

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

321

DA25

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 : Sommaire de la répartition des postes principaux du budget prévisionnel

Monsieur,


Par la présente, Parc éolien Nicolas-Riou S.E.C. souhaite déposer le sommaire de la répartition des postes principaux du budget prévisionnel du projet éolien Nicolas-Riou, tel que demandé au cours de l'audience publique tenue le 30 septembre 2015 à 13h30 à Saint-Mathieu-de-Rieux.

Veuillez prendre note que le sommaire présenté en annexe est approximatif et que la répartition ainsi que les coûts associés sont sujets à changement. L'ensemble des coûts, évalués à environ 500 millions de dollars, pourraient varier entre autres en fonction :

- du prix d'achat des équipements;
- du prix de la construction du projet qui sera défini avec l'entrepreneur général qui sera choisi;
- du calendrier des travaux;
- des coûts financiers du projet.

La présente lettre et son annexe sont déposées en 9 copies et une copie numérique conforme.

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



Catherine Thomas
Développeur Sénior
EDF EN Canada Inc.

p.j.: Sommaire de la répartition des postes principaux du budget prévisionnel

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

Sommaire de la répartition des postes principaux du budget prévisionnel

Poste de coûts	Ventilation en pourcentage
Coûts de développement : <ul style="list-style-type: none"> - Évaluations et études préliminaires - Études environnementales - Sécurisation des terres - Préparation et coûts des permis/autorisations - Tours météo - Relations publiques - Arpentage - Gestion de projet - Autres frais 	2 à 3 %
Coûts de construction : <ul style="list-style-type: none"> - Travaux de déboisement - Travaux de génie civil - Infrastructure électrique - Poste de raccordement - Assemblage des éoliennes - Études et travaux d'ingénierie - Surveillance des travaux - Fourniture autre - Frais financiers - Frais légaux - Gestion de projet 	28 à 33 %
Acquisition et transport des éoliennes : <ul style="list-style-type: none"> - Tour, pales, nacelles et autres équipements - Transport 	60 à 65 %
Contingences	2 à 5 %