



TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|--------------|
| 1 CGC : UNE EXPERTISE D'ENVERGURE | p. 3 |
| <ul style="list-style-type: none">- Hydroélectricité- Pipelines- Infrastructures urbaines- Transport- Projets en région nordique- Mines et industrie lourde- Bâtiments | |
| 2 UNE OFFRE DE SERVICES GLOBALE ET ÉPROUVÉE | p. 6 |
| <ul style="list-style-type: none">- Estimation des coûts de construction- Gestion de projets- Litiges de construction | |
| 3 UNE ÉQUIPE D'INGÉNIEURS DE PREMIER PLAN | p. 8 |
| <ul style="list-style-type: none">- Les associés de CGC<ul style="list-style-type: none">- Léandre Mercier- Serge Bégin- Jean-Pierre Bourque- Guy Morisset | |
| 4 DES PROJETS DE TOUTE ENVERGURE DEPUIS 1975 | p. 11 |
| <ul style="list-style-type: none">- Hydroélectricité- Pipelines- Infrastructures urbaines- Transport- Projets en région nordique- Mines et industrie lourde- Litiges de construction | |
| 5 ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE | p. 17 |
| <ul style="list-style-type: none">- Entrepreneurs- Donneurs d'ouvrage- Cabinets d'avocats- Compagnies de cautionnement, d'assurances et syndics- Ingénieurs-conseils | |

1 | CGC : UNE EXPERTISE D'ENVERGURE

Fondée en mars 2000, Consultants en Gestion de Construction (CGC) est née de la vision de quatre ingénieurs affichant des aspirations professionnelles et des expériences de travail communes.

Ayant participé activement à la réalisation d'une grande variété de projets de génie civil qui ont marqué le Québec d'hier et d'aujourd'hui, l'équipe de CGC est outillée pour vous accompagner dans les différentes étapes d'un projet de construction.

Cette équipe d'ingénieurs est composée de :

- **Léandre Mercier**, B. Sc. A. Génie Civil, Université Laval, 1971
- **Serge Bégin**, B. Sc. A. Génie Géologique, Université Laval, 1975
- **Jean-Pierre Bourque**, B. Sc. A. Génie Civil, Université Laval, 1982
- **Guy Morisset**, B. Sc. A. Génie Civil, Université Laval, 1981 et MBA en gestion d'entreprise, Université Laval, 1997

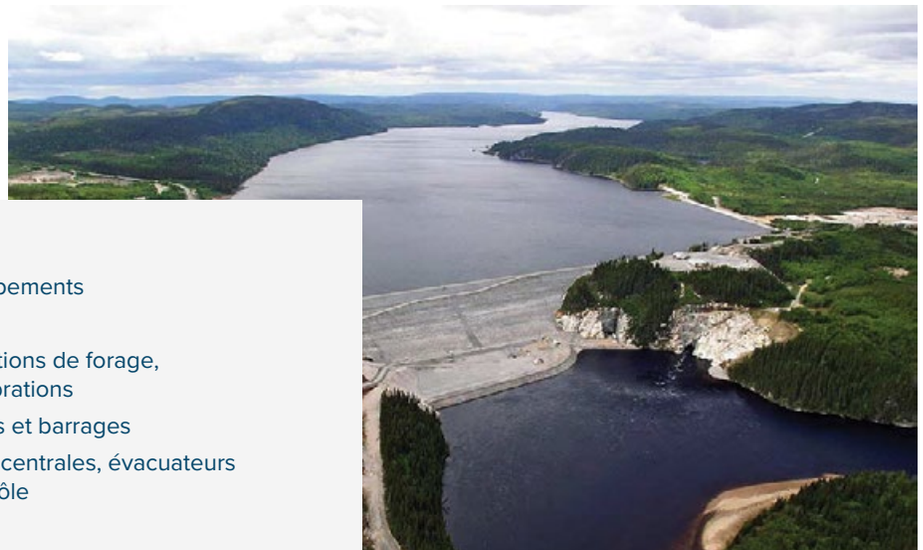
CGC compte également sur les autres ingénieurs à son emploi ainsi que sur ses relations avec du personnel technique, autres experts et professionnels chevronnés dans plusieurs domaines spécialisés pour répondre adéquatement à vos besoins.

L'équipe de CGC maîtrise les multiples aspects inhérents à l'industrie de la construction. Ces professionnels aguerris ont aussi acquis une vaste expérience dans la préparation de soumissions, la gérance et le règlement de projets de construction dans les domaines d'activité suivants.

NOS CHAMPS D'EXPERTISE

■ Hydroélectricité

- Installation et aménagement de campements
- Travaux de décapage de masse
- Excavation de roc, incluant les opérations de forage, de dynamitage et de contrôle des vibrations
- Construction de routes, ponts, digues et barrages
- Excavation et bétonnage de tunnels, centrales, évacuateurs de crues et autres ouvrages de contrôle
- Traitement et injection de fondations
- Consolidation du roc (boulons, béton projeté, treillis métallique, etc.)
- Terrassement et bétonnage de sous-stations électriques
- Construction et mise en route de mini-centrales



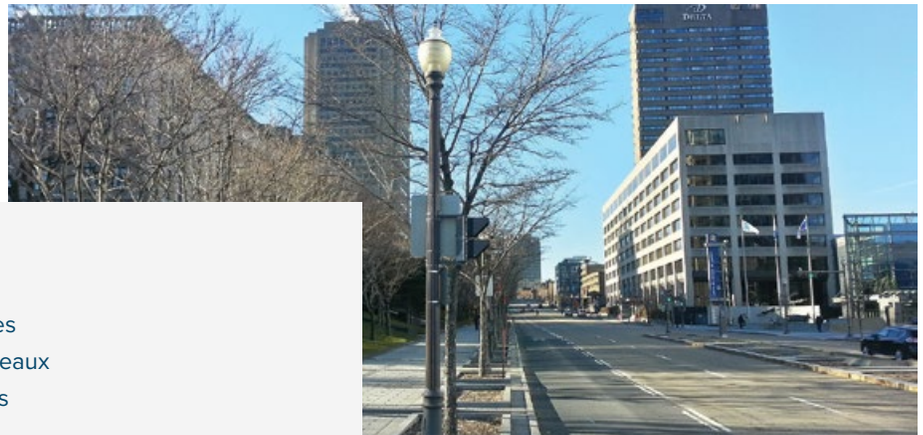
Pipelines

- Mise en œuvre de lignes principales de gazoduc et d'oléoduc
- Construction de lignes de distribution
- Traverses de routes par forage directionnel et horizontal
- Traverses de rivières par forage directionnel ou en tranchée ouverte
- Aménagement de postes de compression ou de mesurage



Infrastructures urbaines

- Travaux d'aqueduc et d'égout
- Construction et aménagement de rues
- Divers travaux d'assainissement des eaux
- Réhabilitation de conduites existantes



Transport

- Construction de routes, viaducs, ponts et ouvrages connexes
- Construction d'installations portuaires
- Gestion du transport maritime et aérien pour mobiliser de la main-d'œuvre, des équipements et des matériaux sur des chantiers éloignés



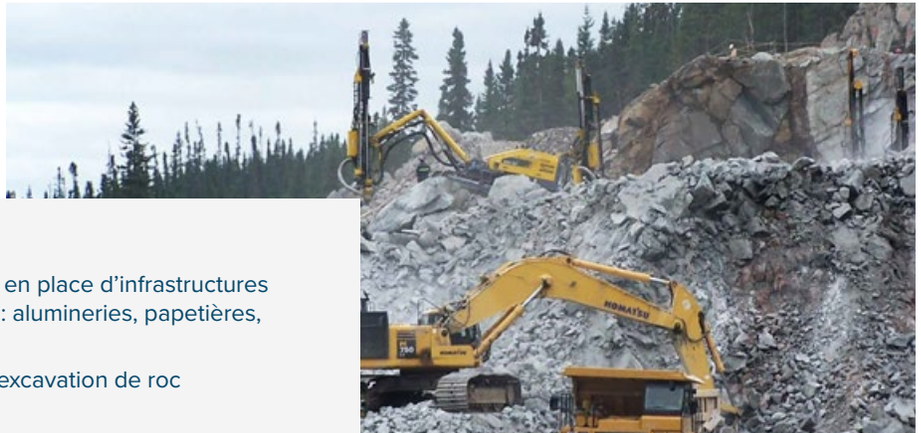
Projets en région nordique

- Construction de ponts de glace
- Fabrication de neige artificielle et autres protections contre le gel
- Aménagement et opération de campements
- Construction de bases de radar
- Planification et logistique rattachées à tout projet situé en région éloignée ou nordique



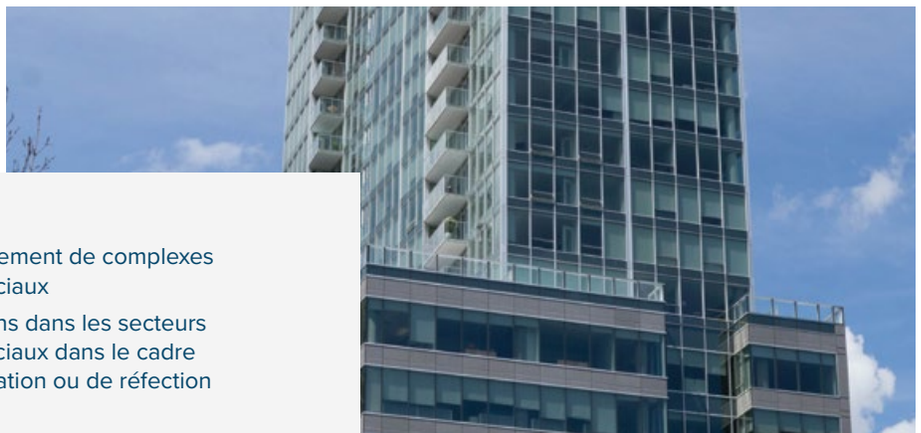
Mines et industrie lourde

- Terrassement, aménagement et mise en place d'infrastructures pour les industries lourdes telles que : alumineries, papetières, aciéries, mines et autres
- Travaux de décapage de masse et d'excavation de roc
- Travaux d'aménagements portuaires
- Construction d'ouvrages pour le traitement des eaux usées ou industrielles
- Opérations de carrière et de concassage de roc
- Travaux de coffrage et de bétonnage pour diverses usines (alumineries, papetières, moulins, etc.)



Bâtiments

- Terrassement, bétonnage et aménagement de complexes industriels, institutionnels et commerciaux
- Préparation et analyse de réclamations dans les secteurs industriels, institutionnels et commerciaux dans le cadre de travaux de construction, de rénovation ou de réfection de bâtiments



2 | UNE OFFRE DE SERVICES GLOBALE ET ÉPROUVÉE

Les services de CGC couvrent la majorité des étapes d'un projet de construction.

ESTIMATION DES COÛTS DE CONSTRUCTION

Trois aspects principaux définissent ce service qui s'adresse principalement aux entrepreneurs en construction, promoteurs et concepteurs d'ouvrage, soit :

- Estimation budgétaire ou détaillée des coûts de construction pour différents types de projets
- Préparation de soumissions détaillées pour les entrepreneurs allant de la composition des équipes de travail et l'établissement des productions jusqu'au montage des échéanciers
- Planification détaillée des différentes phases des travaux, analyse des interfaces et détermination des ressources à engager pour respecter les échéanciers



UNE EXPERTISE DESTINÉE AUX:

- Entrepreneurs en construction
- Promoteurs
- Concepteurs d'ouvrages

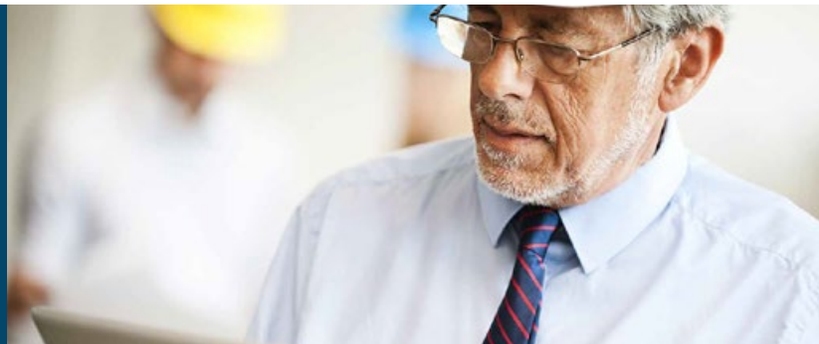
TECHNIQUES DE CONSTRUCTION

Ce service, relié à la mise en œuvre de chantiers, est principalement destiné aux propriétaires, dirigeants d'entreprises, promoteurs, concepteurs d'ouvrages et entrepreneurs en construction :

- Élaboration de méthodes de construction et résolution de problèmes de chantier
- Analyse des méthodes de construction proposées par les entrepreneurs
- Support logistique pour des projets en région éloignée

UNE EXPERTISE DESTINÉE AUX:

- Propriétaires et dirigeants d'entreprises
- Promoteurs
- Concepteurs d'ouvrages
- Entrepreneurs en construction



GESTION DE PROJETS

Les principaux aspects caractérisant ce vaste secteur qui s'adresse aux propriétaires, dirigeants d'entreprises, promoteurs, entrepreneurs en construction, compagnies de caution et d'assurances, sont les suivants :

- Administration, planification et direction de travaux
- Suivi des échéanciers
- Contrôle des coûts et des budgets
- Estimation et évaluation des ressources humaines, matérielles et des équipements
- Établissement d'un système de suivi pour la correspondance ainsi que l'émission d'avis pertinents à tout litige éventuel
- Support technique au chantier et participation à différentes études
- Disponibilité pour toute expertise et étude additionnelle selon la demande du client



UNE EXPERTISE DESTINÉE AUX:



- Propriétaires et dirigeants d'entreprises
- Promoteurs
- Entrepreneurs en construction
- Compagnies de caution et d'assurances

LITIGES DE CONSTRUCTION

Dans ce secteur, principalement destiné aux propriétaires, dirigeants d'entreprises, promoteurs, concepteurs d'ouvrages, entrepreneurs, avocats en droit de la construction, compagnies de caution et d'assurances, les services incluent les mandats suivants :

- Analyse et rédaction de réclamations (établissement du bien-fondé, évaluation des coûts directs, indirects et impacts, études de productivité) dans tout genre de projet de construction
- Étude, évaluation et recommandations pour résoudre des dossiers en litige
- Élaboration de dossiers à des fins de négociations, de procédures légales ou d'arbitrage
- Assistance technique au chantier
- Service de témoins experts en matière de construction pour des études complémentaires ou dans le but de résoudre des litiges faisant l'objet de recours en justice ou en procédure d'arbitrage
- Service d'économiste en construction
- Candidat pour siéger sur des comités de règlement des différends (CRD)

UNE EXPERTISE DESTINÉE AUX:



- Propriétaires et dirigeants d'entreprises
- Promoteurs
- Concepteurs d'ouvrages
- Entrepreneurs et sous-traitants
- Avocats en droit de la construction
- Compagnies de caution et d'assurances



CGC souhaite offrir des services adaptés aux besoins de sa clientèle.

Ainsi, en plus des activités décrites ci-devant, notre firme examinera sur demande la possibilité d'offrir d'autres types de services reliés au domaine de la construction.

3 | UNE ÉQUIPE D'INGÉNIEURS DE PREMIER PLAN



LES ASSOCIÉS DE CGC

■ Léandre Mercier Associé

Formation : B. Sc. A. Génie civil, Université Laval, 1971
Economiste en construction (accrédité AEÉCQ)

Formation complémentaire : ISO 9002, CRD

Association : Ordre des Ingénieurs du Québec, AEÉCQ, DRBF, SEEQ

Monsieur Léandre Mercier a fait ses débuts comme ingénieur résident de 1971 à 1974 pour un bureau de génie-conseil, puis est passé d'un poste d'ingénieur de chantier à gérant de projet lors de la réalisation de nombreux projets d'envergure pour le compte d'un important entrepreneur général.

Son implication dans la réalisation de projets diversifiés, comportant différentes problématiques, lui a permis d'acquérir une grande expérience dans l'ingénierie de construction, la gérance et l'ordonnancement des travaux d'hydroélectricité, de terrassement de masse, d'excavation de roc, d'assainissement des eaux, de production d'agrégats, de campements, de tunnels et de travaux en rivière.

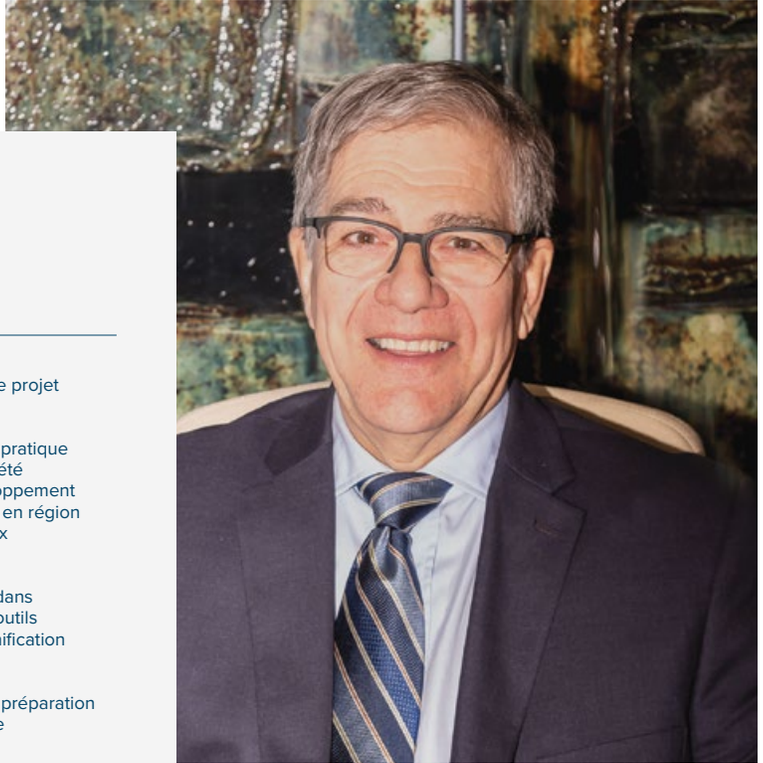
Les fonctions qu'il a occupées et les divers contrats dont il a eu la responsabilité lui ont également permis de se bâtir une solide expertise dans la préparation, l'administration et le contrôle des coûts de divers chantiers.

Son expérience inégalée, sa rigueur et son impartialité lui confèrent le titre d'expert réputé à l'échelle provinciale. Monsieur Mercier est aussi économiste en construction et il a siégé sur des comités de règlement des différends (CRD).



Serge Bégin

Associé



Formation: B. Sc. A. Génie géologique, Université Laval, 1975

Formation complémentaire: ISO 9002

Association: Ordre des Ingénieurs du Québec, SEEQ

Monsieur Serge Bégin a occupé les postes d'ingénieur et de gérant de projet pour la réalisation de nombreux travaux d'envergure.

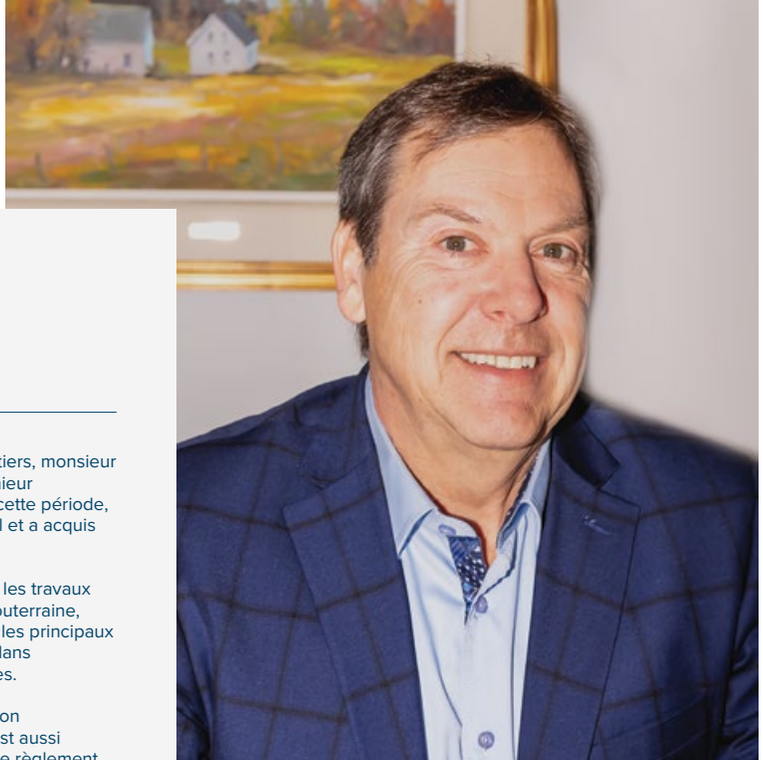
Par son implication active sur les chantiers, il a acquis une expérience pratique de l'ingénierie et des méthodes de construction dans une grande variété d'ouvrages, dont les travaux d'hydroélectricité, de gazoduc, de développement industriel, d'infrastructures urbaines et portuaires, de projets spéciaux en région nordique, ainsi que dans l'installation de campements et autres travaux d'utilités publiques.

Par ses fonctions, il a également développé une excellente expertise dans l'exécution, la gestion et l'administration de contrats en maîtrisant les outils nécessaires au contrôle des coûts et des budgets, ainsi que de la planification et l'ordonnancement des travaux.

Son travail l'a aussi amené à jouer un rôle important dans l'étude et la préparation de documents, que ce soit à des fins de négociations ou dans le cadre de procédures légales ou d'arbitrage.

Jean-Pierre Bourque

Associé



Formation: B. Sc. A. Génie civil, Université Laval, 1982

Formation complémentaire: ISO 9002

Association: Ordre des Ingénieurs du Québec, SEEQ

Pendant les 20 premières années de sa carrière passées sur les chantiers, monsieur Jean-Pierre Bourque a enchaîné successivement les fonctions d'ingénieur de chantier, d'ingénieur de projet et de gérant de projet. Au cours de cette période, il a participé à la réalisation de nombreux grands travaux de génie civil et a acquis une solide expérience sur le plan technique et administratif.

La construction de gazoducs, les projets spéciaux en région éloignée, les travaux de terrassement de masse, d'exploitation de carrières, d'excavation souterraine, d'assainissement des eaux et les projets hydroélectriques constituent les principaux domaines qui lui ont permis d'acquérir de précieuses connaissances dans la gestion, la coordination et l'administration de projets de toutes sortes.

Monsieur Bourque s'est mérité une solide réputation dans la préparation de soumissions d'une grande variété et de travaux de génie civil. Il s'est aussi démarqué dans la préparation et la rédaction de dossiers permettant le règlement de litiges en matière de construction, dans le cadre de négociations ou de procédures légales ou d'arbitrage. Il est également un expert recherché pour le règlement de ces litiges.

Guy Morisset Associé

Formation: B. Sc. A. Génie Civil, Université Laval, 1981
MBA en gestion d'entreprise, Université Laval, 1997

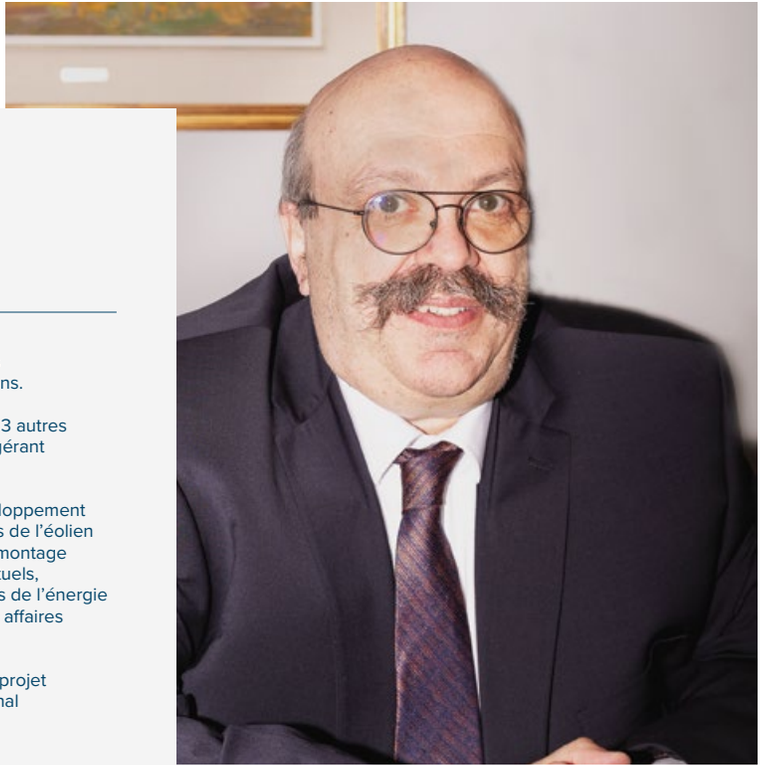
Formation complémentaire: ISO 9002

Association: Ordre des Ingénieurs du Québec, SEEQ

Monsieur Guy Morisset a été directeur du développement des affaires dans le secteur de l'énergie et administrateur de sociétés pendant 3 ans. Il a ensuite été chef d'entreprise de services au détail et actionnaire d'une compagnie de consultation en partenariat d'entreprise pendant 3 autres années, et a agi comme ingénieur de chantier, ingénieur de projet et gérant de projet.

Dans le cadre de ses fonctions, il a participé à la négociation, au développement et à l'évaluation de projets de production d'énergie dans les domaines de l'éolien et du gaz, à l'estimation et à la gestion de projets de construction, au montage de l'argumentaire et à la négociation de règlements de litiges contractuels, à l'évaluation, l'acquisition et la gestion d'entreprises dans les secteurs de l'énergie et des services et à l'élaboration de stratégies de développement des affaires dans le secteur de l'énergie et de l'informatique.

Son expérience variée s'avère précieuse dans toutes les phases d'un projet de construction, de la préparation de ce dernier jusqu'au règlement final en passant par l'estimation et la gestion.



4 | DES PROJETS DE TOUTE ENVERGURE DEPUIS 1975

UNE EXPÉRIENCE SUR PLUS DE 100 GRANDS CHANTIERS QUI ONT MARQUÉ LE QUÉBEC.

Liste des principaux projets dans lesquels les membres de CGC ont été impliqués :

Hydroélectricité

Aménagement et installation du campement LG-2, phases 3A et 3B

LG-2
1975, SEBJ
5,1M \$

Construction des digues KA-1, KA-2 et barrage KA-3 et excavation de la galerie de dérivation provisoire

Réservoir Caniapiscau
1976 à 1980, SEBJ
230,6M \$

Bétonnage de la structure de l'évacuateur de crues et du bouchon de la galerie de dérivation provisoire et exploitation d'une usine à béton

Réservoir Caniapiscau
1980 et 1981, SEBJ
5,3M \$

Travaux de génie civil de l'évacuateur de crues

LG-4
1980 à 1982, SEBJ
13,2M \$

Excavation de l'évacuateur de crues et du canal d'aménée

Brisay
1980, SEBJ
8,9M \$

Excavation souterraine de la centrale, chambre d'équilibre, aspirateurs et galerie de fuite

LG-2A
1988 à 1990, SEBJ
22,3M \$

Excavation de la bretelle pour le marinage des conduites forcées

LG-2A
1989, SEBJ
4,4M \$

Aménagement hydroélectrique de 21 MW avec dérivation; aménagement, opération et installation d'un campement et barrage en BCR

Lac Robertson, Basse-Côte-Nord
1992 et 1993, Hydro-Québec
78,8M \$

Construction de trois mini-centrales sur la rivière Portneuf

Sainte-Anne de Portneuf
1994 à 1996, Innergex Inc.
39,3M \$

Excavation et bétonnage du canal de l'évacuateur de crues

Sainte-Marguerite – 2, Clarke City
2002, Hydro-Québec
2,8M \$

Excavation de la centrale, de la prise d'eau et des conduites forcées

Eastmain 1A
2003, SEBJ
48,7M \$

Construction de batardeaux et excavation de l'évacuateur de crues, phase 1

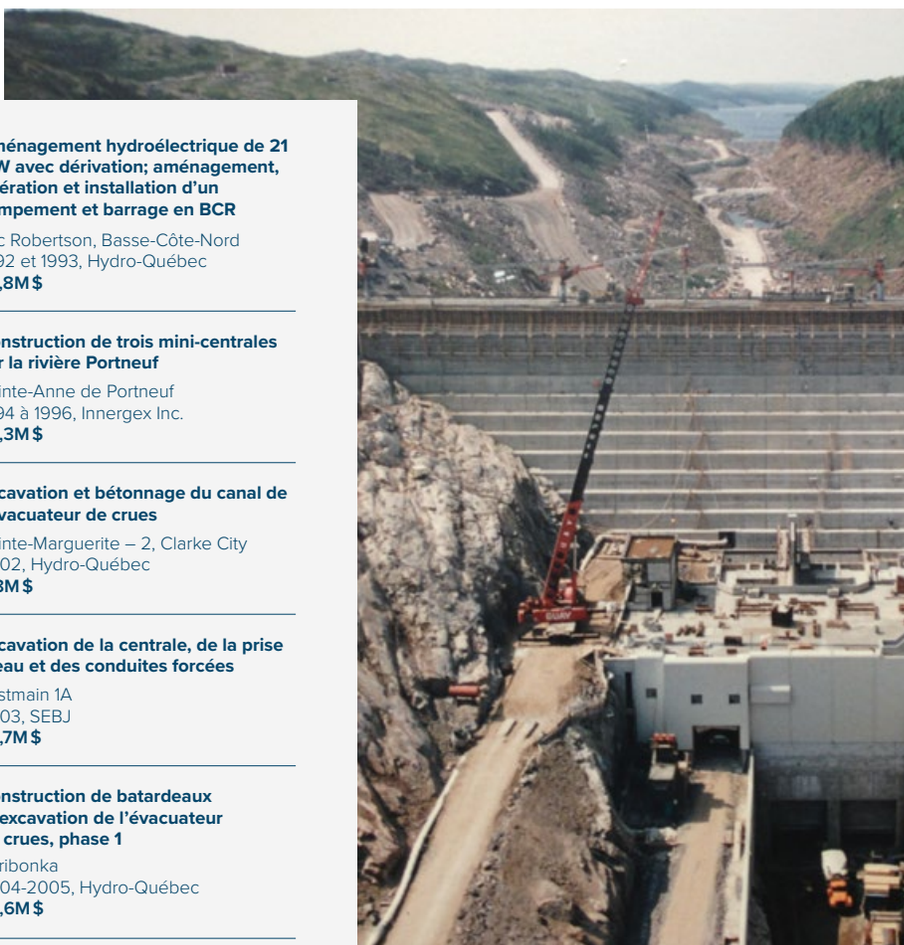
Péribonka
2004-2005, Hydro-Québec
32,6M \$

Construction d'une route d'accès de 30 km au bief amont de la dérivation Rupert

2007-2008, SEBJ
14,0M \$

Construction d'un barrage principal et de 14 digues incluant batardeaux, parois moulées, routes d'accès, excavation de 2 canaux d'aménée et bétonnage de 2 ouvrages de contrôle

Rupert,
2007-2008, SEBJ
56,4M \$





Pipelines

Construction du tronçon Trois-Rivières – Québec (106 km de conduite de 610 mm dia.)

1982 et 1983
Trans-Québec et Maritimes (TQ&M)
62,0M \$

Distribution du gaz naturel, boulevards Hamel et Valcartier

Québec
1983, GICQ
1,9M \$

Construction des embranchements Shawinigan, Trois-Rivières et Bécancour (22 km de conduite de 406 mm dia. et 23 km de 168 mm dia.)

1983, GICQ
8,3M \$

Construction des travaux d'approche du gazoduc pour la traversée sous-fluviale

Bécancour - Trois-Rivières
1983, Baker Energy Ressources Corp.
0,7M \$

Distribution de gaz naturel - conduite en PE

Sainte-Foy
1983, GICQ
0,5M \$

Distribution de gaz naturel - conduite en acier haute pression

Sherbrooke
1983, GICQ
2,1M \$

Construction de l'embranchement La Tuque - Chambord (123 km de conduite de 406 mm dia.)

1984, GICQ
32,5M \$

Distribution de gaz naturel - conduites en acier et PE

Boul. Hamel Ouest et Rivière
Saint-Charles à Québec
1984, GICQ
3,5M \$

Distribution de gaz naturel – conduite en PE à pression moyenne et branchements d'immeubles

Sherbrooke
1984, GICQ
1,9M \$

Construction du tronçon Cochrane – Iroquois Falls (travaux d'hiver) (70 km de conduite de 1067 mm dia.)

1990, Trans-Canada PipeLines (TCPL)
33,3M \$

Construction du tronçon Boucherville – Waterloo, projet PNGTS (88 km de conduite de 610 mm dia.)

1998, Janin Inc.
32,0M \$

Construction de deux postes de mesurage

Waterloo et East Hereford
1998, Gazoduc TQ&M
0,5M \$

Construction d'un tronçon de 241 km de conduite de 406,4 mm ø de la Raffinerie Ultramar de Lévis à Boucherville incluant 24 sites de vannes, 250 traverses de cours d'eau, dont 12 rivières majeures et plus de 90 traverses de routes et voies ferrées.

2011-2012, Ultramar
Plus de 100M \$



Infrastructures urbaines

Ouvrage régulateur sur la rivière Saint-Charles

Québec
1973, Ministère des Travaux publics
du Canada
0,2M \$

Travaux d'aqueduc et d'égout

Municipalité de Beresford
(Nouveau-Brunswick)
1974
4,5M \$

Travaux d'aqueduc et d'égout

Château-Richer
1980
0,3M \$

Assainissement des eaux, intercepteur aval Sud

Saint-Hyacinthe
1981, SQAÉ
2,3M \$

Aqueduc intermunicipal

Saint-Basile de Portneuf
1982
2,6M \$

Intercepteur Pratte

Saint-Hyacinthe
1983, SQAÉ
0,6M \$

Travaux de consolidation pour émissaire d'égouts

Ville de Sillery
1983
0,1M \$

Égouts sanitaires et déversoirs isolés

Saint-Hyacinthe
1983, SQAÉ
0,6M \$

Contrôle des eaux du lac Vachon

Municipalité de Chandler
1984
1,5M \$

Étangs aérés

Desbiens (Lac Saint-Jean)
1985, SQAÉ
1,5M \$

Réhabilitation et intercepteur n°4

Delisle (Lac Saint-Jean)
1985, SQAÉ
0,9M \$

Travaux d'interception des eaux usées : intercepteur principal phase B et tunnel

Rivière-du-Loup
1985, SQAÉ
4,9M \$

Intercepteur Saint-François-Xavier

Rivière-du-Loup
1985, SQAÉ
2,8M \$

Intercepteur principal phase A et intercepteur Parc-Cartier

Rivière-du-Loup
1985, SQAÉ
1,8M \$

Travaux d'assainissement

Baie-Saint-Paul
1986, SQAÉ
0,6M \$

Intercepteur Lauzon-Nord

Lauzon
1988, SQAÉ
1,8M \$

Conduite de transport des boues : 20 km de conduite en fibre de verre

Québec
1990
5,8M \$

Réaménagement du réseau d'aqueduc et d'égout

Schefferville
1993, SQAÉ
3,7M \$

Réaménagement du boulevard René-Lévesque

Québec
1995 et 1996
10,5M \$



Interception des eaux usées et travaux municipaux

Régie d'assainissement des eaux
usées Boischatel et L'Ange-Gardien
1997
5,9M \$

Installation d'un réseau d'aqueduc et d'égout

Saint-Gilles (Lotbinière)
2005-2006
11,6M \$

Prolongement de la rue Lepire

Québec
2010
3,9M \$

Travaux de voirie, aqueduc et égout - Réaménagement des boulevards Laurentien et Hamel

2012, Ville de Québec et MTQ
7,2M \$

Transport



Autoroute Dufferin-Montmorency

Québec
1969 à 1974, MTQ
27,0M \$

Construction d'infrastructures portuaires : traverse routière de la rivière Saguenay

Tadoussac
1980 et 1981, MTQ
7,5M \$

Projets en région nordique



Réparation d'un ouvrage de protection et construction d'un pont de glace

Ile de Fort-George
1975, Ministère des Travaux publics du Canada
1,2M \$

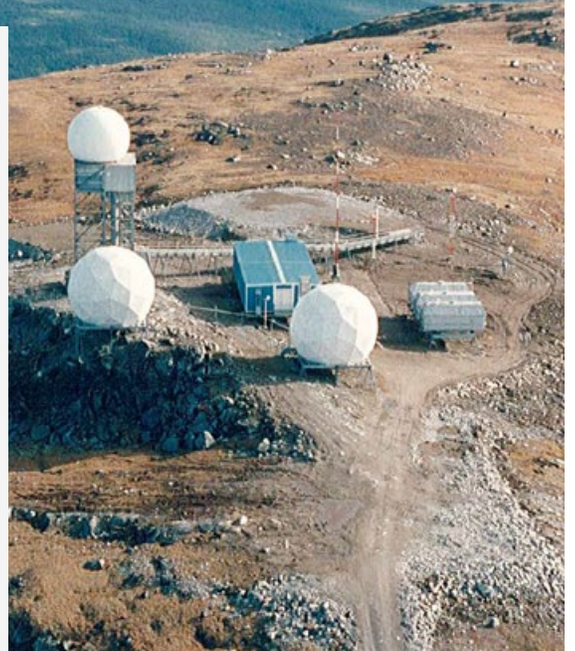
Construction d'un site de radar à longue portée

Saglek (Labrador)
1986 à 1988
Defence Construction (1951) Ltd
30,3M \$

Construction de quatre sites de radar à courte portée, Zone 5

Labrador
1989 à 1991
Defence Construction (1951) Ltd
37,3M \$

Mobilisation de nombreux projets par voie maritime et aérienne



Mines et industrie lourde



Fondation d'un garage et aménagements

LG-2
1975, Hewitt Equipment Ltd
0,7M \$

Prolongement d'une voie ferrée et chemin de service

Lac Jeannine (Gagnonville)
1979, Quebec Cartier Mining
0,8M \$

Égout et aqueduc dans le secteur carbone

Bécancour
1984, Aluminerie de Bécancour Inc.
2,3M \$

Fondation de la sous-station 230 kV

Bécancour
1984, Aluminerie de Bécancour Inc.
4,8M \$

Tuyauterie souterraine (alimentation et refroidissement des fours)

Tracy
1987, QIT Fer et Titane
3,3M \$

Bétonnage (slip form) d'un silo pour entreposage de minerai

Tracy
1987, QIT Fer et Titane
0,5M \$

Exploitation de carrière, concassage et épandage (leach pad) du minerai

Hope Brook (Terre-Neuve)
1987 et 1988, Hope Brook Gold Inc.
18,9M \$

Fondations pour tour de refroidissement

Saint-Romuald
1988, Ultramar Canada Inc.
0,1M \$

Excavation, bétonnage et remblai pour halls d'électrolyse

Bécancour
1989, Aluminerie de Bécancour Inc.
21,2M \$

Préparation du site de l'aluminerie Alouette : déboisement, excavation et remblai

Pointe-Noire (Sept-Îles),
1989 et 1990, Aluminerie Alouette Inc.
33,0M \$

Usine de traitement secondaire des effluents : excavation et bétonnage, construction d'un émissaire et finition intérieure

Clermont
1994, Donohue Saint-Félicien Inc.
4,6M \$

Bassins de captation pour usine de liquéfaction

Montréal
1997, Gaz Métropolitain Inc.
0,9M \$

Construction du batardeau et de la digue du col du lac Ha! Ha!

Ferland-Boileau
1996, Corporation Stone-Consolidated
5,5M \$

Assistance à la gestion de projet pour Jos Sainte-Croix et Fils - Travaux civils à la mine de diamants Stornoway

2014 et 2015, Projet Renard,
près des Monts Otish
Honoraire



Litiges de construction

Structure, rédaction et présentation de documents ou rapports d'experts à des fins de négociations dans le cadre des projets suivants :

- Construction des digues KA-1, KA-2 et barrage KA-3 (SEBJ)
- Excavation de la galerie d'accès, LG-2A (SEBJ)
- Excavation de la galerie de transformation et des voûtes, LG-2A (SEBJ)
- Construction de l'embranchement La Tuque – Chambord (GICQ)
- Traverse routière de la rivière Saguenay (MTQ)
- Réaménagement du boul. René-Lévesque (Ville de Québec)
- Construction de quatre sites de radar à courte portée (Defence Construction (1951) Ltd)
- Construction de la route d'accès à la centrale de la Hart Jaune (Hydro-Québec)
- Excavation et bétonnage du canal en aval de l'évacuateur à SM-2 (Hydro-Québec)
- Excavation de mort-terrain à Eastmain-1 (SEBJ)
- Terrassement et fondation de chaussée, route 138, Bonne-Espérance (MTQ)
- Excavation et bétonnage de la galerie de dérivation à Eastmain-1 (SEBJ)
- Construction d'un poste de départ à Péribonka (Hydro-Québec)
- Projet de dérivation de la rivière Rupert - digues Sud (CCDC - SEBJ)
- Construction de la route d'accès au bief amont - dérivation Rupert (SEBJ)
- Cloisons sèches - Hôpital de Restigouche (M. Gagnon et fils)
- Aqueduc, égout et pavage - Saint-Mathieu-de-Beloil (C. R. Ménard)
- Installation mécanique de l'atelier d'entretien des camions 400 t, projet d'expansion au Mont Wright à Fermont (AMMC)

Structure, rédaction et présentation de documents dans le cadre d'un règlement avec les compagnies de caution :

- Excavation de la centrale, chambre d'équilibre et aspirateurs, LG-2A (SEBJ)
- Conduite de transport des boues, Québec (CUQ)
- Intercepteur principal phase A et intercepteur Parc-Cartier, Rivière-du-Loup (SQAÉ)

Structure, rédaction et présentation de dossiers ou de rapport d'expert à des fins de procédures légales :

- Préparation du site de l'aluminerie Alouette (CSL c. Aluminerie Alouette)
- RL 2000 c. Municipalité de Saint-Augustin, pour le MAMROT
- Implantation des ouvrages relativement aux supports de tuyauterie, centrale de Beauharnois (Dawco c. Hydro-Québec)
- Chute d'une grue à la Sarcelle (CRT-Hamel c. Guay et Zurich)
- Agrandissement de l'Hôtel-Dieu de Lévis (SQI)
- Neilson c. Municipalité de Saint-Malachie, Secteur des Placements et de la 11^e rue

Structure, rédaction et présentation de dossiers ou de rapports d'experts à des fins de procédures d'arbitrage :

- Construction du gazoduc, tronçon Boucherville – Waterloo (projet PNGTS) (CSL c. Janin Inc.)
- Trois projets rattachés au prolongement de l'autoroute 30 à Montréal (NA30)

Participation, à titre d'expert indépendant, aux comités de règlement des différends (CRD) suivants :

- Bétonnage de la centrale à Romaine-1 (Hydro-Québec)
- Production et méthode de contrôle des matériaux des zones 30 et 3P du barrage de Romaine-2 (Hydro-Québec)



5 | ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

**DES MANDATS VARIÉS ET DES CLIENTS SATISFAITS
QUI ONT PROFITÉ DE NOTRE VISION ET DE NOTRE EXPERTISE.**

NOS PRINCIPAUX CLIENTS

ENTREPRENEURS

- Aecon, Québec et Montréal
- Alma Soudure, Alma
- Anjalec Construction, Terrebonne
- Aurel Harvey & fils, La Malbaie
- Assi, Sept-Îles
- Bétonnières du Golfe, Jonquière
- Béton Provincial, Québec
- BML, Lévis
- Boréa Construction, Québec
- Camille Blais et Fils, Montmagny
- Cegerco-Lambert-Somec, Québec
- Charles-A. Fortier, Québec
- Coffrage LD, Lévis
- Coffrage Provincial, Saint-Pascal
- Conseil des Innus de Unamen Shipu, La Romaine
- Construction B.C.K, Saint-Simon-de-Rimouski
- Construction Yvan Boisvert, Saint-Étienne-des-Grès
- Construction de l'Escaut, Anjou
- Construction Énergie Nouvelle, Montréal
- Construction Polaris, Québec
- Constructions Proco, Saint-Nazaire
- Construction Tawich, Wemindji
- CSL-Loma, Québec
- Développement des Éclusiers, Laval
- Entreprises R&G Saint-Laurent, Baie-Comeau
- Équipements Nordiques, Sept-Îles
- Excavation G. Larouche, Alma
- Excavation JS Lauzon, Québec
- Excavation Loiselle, Valleyfield
- Excavation Michel Paradis, Saint-Félicien
- Felco Enr., Saint-Félicien
- Forage Dynamis-Tech, Saint-Romuald
- Forage Passe-Partout, Contrecoeur
- Gastier Inc., Montréal
- Gestco-Infra, Gatineau
- Gestion Conseil RSF, Wendake
- Genivar Construction, Québec
- Groupe Desfor, Québec
- Groupe Diamantex, Québec
- Habitations et Consultants HL, Québec
- HMI Construction, Boucherville
- Hydroméga Services, Montréal
- Inter-Cité Construction, Chicoutimi
- J.-Euclide Perron, Chicoutimi
- Jocelyn Harvey Entrepreneur, La Malbaie
- Jos Sainte-Croix et Fils, Chibougamau
- L.A. Hébert, Saint-Constant
- L. Fournier et Fils, Val-d'Or
- Ladufo, Québec
- Lafarge Canada, Montréal
- Lafontaine Leclerc, Sherbrooke
- Lamothe Division de Sintra, Rouyn-Noranda
- Les Chantiers Chibougamau, Chibougamau
- Les Constructions Bé-con, Québec
- Les Constructions DeCastel, Châteauguay
- Les Constructions du Saint-Laurent, Québec
- Les Entreprises C. R. Ménard, Longueuil
- Les Entreprises Dumas et Fils, Lévis
- Les Entreprises Jacques Dufour et Fils, Baie-Saint-Paul
- Les Entreprises M&L Vallières, Saint-Bernard
- Les Entreprises P.E.B., Québec
- Les Entreprises P.E.C., Bonaventure
- Les Excavations Marchand et Fils, Victoriaville
- Location ALR, Alma
- Louisbourg Pipelines, Mississauga
- Marine International Dragage, Sorel
- Maurécon, Trois-Rivières
- Métro Excavation, Québec
- Michel Miller, Baie-Comeau
- Mohawk Bridge Consortium, Kahnawake
- MVC Océan, Trois-Rivières
- Neilson, Saint-Nicolas
- Neilson-EBC, Saint-Nicolas
- Nemetau Ressources, Québec
- Norascon-Hébert, Amos
- Nordex, Alma
- Pagui, Lac-Saint-Charles
- Pavage Rolland Fortier, Québec

- Pavex, Québec
- Pipe & Piling Supplies, Brossard
- PNG - Projets d'aménagements, Sorel-Tracy
- Rémac Innovateurs Industriels, Jonquière
- Revenco (1991), Québec
- Roland Munger, Baie-Comeau
- SBC-EMF Co-entreprise, Saint-Eustache
- Simard Beaudry Construction, Montréal
- Simon Thivierge et Fils, Saint-Aimé-des-Lacs
- SM Construction, Lac-Saint-Charles
- Tardif Métal, Lac-Saint-Charles
- TCI / Arno, Laval
- The Cree Construction and Development Company, Laval
- Turbocristal, Boischatel
- Unigertec, Montréal

DONNEURS D'OUVRAGE

- ArcelorMittal Mines Canada
- Commission de la construction du Québec (CCQ), Québec
- Corporation du Moulin du Petit Pré, Château-Richer
- Cree Regional Authority, Nemaska
- Desjardins Entreprises, Québec
- Hydro-Québec, Montréal
- Les Éoliennes de l'Érable société en commandite, Montréal
- Minera Panama, Saint-Michael, Barbados
- Ministère des Affaires municipales, Québec
- Municipalité de Saint-Bruno
- Port de Sept-Îles
- Société d'énergie de la Baie-James, Montréal
- Société Immobilière du Québec, Québec
- Société Immobilière Kevric, Montréal
- Soquem, Québec
- Ville de Gatineau
- Ville de Québec

CABINETS D'AVOCATS

- Borden, Ladner, Gervais s.e.n.c.r.l., Montréal
- Clyde and Co., s.e.n.c.r.l., Montréal
- De Granpré Chait s.e.n.c.r.l., Montréal
- Dentons Canada s.e.n.c.r.l., Montréal
- Desjardins-Ducharme s.e.n.c.r.l., Québec
- Fasken Martineau, s.e.n.c.r.l., Québec
- Fraser-Milner-Casgrain s.e.n.c.r.l., Montréal
- Fraticelli-Provost s.e.n.c.r.l., Montréal
- McCarthy Tétrault s.e.n.c.r.l., Québec
- Miller Thomson, s.e.n.c.r.l., Montréal
- Norton Rose Fulbright, s.e.n.c.r.l., Québec
- Ogilvy Renault, s.e.n.c.r.l., Québec

COMPAGNIES DE CAUTIONNEMENT, D'ASSURANCES ET SYNDICS

- Axa assurances, Montréal
- Compagnie d'assurance Commerce et Industrie du Canada, Montréal
- Compagnie d'assurance Sécurité de Hartford, Montréal
- Compagnie d'assurance XL, Montréal
- Intact Assurances, Montréal
- Roy, Métivier, Roberge, Syndics, Québec
- Zurich, Compagnie d'Assurances, Québec

INGÉNIEURS-CONSEILS

- BPR Groupe-conseil, Québec
- Génivar Société en commandite, Montréal
- Legico - CHP Consultants, Laval
- Luqs International, Laval
- Norda Stelo, Québec
- Production & Transport d'Énergie Dessau, Montréal
- Roche, Québec
- SNC-Lavalin, Québec



5275, boul. des Gradins, bureau 201
Québec (Québec) G2J 1C8

T 418 628-9090
cgc@cgicons.com
cgicons.com