

LAC-ALFRED PLUS DE 75 TOURS ÉOLIENNES À ÉRIGER CETTE ANNÉE

Par Bernard Gauthier

Après le déboisement des lieux à la hauteur du village de Sainte-Irène en Matapédia, la construction des chemins d'accès et la préparation de 26 fondations pour ériger les premières éoliennes de Lac-Alfred en 2011, les activités de cette année s'intensifieront d'un cran.

Dès ce printemps, le projet prévoit la réalisation des travaux de fondation entourant 75 bases de futures éoliennes et l'érection de 26 éoliennes. « Nous allons recevoir plus de 100 tours cette année et nous allons préparer la totalité des bases. Au total, le projet du Lac-Alfred aura 150 éoliennes. Le reste des tours sera monté l'an prochain en vue de la mise en service, qui sera échelonnée des mois d'août à décembre », raconte Guillaume Jacques, gérant de projet à Boréa Construction.

Cet été, les activités seront nombreuses et effectuées simultanément : chemins d'accès, fondations d'éoliennes, réseau collecteur et montage des tours. La mise en service des 75 éoliennes

de la première phase est prévue d'ici la fin de l'année.

Au moment d'écrire ces lignes, la construction de la moitié des chemins d'accès était terminée. Au terme de la construction, cela représentera une distance de 130 kilomètres en forêt. « C'est un gros projet. Il faut beaucoup de coordination et une bonne gestion de tous les intervenants sur le site. Le défi est de taille. Nous sommes satisfaits de ce qui a été réalisé en 2011 et nous espérons que ce sera la même chose cette année. »

De son côté, le promoteur du projet, EDF EN Canada, se montre satisfait des résultats. « C'est actuellement le plus important parc individuel pour un seul projet au Québec en construction et même au Canada », indique Daniel Giguère, directeur des relations publiques.

Le projet de Lac-Alfred fournira 300 mégawatts d'énergie et pourra alimenter l'équivalent de 70 000 foyers en électricité verte. Les éoliennes

sont fournies par Repower et installées sur un territoire de 169 kilomètres carrés dans les municipalités régionales de comté de La Matapédia et de La Mitis. Les pales, tours et convertisseurs sont fabriqués dans la région.

Une fois terminé, le parc éolien créera 15 emplois permanents. Le projet aura nécessité des investissements de 700 millions de dollars.

Outre Sainte-Irène, les municipalités de la Rédemption, Saint-Zénon-Lac-Humqui, Saint-Cléophas et les territoires non organisés de Lac-Alfred et de Lac-à-la-Croix sont directement touchés par le projet.



Ce projet de 700 millions de dollars prévoit 150 éoliennes produisant chacune 2 MV pour un total de 300 MW.

AWG
AMERICAN WIRE GROUP
UNE SOLUTION PUISSANTE

- CÂBLES DE TRANSMISSION AÉRIENNE
- CÂBLES POUR SYSTÈME DE COLLECTEUR
- CÂBLES DE CONTRÔLE POUR SOUS-STATION

AWG/CANADA, Agence AMECAN
Tél. : 514-683-1267 • Courriel : len.lapointe@amecan.ca • www.amecan.ca

AWG/USA
Sans frais : 1-800-342-7215 • Tél. : 954-455-3050 • Téléc. : 954-455-9886
Courriel : sales@buyawg.com • www.buyawg.com

LA FORCE D'UNE ÉQUIPE
THE STRENGTH OF A TEAM

BELLEMARE

/// EXCAVATION ///
/// DÉMOLITION ///

groupebellemare.com

RBQ : 8302-9991-59

	BÉTON CONCRETE
	GRUES CRANES
	TRANSPORT ET MANUTENTION TRANSPORTATION & RIGGING
	SITE DE RECYCLAGE / CONTENEURS RECYCLING / CONTAINERS

ecobyte.com