

Annexe 5



ASSOCIATION DES  
INGÉNIEURS-CONSEILS  
DU QUÉBEC

1440, rue Ste-Catherine O.  
Bureau 930  
Montréal (Québec)  
H3G 1R8  
tél : (514) 871-2229  
fax : (514) 871-9903  
info@aicq.qc.ca

## Télécopie

DATE: 1999.09.03	DE: Joane Cook pour Johanne Desrochers
A: M. François Paulhus	TELECOPIEUR: [REDACTED]
ENTREPRISE: Génivar	TELEPHONE: [REDACTED]
OBJET: AGENT DE LIAISON RÉGIONAL POUR LA RÉGION DE L'OUTAOUAIS	
TELECOPIEUR: [REDACTED]	PAGES: 2

### MESSAGE

Bonjour M. Paulhus.

Votre nom nous a été suggéré comme Agent de liaison régional pour la région de l'Outaouais (suggéré par M. Pierre Shoiry).

Je joins à la présente une description du rôle de l'agent régional, qui, j'en suis sûre, vous irait à merveille !

Prenez-en connaissance et donnez m'en des nouvelles !

Merci et bonne fin de semaine

## RÔLE ET RESPONSABILITÉS DE L'AGENT DE LIAISON RÉGIONAL

### RÔLE

L'agent de liaison régional constitue le lien entre l'AICQ et les membres en région. Il est, d'une certaine façon, la présence de l'AICQ dans sa région et vice versa, la représentant de sa région auprès de l'AICQ. Il agit comme agent «multiplicateur» et «diffuseur» d'informations.

### RESPONSABILITÉS

- Assurer, auprès des collègues de sa région, une circulation fluide de l'information en provenance de l'AICQ lorsque nécessaire.
- Collaborer à différentes étapes de l'organisation de la rencontre régionale (ex. élaboration de l'ordre du jour).
- Effectuer une relance téléphonique dans la semaine précédant la rencontre régionale et transmettre les confirmations au Secrétariat de l'AICQ.
- S'efforcer de participer activement aux activités de l'AICQ (colloques ou rencontres avec clients/donneurs d'ouvrage, etc.) ou, à tout le moins, se tenir informé.
- Dans le cadre de colloques ou d'activités organisées par l'AICQ, consacrer quelques minutes pour effectuer une relance téléphonique dans la région et transmettre les résultats au Secrétariat de l'AICQ.
- À la suite de la rencontre régionale, lorsque les membres de la région en expriment le besoin, organiser d'autres rencontres semblables (entre membres seulement).
- Lors de la rencontre régionale :
  - a) accueillir les participants
  - b) au besoin, prendre des notes et dresser un bref compte rendu de la rencontre qui sera remis au Secrétariat de l'AICQ.
- En tant que représentant de votre Association dans votre région, inciter les firmes de génie-conseil - qui rencontrent les critères d'admission - à joindre les rangs de l'AICQ en leur expliquant les avantages. Si ces dernières informations vous manquent, téléphonez à la personne responsable du service aux membres, Mme Joana Cook au Secrétariat (numéro de téléphone 514-871-2229).

\*\*\*  
**ASSOCIATION DES  
INGÉNIEURS-CONSEILS  
DU QUÉBEC**

H3G 1R8  
tél : (514) 871-2229  
fax : (514) 871-9903  
info@aicq.qc.ca

## Télécopie

DATE : 1999.09.07	DE : Joane Cook
A : M. François Faulhus	TÉLÉCOPIEUR : [REDACTED]
ENTREPRISE : Général Groupe-Conseil	TÉLÉPHONE : [REDACTED]
OBJET : Informations sur l'AICQ	
TÉLÉCOPIEUR : [REDACTED]	PAGES : 8

### MESSAGE

Bonjour!

Et tout d'abord encore une fois Merci d'avoir accepté d'être l'agent de liaison régional pour la région de l'Outaouais !

Tel qu'entendu, voici de l'information sur l'AICQ. Si vous désirez en savoir encore "plus long" sur votre association, je vous invite à consulter notre site internet au [www.aicq.qc.ca](http://www.aicq.qc.ca)

N'hésitez pas à communiquer avec moi si je puis vous être utile.

Bonne fin de journée

Joane



1440, rue Ste-Catherine O.  
Bureau 930  
Montréal (Québec)



ASSOCIATION DES  
INGÉNIEURS-CONSEILS  
DU QUÉBEC

# VISION INNOVATION ACTION

Fondée en 1974, l'Association des Ingénieurs-conseils du Québec (AICQ) est depuis le porte-parole des firmes québécoises de génie-conseil.

L'AICQ est membre de l'Association des Ingénieurs-conseils du Canada (AICC) et, par conséquent, affiliée à la Fédération internationale des Ingénieurs-conseils (FIDIC).

L'AICQ occupe une position privilégiée basée sur des rapports de partenariat, où concertation et complémentarité d'expertises mènent à des nouvelles façons de faire et à des solutions innovatrices.

## MISSION ET OBJECTIFS

L'AICQ assure la promotion de l'industrie du génie-conseil et défend ses intérêts auprès des clients publics et privés. De plus, elle fournit un support à la gestion et au développement des firmes-membres par le partage d'informations, par la formation et d'autres mécanismes appropriés.

L'AICQ défend les principes du faire-faire et le bien-fondé de la sélection basée sur la compétence et multiplie les représentations afin de faire reconnaître le savoir-faire de ses membres.

## FORCE DU RÉSEAU

En tant que forum d'échanges privilégiés pour ses membres et leurs partenaires, l'AICQ organise des activités avec des intervenants gouvernementaux et des représentants des secteurs public, parapublic, commercial et industriel.

De plus, l'implication d'une centaine de bénévoles actifs contribue au dynamisme du réseau et à l'atteinte des objectifs de l'Association.

## MEMBRES

L'AICQ regroupe des firmes d'intérêts privés qui offrent principalement des services d'ingénierie auxquels elles peuvent intégrer des services complémentaires. Ses membres proposent à leurs clients des technologies de pointe, ainsi que des produits et des services professionnels, dans un souci constant d'intégrité et d'impartialité.

Les ingénieurs-conseils sont des professionnels indépendants qui n'ont aucun lien commercial susceptible d'influencer ou de porter préjudice à l'impartialité de leur jugement. Ils sont donc en mesure de proposer à leurs clients la solution la plus favorable et la plus économique.



# SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DES CLIENTS

## Une vision et une solution adaptées

Afin de répondre aux besoins particuliers de leurs clients, les ingénieurs-conseils offrent une variété de services pouvant se résumer ainsi :

- consultation, expertise technique et témoignages d'experts
- gestion de programme
- études de faisabilité
- conception et ingénierie
- gestion de projets
- gérance de construction
- surveillance des travaux
- mise en service d'installations
- formation
- génie industriel et amélioration de la productivité

Les interventions des ingénieurs-conseils s'exercent entre autres dans les secteurs d'activité suivants :

- agriculture
- aménagement du territoire
- bâtiment
- énergie
- environnement
- foresterie
- informatique
- municipal
- pêcheries
- télécommunications
- transport
- installations industrielles (voir feuillet Industrie)

## AVANTAGES POUR LE CLIENT

En retenant les services d'un ingénieur-conseil, le client peut réduire ses besoins en personnel technique, en plus de profiter des avantages suivants :

- accès à une variété d'options dans le choix du procédé
- accessibilité à une banque considérable d'experts
- capacité d'assurer et d'intégrer des fonctions complémentaires et essentielles à un projet telles que la formation, le démarrage et l'optimisation
- capacité de gérer la conception et la réalisation d'un projet
- capacité d'intégration de toutes les composantes d'un projet
- disponibilité immédiate de ressources pointues
- garantie de flexibilité et d'objectivité dans le choix du procédé à implanter
- indépendance financière face aux recommandations formulées
- possibilité d'intégration de l'équipe du client dans l'équipe de conception du projet

## SÉLECTION D'UNE FIRME DE GÉNIE-CONSEIL

### Compétence rime avec optimisation des projets

La sélection d'une firme de génie-conseil marque une étape cruciale dans la réalisation d'un projet. L'AICQ propose le mode de sélection basée sur la compétence (voir feuillet explicatif sur la sélection d'une firme d'ingénieurs-conseils). Outre les compétences techniques du(des) professionnel(s), le client doit pouvoir s'appuyer sur les critères suivants :

- accessibilité et disponibilité des spécialistes complémentaires et de relève
- compréhension du mandat
- connaissance du procédé
- expérience du chargé de projet
- habiletés à agir comme intégrateur
- références récentes sur le chargé de projet et sur la firme

Une fois la sélection réalisée selon les critères énumérés précédemment, client et ingénieur-conseil entreprennent alors la phase de négociation afin de s'entendre sur les livrables et sur les honoraires.



ASSOCIATION DES  
INGÉNIEURS-CONSEILS  
DU QUÉBEC

2050, rue Mansfield, bureau 1200, Montréal (Québec) H3A 1Y9, Tél.: (514) 288-2092, Téléc.: (514) 288-2106  
Courriel électronique : [info@aicq.qc.ca](mailto:info@aicq.qc.ca), Site AICQ : [www.aicq.qc.ca](http://www.aicq.qc.ca)



# SAVOIR-FAIRE ET COMPÉTENCE AU SERVICE DE L'INDUSTRIE

## Rôle stratégique de l'ingénieur-conseil

Pour un client, qu'il s'agisse d'une PME manufacturière ou d'une grande industrie, les firmes de génie-conseil peuvent jouer un rôle stratégique dans la performance de l'entreprise. En effet, en contribuant au développement et/ou à l'amélioration des procédés, elles contribuent à l'accroissement de la productivité et, par conséquent, à un meilleur positionnement de l'entreprise cliente sur le marché.

Les ingénieurs-conseils ont développé une expertise pointue dans les procédés et les technologies utilisés dans le secteur manufacturier. Leur expertise se démarque par une approche globale, une capacité d'innovation et une vision à long terme. Ils offrent à leurs clients une variété de services dont voici une brève énumération :

- automatisation des procédés
- intégration de systèmes
- formation de la main-d'œuvre
- implantation et/ou modernisation des procédés de fabrication
- recherche et développement en technologies de pointe

Les ingénieurs-conseils interviennent dans presque tous les secteurs de l'industrie manufacturière (répertoire spécialisé disponible à l'AIOQ). On les retrouve notamment dans l'industrie :

- du papier et des produits en papier
- de l'imprimerie et de secteurs connexes
- de première transformation des métaux
- de la fabrication des produits métalliques (sauf la machinerie et le matériel de transport)
- de la machinerie (sauf électrique)
- du matériel de transport
- des produits électriques et électroniques
- des produits minéraux non métalliques
- des produits du pétrole et du charbon
- des produits chimiques
- des aliments
- des boissons
- du tabac
- des produits du caoutchouc
- des produits en matière plastique
- du cuir et des produits connexes
- des textiles de première transformation
- des produits textiles
- de l'habillement
- du bois
- du meuble et des articles d'ameublement

## CONDITIONS D'ADMISSION

- A** Être inscrit au tableau de l'Ordre des ingénieurs du Québec.
- B** Avoir pratiqué comme ingénieur durant au moins cinq ans dans une des spécialités du génie.
- C** Exercer sa profession comme ingénieur-conseil, ou représenter une firme d'ingénieurs-conseils ayant une place d'affaires au Québec, ou représenter une corporation qui satisfait aux exigences suivantes :
- les lettres patentes créant la corporation doivent émaner du gouvernement du Canada ou d'une des provinces du Canada. La compagnie doit être contrôlée par le secteur privé et compter une majorité d'administrateurs résidant au Canada. Elle doit être gérée, et ses politiques de gestion, ainsi que les décisions relatives à l'ingénierie, doivent être déterminées par des personnes dont la majorité sont des ingénieurs professionnels enregistrés au Canada ;
  - elle doit avoir une place d'affaires au Québec ;
  - l'objet de la corporation doit être d'offrir des services indépendants de génie-conseil au public et, pour ces fins, elle doit maintenir un ou des bureaux au Québec, géré(s) par des ingénieurs résidant au Québec et membres de l'Ordre des ingénieurs du Québec ;
  - elle doit maintenir un haut standard professionnel et mener ses opérations de façon à respecter le code de déontologie de l'Association des ingénieurs-conseils du Québec.
- D** Détenir une assurance responsabilité civile professionnelle.
- E** Payer les frais d'adhésion et les cotisations annuelles fixées par le conseil d'administration.

## PROCÉDURE D'ADMISSION

- 1 Le candidat doit remplir le formulaire ci-dessous et le faire parvenir au Secrétariat de l'AICQ, accompagné d'un chèque de 80 \$ (taxes incluses) pour couvrir les frais d'adhésion et d'ouverture du dossier.
- 2 L'AICQ transmet au candidat :
  - un formulaire de demande d'admission ;
  - trois formulaires de parrainage ;
  - un répertoire des membres.
- 3 Le candidat remplit le formulaire d'admission, sollicite l'appui de trois parrains (membres votants inscrits dans le répertoire de l'Association) et retourne tous les documents à l'AICQ.
- 4 La demande d'admission est remise au comité Admission et recrutement, qui rencontre le candidat et détermine si la demande remplit toutes les conditions requises, pour la soumettre ensuite au conseil d'administration qui, à son tour, reçoit la recommandation du comité et rend une décision finale. Si la candidature est acceptée, les membres en sont alors informés et ont trente jours pour se prononcer en faveur ou non. Enfin, l'AICQ veille à présenter la candidature à l'Association des ingénieurs-conseils du Canada, qui acceptera également le candidat comme membre.
- 5 S'il n'y a pas d'opposition, une lettre de confirmation est envoyée au nouveau membre qui devra acquitter sa cotisation annuelle afin d'obtenir le statut de membre en règle.

## FORMULAIRE

Prière de remplir ce formulaire et le retourner à l'AICQ accompagné de votre chèque.

Nom et prénom _____	
Nom de la firme _____	
Adresse _____	
Ville _____	Code postal _____
Téléphone _____	Télécopieur _____
Adresse électronique _____	Nombre d'employés _____
Je désire devenir membre de l'Association des ingénieurs-conseils du Québec. Veuillez me faire parvenir les formulaires requis pour compléter mon dossier. Ci-joint un chèque de 80 \$ (69,55 \$ + TPS 4,87 \$ + TVQ 5,58 \$) libellé à l'Association des ingénieurs-conseils du Québec pour couvrir les frais d'adhésion et d'ouverture du dossier.	
Signature _____	Date _____



ASSOCIATION DES  
INGÉNIEURS-CONSEILS  
DU QUÉBEC

2050, rue Mansfield, bureau 1200, Montréal (Québec) H3A 1Y9, Tél.: (514) 288-2032, Téléc.: (514) 288-2306  
Courriel électronique : [info@aicq.qc.ca](mailto:info@aicq.qc.ca), Site AICQ : [www.aicq.qc.ca](http://www.aicq.qc.ca)