

Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C.
1134, rue Ste-Catherine Ouest, bur. 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Tél. 514.397.9997

321

DA24

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

Montréal, le 5 octobre 2015

Monsieur Louis-Gilles Francoeur
Bureau d'audiences publiques sur l'environnement
Édifice Lomer-Gouin
575, rue Saint-Amable, bureau 2.10
Québec (Québec) G1R 6A6

Objet : Réponses – Estimé de main d'œuvre annuelle en phase de construction

Monsieur,

Par la présente, Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C. souhaite apporter la réponse requise quant à la répartition de la main-d'œuvre du chantier au cours de la construction qui s'étalera sur 2016 et 2017, comme mentionné au cours de l'audience publique sur le projet éolien Nicolas-Riou tenue le 30 septembre 2015 à 13h30 à Saint-Mathieu-de-Rioux. La présente lettre est déposée en 9 copies et une copie numérique conforme.

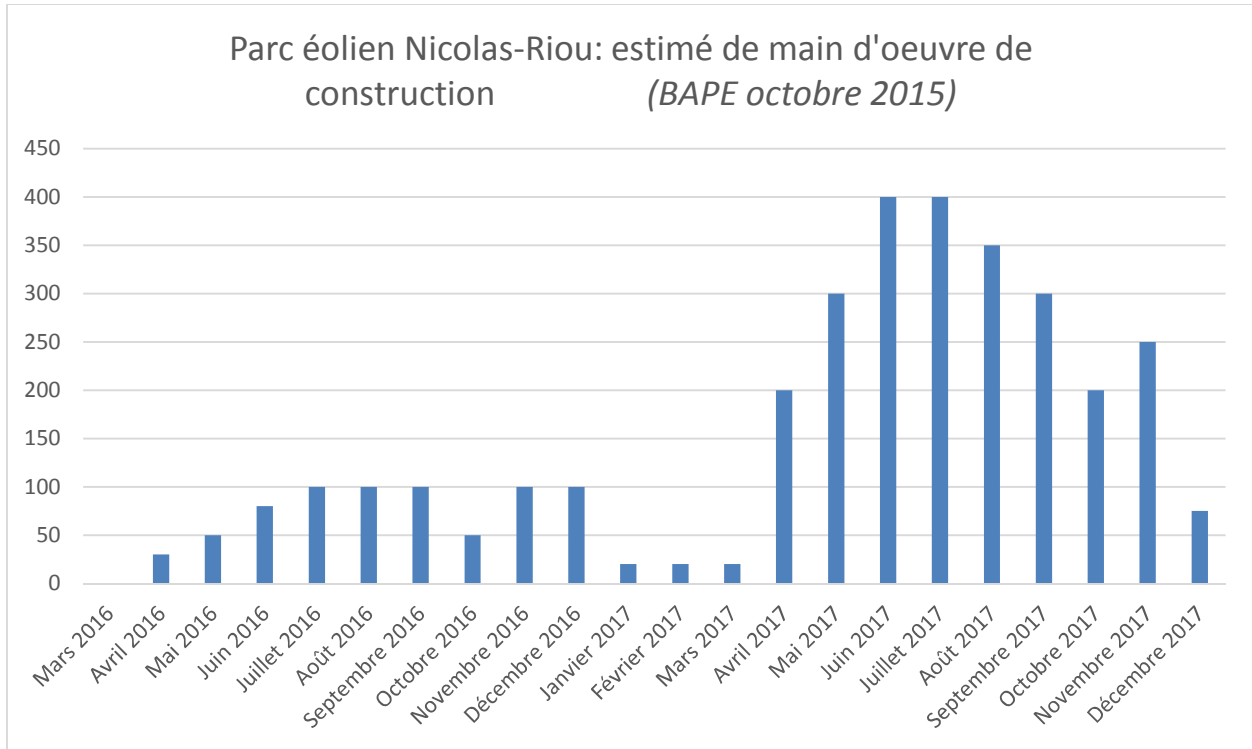
Le graphique ci-après présente un estimé de la répartition de la main d'œuvre prévue sur le chantier depuis le début des travaux de construction (correspondant aux travaux de déboisement) jusqu'à la mise en service du parc éolien prévue le 1^{er} décembre 2017.

Comme évoqué au cours de l'audience, c'est à l'été 2017 que le maximum de travailleurs (jusqu'à 400 personnes) pourraient être présents, correspondant à une combinaison de travaux de fondations, livraison de composantes, installation des éoliennes, génie civil et génie électrique.

Nous estimons ainsi une moyenne mensuelle de 71 travailleurs (minimum 30 / maximum 100 à l'été et en fin d'année) en 2016 et une moyenne mensuelle de 211 travailleurs (minimum 20 / maximum 400 travailleurs en juin et juillet) en 2017.

Pour information, ces données peuvent varier en fonction de l'échéancier du projet et de l'ingénierie détaillée à venir.

Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C.
1134, rue Ste-Catherine Ouest, bur. 910
Montréal (Québec) H3B 1H4
Tél. 514.397.9997



Espérant le tout conforme, je vous prie de recevoir, Monsieur, mes sincères salutations.



Catherine Thomas
Développeur Sénior
EDF EN Canada Inc.