# LES PERSONNES SALUÉES LORS DU QUARANTIÈME ANNIVERSAIRE DE L'ASSOCIATION PIPELINE



AU MUSÉE POINTE-À-CALLIÈRE 4 OCTOBRE 2012



# 40 ANS

# GILLES BARBEAU

Gradué en 1959, École Polytechnique, génie civil

Emplois principaux:

De 1960 à 1979 - Gaz Métropolitain Ingénieur junior en 1960 Vice-président et directeur général en 1977.

De 1980 à 1985 - Gaz Inter-Cité Québec Président et chef de la direction « Développement des réseaux gaziers dans l'Estrie, la Mauricie, la région de Québec et le Saguenay/Lac St-Jean.

De 1996 à 2003 - Janin Atlas Chef de projet « Construction du gazoduc (230 km) reliant Lachenaie à East Hereford (PNGTS).

Principales occupations comme retraité : golf, vélo, ski de fond, lecture, bricolage et jardinage.

### **GILLES BARBEAU**

### Un moment mémorable...



En 1980, recommandation de la Régie du gaz pour l'octroi à Gaz Inter-Cité Québec du droit exclusif de distribution du gaz naturel dans les régions de la Mauricie, du Québec métropolitain, de l'Estrie et du Saguenay/Lac St-Jean.

### Un autre moment mémorable...



En 1982, Accord entre GICQ et le gouvernement du Canada (ministère de l'Énergie) pour la construction par GICQ des principaux embranchements de gaz naturel au Québec : 1983 - Sherbrooke, Bécancour, Shawinigan, Grand-Mère ; 1984 - Saguenay/Lac St-Jean ; 1985 - région de Drummondville.

Tous les embranchements ont été construits selon les échéanciers établis et à l'intérieur des budgets prévus.

### **GILLES BARBEAU**

Plus qu'une anecdote, un moment de panique...

Dans le cadre de la construction du PNGTS (gazoduc de TQM reliant Lachenaie à East Hereford), on devait effectuer la traversée du fleuve St-Laurent par forage directionnel (3 sections). Durant le forage de la 3e section et dernière de la raversée, la conduite de 24 po de diamètre est demeuré coincée ni-chemin. Durant plus de 12 heures de travail acharné, il a été impossible ni de faire avancer, ni de faire reculer la conduite. Finalement un déblocage s'est fait et au grand soulagement de tous, la conduite a recommencé à bouger.

l faut savoir que le tuyau utilisé pour ce genre de traversée est différent, que nous étions à l'automne 1998 et que le projet devait être complété quelques mois plus tard afin d'effectuer les premières livraisons de gaz naturel au États-Unis dès le début de l'année 1999. Un arrêt des travaux de la traversée du fleuve à l'automne 1998 aurait été tout simplement désastreux au point de vue économique.



# SOPHIE BROCHU

Active dans l'industrie énergétique depuis plus de 25 ans.

À ses débuts en 1987, analyste financier chez SOQUIP (Société québécoise d'initiatives pétrolières).

En 1997, vice-présidente, Développement des affaires à GAZ MÉTRO, principal distributeur de gaz naturel au Québec; en 2005, vice-présidente exécutive; depuis février 2007, présidente et chef de la direction.

Diplômée en sciences économiques de l'Université Laval, à Québec.

Membre du conseil d'administration de Gaz Métro et aux conseils d'administration de la Banque de Montréal, de Bell Canada et de BCF.

Engagée dans le projet « 80, ruelle de l'Avenir » qui vise à lutter contre le décrochage scolaire dans les quartiers Centre-Sud et Hochelaga-Maisonneuve.



### **SOPHIE BROCHU**

### Une anecdote...



1997: J'arrive chez Gaz Métro.
Robert Tessier me demande d'aller témoigner à
Halifax dans un dossier de Gaz Métro devant l'ONE.
C'est le projet TMPP qui vise à faire transiter le gaz
de Sable Island par le Québec plutôt que de voir une
ligne directe vers la Nouvelle-Angleterre.

"Une affaire de 2 ou 3 jours", me dit-il. J'y suis restée un mois. Et on a perdu!



# ANDRÉ CAILLÉ

Bac. en chimie spécialisée, Université de Montréal, 1965 ; maîtrise en physicochimie, 1966 ; doctorat en physicochimie, 1968.

Président de l'Association pétrolière et gazière du Québec, 2009-2011; président du Conseil mondial de l'énergie, 2004-2007; président-directeur général d'Hydro-Québec, 1996-2005; président et chef de la direction chez Gaz Métropolitain, 1987-1996; sous-ministre de l'Environnement du Québec, 1978-1981; professeur et coordonnateur, Institut national de recherche scientifique du Québec, 1968-1974.

Membre du conseil d'administration de Junex depuis 2008 ; président du conseil d'administration d'Hydro-Québec, 2005-2007.

Doctorat honoris causa de l'université de Montréal, 2002 ; prix Pierre-De Celles pour l'excellence de sa gestion et son influence dans le domaine de l'administration publique au Québec, 2001 ; doctorat honoris causa, médaille du mérite pour son appui aux milieux de la recherche scientifique de la santé et de l'enseignement, 2000 ; Ordre national du Québec, l'Ordre du Canada ; Chevalier de la légion d'honneur par la République de France.



# ANDRÉ CAILLÉ

### Quelques anecdotes...

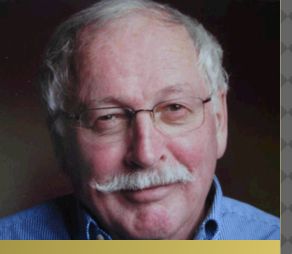


J'ai fait mes études de doctorat en thermodynamique statistique appliquée à des phénomènes irréversibles, i.e à des explosions. Contrairement à ce qu'on peut croire à première vue ça m'a très bien préparé pour H.Q.



Je suis passé du Ministère de l'Environnement à Gaz Métropolitain en n'y voyant aucune contradiction; bien que ce ne soit pas l'évidence pour l'instant, j'espère que les Québécois finiront par partager la même vision.

Certains d'entre vous savent que M. Lucien Bouchard m'avait demandé de lui soumettre quelques noms de candidats potentiels pour devenir PDG d'HQ, ce que j'ai fait. Il en a résulté une longue négociation sans conclusion pour que j'accepte le poste. C'est au moment où je croyais que les choses allaient en rester là que j'apprenais à la radio, tout en prenant ma douche après une partie de golf, que les discussions avaient été concluantes.



# URGEL DELISLE

1942 - Né à Cap-Santé, comté de Portneuf 1964 - Baccalauréat es Arts, Université Laval 1969 - Baccalauréat en sciences appliquées - Génie rural -Université Laval Membre de l'Ordre des Ingénieurs et de l'Ordre des Agronomes

1966-1968- Ontario Ministry of Agriculture & Food, Drainage et Constructions rurales

1969-1971- MacMillan Bloedel Ltée, Représentant technique des ventes, Québec et Maritimes

1971-1978- Groleau de Guise & Associés, Chef ingénieur, secteur agricole

1977-1978- Berthold Groleau & Associé, Chef ingénieur, secteur agricole, projets internationaux

1978-2003- Urgel Delisle & Associés, Consultants en agriculture, foresterie et environnement, Fondateur, ingénieur patron 1993-2005- Codena Inc. Développement et production d'un insecticide botanique, Président.



# URGEL DELISLE

### Plusieurs moments mémorables...



Soutenu par mon épouse, j'ai plongé, en 1978, dans la « consultation ». De laisser un emploi sûr, un bon boss, je passais pour un « être dérangé ».



Le « moment mémorable » de ma carrière s'est par la suite produit à chaque fois que des clients, qu'ils soient des individus, des corps publics, des compagnies, nous ont fait confiance pour la réalisation d'une partie de leurs projets.



Ce fut un plaisir de travailler avec des professionnels de diverses disciplines dans des projets d'envergure tels que les projets de pipeline. Ces moments mémorables n'auraient pas été possibles sans le soutien et la compétence de mes associés et du personnel de l'équipe UDA.

### **URGEL DELISLE**

### Un dernier commentaire...



J'ai bien sûr eu aussi la chance de travailler pour presque toutes les compagnies canadiennes utilisant le pipeline comme moyen de transport de leurs produits. La première, en 1980, je la dois à Doug Calder, un sénior chez TransCanada aux allures de grand-père. Peut-être a-t-il mis en pratique la réflexion de Sénèque une fois parvenu à la retraite:

« J'étais ce que vous êtes, vous serez ce que je suis ». Je suis rendu à ce stade. C'est la vie.



# MICHEL DUPONT

Diplômé de l'École Polytechnique de Montréal en génie civil, entreprend sa carrière chez Lalonde, Valois, Lamarre, Valois & ass., aujourd'hui SNC-Lavalin, en 1975.

Son premier contact avec l'industrie gazière s'établit au début des années 80, en assumant la direction du projet Boisbriand pour le compte de Gaz Métropolitain.

En 1983, il joint l'équipe de Gaz Métropolitain, où il y cumulera diverses fonctions jusqu'en 1996.

Au cours des années 1988-89, il participe au Programme d'Études supérieures en Gestion d'entreprises pétrolières et gazières, dispensé par les HEC de Montréal.

En 1996, il "franchit la clôture" pour travailler du côté entrepreneur en joignant le Groupe de construction National. À titre de vice-président secteur Énergie, il poursuivra sa collaboration avec le secteur gazier notamment dans la réalisation des projets PNGTS, Windsor et des postes de compression de Lachenaie et d'East Hereford.

Il met sur pied Gestion Aureus en 2003 et continue son implication dans les secteurs gazier et pétrochimique par sa participation à la construction des usines d'éthanol de Varennes et de Johnstown pour Greenfield Ethanol.

Membre de l'Institut de Médiation et d'Arbitrage du Québec depuis 2009, a siégé sur divers comités de la CGA, AGA et CSA et fut président de l'APL en 1999-2000.



# **MICHEL DUPONT**

### Un souvenir...

Nous sommes en 1999 et l'APL honore ses personnalités de année 1998, messieurs Jean Trudelle et Bruno St-Laurent pour la réalisation du projet PNGTS. Le tout se déroule très bien et en tant que membre du CA de l'association ainsi que membre du comité de sélection, je suis assis à la table d'honneur.

Après les allocutions traditionnelles, vient le temps de remettre à Messieurs Trudelle et St-Laurent, un présent soulignant leur mination. Cette année-là, les cadeaux étaient des œuvres d'un peintre québécois, Michel Dupont. Dès la prononciation du nom, on a pu remarquer dans l'assistance un effet de surprise et beaucoup de points d'interrogation dans les yeux. J'ai alors expliqué qu'il n'y avait pas d'erreur dans le nom et qu'heureusement pour messieurs Trudelle et St-Laurent, ce n'était pas moi le peintre mais bien mon homonyme de réputation internationale.

l'ai dû par la suite faire face à plusieurs commentaires à l'effet que je devrais peut-être me recycler comme peintre !!!!!



# PETER EGGLETON

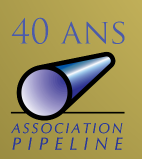
Ingénieur mécanique - Université de la Colombie- Britannique, Vancouver, 1961.

Ingénieur de projets - Canadair Ltée, Pratt & Whitney Canada, Canadian Pacific Consulting Services (slurry pipelining; coal-water fuels; transferts technologiques).

Directeur de projets en innovation technologique du Centre de développement des transports de Transports Canada (slurry pipelining; brise-glaces aux arctiques, avions ADAC, technologies de pointe pour chemins de fer, i.e., le train à passager LRC, le Vancouver Skytrain, électrification sur BC Rail).

Diplomate canadien - Conseiller en Affaires scientifiques et technologiques aux ambassades du Canada à Tokyo (Japon), et à l'Union européenne à Bruxelles.

Consultant principal - Le Groupe Telligence (projets de surveillance en réduction des émissions des locomotives; des carburants renouvelables pour locomotives; régénération de l'énergie de freinage en trains; coopération internationale en science et technologie).



# PETER EGGLETON

### Un moment mémorable...



Des moments mémorables de ma carrière furent les signatures d'ententes en coopération scientifique et technologique de grande importance pour le Canada: d'abord avec le Japon en 1986 après deux années et demie de négociation et, ensuite en 1995, avec l'Union européenne après cinq années de négociation.

### Une anecdote...



Un souvenir particulier pour moi fut la fondation de l'APL. En 1971, Paul Buckland convoquait une assemblée en vue de fonder un 'Pipeliners Club' à Montréal, semblable à celui de Calgary. Initialement, il n'y a eu aucune réaction dans l'assemblée; puis, quelqu'un a dit qu'il n'y avait pas de vrais 'Pipeliners' à Montréal; quelqu'un d'autre a ajouté que les montréalais dans le business de l'énergie et des pipelines 'portaient des complets'. Ces remarques ont changé le cours de la discussion, et l'idée de former un club s'est transforme en la fondation d'une association. Tel fut l'origine de l'Association Pipeline Longitude 75°.

# PETER EGGLETON

### Un dernier commentaire...



Je veux ajouter que je suis membre de l'Association depuis sa fondation. J'ai été le premier trésorier en1972, puis président en 1981. J'ai beaucoup profité de l'expérience, des contacts et des informations fournies par les déjeuners causerie.



# (FEU) LÉOPOLD GAGNON

Sa carrière a débuté à l'Alcan de 1965 à 1970. De 1970-1973 à la Reynolds, directeur de production. De 1975-1978 président fondateur de Fontac Inc. 1979 président fondateur de GANOTEC.

Ingénieur, MBA, homme de grandes réalisations.

1989 co-propriétaire et fondateur de Brasco.

1997-2004 président du CA de la société du parc industriel et portuaire de Bécancour.

2001-2009 administrateur au sein du CA de la société Immobilière Trans-Québec.

En 2006, prix Arts-Affaires parrainé par la Chambre de commerce et d'industries de Trois-Rivières. 2007, président fondateur du parc d'affaires AMIRAL. 2007-2009, président de la fondation de l'Université du Québec à Trois-Rivières.

On le savait aussi très actif pour le musée québécois de culture populaire de Trois-Rivières, le musée des religions de Nicolet et le musée du bronze d'Inverness. Impliqué dans plusieurs causes, comme l'organisme Sclérodermie Québec, mécène pour bien des jeunes de la région de Trois-Rivières.

2011, l'Université du Québec à Trois-Rivières a honoré sa mémoire en désignant le Centre d'activité physique et sportive en son nom.



# EXTRAIT DE L'AGENDA DE LÉOPOLD GAGNON



« J'ai eu beaucoup de chance dans la réussite de ma carrière, mais j'ai remarqué que la chance arrivait surtout lorsque je faisais plus d'efforts » Thomas Jefferson, 3e Président des États-Unis.

(Citation reprise d'une retranscription dans l'agenda personnel de Léopold Gagnon)



### JEAN GAULIN

Le 1er janvier 2002, fusion conclue avec Valero Energy Corporation, Jean Gaulin s'est retiré d'Ultramar Diamond Shamrock, où il occupait les postes de président du conseil d'administration, président et chef de la direction. En décembre 1996, à la suite de la fusion d'Ultramar Corporation et de Diamond Shamrock, Inc., il a été nommé vice-président du conseil, président et chef de l'exploitation. Tout juste avant la fusion, il était président du conseil et chef de la direction d'Ultramar Corporation.

En 1992, il a orchestré un premier appel public à l'épargne et est devenu président du conseil et chef de la direction d'Ultramar Corporation, poste qu'il a occupé de 1992 à 1996. De 1989 à 1992, il a été chef de la direction du Groupe Ultramar Plc, importante société britannique pétrolière et gazière intégrée exerçant des activités à l'échelle internationale. Il a également été président d'Ultramar Canada Inc., de 1985 à 1989, président et chef de la direction de Gaz Métropolitain Inc. de 1982 à 1985, président de Nouveler Inc.de 1980 à 1982.

Membre de l'Académie canadienne du génie depuis 2006 Officier de l'Ordre national du Québec depuis 2004 Doctorat honorifique de l'Université de Montréal en 2001 Prix de gestion 1992 décerné par la Faculté d'administration de l'Université McGill

Membre du Club des entrepreneurs, 1992, distinction attribuée par le Conseil du Patronat du Québec

Prix Mérite 1990 de l'Association des diplômés de l'École Polytechnique.



### **JEAN GAULIN**

### Un moment mémorable...



Ce dont je suis le plus fier, c'est la réussite d'Ultramar Canada, entièrement dirigé par des Québécois en qui nos collègues américains de la maison-mère ont eu confiance dès le début.

### Une anecdote...



J'ai été directeur de la raffinerie de St-Romuald pendant six mois avant d'être promu. Durant cette courte période, équipe de la raffinerie a gagné la fameuse course de canot du Carnaval de Québec, alors que mon prédécesseur avait tenté en vain de le faire pendant les sept années précédentes.

Ça prend du leadership....et beaucoup de travail d'équipe!



# DAVID JOHNSTON

Originaire de Stratford Ontario Diplômé du Collège militaire de Kingston en 1963 (génie physique)

Service militaire avec le 12e Régiment Blindé du Canada Au chantier La Grande de 1974 à 1978

Directeur PCC à Gazoduc TQM

Directeur-adjoint Projet de Transmission, Gaz InterCité Québec Directeur Ingénierie à Norsk Hydro jusqu'en 1992

Président fondateur de Johnston-Vermette Inc.

Directeur Ingénierie du projet PNGTS

Directeur Ingénierie préliminaire du projet Pipeline St-Laurent Actuellement - Directeur du Bureau de Montréal, Johnston-Vermette Inc.



# **DAVID JOHNSTON**

### Un moment mémorable...

de la mise en gaz du pipeline entre Grand-Mère et Saguenay n 1984, nous avions ouvert la vanne près de Grand-Mère et nous observions les instruments pour tous signes d'activité. Tout à coup, une épaisse couche de frimas s'est formée autour de la tuyauterie près de la vanne, signe que le gaz naturel se froidissait en prenant une expansion (l'effet Joule-Thomson) en se déversant dans le tuyau vide. La pression enregistrée commençait à monter, et après 20 minutes, nous avions une ure de 1000 kilo pascals. J'ai téléphoné avec mon appareil mobile (pas de cellulaire à cette époque mais le mobile ionnait bien) à nos gens en poste a La Tuque pour demander signe de vie. A ma surprise, ils enregistraient déjà la même pression que nous. Le gaz voyageait la distance de 100 kilomètres à la vitesse du son pour mettre la pression au même niveau à chaque extrémité du tronçon. C'était une démonstration de la puissance et de l'efficacité du réseau que nous étions en train d'inaugurer.

# **DAVID JOHNSTON**

### Un dernier commentaire...

Le développement du réseau de gaz naturel depuis trente ans s'est fait de façon importante, mais il y a toujours eu un ément de compétition avec le mazout importé par bateau qui ait en quelque sorte la pénétration du gaz naturel. Aussi, les bateaux et les trains avaient une place importante dans la livraison des produits pétroliers. A partir d'aujourd'hui, nous vivrons une dynamique nouvelle car le pétrole et aussi le gaz naturel en Amérique du nord seront plus concurrentiels et les pipelines deviendront les vecteurs de développement économique pour le Québec.



# GLENN KELLY

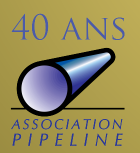
Diplômé en génie civil de l'Université Queen's et en administration des affaires, plus de 25 ans d'expérience dans le secteur de l'énergie. Parcours riche et diversifié : opérations de forage et d'exploitation de puits d'exploration, de production et de stockage, design et construction d'infrastructures de surface ainsi que gestion et financement de projets majeurs.

Début de carrière dans l'exploration pétrolière et gazière avec Chevron Canada de Calgary, une période au cours de laquelle il a travaillé partout au Canada, notamment dans l'Arctique canadien. Homme de défi, il entreprend ensuite de développer des stockages souterrains de gaz naturel au Québec. Président fondateur de Intragaz inc., il veille au développement des deux sites de stockages québécois et amène Intragaz à s'impliquer dans le développement de projets dans les provinces maritimes et aux États-Unis.

Il devient par la suite président et chef de l'exploitation du controversé projet de terminal méthanier Rabaska, un projet de 840 millions de dollars à Lévis. Déterminé et rassembleur, il a su mener le projet jusqu'à l'obtention de toutes les approbations gouvernementales requises pour sa réalisation.

Depuis septembre 2008, président et chef de la direction de CO<sub>2</sub> Solutions inc., une entreprise d'avant-garde de Québec spécialisée dans le captage et le stockage de carbone (CSC) et possédant des technologies brevetées et viables afin de réduire les émissions de source industrielle.

Membre de différents conseils d'administrations, dont celui de Ressources Québec, filiale d'Investissement Québec.



# **GLENN KELLY**

### Un moment mémorable...

### Les audiences publiques de Rabaska

19 jours d'audiences, 1500 questions…et autant de réponses, 700 mémoires, et 26 500 pages d'études.

Le travail formidable d'une équipe du tonnerre joint à la mobilisation et l'appui du milieu nous amena un rapport du BAPE fort positif, et ultimement tous les décrets gouvernementaux.

Quels moments intenses, enrichissants, et surtout, inoubliables.

# **GLENN KELLY**

### Une anecdote...

•

dure une dernière entente clé, soit un droit de passage pour traverser le « Canal des Seigneurs » avec notre gazoduc. Ce Canal est un petit ruisseau d'à peine 1 m de large coulant sur les terres d'Intragaz, mais séparant le site principal de son raccordement à Gazoduc TQM.

Les propriétaires étaient, comme vous vous en doutez avec ce nom, des Frères de l'instruction chrétienne et ils voulaient 500,000 \$ pour autoriser la traverse de leur canal! Lors d'une ance de négociations assez difficile avec le frère Supérieur et frère Économe (un ancien boxeur bâti en armoire à glace) je e suis penché vers Me Pierre Boivin (lui aussi du même gabarit d'ailleurs) pour lui chuchoter « OK Pierre, si le ton continue à monter, on saute par-dessus la table. Tu prends le frère Économe et moi je m'occupe du frère Supérieur! »

Le rire (difficilement camouflable) qui a suivi, a permis de détendre l'atmosphère autour de la table. Nous avons lement acheté le Canal pour 15,000 \$. Le seigneur est juste et bon !



# JEAN-YVES LAVOIE

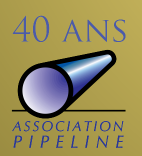
Cofondateur et chef de la direction de JUNEX créée en 1999 et inscrite en Bourse depuis juin 2001.

De 1983 à 1999, président de Jaltin Inc., il a entre autres initié la réalisation du stockage souterrain de gaz naturel de Pointe-du-Lac, une première au Québec et une première mondiale dans des sédiments non consolidés.

De 1980 à 1983, conseiller technique et ingénieur de forage sur plusieurs projets pétroliers et gaziers menés tant au Québec qu'à l'étranger.

De 1974 à 1980, ingénieur pétrolier chez SOQUIP.

Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec Membre de l'Association des ingénieurs, géologues et géophysiciens de l'Alberta.



# **JEAN-YVES LAVOIE**

### Un moment mémorable...



Le passage de Junex au TSX, le 13 juin 2001

### Une anecdote...



L'été 1984, premier essai à Pointe-du-Lac dans un puits caché sous un tas de roche.



# (FEU) PIERRE MARTIN

Architecte de l'expansion gazière au Québec au début des années 1980 :

En convainquant le gouvernement du Québec, via SOQUIP, de jouer un rôle actif dans le développement du transport et de la distribution gazière dans les principales régions du Québec;

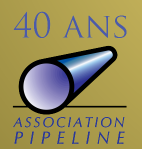
En faisant en sorte que SOQUIP et La Caisse de dépôt et placement rapatrie au Québec le contrôle de Gaz Métropolitain par le rachat de la participation de Norcen, compagnie ontarienne:

En participant à la création de Gaz Inter-Cité avec l'implication de Inter-City Gas de Winnipeg et en confiant à cette société la responsabilité de desservir en gaz naturel les principales régions du Québec;

En étant l'initiateur de la fusion Gaz Inter-Cité - Gaz Métropolitain.

Dans les faits, Pierre Martin a mis en place les fondements du Gaz Métropolitain qu'on connaît aujourd'hui et dont le développement s'est fait sous la direction de Québécois de grande valeur soit, les Jean Gaulin, André Caillé, Robert Tessier et Sophie Brochu.

(Notes d'Yves Rheault)





# (FEU) PIERRE MARTIN

Suite et fin.

Ses talents de développeur, Pierre Martin les avaient brillamment mis au service de l'État Québécois au cours des années "60" et début des années "70" en jouant un rôle clé dans la mise en place de notre système d'enseignement lequel a permis à tous les québécois de toutes les régions d'avoir accès à l'éducation et, ce, à tous les niveaux.

Après son passage dans le monde de l'énergie, le développeur inné qu'était Pierre Martin s'est de nouveau mis en évidence en créant le Société des chemins de fer du Québec et en participant à la réalisation de projets immobiliers majeurs.

(Notes d'Yves Rheault)





# YVON PICHETTE

Après des études d'ingénieur en 1959, engagé par la Corporation du Gaz Naturel du Québec devenu Gaz Métropolitain inc. dans les années 60. Occupé différentes fonctions surtout dans le département de l'Exploitation jusqu'en 1971.

De 1971 à 1981, régisseur à la Régie de l'Électricité et du Gaz.

De 1981 à 1985, travaillé dans la nouvelle compagnie gazière du Québec appelée Gaz Inter-Cité (GIC), notamment comme vice-président Exploitation.

En 1985, GMi a acheté GIC. Transfert à Montréal, occupé le poste de directeur Transmission et Stations jusqu'à la retraite en 1994.

Membre de l'Association Pipeline depuis ses débuts et secrétaire au sein du conseil d'administration durant une dizaine d'années, de 1985 à 1994.



# **YVON PICHETTE**

### Un moment mémorable...



Ma participation dans l'établissement d'une nouvelle compagnie gazière (GIC) pendant 4 ans et demi pour développer les territoires de l'est et du nord de la province.

### Une anecdote...

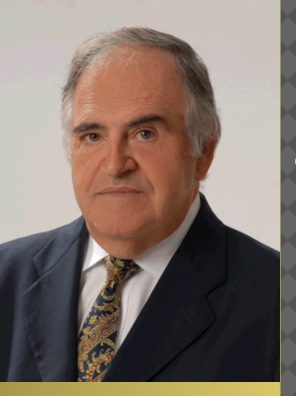


Les conférenciers invités de l'APL ne demandaient pas d'argent pour leur participation aux déjeuners causerie. Cependant, il y a eu une exception pour un conférencier du Québec au début des années 90. Il était venu expliquer les bienfaits de l'ALÉNA pour le Québec. Le montant demandé avait été substantiel pour l'APL.

### Un commentaire...



Rechercher les meilleurs conférenciers, avec de nouvelles idées, afin de réaliser un autre 40 ans.



# YVES RHEAULT

Comme membre de la direction de SOQUIP et président du conseil d'administration de Gaz Metropolitain, a été impliqué dans des réalisations qui ont marqué l'industrie gazière au Québec :

- le rapatriement de la propriété majoritaire de Gaz Métropolitain entre les mains d'intérêts québécois (SOQUIP et La Caisse de dépôt et placement);
- l'expansion du réseau gazier dans les principales régions du Québec ;
  - la fusion Gaz Métropolitain Gaz Inter-Cités ;
  - la transformation de Gaz Metropolitain en Société en
    - commandite;
- •le développement des deux seuls sites de stockage de gaz naturel au Québec.

Comme vice-président du conseil et responsable du développement, a participé activement au développement de Boralex, une des deux plus importantes sociétés québécoises impliquées dans l'énergie renouvelable.

Demeure actif dans le domaine de l'énergie et des infrastructures comme conseiller sénior en investissements auprès du Groupe Infrastructure et Énergie de La Caisse de dépôt et placement et en siégeant sur un certain nombre de conseils d'administrations.



### **YVES RHEAULT**

### Un moment mémorable...



Participation à l'expansion du réseau gazier dans les principales régions du Québec au début des années 1980 et à la fusion de Gaz Metropolitain et Gaz Inter-Cités en 1985.

s événements ont véritablement été des facteurs déterminants du développement de l'industrie gazière au Québec.

### Une anecdote...



Une véritable lutte de titans entre amis à la tête de la direction de Hydro-Québec et celle de SOQUIP au moment de l'expansion gazière au Québec et de la mise en marché des installations de la Baie James.



Plus de 40 ans d'expérience en gestion fonctionnelle et en gestion de projets et ce, principalement dans le domaine de l'industrie pétrolière.

Depuis avril 2012, directeur sénior du développement des affaires, pipelines et terminaux, pour la firme de génie-conseil Tetra Tech Industries.

Au cours des 32 années précédentes, diverses positions de direction dans les champs opérationnels et administratifs dans le domaine du transport par pipeline pour la firme Pipe-lines Montréal ltée.

À ses débuts professionnels, à l'emploi d'Ultramar Itée, d'Énergie atomique du Canada Itée et de Rolland Inc.

**1984 - M.B.A.,** Université McGill ;

1983 - Cert. en technologie pipelinière, PETEX School/U. du Texas

1971 -Bac. en génie mécanique, Université Laval

Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec Secrétaire du conseil d'administration de l'Association Pipeline et Président en 1989

Secrétaire sortant du comité exécutif et du conseil d'administration d'Info-Excavation

Membre de l'Association canadienne de pipelines d'énergie (ACPE).



Un moment mémorable...

que nous avons terminé la construction et procédé à la mise en narche de la raffinerie Ultramar à Québec, en 1971 (La raffinerie Aigle d'or à l'époque). Les efforts consacrés et les difficultés qui ont dû être surmontées par toute l'équipe pour démarrer la raffinerie avant les froids de l'hiver et la grande satisfaction ressentie une fois la raffinerie en marche, ont eu un effet marquant sur moi.

Pour un jeune ingénieur fraîchement diplômé de l'université, cet événement représentait quelque chose de grandiose, une expérience des plus enrichissantes qui incarnait d'une certaine con la consécration de toutes mes années d'études. C'est un événement qui restera toujours gravé dans ma mémoire.

### Une anecdote...

79, les sociétés Enbridge et Pipe-lines Montréal procédaient renversement du flux dans la Ligne 9 de Montréal à Sarnia. Ce pipeline avait été initialement conçu pour acheminer du pétrole brut de l'ouest canadien vers Montréal. En fait, le pipeline a fonctionné dans ces conditions pendant près de 16 ans sans connaître de problèmes particuliers. Avec le projet de rersement, on acheminait désormais du pétrole d'outre-mer de ortland, Maine, vers Sarnia afin de répondre à une demande du ché. Ce pipeline a opéré en flux inversé pendant plus de 12 ans sans problème.

Ce qui est particulier, c'est qu'il y a un projet actuellement à étude qui vise à remettre le flux pétrolier dans son sens initial, c'est-à -dire tel qu'il avait été conçu au départ et certains et à ce projet sous prétexte qu'il présente un risque élevé.

Autres temps, autres mœurs...

Un dernier commentaire...

En tant que membre du conseil d'administration de l'Association peline depuis plus de 25 ans, je me joins aux administrateurs du conseil d'administration et aux membres pour exprimer la très grande fierté et la satisfaction de constater que l'Association peline est toujours très active et qu'elle joue encore un rôle très important dans le développement de l'énergie au Québec.



# 40 ANS ASSOCIATION PIPELINE

# ROBERT TESSIER

Depuis mars 2009, président du conseil d'administration de la Caisse de dépôt et placement du Québec, président du comité sur la Gouvernance et l'éthique et membre du comité des Ressources humaines.

Robert Tessier a acquis une vaste expérience d'administrateur et de gestionnaire à la fois dans le secteur privé et public. Avant sa nomination à la Caisse, il a successivement occupé les postes de président et chef de la direction et de président du conseil d'administration de Gaz Métro. Il a aussi dirigé Marine Industries Limitée et Alstom Canada en tant que président et chef de la direction. Dans le secteur public, M. Tessier a été haut fonctionnaire au sein du gouvernement du Québec, notamment à titre de secrétaire au Conseil du trésor, de sousministre à l'Énergie et des Ressources naturelles et de viceprésident exécutif de la Société générale de financement du Québec.

Président du comité d'examen indépendant d'IG Funds; membre du conseil d'administration de l'Institut de recherche en immunologie et en cancérologie (IRIC) de l'Université de Montréal. A déjà siégé au sein de nombreux conseils d'administration, dont ceux du Groupe CGI, d'AXA Canada, de Centraide du Grand Montréal, du Conseil du patronat du Québec, du Conference Board du Canada, de la Fondation du Grand Montréal et de l'Institut de Cardiologie de Montréal.

# ROBERT TESSIER

### Un moment mémorable...

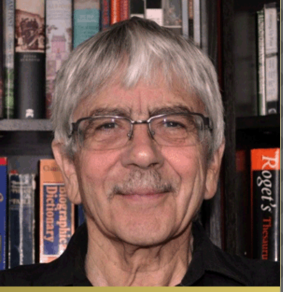


D'avoir eu à résumer ma carrière en quelques lignes!

### Une anecdote...



Avoir expliqué aux Américains pourquoi au Québec il faut avoir un gros budget de marketing et un service des ventes pour vendre du gaz.



# ROGER WILD

Actif pendant 43 ans au sein de deux firmes d'ingénierie dans le secteur Pétrole et Gaz. Depuis 2009, conseiller auprès de ses collègues.

Né et formé en Angleterre où il a obtenu son diplôme en génie civil. Travaillé sur la construction de pipelines en Afrique du Nord et Europe.

Immigré au Canada en 1982 afin de travailler comme coordonnateur du design pour SNC sur le pipeline TransQuébec et Maritimes.

Géré l'ingénierie du projet de pipeline «Embranchements du gazoduc au Québec» pour la co-entreprise SNC / Lavalin. Ce projet comprenait le premier contrat de forage directionnel au Canada - 1,5 km sous le Saint-Laurent à Trois-Rivières.

Géré le projet pour la conception et la construction de la première station de compression dans l'Est du Canada munie de moteurs électriques. Cette station est située à Saint-Maurice et sert à augmenter la pression du gaz dans le pipeline d'alimentation de la région du Lac St-Jean.

Responsable du projet clé-en-main pour la construction de la première station de compression au Canada impliquant un compresseur intégral de pipeline (Mopico). Cette station est située à Lachenaie sur le pipeline de TQM et sert à augmenter la pression à 1440 psig pour alimenter le pipeline Portland Natural Gas Transmission System.

Responsable du projet clé-en-main pour l'expansion de la station de compression de Lachenaie en y ajoutant deux compresseurs à moteurs électriques.



### **ROGER WILD**

### Un moment mémorable...

In 1984, au cours du projet «Embranchements du gazoduc au Québec», le problème de la traversée du fleuve St-Laurent à la hauteur de Trois-Rivières s'est présenté à l'équipe dont je faisais partie. Le concept de base consistait à installer la conduite sur la partie supérieure du Pont Laviolette.

vaincu que ce n'était pas une solution idéale, j'ai proposé l'idée d'un forage directionnel entre les deux rives, une première au Canada. Personne n'y croyait incluant le ecteur du projet qui a insisté pour un paiement seulement en cas de succès et une date butoir pour la réalisation.

l'arrivée du gazoduc sur la rive sud du fleuve, au dernier jour de l'échéancier prescrit, a été l'objet d'une grande satisfaction et constitue pour moi le moment le plus mémorable de ma carrière professionnelle.