

5 Regards sur la profession d'ingénieur forestier-conseil

LE SYSTÈME D'APPEL D'OFFRES ET L'ÉVOLUTION DES FIRMES

Par Gaétan Laberge, ing. f.

Les différentes méthodes d'octroi des contrats au Gouvernement du Québec ont influencé la structure et l'organisation des firmes de consultants au fil des années.

Avant la fin des années 1970, les procédures d'octroi des contrats d'inventaire et de cartographie pouvaient varier et les règles étaient assez souples. En 1978, le fichier des fournisseurs du Gouvernement du Québec, surnommé Rosalie, a été instauré afin d'assurer une rotation des fournisseurs qualifiés, l'équité, la transparence et une plus juste concurrence. Ce système a encouragé les firmes à fonctionner sous plusieurs noms afin d'augmenter les probabilités de sélection lors du tirage qui leur permettrait de soumissionner pour un mandat (cela représentait généralement cinq firmes par contrat). Ce système de sélection des firmes invitées à soumissionner a été abandonné en 2008.

Depuis 2008, le recours au système électronique d'appel d'offres (SEAO¹), avec octroi au plus bass soumissionnaire, sans évaluation de la qualité de la proposition technique et ouvert à toutes les firmes qualifiées, a éliminé graduellement les avantages de firmes exploitées sous de multiples dénominations. De plus, la diminution du volume de travail en inventaire décennal au cours des dernières années et l'objectif de maintenir à l'emploi le personnel technique compétent des firmes ont entraîné la formation de consortium ad hoc. Cela permet notamment d'assurer un volume de travail minimal au personnel hautement qualifié des firmes, sans quoi la précarité du système les encouragerait à quitter le domaine forestier. Notons par ailleurs que des consortiums entre des firmes ont souvent été créés par le passé pour répondre aux exigences de projets complexes en termes d'envergure de mandat et de compétences professionnelles.

1 <https://www.seao.ca>



CRMR
CENTRE DE RECHERCHE
SUR LES MATÉRIAUX
RENOUVELABLES

RECHERCHE

- Produits à base de bois massif ou fibres de bois
- Procédés de transformation de la biomasse
- Utilisation du bois dans la construction de bâtiments
- Matériaux renouvelables à partir de fibres d'origine végétale autres que le bois

FORMATION DE LA RELÈVE

- Quatre universités, quatre Cégeps (CCTT)
- M. Sc. & Ph. D., stages de recherche
- Bourses d'appui
- École d'été

52 CHERCHEURS
20 TECHNICIENS ET PROFESSIONNELS
PLUS DE 220 ÉTUDIANTS ET STAGIAIRES DE RECHERCHE

www.materiauxrenouvelables.ca

NOS PARTENAIRES



Téléphone: +1 418 656-2438 • info@crmr.ulaval.ca

Département des sciences du bois et de la forêt • Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Université Laval • Pavillon Génie II, Accoyer, bureau 3334 • 2425, Rue de la Terrasse • Québec, QC, Canada, G1V 0A4



De nature exceptionnelle

Informatique • Géomatique • Foresterie
Développement durable
Communications graphiques et solutions Web



GROUPESYGIF.COMM

Sans frais
1 855 856-5353
groupesygif.ca
infocentre@sygif.qc.ca