

321

P



NP



DM62

Projet de parc éolien Nicolas-Riou dans
les MRC des Basques et de Rimouski-
Neigette 6211-24-085

PROJET DE PARC ÉOLIEN NICOLAS-RIOU (EDF EN Canada inc.)

Lettre présentée par MARMEN inc.

Au Bureau d'audiences publiques sur l'environnement

23 octobre 2015



Madame, Monsieur,

La présente lettre a pour but de présenter Marmen et d'exposer notre position concernant le développement de l'industrie éolienne au Québec et plus spécifiquement la réalisation du projet Nicolas-Riou.

Marmen a été fondée en 1972 par M. Fernand Pellerin et se spécialise dans la prestation de services d'usinage de haute précision, de fabrication et d'assemblage mécanique de pièces de toutes tailles. Sous-traitant hautement reconnu de grands constructeurs OEM, cette entreprise familiale élargit sans cesse sa clientèle en développant de nouveaux marchés et en consolidant ses acquis. Elle dispense ses services à des entreprises provenant de secteurs très diversifiés, notamment l'énergie éolienne, l'énergie nucléaire, l'hydroélectricité, les turbines à gaz et à vapeur, le pétrole et le gaz, la sidérurgie, les alumineries, les usines productrices de magnésium, les pâtes et papiers, les industries minières, l'aviation et l'aérospatiale.

En 2002, elle a décidé d'ajouter l'industrie éolienne à son créneau d'activité afin de répondre à une demande sans cesse croissante pour les énergies renouvelables. Marmen a été la première entreprise manufacturière du Canada à allouer des ressources et à investir dans l'éolien. Dans un premier temps, une usine pour la fabrication de tours éoliennes à Trois-Rivières a été mise en place. En 2005, pour répondre à l'appel d'offres gouvernemental concernant la production d'énergie éolienne, une deuxième usine entièrement dédiée à la fabrication de tours éoliennes et à l'assemblage de nacelles a été inaugurée à Matane. Cette filiale est mieux connue sous le nom de Marmen Énergie. En 2013, Marmen poursuit son expansion avec l'ouverture d'une usine pour la fabrication de tours dans le Dakota du Sud, aux États-Unis. Chaque année, Marmen investit pour améliorer ses moyens de production, avec la ferme intention de continuer à le faire pour les années à venir. Avec son approche innovatrice, Marmen s'est tissé une place de choix en devenant l'un des plus importants



manufacturiers de tours éoliennes en Amérique du Nord. Marmen est fière d'avoir contribué à l'essor et au développement de l'industrie éolienne.

Nous sommes fiers d'avoir largement contribué au développement de l'industrie, à la formation de la main-d'œuvre et à la création d'une expertise unique au Québec en matière de fabrication de tours éoliennes et d'assemblage de nacelles.

Marmen s'est engagée à faire partie de l'évolution de l'énergie éolienne. Nous sommes soucieux de travailler en étroite collaboration avec les différents joueurs de l'industrie afin de soutenir son développement et sa croissance au Québec et au Canada. Nous croyons fermement au grand potentiel de l'énergie éolienne et à son rôle dans le paysage énergétique québécois. Il nous importe d'appuyer la réalisation de projets éoliens régionaux ainsi que d'informer la population sur les retombées économiques et la consolidation des emplois reliées à ce secteur d'activité.

En ce qui concerne le projet Nicolas-Riou, nous sommes conscients des débats suscités par l'implantation d'un projet de cette envergure et de l'importance du niveau d'acceptabilité sociale dans le milieu d'accueil. Notre but n'est pas de débattre les pour et les contre du projet. Nous respectons les opinions de chacun des intervenants. Nous croyons également qu'il est important d'écouter les questions légitimes posées par la population et d'y répondre. Cependant, il est de notre devoir, en tant qu'un des plus importants employeurs du Québec dans le secteur éolien, de préciser que la réalisation du projet Nicolas-Riou comporte de nombreux avantages économiques : la création de nouveaux emplois directs et indirects et la consolidation des emplois à notre usine de Matane. Compte tenu de la politique industrielle du gouvernement québécois en matière d'énergie, Marmen Énergie est entièrement dépendante des projets éoliens régionaux. Par conséquent, la non-réalisation du projet Nicolas-Riou aurait sans aucun doute un impact direct très négatif pour notre production. Le taux de production de tours éoliennes serait directement affecté sans aucune substitution possible avec de nouveaux projets, ce qui engendrerait automatiquement des pertes d'emplois massives pour nos travailleurs.



Avec près de 40 ans d'expérience et d'expertise technologique dans l'industrie de la génération d'énergie, nous sommes en mesure de constater que la plupart des projets reliés à l'énergie soulèvent des controverses quand vient le temps d'implanter un nouveau projet. L'énergie éolienne, tout comme l'hydroélectricité ou d'autres formes d'énergies, présente des avantages et des inconvénients. Plusieurs facteurs sont à considérer et influent sur les choix en matière d'énergie, y compris les conditions géographiques, économiques, environnementales. Nous sommes d'avis que le développement des énergies vertes, en complémentarité avec l'hydroélectricité, constitue une stratégie gagnante pour l'avenir du Québec.

Finalement, les raisons mentionnées précédemment nous confirment qu'il est très important d'appuyer le développement de l'industrie éolienne au Québec et au Canada. La réalisation du projet Nicolas-Riou aura certainement un impact positif direct en matière de retombées économiques locales, régionales et provinciales avec la création et la consolidation des emplois reliés à l'industrie éolienne.



Michel Goyette
Directeur, Développement commercial