



UNIVERSITÉ
LAVAL

Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Département des sciences géomatiques

Québec, le 19 février 2015

Monsieur Robert BEAUREGARD, doyen
Faculté de foresterie, de géographie et de géomatique
Université Laval, Pavillon Abitibi-Price
2405, rue de la Terrasse, bureau 1155
Québec, Qc
G1V 0A6

Objet: Candidature au poste de directeur du Département des sciences géomatiques

Monsieur le doyen,

J'ai pris connaissance de l'avis de mise en marche de la procédure de nomination du prochain directeur du Département des sciences géomatiques. Après avoir réfléchi à cette opportunité et consulter un certain nombre de mes collègues, je réponds positivement à votre appel et vous présente ma candidature pour occuper ce poste.

Après avoir œuvré quelques années en entreprise privée dans le secteur de la géomatique, j'ai été embauché en 2003 au Département des sciences géomatiques où je fus promu au titre de professeur titulaire en 2013. Ma carrière professorale s'y est développée selon quatre axes principaux :

- l'enseignement aux trois cycles d'études dans les domaines de l'administration des terres, du cadastre et de l'aménagement du territoire, exercé bien souvent dans des contextes multi-disciplinaires et avec des collaborations multi-départementales;
- la recherche (individuelle mais surtout en équipe) portant sur des problématiques complexes d'amélioration des pratiques de gestion foncière et territoriale, dans laquelle s'insère la formation des étudiants à la maîtrise et au doctorat;
- la participation à de nombreuses instances universitaires, facultaires et départementales (dont la direction du programme de baccalauréat en sciences géomatiques depuis 2007), dont je tire une connaissance détaillée et diversifiée des rouages institutionnels;
- les relations avec la collectivité, notamment les liens privilégiés tissés avec l'Ordre des arpenteurs-géomètres du Québec, le secteur de l'information foncière du ministre de l'Énergie et des Ressources naturelles, et diverses associations œuvrant en géomatique.

Comme en témoigne le curriculum vitae transmis en pièce jointe, l'expérience acquise au fil des années m'amène à penser que ma candidature répond de façon satisfaisante aux exigences du poste. Je crois avoir une vision élargie du domaine de la géomatique, tant dans ses dimensions professionnelles, légales et technologiques, que sociales, économiques et environnementales, qui reflète assez bien la diversité des spécialités de mes collègues. Je privilégie aussi une approche de gestion basée sur l'écoute, la collégialité et la concertation, tout en ne fuyant pas la responsabilité du décideur qui doit trancher à l'occasion. Un département est avant tout une équipe, formée du personnel administratif, des enseignants et des étudiants, où chacun joue un rôle dans la mission de formation de l'université. J'estime aussi avoir depuis longtemps de très bonnes relations avec les milieux professionnels, les industries, les instances gouvernementales et les organismes du domaine de la géomatique, ce qui pourraient bénéficier au département, à son personnel et à ses étudiants. De plus, j'ai œuvré et siégé dans de multiples organisations, tant professionnelles, universitaires que scolaires, où j'ai appris les dimensions et paramètres de la gestion organisationnelle.

Pour les prochaines années, je m'inscris en continuité du plan stratégique triennal et du plan de déploiement des effectifs, adoptés en 2013 et révisés de façon ponctuelle. Toutefois, ces deux documents viennent à échéance en 2016 et nécessiteront dans la prochaine année un exercice concerté de mise à jour, tenant compte de grandes tendances structurantes. J'entrevois dans un avenir rapproché une géomatique davantage préoccupée par les grands défis et enjeux sociétaux posés notamment par les aléas climatiques, la rationalisation de la consommation énergétique, la densification urbaine et la mobilité durable, l'acceptabilité sociale et la participation citoyenne. Ainsi, la géomatique devra produire des réponses et des pistes des solutions aux préoccupations légitimes des citoyens, et non pas seulement des outils à l'intention de quelques spécialistes.

Veuillez agréer, monsieur le doyen, l'expression de mes sentiments les meilleurs.



Francis Roy
Professeur titulaire
Sciences géomatiques