

<i>Organisation</i>	<i>Nom</i>	<i>Présence</i>
Saint-Robert-Bellarmin	Jeannot Lachance, Maire	X
Saint-Robert-Bellarmin	Suzanne Lescomb, Directrice générale	X
Comité de dévelopt. économique de Saint-Robert-Bellarmin	Gilbert Gagné, Conseiller municipal	X
Municipalité de Saint-Ludger	Diane Roy, Mairesse	X
MRC du Granit	Serge Bilodeau, Directeur général	X
CLD du Granit	André Piette, Commissaire Agriculture et Ressources naturelles	X
Organismes de protection de l'environnement	Robert Mercier	
Propriétaires privés	Patrick Cartier, Domtar	
Groupes d'utilisateurs du territoire	Robert Jolin, Clubs de chasseurs	X
Acériculteurs	Germain Nadeau	X
Citoyens	Simon Lachance	
EDG (Énergies du Granit)	André St-Marseille, Président	X
EDF EN Canada	Alex Couture, Directeur - Développement de projets	
EDF EN Canada	Catherine Thomas, Développement de projets	
EDF EN Canada	Mathieu Paquet,	
EDF EN Canada	Yannick Debin, Gestionnaire d'actifs EDF EN	X
EDF EN Canada	David Sala, Gestionnaire d'actifs SRB	X
EDF Renewable Services	Michel Boulé, Responsable du Site - Parc éolien de Saint-Robert-Bellarmin	X
EDF EN Canada	Daniel Giguère, Directeur affaires publiques	
EDF EN Canada	Félix Destrijker, Relations avec le milieu	X

<i>Point à l'ordre du jour</i>	<i>Résumé de la discussion</i> <i>Recommandation du comité</i>
1. Ouverture de la séance et adoption de l'ordre du jour	<p>Mot de bienvenue par M. Debin qui souhaite une particulière bienvenue à tous en cette première rencontre, introduit M. André St-Marseille, président d'EDG, et demande à chaque participant de se présenter formellement au bénéfice de ce dernier.</p> <p>L'ordre du jour est adopté en gardant le point 'Questions diverses' ouvert.</p>
2. Rôle du comité de liaison selon le décret ministériel	<p>M. Serge Bilodeau présente un diaporama couvrant les divers points de fonctionnement de ce comité de liaison, l'évolution du projet communautaire et l'échéancier actuel pour la réalisation du parc éolien communautaire du Granit.</p> <p>Durant cette présentation, diverses questions sont posées par les membres. Messieurs Bilodeau, St-Marseille et Debin y répondent à la satisfaction des membres du comité.</p> <p>Le diaporama sera annexé au compte-rendu de la rencontre.</p>

<i>Point à l'ordre du jour</i>	<i>Résumé de la discussion</i> <i>Recommandation du comité</i>
3. Confirmation des membres du comité	Afin d'officialiser la composition de ce comité de liaison, il est demandé à chaque participant de veiller à faire parvenir une lettre et/ou résolution de l'organisme que chacun représente. Il serait apprécié que ces documents soient acheminés au bureau d'EDF EN à Montréal, à l'attention de Mme Catherine Thomas.
4. État d'avancement du projet du Granit et échéancier des travaux	Traité dans le point 2 (diaporama)
5 Questions diverses	
a. États des chemins	M. le Maire Lachance s'informe de la procédure à établir afin de réaliser un état des chemins avant les travaux conformément à la convention signée. Il fait également part d'une appréhension grandissante quant à l'impact négatif important sur le rang 12 face à la possibilité du passage éventuel de nombreuses bétonnières.
b. Entrepreneurs désigné et implications des entreprises locales	L'entrepreneur devant construire le parc éolien n'a pas encore été officiellement désigné. Des négociations sont encore en cours avec différentes entreprises et devraient se terminer dans 4 ou 5 semaines. Une rencontre avec les entrepreneurs locaux devrait se tenir au niveau de la MRC du Granit vers février-mars 2014
c. Financement du projet - partie Granit	M. Bilodeau informe les participants au sujet de l'évolution positive de la recherche du financement du projet. Pour ce qui est de la partie sous la responsabilité d'Énergie du Granit
6. Clôture de la séance	L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée. Une prochaine rencontre du Comité de liaison sera tenue le mercredi 12 février 2014.



PROJET DE PARC ÉOLIEN DU GRANIT

Comité de liaison

30 octobre 2013



SOMMAIRE

1. Ouverture de la séance
2. Mode de fonctionnement du comité de liaison et discussion
3. Membres du comité
4. Ressources
4. Travaux en cours pour le projet
4. Échéancier du projet
5. Questions & clôture de la séance




| Oct. 2013 | 2

1. OUVERTURE DE LA SÉANCE




| Oct. 2013 | 3

2. MODE DE FONCTIONNEMENT

➤ Coordination des rencontres pour les comités du Granit et de Saint-Robert-Bellarmin

- Pendant la phase construction du projet du Granit, étant donné la fréquence des rencontres plus importante, celles-ci ne concerneront que le comité du Granit.
- Par la suite, le comité du Granit suivra celui de SRB lorsque cela est possible.




| Oct. 2013 | 4

2. MODE DE FONCTIONNEMENT

➤ Mandat

Le comité est consultatif et mis sur pied pour apporter sa contribution à la **réalisation du parc éolien du Granit** en harmonie avec le milieu, dans le respect des utilisateurs du territoire et en encourageant la participation des entreprises locales.

➤ Objectifs

- Assurer une communication efficace entre la population, les utilisateurs du territoire et le promoteur;
- Identifier les enjeux liés à la réalisation du parc éolien;
- Recommander des solutions à la satisfaction des parties intéressées;
- Encourager la participation des entreprises locales.




| Oct. 2013 | 5

2. MODE DE FONCTIONNEMENT

➤ Rôles et responsabilités

Chaque membre du comité de liaison participe aux discussions et travaux :

- Au nom du groupe d'intérêt qu'il représente;
- En transmettant l'information et les suggestions du groupe d'intérêt qu'il représente;
- En identifiant les préoccupations et enjeux possibles des citoyens relativement au projet de parc éolien;
- En proposant des solutions adaptées aux préoccupations et enjeux soulevés.



| Oct. 2013 | 6

3. MEMBRES DU COMITÉ

Organisation	Description	Nombre
Municipalité de Saint-Robert-Bellarmin	Deux représentants désignés par la municipalité	2
Municipalité de Saint-Ludger	Un représentant désigné par la municipalité	1
MRC Du Granit	Deux représentants, déterminés par le conseil des maires	2
Propriétaire privé	Un représentant à déterminer par la compagnie Domtar	1
Citoyens de Saint-Robert-Bellarmin	Deux représentants, dont un acériculteur. À déterminer par la municipalité de Saint-Robert-Bellarmin	2
Organisme de protection de l'environnement	Un représentant de COBARIC	1
Utilisateurs du territoire	Un représentant du Clubs de chasse à déterminer par les clubs	1
Promoteur	Deux représentants à déterminer	2
Total		12

4. RESSOURCES

- Un projet d'ordre du jour sera acheminé aux membres du comité avant la séance de travail et un compte-rendu sera disponible sur le site internet d'EDF Énergies Nouvelles Canada suivant son adoption lors de la rencontre suivante (www.edf-en.ca).
- Les Copropriétaires du projet mettent à la disposition du comité les ressources nécessaires à la tenue des séances de travail et les rencontres pourraient se dérouler au bureau municipal de Saint-Robert-Bellarmin ou à un autre endroit déterminé par les membres.
- Les frais de location de salle et de repas, s'il y a lieu, sont à la charge des Copropriétaires du projet.
- Frais de déplacement des membres du comité : 0,50 \$ le kilomètre pour un déplacement avec le véhicule personnel, à partir du lieu de résidence.
- Fréquence des rencontres:

Phase d'avancement du parc éolien	Rythme de rencontre (approximatif)
Phase construction	Aux 3 mois ou selon les besoins ponctuels
Phase exploitation	1 fois par an et/ou selon la demande

5. TRAVAUX EN COURS

- Les travaux de déboisement sont actuellement en cours sur le site depuis le 21 octobre dernier.
- L'entrepreneur responsable des travaux de déboisement est le propriétaire de lot, Domtar inc.
- Ces travaux devraient être complétés d'ici le 1^{er} décembre 2013 et le transport du bois d'ici le 31 décembre 2013.



6. ÉCHÉANCIER*

Étapes	Échéances prévues
Début du déboisement	Fin octobre 2013
Fin du déboisement	Décembre 2013
Octroi du contrat BOP	Décembre 2013
Mobilisation de l'entrepreneur général	Mars 2014
Début de la construction civile	Fin mars 2014
Début de la construction des fondations	Mai 2014
Installation des câbles pour le réseau collecteur	Juillet – août 2014
Livraisons des composantes	Août 2014
Levage des éoliennes	Août à octobre 2014
Énergisation des éoliennes	Septembre – Novembre 2014
Mise en service	1 ^{er} décembre 2014

* Cet échéancier est donné à titre indicatif et est sujet à changement.

QUESTIONS?

- Questions / commentaires?

CLÔTURE

- Clôture de la séance

