	Raja, ParaniKumar	Roy, Xavier	Soucy-Fortin, Florence
Perreault, Joëlle	Rajaratnam, Vijithan	Roy-Lefebvre, François	Soufian, Reza
Perreault, Laurence	Ramirez Mendiola, Sergio Adrian*	Ruel, Joé	Souilem, Mohamed
Perreault, Miguel	Rancourt, Samuel	Sabouni, Racha	Soweif, Raphaël
Perreault, René-Pierre	Rankin, Shane	Sahou, Emmanuel	Spalatescu, Nicolae Dan
Perreault-Bertrand, Roxane		Saint-Amant Lamy, Alex	St-Amand, Simon

## Nouvelle cohorte d'ingénieurs et ingénieures en titre

Permis d'ingénieurs et ingénieures délivrés par le Comité d'admission à l'exercice de l'Ordre des ingénieurs du Québec du 4 octobre 2021 au 2 janvier 2022

Stanowski, Radoslaw	Tessier, Simon	Tremblay-Gendron, Antoine	Valois, Martin	Walters, Shanna
St-Charles, Justin	Testani, Adam		Van Aarde, Wouter	Waygood, Edward Owen D.
St-Hilaire, Francis	Tétrault, Pascal	Tremblay-Savard, Cindy	Vanier, Marc-Antoine	Wehbi, Mohamad
St-Hilaire, Maxime	Thabet, Ashraf		Vanier, Vincent	Weitzner, Annabelle
St-Jean-Martineau, Francois	Thériault, Mathieu	Trépanier, Anne-Sophie	Varin, Marie-France	Wells-Pelletier, Nicolas
Stockli, Philippe	Théroux, Audrey	Trncic, Tamara	Vatani, Fatemeh	Williams, Randy
St-Pierre, Guy	Thibault, Michaël	Trondle, Audrey	Vaudrin, Mathieu	Yip, Andy
St-Pierre-Fortin, Lora	Thibault, Antoine	Trottier, Alexandre	Vayssette, Matthias	Yoshimori Klinevicius, Mary Gisele
Suchecky, Shawn	Thibeault, Darrell	Trottier, Samuel	Veilleux, David	
Sun, Yan Hong	Thibeault, Jean-Simon	Tshimanga, Nzongola	Veilleux, Jeremy	
Swinnen, Pauline	Thibodeau, Francis	Tsoupou Fomath, Hermine Nathalie	Veilleux, Pier-Olivier	Youssef, Mina
Symonds-Laberge, Sarah	Thouin, Charles	Turcotte, François	Veilleux, Vincent	Zafirir, Cecilia zahiri, latifa
Tabti, Mohand	Tijami, Adil	Turcotte-Noël, Elizabeth	Vekic, Ana	Zaibi, Helmi
Taha, Sadek	To, Eugene	Turcotte-Noël, Elizabeth	Venne Gagnon, Julien	Zakaria, Amine
Taillon, François-Olivier	Tohme, Rami	Turgeon-Mallete, Vicky	Verma, Elisa	Zakeri, Bahareh
Talbi, Ramdane	Tokoro, Kokou Iloukpo	Turgeon-Raynal, Sophie	Verreault, Catherine	Zambo, Joseph Ronald
Talbot, Louis-Philippe	Tougas, Alexandre	Turgeon-Tanguay, Francesca	Verreault, Marc-Antoine	Zayen, Azzouz Omar
Tamayo Rua, Alexander	Toupou, Koï	Turki, Ichrak	Versailles, Philippe	Zein, Mustafa Saeid
Tanguay, Marc-Olivier	Tousignant, Nicolas	Turmel, Josée-Anne	Vetere, Carmine Anthony	Zhang, Christine
Tanguay, Martin	Tousignant-Gendron, William	Urruty, Yoann	Vézina, Frédérick	Zielinski, Samantha
Tanguay-Verreault, Karl	Trabelsi, Tarek	Vachon, Philip-Paul	Vézina, Marc-Antoine	Zouadi, Abdetaouab
Tanios, Marc	Tran, Chi Hoang	Vachon-Bureau, Guillaume	Viau, Maxime	Zouine, Reda
Tanka, Francis	Traore, Amadou	Vachon-Bureau, Guillaume	Vienneau, Catherine	Zoungrana, Stéphane Isaac
Tardif-Côté, Camille	Traoré, Sy	Vaillancourt, Antoine	Vigneault, Sarah	
Tchakoua Takoutsing, Pierre	Tremblay, François	Vaillancourt, Antoine	Villalba, Frédéric	
Tchuitcheu, Michaël	Tremblay, Gabriel	Vaillancourt, Philippe	Villeneuve, Kéven	
Tebechrani, Elsy	Tremblay, Gabriel	Vaillancourt, Simon	Viloria, Javier	
Tehrani, Matti	Tremblay, Joël	Vaillancourt-Dumont, Marie-Pier	Vincent, Benoit	
Telmosse-Aubry, Pierre-Luc	Tremblay, Marc-Antoine	Vallée, Hubert	Vincent, Olivier	* Détenteur d'un permis temporaire pour un projet particulier. Pour en savoir plus, veuillez communiquer avec l'Ordre.
Teodorescu, Ion	Tremblay, Nicolas	Vallée-Noël, Marc-André	Vinet, Benoit	
Teodoru, Dragos Laur	Tremblay, Stéphane	Vallières, Francis	Vizcaino, Matthew-Maximo	
	Tremblay, Vincent	Vallières, Philippe	Voufo, Staelle Duchelle	
	Vincent		Voyer, Michèle	

## Diversité : à découvrir dans le prochain numéro de **plan.**

Au fil des trois dernières décennies, la profession d'ingénieur s'est davantage ouverte à la diversité. Dans le prochain numéro, vous découvrirez les initiatives qui contribuent aujourd'hui à accélérer ce mouvement.

De plus, *Plan* vous invite à faire la connaissance de plusieurs membres de l'Ordre dans des portraits inspirants.

Tout cela et bien plus encore à lire dans le numéro de mars-avril 2022 de votre revue **plan.**



# Examen professionnel

## AVIS

À TOUS LES INGÉNIEURS  
STAGIAIRES ET JUNIORS  
AINSI QU'AUX CANDIDATS À LA  
PROFESSION D'INGÉNIEUR

Conformément au *Règlement sur les autres conditions et modalités de délivrance des permis de l'Ordre des ingénieurs du Québec*, les prochaines séances d'examen auront lieu comme suit :

## Dates des prochaines séances d'examen

Séance	Lieu	Date limite d'inscription
12 mars 2022 à 13 h	Rouyn-Noranda	12 février 2022
19 mars 2022 à 9 h	Montréal	19 février 2022
19 mars 2022 à 13 h	Montréal	19 février 2022
23 avril 2022 à 13 h	Québec	26 mars 2022
7 mai 2022 à 13 h	Gatineau	9 avril 2022
18 mai 2022 à 18 h 30	Montréal	20 avril 2022
28 mai 2022 à 13 h	Sept-Îles	30 avril 2022

Pour vous inscrire à l'une des séances indiquées sur le site Internet de l'Ordre, vous devez vous rendre sur la plateforme d'inscription. Vous trouverez le lien sur le site à la rubrique *Je suis – membre de l'Ordre – Juniorat*. Pour en savoir plus, vous pouvez communiquer avec le Service à la clientèle aux numéros suivants : 514 845-6141 ou 1800 461-6141, option 1.

En conformité avec la Politique linguistique de l'Ordre, les candidats et candidates à l'examen professionnel peuvent passer les épreuves en anglais ou en français.



## La Loi sur les ingénieurs : DÉCODER LA PROFESSION



**Une formation obligatoire et sans frais\*** à l'intention des ingénieurs inscrits pour l'année 2021-2022.



Vous y apprendrez tout ce que vous devez savoir à propos de la mise à jour de la **Loi sur les ingénieurs** et de ce qu'elle peut changer dans votre pratique du génie.

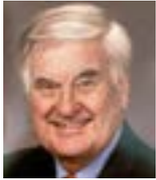


Date limite : **30 juin 2022**

Rendez-vous sur [maestro.oiq.qc.ca](https://maestro.oiq.qc.ca)



\* Un code promotionnel a été envoyé par courriel à tous les membres à la suite de leur inscription 2021-2022.



### **Guy Saint-Pierre, ing.** 1934-2022

L'Ordre des ingénieurs du Québec salue la mémoire de l'ingénieur Guy Saint-Pierre, décédé le 23 janvier 2022 à Montréal.

Guy Saint-Pierre a commencé sa carrière comme officier dans le corps des ingénieurs de l'Armée canadienne de 1953 à 1964.

Parallèlement, il obtient en 1957 son diplôme en génie civil de l'Université Laval. Dès 1964, il retourne à la vie civile et occupe plusieurs postes dans le domaine du génie, dont celui de registraire à la Corporation des ingénieurs du Québec (Ordre des ingénieurs du Québec).

En 1970, l'ingénieur se lance en politique sous les couleurs du Parti libéral du Québec et est élu député de Verchères, puis de Chambly en 1973. De 1970 à 1976, il occupe successivement trois ministères dans les deux gouvernements du premier ministre libéral Robert Bourassa. Après six années en politique, Guy Saint-Pierre se joint en 1977 à la firme John Labatt. De 1978 à 1988, il est président-directeur général des Minoteries Ogilvie. Il occupe les fonctions de président et chef de la direction de SNC-Lavalin de 1989 à 1996, puis de président du conseil d'administration de 1996 à 2002.

Durant sa carrière, l'ingénieur a reçu de prestigieuses distinctions, dont le Prix du dirigeant international canadien en 1995 et le Grand Prix d'excellence de l'Ordre des ingénieurs du Québec en 1996. Il est nommé grand officier de l'Ordre national du Québec en 2009.

L'Ordre présente ses condoléances à la famille et aux proches de M. Guy Saint-Pierre.



### **Gilles Perron, ing.** 1921-2022

L'Ordre des ingénieurs du Québec a appris avec tristesse le décès de l'ingénieur Gilles Perron, survenu le 6 janvier 2022.

Dès 1946, année de l'obtention de son diplôme en génie électrique de l'Université Laval, M. Perron devient membre de l'Ordre (Corporation des ingénieurs du Québec) et amorce une carrière de 19 ans à Hydro-Québec. De 1965 à 2001 (année de sa retraite à 80 ans), Gilles Perron a occupé plusieurs postes en tant qu'associé ou consultant dans diverses entreprises au Québec. Il s'est également impliqué dans la gestion de nombreuses organisations, dont l'Ordre des ingénieurs du Québec qu'il a présidé de 1976 à 1978.

L'Ordre offre ses condoléances à sa famille et à ses proches.

## AVIS DE DÉCÈS

**Du 12 octobre 2021 au 23 janvier 2022**  
(période de réception des avis)

L'Ordre des ingénieurs du Québec offre ses sincères condoléances aux familles et aux proches des personnes décédées suivantes :

**CARLOS MANUEL AZEVEDO**  
DOLLARD-DES-ORMEAUX

**GILLES BONIN**  
THETFORD-MINES

**CHARLES-HENRI CAUCHON**  
BEACONSFIELD

**DAVID CHIAPPINI**  
MONTRÉAL

**CLAUDE HARDY**  
SAINT-BRUNO-DE-  
MONTARVILLE

**FRÉDÉRIC MCSWEEN**  
RIMOUSKI

**GILLES PERRON**  
MONTRÉAL

**GUY SAINT-PIERRE**  
MONTRÉAL

Pour nous informer du décès d'un  
membre, veuillez écrire à l'adresse suivante :  
[sac@oiq.qc.ca](mailto:sac@oiq.qc.ca)



## Informez-nous

### **VOUS N'AVEZ PAS FOURNI À L'ORDRE UNE ADRESSE COURRIEL ?**

Vous devez fournir à l'Ordre une adresse courriel, laquelle doit être établie à votre nom (art. 60 du *Code des professions*). Cette adresse doit être fonctionnelle et vous permettre de recevoir les communications de l'Ordre.

### **VOUS DÉMÉNAGEZ OU CHANGEZ D'EMPLOI ?**

Vous devez aviser le secrétaire de l'Ordre de tout changement relatif à votre statut, à vos domiciles résidentiel et professionnel, aux autres lieux où vous exercez la profession et à votre adresse courriel, si nécessaire, et ce, dans les 30 jours du changement (art. 60 du *Code des professions*).

### **VOUS AVEZ ÉTÉ DÉCLARÉ COUPABLE D'UNE INFRACTION CRIMINELLE OU PÉNALE OU FAITES L'OBJET D'UNE POURSUITE CRIMINELLE ?**

Vous devez informer le secrétaire de l'Ordre que vous avez été déclaré coupable, au Canada ou à l'étranger, d'une infraction criminelle ou disciplinaire ou que vous faites l'objet d'une poursuite pénale pour une infraction passible de cinq ans d'emprisonnement ou plus, et ce, dans les 10 jours où vous êtes informé de la décision ou, selon le cas, de la poursuite (art. 59.3 du *Code des professions*).

**Pour apporter des modifications à votre profil,  
rendez-vous sur le site**

**[oiq.qc.ca](http://oiq.qc.ca)**

# Femmes en génie

Guide de l'employeur pour un  
milieu de travail plus diversifié,  
inclusif et équitable

JANVIER 2022

Téléchargez-le sur le site de l'Ordre  
[bit.ly/guide\\_employeurs\\_OIQ](https://bit.ly/guide_employeurs_OIQ)



**ing.** Ordre  
des ingénieurs  
du Québec



**En tant que membre  
de l'Ordre des ingénieurs  
du Québec, sentez-vous  
en confiance grâce aux  
taux privilégiés offerts  
par TD Assurance.**

Vous pourriez économiser grâce à nos tarifs d'assurance auto et pour propriétaire, copropriétaire et locataire.

**Obtenez une soumission et découvrez combien  
vous pourriez économiser!**

**Allez à [tdassurance.com/oia](http://tdassurance.com/oia)  
Ou composez le 1-877-818-6220**



Le programme d'assurance habitation et auto TD Assurance Meloche Monnex est offert par Primum compagnie d'assurance. Il est distribué par Meloche Monnex assurance et services financiers inc. Agence en assurance de dommages, au Québec, et par Agence Directe TD Assurance Inc., ailleurs au Canada. Notre adresse est le 50, place Crémazie, 12<sup>e</sup> étage, Montréal (Québec) H2P 1B6.

En raison des lois provinciales, ce programme d'assurances auto et véhicules récréatifs n'est pas offert en Colombie-Britannique, au Manitoba ni en Saskatchewan.

<sup>MD</sup> Le logo TD et les autres marques de commerce sont la propriété de La Banque Toronto-Dominion ou de ses filiales.