

Mémoire présenté par

Hydro ECI inc.  
384 La Fontaine  
Granby, Qc J2G 9N5  
Gilles Roy  
Président

au

Bureau d'Audiences Publiques sur l'Environnement

Relativement au  
Projet d'aménagement hydroélectrique  
sur la rivière Sainte-Anne à Saint-Joachim

25 mars 2013

## **Projet d'aménagement hydroélectrique sur la rivière Sainte-Anne à Saint-Joachim, la Petite et Moyenne hydraulique au Québec et les emplois créés**

Hydro ECI dont l'acronyme signifie **É**lectricité, **C**ontrôle Protection et **I**nstrumentation, est une société spécialisée dans le domaine de la commande et protection ainsi que de l'électricité en basse, moyenne et haute tension. L'entreprise est un fournisseur de services et d'équipements pour les auxiliaires électriques en génération d'énergie principalement pour les Petites et Moyennes centrales hydrauliques. La société a été créée en 2001. Nous sommes une petite entreprise avec du personnel hautement qualifié qui travaille dans les projets hydrauliques pour les grandes sociétés du domaine ainsi que pour les propriétaires des centrales.

L'expertise de l'entreprise provient des ingénieurs et techniciens qui ont travaillé durant les années 1990 sur le programme des Petites Centrales mis en place par le gouvernement du Québec. À cette époque le programme était très actif et une expertise technique de grand niveau s'est développée au Québec et à Granby pour les fournisseurs d'équipements. Dans la région de Granby, nous avons six (6) entreprises œuvrant directement dans ce domaine : Hydro ECI, Hydro Services, Litostroj Hydro, Mécan Hydro, Alstom Sitca et Vortex Hydro.

Donc en 2001, voici la société Hydro ECI qui désire offrir ces services et équipements. Rapidement celle-ci est identifiée comme une entreprise offrant des services et équipements de grande qualité grâce à l'expertise acquise durant les années positives de la petite hydraulique au Québec et à partir d'un (1) employé en 2001, aujourd'hui nous sommes dix (10) employés et avons une bonne clientèle au niveau Amérique du Nord et même en Europe.

À la fin des années 1990 et avec les changements de politiques du gouvernement, les environmentalistes, l'industrie de la Petite et Moyenne hydraulique a été ciblée comme étant mauvaise et le nombre de projet a chuté au Québec. Heureusement pour Hydro ECI, dès la création de l'entreprise, nous avons diversifié notre clientèle en commercialisant nos produits à l'extérieur du Québec et aux États-Unis. Mais le Québec, la province qui a permis de développer notre expertise de notre personnel représentait toujours 10 – 15 % de notre chiffre d'affaire. Aujourd'hui, nous faisons principalement affaire en Ontario et en Colombie Britannique. Nous avons aussi des contrats aux États-Unis. Aussi, l'expertise du Québec est bien reconnue ailleurs au Canada, car sur les projets où nous travaillons, nous retrouvons des firmes d'ingénieurs du Québec, d'autres fournisseurs et entrepreneurs du Québec, finalement tout un ensemble d'acteurs qui se sont développés grâce à la filière Petites et Moyennes hydrauliques et qui ont suivi les marchés à l'extérieur du Québec. D'ailleurs, j'ai toujours trouvé curieux que l'on puisse faire des projets qui sont bien accueillies ailleurs et qu'au Québec, le même genre de projet soit perçu négativement par la presse en général.

Le Québec a toujours été un leader dans le domaine de l'énergie hydraulique et Hydro ECI fait partie des fournisseurs qui se sont développés autour de cette industrie. Notre entreprise compte 3 ingénieurs, 5 techniciens et 2 employés de soutien administratif. Toute notre fabrication est donnée en sous traitance (achat de matériels et main d'œuvre d'assemblage), ce qui crée encore des retombés économiques dans

la région de l'ordre de deux (2) à trois (3) millions de dollars soit environs 10 ou 20 travailleurs supplémentaires dépendant des contrats que nous obtenons. Donc on parle ici d'environ 20 - 30 emplois générés grâce aux contrats obtenus par Hydro ECI.

Pour conclure, je pense que les projets de la Petite et Moyenne Hydraulique sont un excellent choix de sources d'énergie pour le Québec, ceux-ci permettent le développement local tout en maintenant un équilibre avec l'environnement. D'ailleurs, j'ai remarqué que sur la plupart des projets sur lesquels nous travaillons que ce soit en Ontario ou la Colombie Britannique, il y a des partenaires locaux ce qui est une bonne chose en soit et on espère que cette filière d'énergie demeure encore un choix pour le Québec et OUI, cette filière a permis le développement d'entreprise qui rayonne sur le marché Nord-Américain aujourd'hui, ce qui contribue à la richesse du Québec. Hydro ECI en est un exemple éloquent et nous appuyons le projet d'aménagement hydroélectrique sur la rivière Sainte-Anne à Saint-Joachim.

Gilles Roy, Président  
Hydro ECI inc.

FIN DU DOCUMENT