

NAVECO POWER

ENERGY FOR TODAY | L'ÉNERGIE POUR AUJOURD'HUI

ANNEXE M - RÉSUMÉ DE LA COMMUNAUTÉ EIE

Avis au lecteur:

Ce document a été traduit et relu par le promoteur du projet (Société en commandite Chaleur Ventus) et non par les auteurs originaux du rapport. En cas de divergence entre les documents originaux rédigés en anglais et cette version traduite en français, le document original en anglais sera considéré comme correct.

Si vous trouvez une erreur dans ce document par rapport à la version anglaise, veuillez nous en informer à info@chaleurventus.ca

A stylized, light gray background illustration of a cityscape. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a Canadian flag flying from a tall pole in the center. The overall style is clean and modern.

APPENDIXM

NAVECO POWER

ENERGY FOR TODAY | L'ÉNERGIE POUR AUJOURD'HUI

RÉSUMÉ DE LA COMMUNAUTÉ EIE

Chaleur Ventus

100-320 rue Queen, Fredericton, N.B. E3B 1B2 | 506-804-1080 | www.naveco.ca

CONFIDENTIEL

Document Version 4.0 créé le 10 mai 2019



Table des matières

Consultation des parties prenantes.....	1
Réunions publiques.	1
Site Web.....	2
Bulletins d'information.	2
Annonces dans les journaux.	2
Comité de liaison communautaire.	3
Résolution des problèmes.	3
Préoccupation du public.	3
Réglementaire.	4
Consultation municipale.....	4
Consultation provinciale.....	4
Consultation fédérale.....	4
Préoccupations potentielles.....	4

Liste des annexes

Annexes Naveco

Annexe 1 : correspondances des parties prenantes

Annexe 2 : liste des parties prenantes

Annexe 3 : présentations des réunions publiques

Annexe 4 : présentation du site Web

Annexe 5 : exemple de newsletter

Annexe 6 : Annonces et articles dans les journaux

Annexe 7 : Matériel de marketing communautaire

Annexe 8 : Réclamation

Annexe 8 : Résolution

Annexe 9 : Plan d'engagement communautaire

Consultation des parties prenantes

Le processus d'EIE du Nouveau-Brunswick a exigé des normes minimales d'engagement du public décrites dans la section 6 du *Guide d'évaluation des incidences environnementales au Nouveau-Brunswick* élaboré par le DELG qui doit être appliqué lors de la consultation des intervenants qui pourraient être touchés par le projet développement. Veuillez consulter l'annexe 1 pour les correspondances.

Dans le cadre de ce processus, les membres du public auront la possibilité d'examiner et de soumettre des commentaires sur le document d'EIE enregistré du projet. Après avoir reçu les commentaires finaux de tous les intervenants, un rapport sommaire de consultation publique sera soumis dans les 30 jours suivant l'avis public de l'EIE. Les commentaires des intervenants seront pris en compte par le ministre de l'Environnement et des Gouvernements locaux lors de sa décision finale d'offrir un certificat de détermination aux promoteurs du projet.

La consultation appropriée des parties prenantes et le processus d'engagement requis pour satisfaire aux conditions d'approbation d'EIE pertinentes se dérouleront simultanément au fur et à mesure que d'autres efforts d'engagement auront lieu. Les activités d'engagement décrites dans la section suivante ont fourni et continueront de fournir une occasion de faciliter un dialogue significatif entre les divers intervenants et l'initiateur du projet, et de fournir des informations précises concernant le projet de manière ouverte et transparente. Une liste complète d'engagement des parties prenantes a été établie et sera tenue à jour au fur et à mesure que d'autres parties prenantes exprimeront leur intérêt pour le projet tout au long de sa durée de vie. L'annexe 2 comprend la liste mentionnée ci-dessus.

Réunions publiques

Une journée portes ouvertes a eu lieu le 30 mai 2017 en tant que session d'engagement communautaire pour présenter des informations sur le projet d'énergie renouvelable proposé. La présentation comprenait qui est Naveco Power, sur quoi ils travaillent, suivie de questions et de préoccupations.

Une deuxième journée portes ouvertes aura lieu le **septembre** 2019 afin de fournir des informations sur le projet à la communauté. La réunion sera annoncée via la Médiaposte de Postes Canada, un service offert qui facilite la distribution des invitations/dépliants sur un emplacement géographique défini. Les annonces seront distribuées et reçues par les résidents la semaine avant la réunion. Une copie de cette annonce sera fournie dans le rapport sommaire de la consultation publique.

Des publicités seront également affichées dans les journaux locaux. De plus, des invitations seront envoyées aux groupes d'intérêts spéciaux et aux entreprises à proximité du projet. La participation aux journées portes ouvertes sera suivie par une feuille de contacts.

Des questionnaires seront distribués aux participants lors de la journée portes ouvertes pour exprimer leurs préoccupations concernant le projet Chaleur Ventus et pour fournir les coordonnées de la liste des parties prenantes. Le format de la journée portes ouvertes se déroulera sous forme de discussion ouverte au cours de laquelle des affiches avec des informations pertinentes sur le projet seront affichées avec les représentants de l'initiateur du projet présents pour répondre aux questions et discuter des préoccupations du public.

Après la journée portes ouvertes, l'initiateur du projet répondra aux questions ou préoccupations des questionnaires par téléphone, courrier électronique, lettres et réunions personnelles. En outre, l'initiateur du projet examinera fréquemment les préoccupations du public et les affichera dans la section FAQ du site Web du projet. Toutes les questions, préoccupations et réponses seront compilées et incluses dans le rapport sommaire de la consultation publique à soumettre pendant la période d'examen de l'ÉIE.

Une troisième journée portes ouvertes devrait suivre. Veuillez consulter l'annexe 3 pour les présentations des réunions publiques.

Site Internet

Les sites Web se sont révélés être un excellent moyen de mettre les informations sur les projets à la disposition du grand public pour accéder et rester à jour sur l'avancement des développements des parcs éoliens. Le site Web a été mis à jour périodiquement et sera utilisé pour informer le grand public, les titulaires de droits et les parties prenantes de tous les aspects du développement proposé. Le contenu et les mises à jour du site Web incluront tout ou partie des éléments suivants:

- But du projet,
- Détails et progrès du projet,
- Coordonnées de Naveco Power,
- Avis pour les séances d'information publiques,
- Photos de l'emplacement du projet et des types d'éoliennes,
- Rapports d'avancement sur l'EIE,
- Section FAQ qui a abordé les préoccupations identifiées lors des activités de consultation,
- Notifications d'activité de construction,
- Questionnaire en ligne et formulaire de commentaires, et
- Médias et communiqués de presse.

Le site Web de Chaleur Ventus est accessible via le lien suivant :

<https://www.chaleurventus.ca>. Veuillez consulter l'annexe 4 pour plus de détails.

Bulletins d'information

Les bulletins d'information seront un outil d'engagement clé pour mettre à jour et informer la communauté locale sur les activités récentes du projet. L'initiateur du projet peut diffuser des **bulletins d'information mensuels** par courriel, site Web et Postes Canada à la communauté au cours des années civiles 2019 et 2020.

Veuillez consulter l'annexe 5 pour un modèle d'exemple de bulletin d'information.

Annonces dans les journaux

La publicité sera placée dans les journaux locaux pour offrir des informations supplémentaires aux résidents concernant le projet et les événements à venir. L'annonce détaillera également les avantages du projet ainsi que les coordonnées de l'initiateur du projet.

Veillez consulter l'annexe 6 des articles et des publicités sur le papier.

Comité de liaison communautaire

Un comité de liaison communautaire (CTC) agit à titre d'organe consultatif auprès d'un promoteur de projet en fournissant des commentaires sur les préoccupations existantes ou potentielles que la communauté pourrait avoir à l'égard du projet.

Tout au long du projet, il y aura un comité de liaison communautaire, dirigé par des membres de Naveco et localement, M. Daniel Brassard, qui est membre de la communauté locale depuis plus de dix ans. Ce comité a été créé pour veiller à ce que les résidents locaux soient en mesure d'exprimer leurs préoccupations et recommandations, que les politiciens soient informés et tenus au courant des progrès accomplis, et pour garantir un engagement et une exécution réussis du projet.

Ce comité se réunira toutes les semaines sur appel, aura des contacts directs avec le personnel de développement, sera disponible pendant des périodes spécifiques de la semaine de travail typique pour les résidents qui souhaitent une conversation en tête-à-tête et sera sur le terrain dans la communauté sur une base mensuelle. Veillez vous reporter à l'Annexe 7 pour consulter les supports de marketing communautaires.

Résolution du problème

L'initiateur du projet a rédigé un plan de règlement des plaintes dans le cadre de ce document d'EIE. Naveco Power suivra les règles d'arbitrage de l'Institut ADR du Canada lors du traitement des plaintes et du règlement des demandes de renseignements.

Ce plan couvrira ce que les membres de la communauté devraient faire et qui contacter s'il devait y avoir des impacts négatifs sur les membres de la communauté ou sur l'environnement causés par le développement de Chaleur Ventus. Le plan de résolution des plaintes se trouve dans l'annexe 8.

Préoccupation du public

Les commentaires et les préoccupations reçus des questionnaires de portes ouvertes, des discussions individuelles, des résidents locaux et d'autres parties prenantes concernant le projet et les activités du projet seront recueillis.

Ces préoccupations seront traitées directement lors de la journée portes ouvertes, par le biais de conversations téléphoniques, de courriels, de lettres et de rencontres individuelles. À la suite de la journée portes ouvertes, des discussions en tête-à-tête et d'autres événements d'engagement communautaire, toutes les préoccupations soulevées seront identifiées et présentées dans le rapport sommaire de la consultation publique. L'initiateur du projet s'engage à répondre, au mieux de ses capacités, à toutes les préoccupations relatives à ce projet de développement et aux projets d'énergie éolienne en général soulevées par les résidents locaux et les membres de la communauté.

La consultation se poursuivra pendant toute la durée du projet. Pendant la période d'inscription et d'examen public du document d'EIE, l'initiateur du projet sera disponible au sein de la communauté pour répondre aux questions et expliquer le contenu aux membres de la communauté. Veillez consulter l'annexe 9 pour le plan d'engagement communautaire complet.

Réglementaire

L'initiateur du projet a consulté les organismes municipaux, provinciaux et fédéral au sujet du projet Chaleur Ventus et continuera de le faire tout au long de l'élaboration du projet.

Consultation municipale

L'initiateur du projet a eu des réunions formelles et informelles pour discuter du projet proposé. Des présentations ont été faites à la ville de Bathurst. La correspondance entre l'initiateur du projet et les municipalités a été et sera enregistrée et incluse dans le rapport sommaire de la consultation publique.

Consultation provinciale

L'initiateur du projet a rencontré et discuté avec divers organismes provinciaux au sujet du développement de Chaleur Ventus. La portée de ce document d'EIE a été conçue en consultation avec le DLEG, le DERD, le CWS et le Secrétariat des affaires autochtones. Les sujets de consultation comprenaient : le processus de soumission et les délais,

La consultation de pré-inscription, les efforts de consultation et

la portée et l'orientation des enquêtes et études sur la faune à réaliser dans le cadre de l'EIE Chaleur Ventus,

Le promoteur maintiendra le dialogue avec les autorités provinciales au besoin pendant toute la durée du projet.

Consultation fédérale

L'initiateur du projet a consulté diverses entités du gouvernement fédéral au sujet de la construction de Chaleur Ventus. ECCC, CWS, Navigation Canada, Transports Canada et le MDN ont été contactés. À l'instar de leurs homologues provinciaux, les organismes de réglementation fédéraux ont fourni une orientation pour la préparation du présent document, la planification et la conception du projet.

L'initiateur du projet continuera de faire appel aux autorités de réglementation fédérales, au besoin, tout au long du développement, de la construction et de l'exploitation de Chaleur Ventus, selon le cas.

Préoccupations potentielles :

Les personnes peuvent être préoccupées par le jet de glace provenant des aubes de l'éolienne. L'initiateur du projet a commencé à atténuer la préoccupation grâce à une étude en cours.

Chaleur Ventus est situé sur un terrain privé; cependant, l'initiateur du projet cherche à inclure une signalisation numérique à proximité des voies qui se croisent avec les éoliennes, clignotant un message d'avertissement de jet de glace les jours idéaux pour le givrage sur les pales. L'initiateur du projet veut assurer la sécurité des motoneigistes et autres personnes susceptibles d'utiliser la route ou les sentiers sur les propriétés.

A stylized, light gray background illustration of a cityscape. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a prominent Canadian flag flying from a tall pole in the center. The style is flat and modern.

APPENDIX 1

Club VTT Péninsule Acadienne.

Le 5 avril 2017

Daniel Brassard – Représentant

Naveco Power inc.

100-320 Queen St.

Fredericton. NB. E3B 1B2

Bonjour,

Suite à notre discussion préliminaire, nous aimerions confirmer notre appui envers votre projet de construction d'un Parc Éolien dans la Péninsule Acadienne.

Lors de l'octroi de votre contrat, nous aimerions poursuivre nos discussions à ce sujet afin d'y conclure une entente favorable pour toutes les parties en cause. Il est important, pour l'essor touristique de notre région, tout en minimisant les contraintes, de s'assembler afin de trouver des solutions gagnantes

Notre Club VTT comprend l'importance de remplacer les énergies fossiles par l'énergie renouvelable et reconnaît la qualité du vent qui souffle sur ce territoire qui est un endroit exceptionnel pour y construire un Parc Éolien.

Je vous prie d'agréer l'expression de nos meilleures salutations.



Bobby Clément – Président

Club VTT Péninsule Acadienne

123 rue des Pionniers

Saint-Léolin. New Brunswick, E8M 2P1

Tél: 506-726-7470

Courriel: bobbyclément@hotmail.com

A:

Naveco Power Inc.
320 Queen Street – Suite #100,
Fredericton, New Brunswick
E3B-1B2

Re : Projet éolien – secteur Blanchard (DSL)

Par la présente, nous, Marie-Josée Paré et Isabelle Pauline Fournier, du Comité Consultatif du DSL de Blanchard, secondé par le Président Guy Paulin, appui le projet de Naveco Inc. dans sa demande auprès de NB Power et de l'appel d'offre du : « Massachusetts RFP » en marge d'un projet « Énergies Renouvelables » pour 2017-2020 qui aura lieu dans la province du Nouveau-Brunswick et plus particulièrement dans la région de Blanchard.

Naveco, le promoteur, s'engage suite au dépôt de ce dossier, à présenter devant la communauté de Blanchard le projet en question afin de répondre adéquatement aux questions et adressé les soucis et/ou inquiétudes des résidents dans ce dossier.

Il est entendu aussi, que Naveco doit en tout temps, respecté la réglementation en vigueur au niveau environnemental, urbanisme, marges de reculs exigées par les différents paliers gouvernementaux et doit obtenir tous les permis requis pour fin de construction d'un tel projet.

Veillez croire en mes salutations des plus distingués.



Guy Paulin

Président DSL- Blanchard



Représentants(es)

Comité Consultatif du DSL

The background features a stylized, light gray cityscape with various buildings, trees, and solar panels. A Canadian flag is prominently displayed in the upper center. The text 'APPENDIX 2' is centered within a white rectangular box with a thin black border.

APPENDIX 2

Council Member Contacts 2019

Ginette Bertin	Anse Bleue	LSD	
Suzanne Bertin	Dugas	LSD	
Yvon Godin	Bertrand	Mayor	
Nathalie Haché Godin	Bertrand	Acting Mayor	Village Office: 506-726-2442 Office admin- joel.thibodeau@villagebertrand.ca
Claude Clément	Bertrand	Council	
France Haché	Bertrand	Council	
Joël Thibodeau	Bertrand	GM	
Daniel Pinet	Bertrand	Council	
René Thériault	Bertrand	Council	
Gilles Thériault	Grand Anse	Mayor	
Rodolphe Cormier	Grand Anse	Acting Mayor	Village Office: 506-732-3242 info@grande-anse.net GM Patrick Thériault: administrateur@grand-anse.net
Denis Savoie	Grand Anse	Council	
Anne Landry	Grand Anse	Council	
Rose-Marie Blanchard	Grand Anse	Council	
Viviane Blanchard	Maisonnette	Mayor	Village Office: 506-726-2717 Office admin- info@maisonnette.ca
Jules Boudreau	Maisonnette	Acting Mayor	
Joanne Cormier Baldwin	Maisonnette	Council	
René Poirier	Maisonnette	Council	
Michère Poirier	Maisonnette	Council	
Guy Cormier	Saint Léolin	Mayor	Village Office: 506-732-3266 117, rue des Prés, Saint-Léolin, NB, E8N 2P8
Guy Bertin	Saint Léolin	Acting Mayor	
Victor Bertin	Saint Léolin	Council	
Linda Collin	Saint Léolin	Council	
Maurice Boudreau	Saint Léolin	Council	

Key public/private stakeholders, and First Nations

- 41 land owners
- MLA Isabelle Thériault
- MP Acadie-Bathurst Serge Cormier
- Nature NB
- Chief David Peter-Paul
- Chief Everett
- Councillor Gordon LaBillois
- Pabineau Councillor Terry Richardson
- Pabineau Elder Gilbert Sewell
- MTI Director of Indigenous Knowledge Cecelia Brooks
- Chief Alvery Paul
- Stuart Gilby, MTI
- Derek Simon, MTI
- Jennifer Coleman, MTI
- Jesse Simon, departed MTI Executive Director
- Kopit Lodge
- Tracy Anne Cloud, Director of Lands and Conservation MTI
- Kristie Halka-Glazier, Energy & Mines Coordinator MTI
- Daniel Brassard, Community Liaison
- City of Bathurst
- Bathurst Wellness Association Inc. (*Association du Mieux-être Wellness Association Inc.*)

A stylized, light gray background illustration of a cityscape. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a prominent Canadian flag flying from a tall pole in the center. The style is flat and modern.

APPENDIX 3

Chaleur Ventus Wind Project Projet éolien Chaleur Ventus

Future Public Meeting
2019 Réunion publique



Why We Are Here Tonight

Pourquoi nous sommes ici ce soir



- Introduce Chaleur Ventus
 - Meet the team and answer project questions
 - Community input
-
- Présentez Chaleur Ventus
 - Rencontrer l'équipe et répondre aux questions du projet
 - Contribution de la communauté

Who We Are Qui nous sommes



*In partnership with
En partenariat avec*



Mission: Developing clean energy projects benefitting NB while keeping investments local & profitable

Vision: Leader in creating a legacy of clean energy projects which inspire societal, environmental, and economic change

Mission: Développer des projets d'énergie propre au profit du NB tout en maintenant des investissements locaux et rentables

Vision: Leader dans la création d'un héritage de projets d'énergie propre qui inspirent les changements sociétaux, environnementaux et économiques

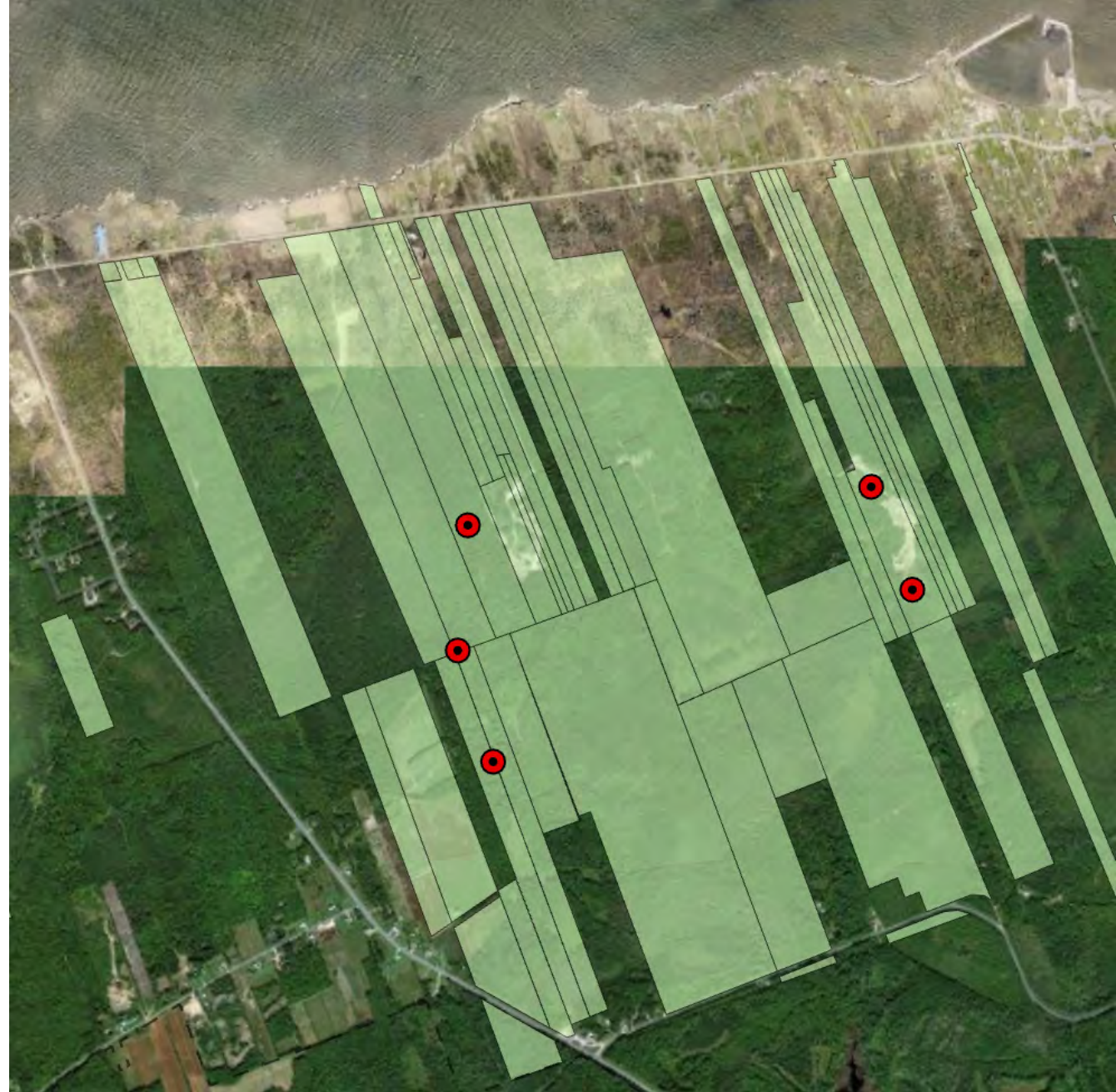
Chaleur Ventus



- 20 MW in Anse-Bleue
- FIRST 100% locally owned utility-scale project in NB
- Partnership with the City of Bathurst
- Enough energy to power 9,000 homes (equivalent to all residential homes in Bathurst)
- 100 new jobs created

- 20 MW à Anse-Bleue
- Premier projet appartenant à 100% à des entreprises locales au Nouveau-Brunswick
- Partenariat avec la ville de Bathurst
- Suffisamment d'énergie pour alimenter 9 000 résidences (l'équivalent de toutes les résidences de Bathurst)
- 100 nouveaux emplois créés

Location Emplacement



SetBack Requirements

Exigences de marges de recul



Chaleur Ventus turbines will exceed the world standard minimum setback.

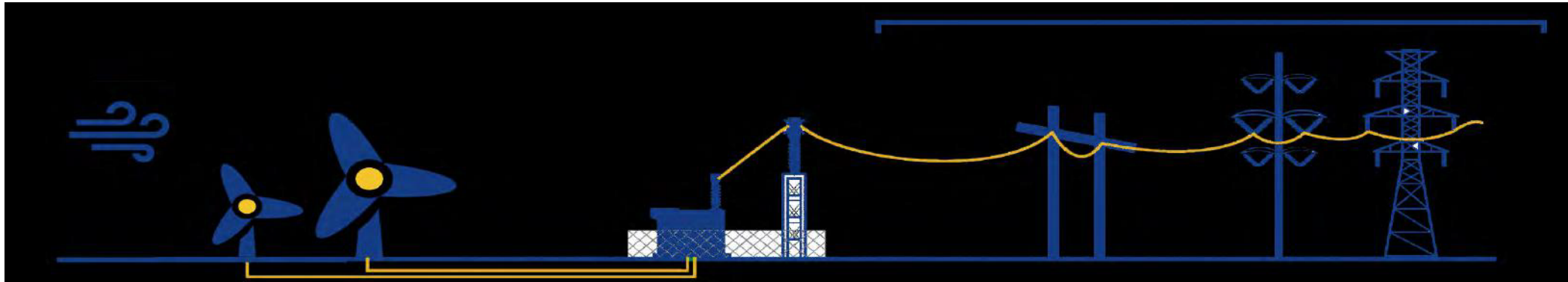


Les turbines Chaleur Ventus dépasseront les normes de distance standard minimale requises.

Wind facts (how it works)

Faits sur le vent (comment ça marche)

Transmission Network
Réseau de transmission



Blades capture the **kinetic energy of wind** and convert it into mechanical power.

Les pales capturent l'énergie cinétique du vent et les convertissent en puissance mécanique.

Turbines produce electricity at low voltage. A transformer inside the tower increases the voltage to a medium voltage level.

Les turbines produisent de l'électricité à basse tension. Un transformateur à l'intérieur de la tour augmente la tension à un niveau de tension moyen.

The **underground collector network** carries the energy produced by the wind farm.

Le réseau de collecteurs souterrains transporte l'énergie produite par le parc éolien.

The **connection station** increases the voltage to the required level in order to connect the collector network to the transmission network.

La station de connexion augmente la tension au niveau requis afin de connecter le réseau de capteurs au réseau de transmission.

Wind Benefits - Environmental

Avantages éoliens - Environnementaux



- Inexhaustible source of renewable energy
- Not pollutant
- Reduce use of fossil fuels
- Doesn't generate waste or contaminate water

- Source inépuisable d'énergies renouvelables
- Non polluant
- Réduit l'utilisation de combustibles fossiles
- Ne génère pas de déchets et ne contamine pas l'eau

Wind Benefits - Economic

Avantages éoliens - Economies

- Job creation
- Contributes to sustainable development
- Supports local economy
- Quick to install and low maintenance once in place

- Création d'emploi
- Contribue au développement durable
- Soutient l'économie locale
- Rapide à installer et peu d'entretien une fois en place



Wind Benefits - Community

Avantages éoliens - Communauté



- Provides steady income to property owners & farmers
 - Increase revenue for service businesses (hotels, restaurants, etc.) during planning, construction, and operation
 - Enhancement to tourism
 - Strengthens local tax base
-
- Fournit un revenu stable aux propriétaires et aux agriculteurs
 - Augmente les revenus des entreprises de services (hôtels, restaurants, etc.) lors de la planification, de la construction et de l'exploitation
 - Amélioration du tourisme
 - Renforce l'assiette fiscale locale

Construction, Operation, Decommissioning

Construction, exploitation, mise hors service

Construction



- Clearing of vegetation for work areas
- Creation of access roads
- Delivery of equipment

- Élimination de la végétation pour les zones de travail
- Création de routes d'accès
- Livraison de l'équipement

Operation exploitation



- Preventative maintenance
- Meter calibrations
- Grounds maintenance

- Maintenance préventive
- étalonnage des compteurs
- Entretien des terrains

Decommissioning Mis hors service



- Disassembly of project components
- Reclamation of access roads
- Disconnection of substation

- Démantèlement des éléments du projet. Récupération des routes d'accès. Déconnecter la sous-station

Environmental Impact Assessments Évaluations d'impacts sur l'environnement

Naveco began EIA related activities in the Spring of 2018.
Naveco a commencé ses activités liées à l'EIE au printemps 2018



Protected Areas
Zones protégées



Wetland and Watercourses
Zone humide et cours d'eau



Residential Areas
Aires résidentielles

Noise Impact Assessment

Évaluation de l'impact sonore

The nearest dwelling to the turbine location is roughly 1000 m. It will comply with NB sector-specific regulations of 40db[A] of noise.

40db[A] of noise= the noise you'd hear in your local library.

L'habitation la plus proche de l'emplacement de la turbine est d'environ 1000 m. L'installation des turbines seront conformes à la réglementation spécifique du NB pour les secteurs du projet à un niveau de 40 dB [A] de bruit.

40 db [A] de bruit = le bruit que vous entendez dans votre bibliothèque locale.



Timeline Chronologie



Feasibility & Planning
Faisabilité & Planification



Pre-Development
Pré-développement



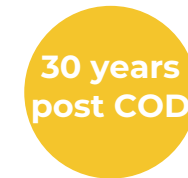
Pre-Construction
Pré-construction



Construction



Operations & Maintenance
Opérations & Maintenance



Decommissioning
déclassement

Thank You! Merci!

For attending the Chaleur Ventus wind project public meeting.
Pour avoir assisté à la réunion publique du projet éolien Chaleur Ventus.

We value your feedback and want to hear what you think. Please complete a comment sheet before you leave.

To learn more about the Project or to provide feedback, please visit www.chaleurventus.ca or contact us at info@chaleurventus.ca

Nous apprécions vos commentaires et voulons savoir ce que vous pensez. Veuillez compléter une fiche de commentaires avant de partir.

Pour en savoir plus sur le projet ou pour nous faire part de vos commentaires, visitez le site www.chaleurventus.ca ou contactez-nous à l'adresse (courriel du projet).



A stylized, light gray illustration of a cityscape serves as the background. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a prominent Canadian flag flying from a tall pole in the center. The overall aesthetic is clean and modern.

APPENDIX 4

Chaleur Ventus Wind Farm Local Clean Energy

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

Join Our Newsletter

Email Name [Join Now](#)

Chaleur Ventus

The Chaleur Ventus Wind Farm, "Ventus" meaning wind in Latin, will be located in the northern part of the province in Anse-Bleue. Pre-development work began on this project in 2017 and environmental fieldwork has been ongoing since the spring of 2017. Ventus is part of NB Power's Locally Owned Renewable Energy Small-Scale program (LORESS.)



Stage

Chaleur Ventus is currently in the pre-construction phase (Q1 2018- Q3 2019.)



Technologies

The wind farm will consist of five-six turbines.



Capacity

The energy capacity is 20 MW.

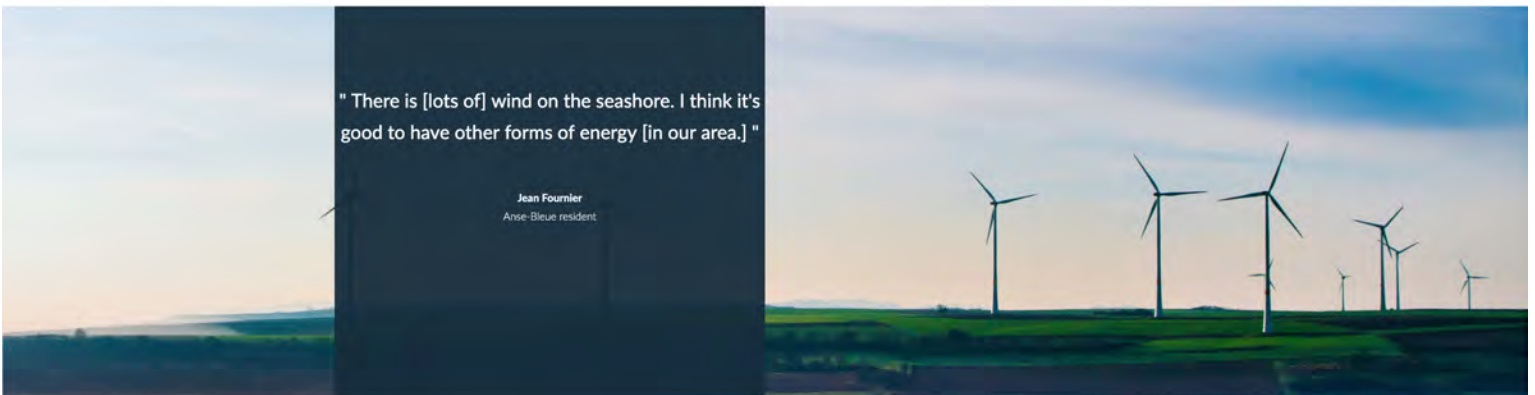
[Read More](#)

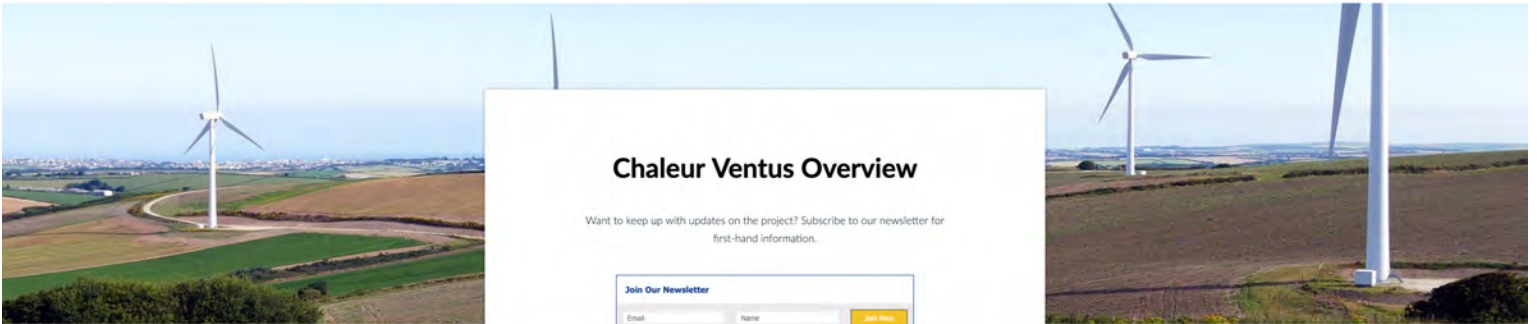
Chaleur Ventus is a partnership between Naveco Power Inc. and the City of Bathurst.



" There is [lots of] wind on the seashore. I think it's good to have other forms of energy [in our area.] "

Jean Fournier
Anse-Bleue resident





Chaleur Ventus Overview

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

Join Our Newsletter

Project Background

The Chaleur Ventus Wind Farm will be located in the northern part of the province in Anse-Bleue. Development work began on this project in 2017 and environmental fieldwork has been ongoing since the spring of 2017.

Naveco Power Inc. secured a 30 year Power Purchase Agreement under NB Power's Locally Owned Renewable Energy Small-Scale program (LORESS.) Naveco Power is the only New Brunswick developer who won a project, and also the only developer to win a proposal with a city (Bathurst) as a partner.



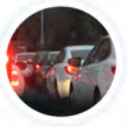
100 New Jobs Benefiting The Environment

100 jobs will be created during the construction phase of the project. An additional ten direct and indirect jobs will be created to maintain the turbines over the next 30 years.



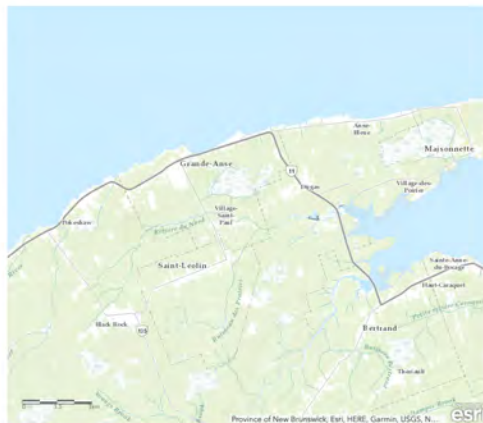
Powering 9,000 Homes

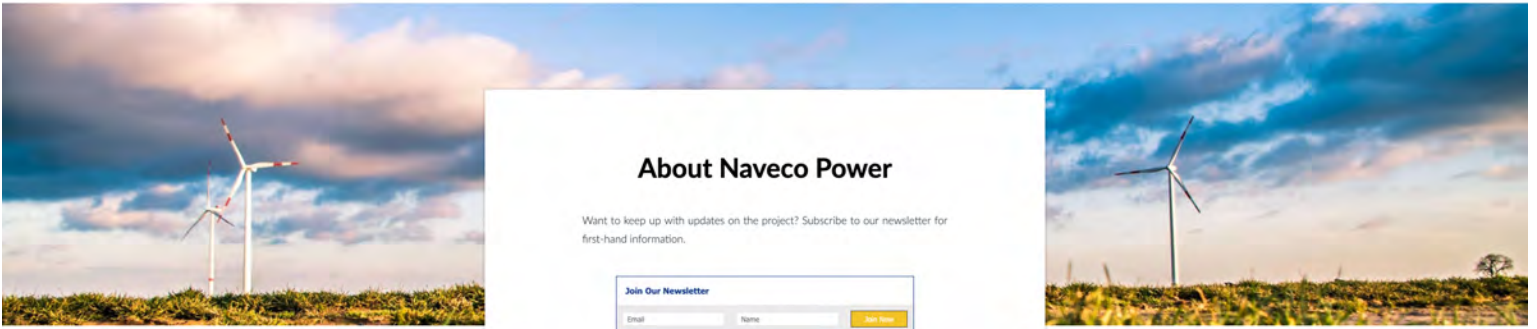
20 MW of wind energy is enough to power almost 9,000 homes which is the equivalent of all residential homes in Bathurst.



Equivalent To Removing 10,522 Cars Off The Road

The wind farm's annual energy production is equivalent to removing 10,522 passenger vehicles off the road.





About Naveco Power

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

Join Our Newsletter

Email Name

Naveco Power Inc.

Founded in 2015, "Naveco" is a combination of navigating and economy. They want to bring forth opportunities that not only excite local residents but provide them with opportunities to get involved in the growth of their community.

Naveco believes that New Brunswickers have a right to clean, affordable and reliable electricity. Their investment strategy seeks to maximize both financial returns and social progress. All of their projects have a positive impact on New Brunswick's environment by reducing CO₂ emissions and developing renewable sources of energy.



Mission

To develop clean energy projects which will benefit our economy and environment while keeping New Brunswick investments local and profitable.



Vision

To be the leader in creating a legacy of clean energy investment projects which inspire societal, environmental, and economic change.



Naveco and the City of Bathurst

This partnership is unique. It's the first and only local utility-scale renewable energy project in the province with a partnership between a municipality and NB company.

"The potential for renewable energy in our province is endless. "

Amit Virmani
Founder, Naveco Power



Team Members





Amit Virmani

CEO
Naveco Power



Tarek Abbasi

Operations Director
Naveco Power



Sarah Arsenaault

Marketing &
Communications
Naveco Power



Oriana Cordido

Business Development
Associate
Naveco Power



Mariah Belyea

Energy Analyst
Naveco Power



Daniel Brassard

Community Liaison
Chaleur Ventus



THE PROJECT

- [Overview](#)
- [The Developer](#)
- [Documents](#)



© 2014 Chaleur Ventus. All Rights Reserved.

THE COMMUNITY

- [Community Info](#)
- [Benefits](#)
- [Newsletter](#)

CONTACT US

320 Queen Street #100, Fredericton, NB, E3B 1B2
 Phone number: 506-804-1080
 Email: info@naveco.ca

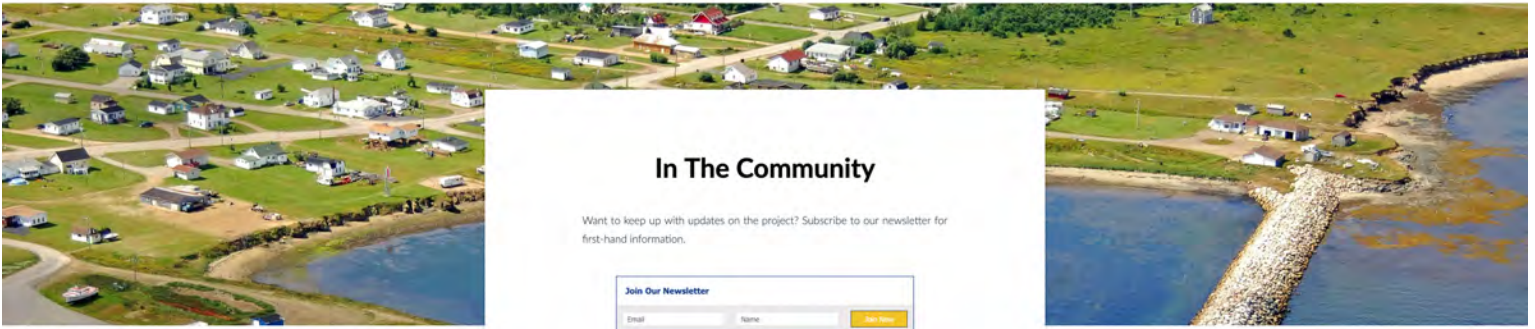


Photo credit: marinas.com

In The Community

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

Join Our Newsletter

Email Name

Community News



Important Dates

Naveco Power and the City of Bathurst is currently working on scheduling upcoming public meetings. Stay tuned.



Public Meeting Documents

Meeting documents will become available after public meetings are held.



Other Documents

[Chaleur Ventus Fact Sheet](#)
[Important Contacts](#)
[Wind Facts](#)
[Wind Farm Brochure](#)

Naveco Power believes community engagement and awareness is essential.

Please see below for an overview of Naveco Power's engagement plans. To see the full versions, please contact us.



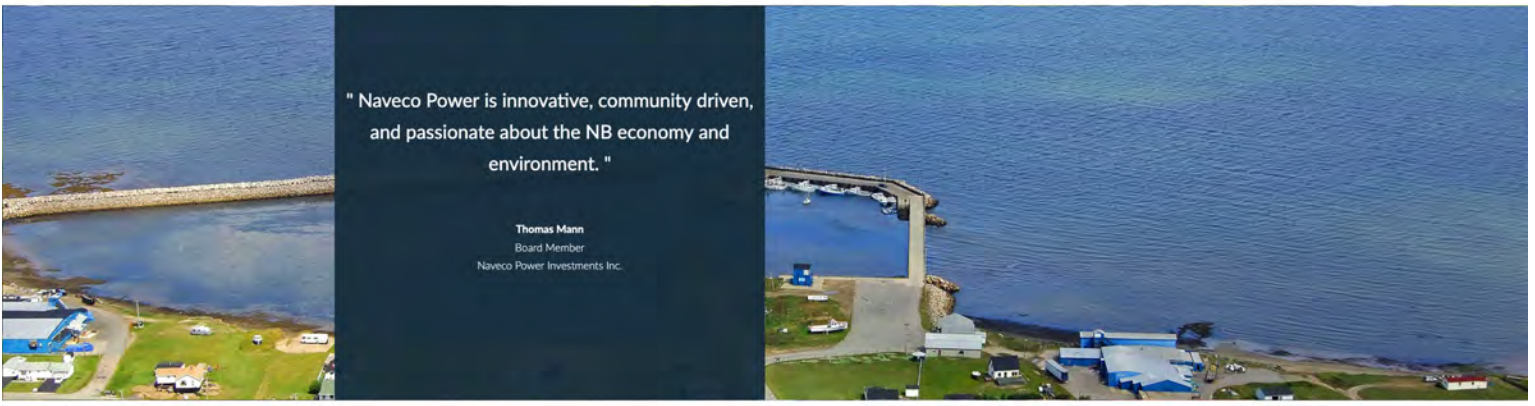
Naveco believes all of New Brunswick has the right to clean, affordable, energy. Naveco Power considers community engagement and awareness as an essential piece to project development. Beginning at the earliest stages of the Project planning, Naveco will provide public consultations that include meetings with residents and municipalities within the Project area.

[Download full PDF](#)



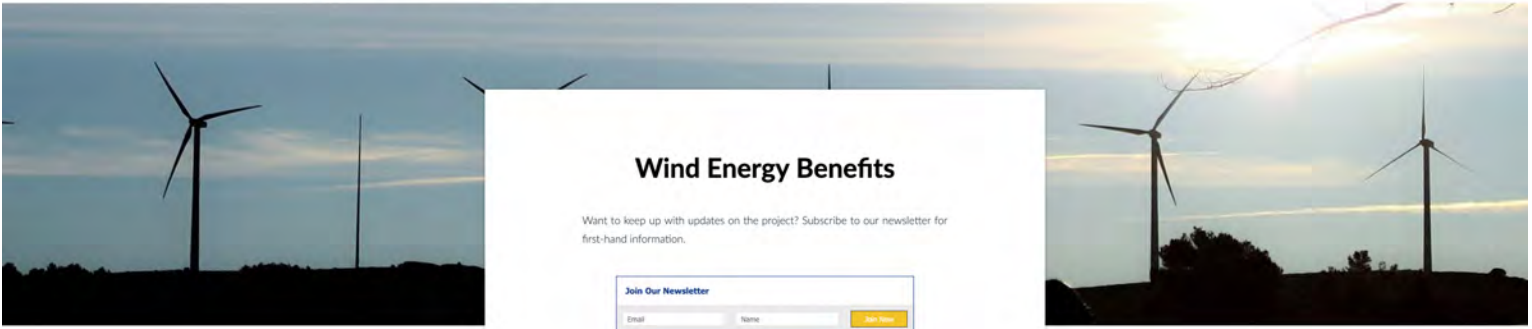
At Naveco we acknowledge and appreciate the Indigenous rights to land and resources, their values, and the contributions of Indigenous peoples to building a strong and resilient economy. We will engage Indigenous peoples and their governments to support and contribute to the reconciliation process by respecting the Indigenous worldview and offering economic opportunities where and when appropriate.

[Download full PDF](#)



" Naveco Power is innovative, community driven, and passionate about the NB economy and environment. "

Thomas Mann
 Board Member
 Naveco Power Investments Inc.



Wind Energy Benefits

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

Join Our Newsletter

Email Name [Join Now](#)

Environmental, Economic and Community Benefits

1

ENVIRONMENTAL

- Inexhaustible source of renewable energy
- Not pollutant
- Reduces the use of fossil fuels
- Doesn't generate waste or contaminate water



2

COMMUNITY

- Provides steady income to property owners & farmers
- Increase revenue for service businesses (hotels, restaurants, etc.) during planning, construction, and operation
- Enhancement to tourism
- Strengthens local tax base



3

ECONOMY

- Job creation
- Contributes to a sustainable development
- Supports local economy
- Quick to install and low maintenance once in place



THE PROJECT

- [Overview](#)
- [The Developer](#)
- [Documents](#)

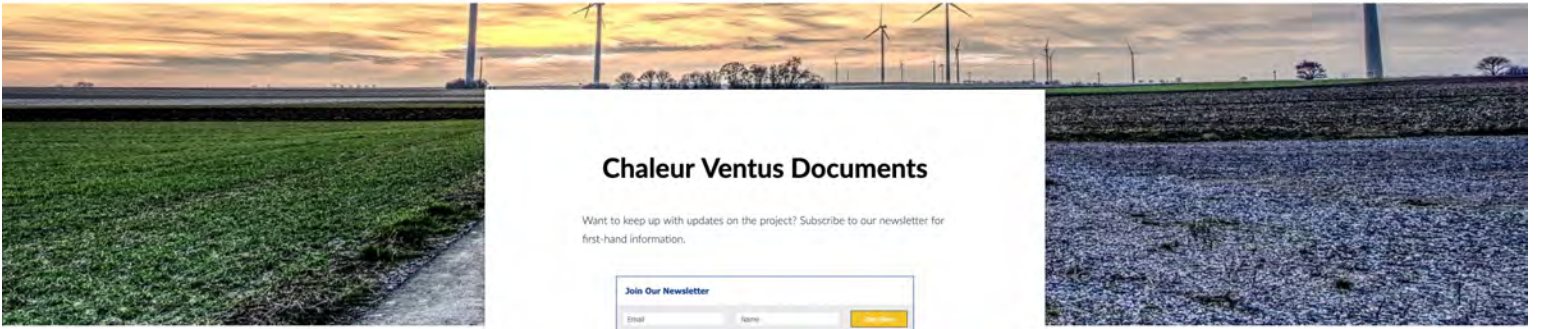
THE COMMUNITY

- [Community Info](#)
- [Benefits](#)
- [Newsletter](#)

CONTACT US

320 Queen Street #100, Fredericton, NB, E3B 1B2
Phone number: 506-804-1080
Email: info@naveco.ca





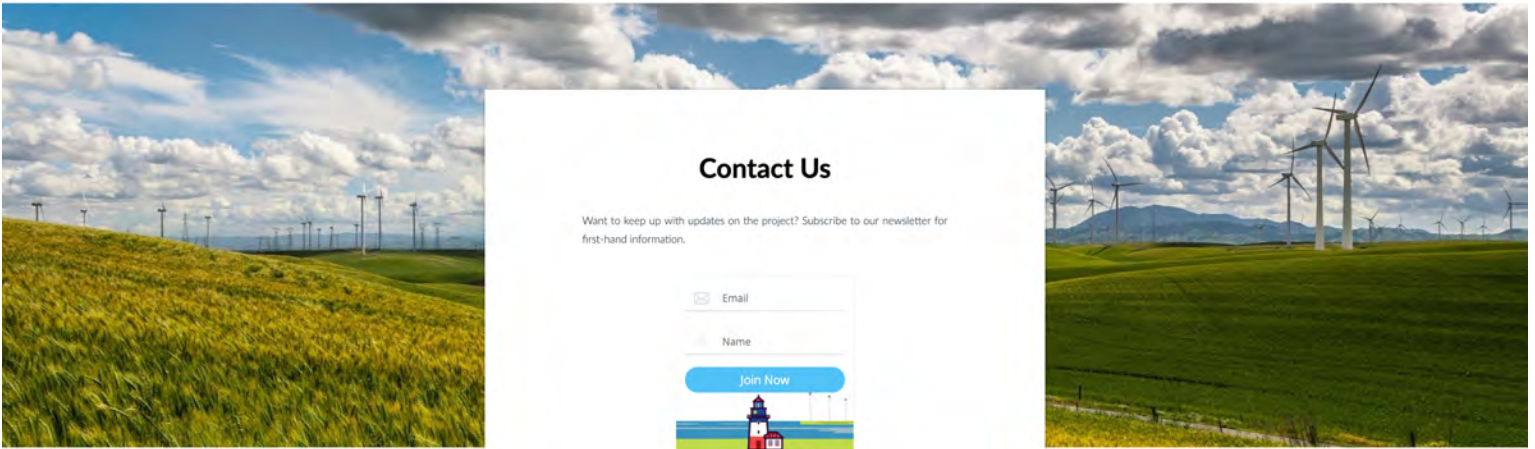
Chaleur Ventus Documents

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

Join Our Newsletter

Email Name

Coming soon!



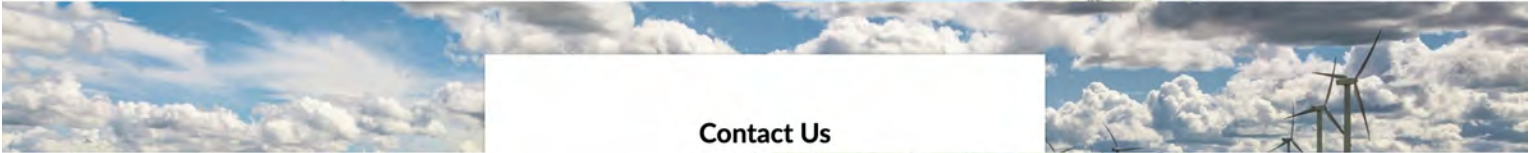
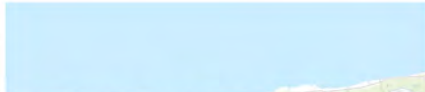
Contact Us

Want to keep up with updates on the project? Subscribe to our newsletter for first-hand information.

[Join Now](#)

General Inquiries

Chaleur Ventus Contact Form
We are happy to answer any question you have!



Contact Us

Please type the purpose of contact

Question/Comment/Concern/Other

Enter question here:

[Submit](#)



Media Inquiries

Naveco Power: info@chaleurventus.ca



A stylized, light gray background illustration of a cityscape. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a prominent Canadian flag flying on a tall pole in the center. The overall style is clean and modern.

APPENDIX 5



Chaleur Ventus

Official Newsletter by Naveco Power

WELCOME TO OUR NEWSLETTER!

Here you will learn everything that happened in our project Chaleur Ventus

PROJECT DESCRIPTION

Vintage cameras get a tech upgrade

Delivering newsletters through email is one of the best ways to build a strong relationship with your members and customers. Give them exclusive access to your latest collections, services, and limited offers while simultaneously improving the visibility of your brand. No need to limit yourself to brochures or billboards. With a simple click, clients can be up-to-date on your newest and biggest releases at home, work, and even while traveling.

Email newsletters can also help you grow your company. After all, it only takes a few seconds for relevant information to reach your clients. That's why it's important to have engaging content that will keep them subscribed for years to come. Add your logos, photos, and other brand materials to make sure everything is clean and consistent.

PROJECT TIMELINE

Vintage cameras get a tech upgrade

Delivering newsletters through email is one of the best ways to build a strong relationship with your members and customers. Give them exclusive access to your latest collections, services, and limited offers while simultaneously improving the visibility of your brand. No need to limit yourself to brochures or billboards. With a simple click, clients can be up-to-date on your newest and biggest releases at home, work, and even while traveling.



A stylized, light gray background illustration of a cityscape. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a prominent Canadian flag flying on a tall pole in the center. The style is flat and modern.

APPENDIX 6

ACCROS 15
Écoutez l'album dès maintenant!

UNI SUP-2018

ACCUEIL ACTUALITÉS PÉNINSULE: UN PROJET ÉOLIEN SÈME L'INQUIÉTUDE CHEZ LES ÉLUS

Péninsule: un projet éolien sème l'inquiétude chez les élus

Par DAVID CARON
mars 14 mars 2017



CEST LE 20^{ÈME} ANNIVERSAIRE DE KIA ALORS VOUS RECEVEZ LA PRIME ADDITIONNELLE DE **1000 \$**

KIA MIRAMICHI KIA
1111, avenue de la Nouvelle-France
Miramichi, N.B. E3Y 4K7
(506) 822-8800

acadienouvelle

CONNEXION

Connecter vous afin de maximiser votre expérience.

DEVENEZ MEMBRE

Bénéficiez de votre accès illimité à d'avantages exclusifs

ENCORE 3 ARTICLES GRATUITS À LIRE

Naveco Power, basé à Fredericton, mise sur un projet d'éoliennes dans la Péninsule acadienne pour aider le Massachusetts à atteindre ses objectifs d'énergie propre, mais des maires de la région sont préoccupés par les méthodes employées par un représentant de l'entreprise qui tente de convaincre des résidents de s'engager à signer une entente de location de terrain de longue durée.

Depuis quelques jours, plusieurs résidents des localités d'Anse-Bleue, de Grande-Anse, de Saint-Léolin, de Bertrand et des environs ont reçu la visite d'un représentant de Naveco Power. Le projet n'en est encore qu'à ses débuts, mais l'entreprise souhaite développer un parc éolien d'une capacité de 200 mégawatts dans la Péninsule acadienne, et ce, afin d'exporter de l'énergie au Massachusetts qui, au cours de l'été 2016, a adopté une loi sur l'énergie propre, ainsi que dans d'autres États américains, indique Amit Virmani, PDG de Naveco.

Afin de parfaire son offre, l'entreprise est donc à la recherche, dans la Péninsule acadienne, de terrains où elle pourrait éventuellement installer des éoliennes. Un appel d'offres a été lancé et les propositions doivent être soumises vers la mi-avril, explique M.Virmani.

«Notre objectif est de créer des emplois à long terme. Nous voulons aussi que les communautés en profitent. Nous envisageons de le faire en versant des redevances aux propriétaires et en vendant des actions si jamais le projet va de l'avant. Nous avons les intérêts de la communauté à cœur».

Mise en garde

Les municipalités de Grande-Anse, de Saint-Léolin et de Bertrand demandent cependant aux citoyens de toute la région de ne rien signer pour l'instant. Il y a quelques semaines, Énergie NB a dévoilé les grandes lignes d'un nouveau programme visant à intégrer des projets d'énergie renouvelable à petite échelle au réseau provincial.

Selon l'organisme public, le programme permet la production de 40 mégawatts d'électricité à partir de sources renouvelables comme l'eau, la biomasse, le vent et le soleil.

Plusieurs s'intéressent au potentiel éolien de la région, mais aucune entreprise n'a encore décroché un contrat ou les permis nécessaires, explique Réginald Boudreau, maire de Grande-Anse.

Mathieu Chayer, maire de la municipalité avoisinante de Saint-Léolin, est en faveur de tout projet de développement d'énergie renouvelable, mais il demande à la population de faire preuve de prudence pour l'instant. La municipalité a jugé qu'il était nécessaire d'avertir la population au moyen de sa page Facebook.

«Ils essaient de sécuriser des locations de terrain pour un projet d'énergie éolienne, mais le contrat n'a pas encore été accordé. Ils essaient de se positionner pour avoir le droit sur les terres. Ce n'est pas du tout une fraude, mais ils veulent sécuriser les terrains le plus rapidement possible. On nous a mis de la pression pour qu'on donne notre appui dans tant de jours, mais ce n'est pas le genre de décision qui se prend sur un coup de tête», explique le maire Chayer.

«À Saint-Léolin, on est pour le développement économique et l'énergie éolienne, mais dans le fond, on demande aux gens de faire attention, de ne rien signer sous pression et de prendre le temps de connaître les faits», ajoute-t-il.

Le son de cloche est semblable à Bertrand et à Grande-Anse.

«On demande aux gens de ne rien signer trop rapidement. Quand un engagement est signé, tu ne peux plus faire grand-chose sur ton terrain et tu ne peux pas l'entendre avec une autre entreprise, si jamais un autre projet voit le jour», résume Yvon Godin, maire de Bertrand.

Tous les maires s'entendent pour dire qu'ils sont prêts à appuyer l'entreprise qui obtiendra le feu vert pour mettre en place un parc éolien dans la région, même Naveco Power.

«Nous sommes prêts à appuyer un entrepreneur, mais pas avant qu'un contrat soit octroyé», complète Mathieu Chayer.

Malgré la suggestion des municipalités, Jean Fournier, d'Anse-Bleue, est prêt à louer une partie de ses terrains à Naveco Power et il leur fait entièrement confiance.

«Il y a du vent en masse sur le bord de la mer. Je trouve que c'est une bonne chose d'avoir d'autres formes d'énergie. Croyez-moi, il va obtenir le contrat», déclare M. Fournier.



AUJOURD'HUI SEMAINE MOIS TOUT

- Baisse importante du prix de l'essence
- Camping: 8 bijoux à découvrir au Nouveau-Brunswick
- CCNB: des étudiants «sans rien à manger»
- Avenir de Cannabis NB: le gouvernement songe à fermer des succursales
- Changement au prix de l'essence

Les meilleures offres dans vos CIRCULAIRES HEBDOMADAIRES LOCALES

VOIR LES CIRCULAIRES



Rituel nocturne: le picoté «Pédonne» de 1,99 million à la «Vie» dans les villes... 11 mai 2017



Le Villermette jupon du monde dans la Péninsule acadienne... 11 mai 2017



Énergie renouvelable: David... 11 mai 2017

ACCROS 15
Écoutez l'album dès maintenant!

UNI SUPRA-103 100% LOCAL

ACCUEIL ACTUALITÉS ÉCONOMIE VIE DE QUÉBEC GRAND ANSE ET SAINT-LÉOLIN À RABOUCOT

Énergie Verte: Paquetville, Grande-Anse et Saint-Léolin s'associent

Par DAVID CARON
dimanche 10 septembre 2017



KIA SEDONA 2019

MIRAMICHI KIA
1111, rue de la Nouvelle-France
Miramichi, N.B. E1V 1A2
(506) 822-8800

acadienouvelle

CONNEXION
Connecter vous afin de maximiser votre expérience.

DEVENEZ MEMBRE
Bénéficiez de votre accès illimité + d'avantages exclusifs

ENCORE 21 ARTICLES GRATUITS À LIRE

Les projets éoliens continuent de susciter de l'intérêt dans la Péninsule acadienne. Paquetville, Grande-Anse et Saint-Léolin sont sur le point de mettre sur pied une nouvelle coopérative en énergie verte afin d'être dans une position de force lors d'éventuelles négociations avec des entreprises intéressées par le potentiel énergétique de la région.

Les projets éoliens continuent de susciter de l'intérêt dans la Péninsule acadienne. Paquetville, Grande-Anse et Saint-Léolin sont sur le point de mettre sur pied une nouvelle coopérative en énergie verte afin d'être dans une position de force lors d'éventuelles négociations avec des entreprises intéressées par le potentiel énergétique de la région.

Les trois municipalités travaillent de près avec la Coopérative de développement régional - Acadie (CDR-Acadie). Une étape majeure sera franchie la semaine prochaine. Indique Gilles Thériault, maire par intérim de Grande-Anse. Les trois municipalités signeront une entente avec la CDR-Acadie. Une demande d'incorporation sera envoyée à Fredericton.

Par la suite, une assemblée générale annuelle sera organisée pour choisir le conseil d'administration. Il comptera des représentants des trois municipalités, mais ils n'ont pas nécessairement besoin d'être membres d'un conseil municipal.

«La CDR-Acadie va nous épauler lors de négociations avec un entrepreneur. Elle a déjà de l'expérience dans ce domaine avec le parc éolien de Lamèque», dit Gilles Thériault.

Des entrepreneurs s'intéressent au potentiel éolien de cette région de la Péninsule acadienne depuis longtemps. Au cours de la dernière année, la région a été approchée par Inerco, une entreprise espagnole, Community Wind Farms, un groupe de la Nouvelle-Écosse et Navco Power, de Fredericton.

Une coopérative permettra cependant aux trois municipalités d'améliorer leur pouvoir de négociation.

«Les entreprises ont besoin de partenaires communautaires pour faire avancer leurs projets. On s'est rassemblé afin d'avoir une position forte dans les négociations avec un entrepreneur quelconque.»

Sans le nommer, des pourparlers ont eu lieu avec entreprise, dit Luc Robichaud, maire de Paquetville, mais on est encore loin du jour où des éoliennes feront partie du paysage.

«Nous avons rencontré un promoteur qui a fait une étude des vents de nos régions. Il pourrait être prêt à faire une proposition pour un projet de parc éolien, mais tant qu'Énergie NB ne lance pas d'appels d'offres, il ne va pas avoir de projet. Ça se peut qu'on n'arrive pas à avoir un projet d'emergence, mais au moins en travaillant ensemble, lorsqu'il y aura une possibilité, on sera prêt. La balle aurait déjà commencé à rouler.»

En unissant leurs forces, les trois municipalités démontrent aussi qu'il est possible de travailler vers un objectif commun.

«Le fait que trois municipalités puissent s'asseoir ensemble et s'entendre sur un projet comme celui-ci, c'est vraiment positif. Ça va générer des revenus pour les trois municipalités», lance Gilles Thériault.

«Nous sommes de petites municipalités, alors ça nous permet de partager des ressources humaines. S'il y a un potentiel projet éolien, on aura beaucoup plus d'impact en étant trois municipalités. La coopérative, c'est vraiment pour bien se positionner si des occasions se présentent», ajoute Luc Robichaud.

Le fait d'être une coopérative en énergie verte permet aussi d'ouvrir la porte à plusieurs autres projets de développement.

«Un parc éolien c'est un projet, mais en étant une coopérative en énergie verte, on est prêt à évaluer d'autres projets aussi.» Pépins

Lancement éolien de Saint-Léolin
Lancement éolien de Saint-Léolin (samedi 15 août 2017) de "l'actualité"

Une nouvelle entreprise naît à Paquetville
Une nouvelle entreprise naît à Paquetville le 10-02-2018 de "l'actualité"

Saint-Léolin lance une autre étape
Saint-Léolin lance une autre étape le 09-08-2019 de "l'actualité"

À propos de David Caron
Diffuseur d'un éolien en journalisme de la CHU collégiale d'Ottonville, David Caron est journaliste au Nouveau Brunswick depuis 2010 et travaille...
[En savoir plus]



- Baisse importante du prix de l'essence**
- Camping: 8 bijoux à découvrir au Nouveau-Brunswick**
- CCNB: des étudiants «sans rien à manger»**
- Avenir de Cannabis NB: le gouvernement songe à fermer des succursales**
- Changement au prix de l'essence**

New Brunswick
Brunswick
En savoir plus

ACCROS 15
Écoutez l'album dès maintenant!

UNI SUPA-103 100% LOCAL

ACCUEIL ACTUALITÉS ÉCHOS (VIEUX-FRANÇOIS, GRAND-ANSE) ET SAINT-LÉOLIN (KASOUCHE)

Énergie Verte: Paquetville, Grande-Anse et Saint-Léolin s'associent

Par DAVID CARON
dimanche 10 septembre 2017



KIA SEDONA 2019

MIRAMICHI KIA
1111, rue de la Nouvelle-France
Miramichi, N.B. E1V 1A2
(506) 822-8800
www.kia.ca

acadienouvelle

CONNEXION
Connecter vous afin de maximiser votre expérience.

DEVENEZ MEMBRE
Bénéficiez de votre accès illimité + d'avantages exclusifs

ENCORE 21 ARTICLES GRATUITS À LIRE

AUJOURD'HUI SEMAINE MOIS TOUT

Les projets éoliens continuent de susciter de l'intérêt dans la Péninsule acadienne. Paquetville, Grande-Anse et Saint-Léolin sont sur le point de mettre sur pied une nouvelle coopérative en énergie verte afin d'être dans une position de force lors d'éventuelles négociations avec des entreprises intéressées par le potentiel énergétique de la région.

Les projets éoliens continuent de susciter de l'intérêt dans la Péninsule acadienne. Paquetville, Grande-Anse et Saint-Léolin sont sur le point de mettre sur pied une nouvelle coopérative en énergie verte afin d'être dans une position de force lors d'éventuelles négociations avec des entreprises intéressées par le potentiel énergétique de la région.

Les trois municipalités travaillent de près avec la Coopérative de développement régional - Acadie (CDR-Acadie). Une étape majeure sera franchie la semaine prochaine. Indique Gilles Thériault, maire par intérim de Grande-Anse. Les trois municipalités signeront une entente avec la CDR-Acadie. Une demande d'incorporation sera envoyée à Fredericton.

Par la suite, une assemblée générale annuelle sera organisée pour choisir le conseil d'administration. Il comptera des représentants des trois municipalités, mais ils n'ont pas nécessairement besoin d'être membres d'un conseil municipal.

«La CDR-Acadie va nous épauler lors de négociations avec un entrepreneur. Elle a déjà de l'expérience dans ce domaine avec le parc éolien de Lamèque», dit Gilles Thériault.

Des entrepreneurs s'intéressent au potentiel éolien de cette région de la Péninsule acadienne depuis longtemps. Au cours de la dernière année, la région a été approchée par Inerco, une entreprise espagnole, Community Wind Farms, un groupe de la Nouvelle-Écosse et Navco Power, de Fredericton.

Une coopérative permettra cependant aux trois municipalités d'améliorer leur pouvoir de négociation.

«Les entreprises ont besoin de partenaires communautaires pour faire avancer leurs projets. On s'est rassemblé afin d'avoir une position forte dans les négociations avec un entrepreneur quelconque.»

Sans le nommer, des pourparlers ont eu lieu avec entreprise, dit Luc Robichaud, maire de Paquetville, mais on est encore loin du jour où des éoliennes feront partie du paysage.

«Nous avons rencontré un promoteur qui a fait une étude des vents de nos régions. Il pourrait être prêt à faire une proposition pour un projet de parc éolien, mais tant qu'Énergie NB ne lance pas d'appels d'offres, il ne va pas avoir de projet. Ça se peut qu'on n'arrive pas à avoir un projet d'emergence, mais au moins en travaillant ensemble, lorsqu'il y aura une possibilité, on sera prêt. La balle aurait déjà commencé à rouler.»

En unissant leurs forces, les trois municipalités démontrent aussi qu'il est possible de travailler vers un objectif commun.

«Le fait que trois municipalités puissent s'asseoir ensemble et s'entendre sur un projet comme celui-ci, c'est vraiment positif. Ça va générer des revenus pour les trois municipalités», lance Gilles Thériault.

«Nous sommes de petites municipalités, alors ça nous permet de partager des ressources humaines. S'il y a un potentiel projet éolien, on aura beaucoup plus d'impact en étant trois municipalités. La coopérative, c'est vraiment pour bien se positionner si des occasions se présentent», ajoute Luc Robichaud.

Le fait d'être une coopérative en énergie verte permet aussi d'ouvrir la porte à plusieurs autres projets de développement.

«Un parc éolien c'est un projet, mais en étant une coopérative en énergie verte, on est prêt à évaluer d'autres projets aussi.» Pénins



Le lancement éolien de Saint-Léolin (source: Bureau des nouvelles, Paquetville) (jeudi, 15 août 2017) de "Le nouveau"



Une nouvelle entreprise naît à Paquetville (jeudi, 22 octobre 2018) de "Le nouveau"



David Caron, le nouveau directeur de Paquetville (jeudi, 15 août 2017) de "Le nouveau"



À propos de David Caron
Dirigeant d'un éolien en partenariat de la CDR collégiale d'Orléans, David Caron est journaliste au Nouveau Brunswick depuis 2010 et travaille...
(En savoir plus)

PRÉCÉDENT: La Société médicale s'associe avec

SUIVANT: Un service de transport



- Baisse importante du prix de l'essence
- Camping: 8 bijoux à découvrir au Nouveau-Brunswick
- CCNB: des étudiants «sans rien à manger»
- Avenir de Cannabis NB: le gouvernement songe à fermer des succursales
- Changement au prix de l'essence

New Brunswick
Brunswick
En savoir plus

ACCUEIL ÉCONOMIE ÉNERGIES RENOUVELABLES

Projet éolien dans la péninsule acadienne : Naveco Power croit en ses chances

Publié le jeudi 18 mars 2017



Naveco Power voudrait aménager un parc comptant une cinquantaine d'éoliennes. Photo: Radio-Canada / Nicolas Dostaler



Radio-Canada

Le promoteur d'un projet de parc éolien est optimiste de voir son entreprise choisie par Énergie Nouveau-Brunswick pour concrétiser ces installations.

Daniel Brassard, qui est lui-même propriétaire d'un terrain à Anse-Bleue, fait du porte-à-porte ces jours-ci dans la région de Maissonnette, Grande-Anse, Saint-Léolin et Bertrand au nom de Naveco Power. L'entreprise, basée à Fredericton, approche des citoyens afin de faire signer des contrats de location de terrain.

« Il s'agit de contrats d'option qui nous permettent de louer une partie de leur terrain pour aménager une route, une ligne électrique ou une éolienne, a expliqué Daniel Brassard lors d'une entrevue à l'émission *Le réveil Nouveau-Brunswick*. Il y a une bonne quantité de propriétaires qui ont accepté de signer cette entente-là pour mettre leurs terrains en réserve. »

En complément : [50 éoliennes dans le secteur Grande-Anse/Bertrand?](#) | [Le réveil / Nouveau-Brunswick](#)

Les ententes signées avec les propriétaires stipulent qu'ils accordent à l'entreprise la permission d'installer une ligne électrique moyennant une compensation monétaire. « On y va selon la distance au mètre linéaire ou avec un montant forfaitaire, indique Daniel Brassard. Nous sommes plus généreux que ce qu'Énergie NB pourrait payer pour ce genre de projet. On parle de milliers de dollars chaque année pendant la durée du contrat », avance-t-il.

En ce moment, Naveco Power cherche surtout à aménager une ligne de transport pour acheminer l'électricité vers la ligne de 138 KV située au sud de Bertrand, précise M. Brassard.

Le contrat d'option initial est valide pour 20 ans avec possibilité d'une prolongation de 20 ans.

À lire aussi :

- [Projet de parc d'éolien dans la péninsule acadienne](#)
- [Les éoliennes de Lamèque à la rescousse du secteur coopératif](#)
- [Le virage éolien se fait attendre au Nouveau-Brunswick](#)

Liés pour cinq ans

Un propriétaire qui signe un contrat avec Naveco Power est lié à l'entreprise pour au moins cinq ans pendant lesquels il ne pourrait pas faire affaire avec une autre entreprise du genre. « Il faut faire de la planification et de l'arpentage », soutient M. Brassard.

PHILIPPE

La campagne de Naveco Power attire l'attention dans la région. Le maire de Saint-Léolin, Mathieu Chayer, a noté en entrevue à Radio-Canada plus tôt cette semaine que l'entreprise n'avait pas encore obtenu de licence d'Énergie NB pour aménager un parc éolien. D'autres compagnies pourraient être choisies, a-t-il fait observer.

Daniel Brassard croit que son entreprise a une longueur d'avance. « Il n'y a pas de garantie que c'est Naveco qui va aboutir avec ce projet, reconnaît-il. Mais pour l'instant, nous sommes seuls. Ce n'est pas d'hier que nous travaillons à ce projet. Nous avons mené des études des vents, des études environnementales, des études de sol. Tout a été fait selon les critères mis de l'avant par Énergie NB. »

Il ajoute que l'entreprise vise un parc comptant une cinquantaine d'éoliennes.

Naveco Power s'attend à déposer son projet à la fin du mois d'avril. Après l'avoir étudié, Énergie NB rendra sa décision, probablement cet été, estime Daniel Brassard. La construction débuterait d'ici deux ans, indique-t-il.

Vos commentaires

Veuillez noter que Radio-Canada ne cautionne pas les opinions exprimées. Vos commentaires seront modérés, et publiés s'ils respectent la [nétiquette](#). Bonne discussion!

[Afficher les commentaires](#)

Nouveau-Brunswick en continu

- 09 h 35 Un nouveau bateau plus sécuritaire pour le sauvetage de baleines
- 08 h 05 Bathurst va souligner le rôle du North Shore Regiment lors du débarquement de Normandie
- 05 h 54 Cancer et pauvreté : la lutte de nombreux Canadiens
- 00 h 29 Le commissaire aux langues officielles veut une nouvelle loi d'ici 2021

JEUDI 9 MAI

Le 9 mai, c'est le jour de commémorer le début de la Seconde Guerre mondiale.



Les plus populaires



Les plus populaires

- 1 POLITIQUE FÉDÉRALE
Des militants conservateurs « mal à l'aise » songent au Parti vert
- 2 TRANSPORTS
Un avion d'Air Canada entre en collision avec un camion-citerne à l'aéroport Pearson
- 3 CRIMES ET DÉLITS
« J'aurais fait une dépression nerveuse » : la fille du Dr Shamji soulagée par la ...
- 4 INCIDENTS ET CATASTROPHES NATURELLES
L'ambitieux plan de New York pour se protéger des inondations
- 5 ENFANCE
CRIMES ET DÉLITS
« J'aurais fait une dépression nerveuse » : la fille du Dr Shamji soulagée par la ...
- 4 INCIDENTS ET CATASTROPHES NATURELLES
L'ambitieux plan de New York pour se protéger des inondations
- 5 ENFANCE
Un petit coin de lumière pour la fillette de Granby

Infolettre



L'information régionale vous passionne? Abonnez-vous à notre infolettre ICI Acadie pour ne rien manquer.

[S'inscrire](#)

Vos 148000 abonnés

* Vous avez repéré une coquille? [Signalez-la-nous](#)

Vous êtes témoin d'un événement? [Partagez vos infos](#)

Vous avez des questions sur notre travail? [Consultez nos Normes et pratiques journalistiques](#)

Projet de parc éolien dans la Péninsule acadienne

Publié le mardi 14 mars 2017 à 7 h 58
Mis à jour le mardi 14 mars 2017 à 20 h 11



Un parc éolien pourrait voir le jour dans la Péninsule acadienne

Radio-Canada

Un parc éolien pourrait voir le jour dans la Péninsule acadienne, au Nouveau-Brunswick. Les maires de la région invitent toutefois les résidents à la prudence avant toute signature de contrat.

Le projet de 200 mégawatts toucherait la région de Maisonnette, Grande-Anse, Saint-Léolin et Bertrand.

Le maire de Saint-Léolin, Mathieu Chayer, voit le potentiel économique d'un tel parc éolien. « Les énergies vertes ont la côte, donc c'est un potentiel à long terme », indique-t-il.

Des démarches entamées par une entreprise du N.-B.

Selon le maire de Saint-Léolin, l'entreprise Naveco Power, basée à Fredericton, a commencé à approcher des citoyens afin de faire signer des contrats de location sur des terrains.

« Mais il y a d'autres compagnies en jeu qui pourraient être choisies [par Énergie Nouveau-Brunswick], fait-il remarquer. J'ai discuté avec eux et ils n'ont pas encore eu d'octroi de licence de la part d'Énergie NB. »

Selon lui, les propriétaires devraient rester sur leurs gardes lorsqu'approchés par l'entreprise. « Si ce ne sont pas eux autres [Naveco Power] qui ont le contrat de la part d'Énergie NB, ce sont eux autres qui vont négocier au nom du propriétaire. »

Mathieu Chayer indique qu'une rencontre est prévue avec les maires de Grande-Anse, Maisonnette et Bertrand afin de recueillir davantage d'informations au sujet de ce projet de parc éolien.

NOTICE

Registration of Undertaking
Environmental Impact Assessment Regulation
Clean Environment Act
Opportunity For Comment

On (dates of registration) Naveco Power Inc. registered the following undertaking with the Department of the Environment and Local Government in accordance with Section 5(1) and Schedule "A" of the Environmental Impact Assessment Regulation: Chaleur Ventus Wind Project.

The purpose of the proposed undertaking is to provide additional sources of energy to the community, in this case, wind energy. The project would be located in Anse-Bleue (more description.)

Naveco Power's registration document can be examined at: (two public locations) and at DELG Regional Office, and at the Department of the Environment and Local Government, Environmental Impact Assessment Branch, 20 McGloin Street, Fredericton, NB. It is also available on the Department of Environment and Local Government's website:
http://www2.gnb.ca/content/gnb/en/departments/elg/environment/content/environmental_impactassessment/registrations.html

Any comments should be submitted directly to Naveco Power at:
320 Queen Street, #100, Fredericton, NB, E3B 1B2. Or during a Public Open House to be held at (date, time, location.)

Additional information about the proposal and the Environmental Impact Assessment Regulation is available by visiting www.gnb.ca and following the links to "Departments">"Environmental and Local Government">"Environmental Impact Assessment">"Projects Under Review"

Notice Placed By: Naveco Power Inc.

REMARQUER

Enregistrement de l'entreprise
Règlement sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement
Loi sur l'assainissement de l'environnement
Possibilité de commenter

Le (dates d'enregistrement), Naveco Power Inc. a enregistré le projet suivant auprès du ministère de l'Environnement et des Gouvernements locaux, conformément au paragraphe 5 (1) et à l'annexe «A» de l'étude. impact sur l'environnement: projet éolien Chaleur Ventus.

L'objectif de l'engagement proposé est de fournir des sources d'énergie supplémentaires à la communauté, en l'occurrence l'énergie éolienne. Le projet serait situé à Anse-Bleue (plus de description.)

Naveco Power's registration document can be examined at: (two public locations) and at DELG Regional Office, and at the Department of the Environment and Local Government, Environmental Impact Assessment Branch, 20 McGloin Street, Fredericton, NB. It is also available on the Department of Environment and Local Government's website:

https://www2.gnb.ca/content/gnb/fr/ministeres/egl/environnement/content/etude_d_impact_environnemental/enregistrements.html

Tous les commentaires doivent être envoyés directement à Naveco Power à l'adresse suivante: 320 rue Queen, n ° 100, Fredericton, N.-B., E3B 1B2. Ou lors d'une journée portes ouvertes organisée le (date, heure, lieu)

Pour plus d'informations sur la proposition et le règlement sur l'évaluation de l'impact sur l'environnement, visitez le site www.gnb.ca et suivez les liens suivants: «Ministères»> «Gouvernement local et environnemental»> «Évaluation de l'impact sur l'environnement»> «Projets à l'étude».

Remarqué placé par: Naveco Power Inc.

Pour diffusion Immédiate

Naveco Power Annonce un projet éolien de 20MW dans le nord du Nouveau-Brunswick.

Fredericton, Nouveau-Brunswick – Naveco Power Inc. est heureuse de vous annoncer d'avoir conclu une entente d'achat d'énergie avec NB Power sous le programme: "Projet d'énergie renouvelable à petite échelle" ou communément appeler LORESS.

Chaleur Ventus est un projet éolien d'une capacité de 20MW (mégawatt) localisé dans la région de Chaleur dans la partie nord du Nouveau-Brunswick. Amit Virmani, Fondateur et PDG de Naveco Power mentionne qu'il est fier que sa compagnie soit 100% Nouveau-Brunswickoise.

"Le partenariat autour du projet *Chaleur Ventus* est vraiment unique. C'est le premier et seul projet d'utilité publique local dans la province en partenariat avec une municipalité. Naveco est aussi le seul développeur du Nouveau-Brunswick à se faire octroyer un tel contrat". Mentionne monsieur Virmani.

Chaleur Ventus est partenaire avec "L'Association du Mieux-être Bathurst", une corporation à but non-lucrative. Le Maire de Bathurst, monsieur Paolo Fongemie, est impatient de constater l'impact économique de ce projet.

"*Chaleur Ventus* va favoriser la création d'emploi et aura des bénéfices environnementaux accrues pour la partie nord de notre province. Ce projet de 20MW pourrait alimenter presque 9000 résidences ce qui est l'équivalent des demeures dans la ville de Bathurst." Mentionne monsieur Fongemie.

Naveco Power est localisé dans le centre-ville de Fredericton et supporte la province par la mise sur pied de projets qui favorisent la création d'emplois. Pour tous ses besoins à l'égard de l'environnement et d'ingénierie, Naveco fait appel constamment à des consultants du Nouveau-Brunswick.

"J'applaudie le dévouement de Naveco Power envers notre province," dit Krista Ross, PDG de la Chambre de Commerce de Fredericton. "Ils procurent des opportunités d'emploi à notre jeunesse. Dans les trois dernières années, Naveco a accepté d'embaucher et de former au-delà de 20 internes au sein de leur entreprise."

NAVECO POWER

Ce projet consiste à la construction de cinq (5) à six (6) éoliennes qui doivent être opérationnelles durant l'hiver 2020.

Pour toute demande médiatique, veuillez contacter:

Sarah Arsenault

Marketing & Communications

Naveco Power

(506) 804-1080 ex 105

sarah@naveco.ca

Naveco est une compagnie privée basée au Nouveau-Brunswick qui détient un portfolio en croissance d'actif relié aux énergies renouvelables. Étant un producteur d'énergie indépendant, nous sommes engagés à développer, construire et acquérir des projets d'énergies durables dans tout le Canada. Afin d'atteindre nos objectifs corporatifs, nous sommes à la recherche de candidats et candidates talentueux(es) qui aimeraient prendre part à notre succès futur.

Pour de plus amples informations, veuillez-vous référer à:
www.careers.naveco.ca



For Immediate Release

Draft

Naveco Power Announces 20MW Wind Farm in Northern New Brunswick.

Fredericton, New Brunswick, – Naveco Power Inc. is pleased to announce that they have signed a Power Purchase Agreement under NB Power's Locally Owned Renewable Energy Small-Scale program (LORESS.)

Chaleur Ventus is a 20MW (megawatt) wind farm located in the Chaleur region of the province. Amit Virmani, Naveco Power Founder and CEO said he's proud that his company is 100% New Brunswick owned.

"The partnership behind *Chaleur Ventus* is truly unique. It's the first and only local utility-scale renewable energy project in the province in partnership with a municipality and NB company," he said. "Naveco was also the only New Brunswick developer to win one of the projects."

Chaleur Ventus is partnered with the non-profit corporation *Association du Mieux-être Bathurst. Wellness Association Inc.* for this opportunity.

The Mayor of Bathurst, Paolo Fongemie, is looking forward to the economic impact the project will create.

"*Chaleur Ventus* will bring job creation, economic impact, and environmental benefits to the Northern part of the province. 20MW is enough energy to power almost 9,000 homes, which is the equivalent of all the residential homes in Bathurst," said Fongemie.

Naveco Power is located downtown Fredericton and believes in supporting their province through initiatives such as job creation. Naveco is currently utilizing environmental and engineering consultants from New Brunswick.

"I applaud Naveco Power's dedication to our province," said Krista Ross, Fredericton Chamber of Commerce CEO. "They are providing work opportunities to our youth and have had over 20 interns over the last three years."

The wind farm will include a total of six turbines and will be operational toward the end of winter 2020.

NAVECO POWER

For media inquiries, contact:

Sarah Arsenault

Marketing & Communications

Naveco Power

(506) 804-1080 ex 105

sarah@naveco.ca

Naveco is a private company based in New Brunswick, with a growing portfolio of assets focused on renewable energy development. As an independent power producer, we are committed to sustainably develop, build, own (or acquire), and operate wind and solar generation projects across Canada. To do so we are currently searching for talented individuals to help us achieve this goal. Find out more at www.careers.naveco.ca



A stylized, light gray background illustration of a cityscape. It features various buildings, some with solar panels on their roofs, and a prominent Canadian flag flying from a tall pole in the center. The overall style is clean and modern.

APPENDIX 7

Thank you letters- Leases

2017

- *English*

Dear _____,

Thank you for your partnership in Naveco's clean energy project. Your participation is paramount in the progress of our clean energy project and we are excited to work with you in the growth of New Brunswick's economic prosperity. If you have any questions, don't hesitate to contact me at amit@naveco.ca

Sincerely,

Amit Virmani

- *French*

On vous remercie pour votre partenariat dans le projet d'énergie propre de Naveco. Votre participation est intégral dans l'avancement de notre projet. Noes sommes très heureux de travailler avec vous dans la croissance de la prospérité économique du N-B. Si vous avez questions, n'hésites pas à me contacter à amit@naveco.ca

Cordialement,

Amit Virmani

2018

- English

Dear _____,

Thank you for another year of partnership in Naveco's clean energy project. Your participation is paramount in the progress of our clean energy project and we are thankful that you are helping us accomplish our purpose to create economic prosperity in New Brunswick.

Enclosed with this card is the lease payment for this year.

If you have any questions, don't hesitate to contact me at amit@naveco.ca

Sincerely,

Amit Virmani

- French

Cher _____,

Merci pour autre année de partenariat avec le projet d'énergie propre de Naveco. Votre participation est primordiale dans la progression de notre projet d'énergie propre et nous sommes reconnaissants que vous nous aidez à atteindre notre objectif de créer la prospérité économique au Nouveau-Brunswick.

Ci-joint avec cette carte est le paiement de location pour cette année. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à communiquer avec moi à amit@naveco.ca

Cordialement,

Amit Virmani

NAVECO POWER
ENERGY FOR TODAY | L'ENERGIE POUR AUJOURD'HUI

CLEAN ENERGY FOR YOUR NEEDS

ABOUT US

Naveco Power develops clean energy projects which benefit the economy and environment while providing shared value to all involved stakeholders throughout project life-cycle.

EXPERIENCE

- Wind farm proposals from small scale (10-50 MW) to large scale (ranging over 100 MW)
- Solar energy proposals for municipalities, schools, and commercial spaces
- Energy efficient retrofit of commercial office building



**WIND
SOLUTIONS**



**SOLAR
SOLUTIONS**



**ENERGY STORAGE
SOLUTIONS**

Contact us

320 Queen Street, Fredericton, NB, E3B 1B2

Phone : 506-804-1080 | Web : www.naveco.ca | Email : info@naveco.ca



navecopower



navecopower



navecopower



navecopower



CHALEUR VENTUS

FACT SHEET

PROJECT SUMMARY

Naveco Power secured a Power Purchase Agreement under NB Power's Locally Owned Renewable Energy Small-Scale program (LORESS.) The partnership behind Chaleur Ventus is truly unique, it is the first and only local utility scale renewable project in the province. Naveco is also the only New Brunswick developer to win a proposal with a city (Bathurst) as a partner.

Visit: www.chaleurventus.ca
Email: info@naveco.ca
Phone: 506-804-1080

PROJECT DETAILS

Location: Anse-Bleue, New Brunswick (Chaleur region of the province.)

Point of Interconnection: Local Substation

Project Capacity: 20MW

Number of Turbines: Five-Six

TIMELINE

Construction: 2019

Operation: Winter of 2020

Termination: 2050

ECONOMIC DEVELOPMENT

Number of Jobs: 100 during construction phase, 10 direct and indirect jobs over next 30 years.

Cost of Construction: \$40 million

Brought To You By



CHALEUR VENTUS

FICHE DESCRIPTIVE

RÉSUMÉ DU PROJET

Naveco Power a conclu un contrat d'achat d'électricité dans le cadre du programme d'énergie renouvelable à petite échelle d'Énergie NB. Le partenariat au cœur de Chaleur Ventus est unique dans le sens qu'il est le premier et seul projet de service public d'énergie renouvelable local dans la province. Naveco est également le seul promoteur au Nouveau-Brunswick à décrocher un projet ayant comme partenaire une municipalité, dans ce cas ici, Bathurst.

Visitez: www.chaleurventus.ca
Courriel: info@naveco.ca
Téléphone: 506-804-1080

DÉTAILS DU PROJET

Lieu: Anse-Bleue, Nouveau-Brunswick
(Région de la Péninsule Acadienne)

Point d'interconnexion: sous-station locale

Capacité du projet: 20 MW

Nombre de turbines: cinq ou six

CALENDRIER

Construction: 2019

Début des opérations: hiver 2020

Terminaison du projet: 2050

DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE

Nombre d'emplois créés: 100 emplois la phase de construction et 10 emplois directs et indirects au cours des 30 prochaines années.

Coût de construction: \$40 millions de dollars

Présenté par



The **FIRST** 100% NB Owned Wind Farm



Company Questions

For questions about Naveco Power Inc. please contact:

Amit Virmani
amit@naveco.ca
506-804-1080 ex 900



Wind Energy Questions

For questions about wind energy please contact:

Tarek Abbasi
tarek@naveco.ca
506-804-1080 ex 106



Community Participation

For questions about community participation please contact:

Daniel Brassard
daniel@ambec.ca
514-778-6536

About Chaleur Ventus

Naveco Power is aiming to develop the first and only 100% locally owned utility-scale renewable energy project in the province, in partnership with the City of Bathurst,

The Chaleur Ventus Wind Farm will be located in the northern part of the province in Anse-Bleue. Development work began on this project in 2017 and environmental fieldwork has been ongoing since the spring of 2017.

Web:
www.chaleurventus.ca
info@naveco.ca

Phone:
506-804-1080

Address:
320 Queen St, #100
Fredericton, NB
E3B 1B2





PREMIÈRE FERME ÉOLIENNE APPARTENANT À 100% PAR LE NB



Informations sur Naveco Power

Pour toutes questions sur Naveco Power Inc., veuillez contacter:

Amit Virmani

amit@naveco.ca

506-804-1080 ex 900



L'énergie éolienne Questionnements

Pour toutes questions sur l'énergie éolienne, veuillez contacter:

Tarek Abbasi

tarek@naveco.ca



Communauté Participation

Pour toutes questions sur la participation de la communauté, veuillez contacter:

Daniel Brassard

daniel@ambec.ca

514-778-6536

A propos de Chaleur Ventus

Naveco Power a pour objectif de développer le premier et le seul projet d'énergie renouvelable à échelle industrielle appartenant à 100% à des entreprises locales dans la province du Nouveau-Brunswick, en partenariat avec la ville de Bathurst.

Le parc éolien Chaleur Ventus sera situé dans le nord de la province, à Anse-Bleue. Les travaux de développement de ce projet ont commencé en 2017 et les travaux environnementaux sur le terrain sont en cours depuis le printemps 2017.

Site Web:
www.chaleurventus.ca
info@naveco.ca

Téléphone:
506-804-1080

Adresse:
320 rue Queen, #100
Fredericton, NB
E3B 1B2



NAVECO POWER

ENERGY FOR TODAY | L'ENERGIE POUR AUJOURD'HUI



**WE ARE
POWERING
THE FUTURE**

**LET'S MAKE HISTORY.
JOIN OUR TEAM!**



**FAST PACED
WORK ENVIRONMENT**



**ENTREPRENEURIAL
SPIRIT**



**BUILDING A
BETTER NB**

**CAREERS.NAVECO.CA
HIREME@NAVECO.CA**

NAVECO POWER

ENERGY FOR TODAY | L'ÉNERGIE POUR AUJOURD'HUI



ALIMENTER L'AVENIR

REJOINS NOTRE ÉQUIPE!



**ENVIRONNEMENT DE
TRAVAIL RAPIDE**



**PERSONNEL ESPRIT
ENTREPRENEURIAL**



**BÂTIR UN
MEILLEUR NB**

**CAREERS.NAVECO.CA
HIREME@NAVECO.CA**

Community Engagement Plan

Introduction

At Naveco Power their mission is to develop clean energy projects which will benefit the economy and environment while keeping New Brunswick investments local and profitable.

Naveco believes all of New Brunswick has the right to clean, affordable, energy. Naveco Power considers community engagement and awareness as an essential piece to project development. Beginning at the earliest stages of the Project planning, Naveco will provide public consultations that include meetings with residents and municipalities within the Project area.

The following Engagement and Action Plan activities described in this plan will enable consistent dialogue and the necessary adjustments to assist in the successful completion of the project.

Project Information and Timeline

Once Naveco Power has secured a project, community engagement commences before announcing specific project details including, but not limited to: turbine locations, wetland assessments, wildlife studies, and other environmental analysis.

As details of the project become public, Naveco will continue to engage with local stakeholders and Indigenous communities. Primary community engagement is crucial for not only Naveco Power to learn more about the communities surrounding the Project site, but for the communities to learn more about Naveco and the Project itself.

Discovering what a community values and what their needs and concerns are, are essential to keeping an open line of communication between both parties.

Purpose, Need, and Alternatives

The proposed Project will aid in reaching the Government of New Brunswick's targeted goal of renewable energy generation, which is 40% in province renewable energy generation by 2020 (<http://www.gnb.ca/0062/acts/BBR-2015/2015-60.pdf>).

Regulatory Requirements for Consultation

As this will be a new renewable energy project, the proponent is required to conduct an Environmental Impact Assessment (EIA) of the site. The Project must also abide by all local permits and regulations before commencement and operation.

Objectives and Approach to Engagement

The Proponent has developed a list of partners who have expressed an interest in the project to date. These partners include property owners, community leaders, politicians, contractors, and Indigenous leaders. This list of partners consists of those who expressed interest in the project via one-on-one discussions. This list is maintained to facilitate communication with the Proponent and stakeholders. Naveco has also already identified a contact person, Mr. Daniel Brassard, who has been a member of the local community for over ten years. Mr. Brassard will be responsible for disseminating information to local residents and be available to discuss any potential issues that may arise through the project's duration.

Indigenous Engagement

Indigenous peoples in Canada are demanding a greater voice and participation in economic activities occurring on their lands. Naveco Power acknowledges project operations may be located on the land of many Indigenous communities. They plan on being aware of Indigenous interests, and the use of their current land and resources. Please see Naveco's full Indigenous Engagement Plan for more details.

Engagement & Action Plan

Engagement & Action Plan Overview

The Engagement & Action Plan has been designed to ensure that all partners are educated, informed, and involved in the development of the Project. The following outlines the key activities that will take place before, during, and post construction of the Project.

Information

One of the primary goals of Naveco Power's Community Engagement Plan is to inform the public and stakeholders about the Project and its progress. To provide this information, Naveco will prepare the following tools including, but not limited to:

- Community meetings
- Public information on the project's website and social media
- Newsletters
- Mail notice to landowners in the project vicinity

Naveco Power will continue to engage the communities and stakeholders from the beginning stages of the Project until decommissioning.

Engagement plan activities

The Project team has already begun communicating the projects to various partners. Thus far, communication has been in the way of one-on-one discussions. Henceforth, a combination of engagement activities will occur before, during, and post construction. These activities include:

Media & Press Releases

The Media & Press Releases will commence once it has confirmed that the Project team has secured the project and that, as a partner, public disclosure can occur. The first press release, among other things, will highlight key communication avenues for partners and expected timelines of the construction of the project. The Media & Press Release activities are designed to provide partners with upfront information and to allow widespread of such information. Future press releases will feature progress of the project and how community members can be involved.

Newsletters

A quarterly Newsletter will be a method used to inform local partners of the progress of the project and upcoming community forums (discussed below). This method will be used to assist those partners who may not be aware of or connected to online channels. The newsletters will continue throughout the existence of the Project.

Online Channels

Once disclosure can occur, information will be disseminated using various online channels. It is anticipated that a website will be created. This website will feature project progress, how community members can become involved (e.g., jobs), frequently asked questions (FAQ), schedule of community events, and key contact information. Additionally, it is anticipated that Facebook, Twitter, and Instagram will be used to ensure that stakeholders are informed and will be maintained during the existence of the Project.

Community Forums

Before the Project commences and when key milestones are reached, members of the Project team will schedule multiple community forums. These public forums will be designed to allow community members to attend and ask questions. Additionally, Naveco will be responsible for prompt follow-up and action. These forums will be marketed across online channels, mentioned in press releases, and advertised in the local area.

Community Liaison Committee

Throughout the Project, there will be a community liaison committee, headed by members of Naveco and locally, Mr. Brassard. This committee has been created to ensure that local residents are able to voice their concerns and recommendations, that politicians are informed and kept up-to-date with progress, and to ensure successful engagement and execution of the Project. This committee will meet on a call on a weekly basis, have direct contact to development personnel, be available during specific periods of the typical work week for residents who wish one-on-one conversations and be on the ground in the community on a monthly basis.

Phases of Project and Community Engagement Plan

Pre-Development

Once a project is secured, and also during the bidding process, Naveco completes the following steps.

- Inform the Municipalities where the Project is located and engage the staff during a single or multiple meeting(s)

- The creation of a project website for the public, stakeholders, and Indigenous communities to receive information about the Project
- Provide the Municipality and website with a copy of this Community Engagement Plan.
- Hold initial public meeting regarding the Project

Development

Naveco will continue to engage the public, stakeholders, and Indigenous communities about the progress of the Project. They will oversee feedback and viewpoints, along with ensuring the Project is following all listed requirements. An example of community engagement during this phase include:

- The final design of the Project is revealed
- First & second round of public meetings are held
- Interested stakeholders are identified and consulted
- Meetings with Indigenous Communities
- Project website and social media continue to be updated with relevant information
- Newsletters are distributed

Construction

The previous tasks listed above are continued throughout the construction phase. During this phase, Naveco Power will ensure the following are completed to make the construction go as smooth as possible:

- The site manager is hired to supervise the construction, and to respond to any concerns
- Creation of an Emergency Response and Public Safety Plan
- Negotiate road-use agreements with Municipal Officials

Operation

During this phase, Naveco Power will ensure all requirements and agreements regarding the Project are implemented. Until the final phase of decommissioning, Naveco will complete the following:

- Ensure the Project is operating securely
- Continue to support community activities
- Complete all agreements including landowners, stakeholders, Municipal, and Indigenous communities

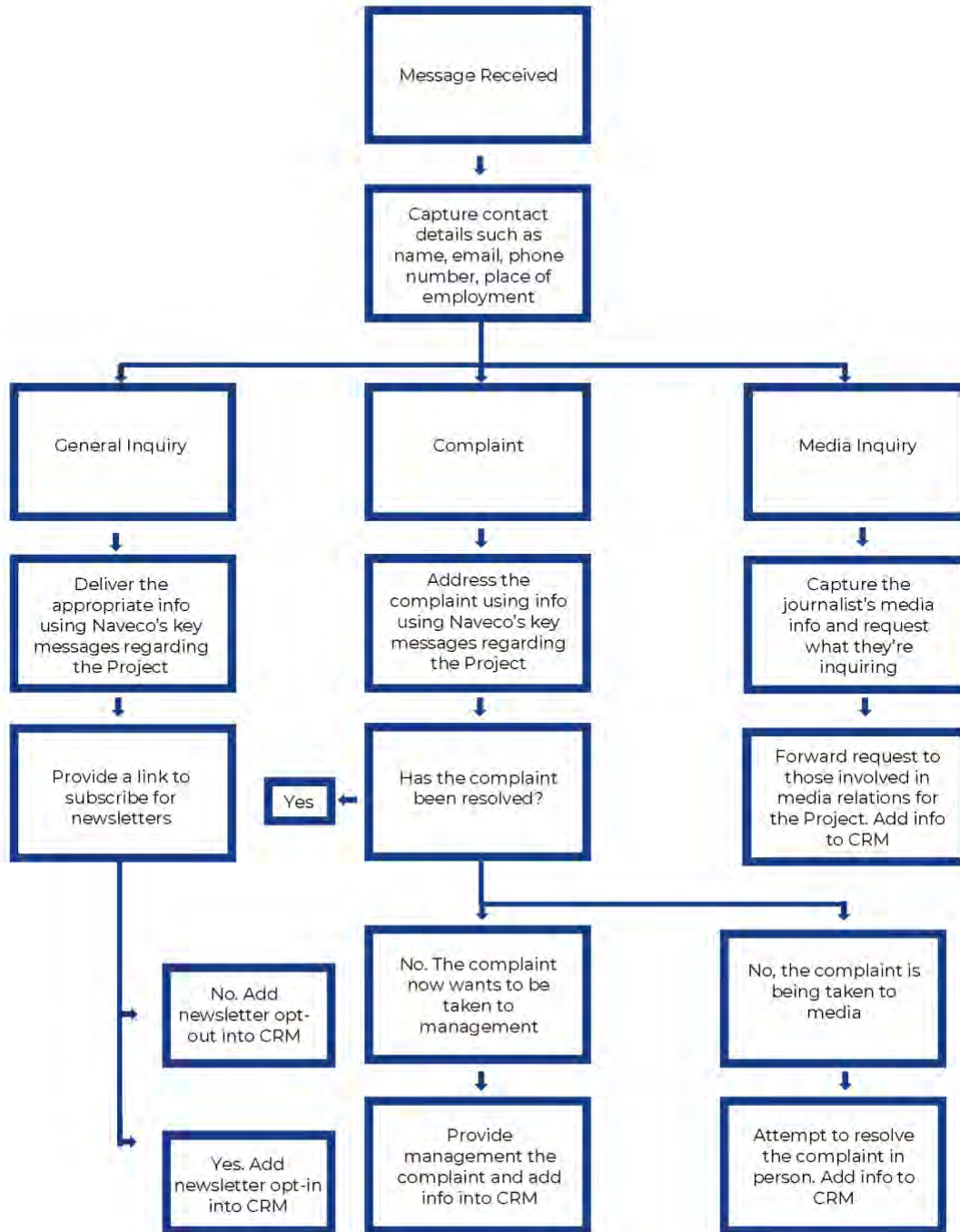
Decommissioning

Once at the end of the Project lifecycle, Naveco will initiate a Decommissioning Plan, meeting all regulations and requirements. The persons involved will be consulted once again to ensure the community is aware of the proposed Decommissioning Plan.

Complaint Resolution

Naveco Power follows the ADR Institute of Canada Arbitration Rules when handling complaint and inquiry resolution. Below is an outline of Naveco's process, in which they will continue to develop and implement prior, and during the Project lifecycle.

NAVECO POWER



Timeframes

Naveco Power will respond to inquiries/complaints relating to pre-construction of the Project the next business day after receiving the message. All details will be logged into Naveco's Customer Relationship Manager. If the inquiry/complaint is not related to current project activities, Naveco will attempt and respond or resolve the matter within 72 hours.

Inquiries/complaints received through mail will be responded within five days of the letter delivery. Naveco Power will provide a number of Project contact methods so that providing feedback on the Project is easy and accessible.

Unresolved complains and disputes

If complaints are not resolved through the inquiry and complaint management process mentioned above, Naveco Power will follow with the principles of the ADR Institute of Canada Arbitration Rules.

Media

Naveco Power will manage media enquiries. Naveco must approve all comments to the media made by Project members to the media. There will be many media opportunities available during all stages of the Project lifecycle.

Conclusion

This Community Engagement Plan has been created to ensure successful development and where local partners, Indigenous communities, and critical New Brunswick members are educated, informed, and involved. This plan has been developed with flexibility in mind and will be adapted to the changing needs of stakeholders.

Community Engagement Plan

Info & Timeline



Purpose, Need, and Alternatives

Aid the Government of New Brunswick's goal of 40% renewable energy generation by 2020.



Regulatory Consultation Requirements

Environmental Impact Assessments are conducted on site before commencement and operation.



Objectives & Approach to Engagement

Facilitate communication with proponents and stakeholders.



Indigenous Engagement

Naveco is aware of Indigenous interests, and the use of their land and resources. See full Plan for more details.

Action Plan Activities

The Engagement & Action Plan is designed to educate, inform, and involve partners in the development of the Project. The following are key activities taking place before, during, and post construction.

- Media & Press Releases
- Newsletters
- Online Channels
- Community Forums
- Community Liaison Committee

Overview

Naveco Power's mission is to develop clean energy projects which will benefit the economy and environment while keeping New Brunswick investments local and profitable.

They believe all of New Brunswick has the right to clean, affordable, energy. Naveco Power considers community engagement and awareness as an essential piece to project development.

Beginning at the earliest stages of Project planning, Naveco will provide public consultations that include meetings with residents and municipalities within the Project area.

KEEPING THE COMMUNITY EDUCATED, INFORMED & INVOLVED

+1(506) 804-1080

info@naveco.ca

320 Queen Street, Fredericton,
NB, Canada, E3B 1B2

www.naveco.ca

ABOUT US





Our mission is to develop clean energy projects which will benefit our economy and environment while keeping New Brunswick investments local and profitable.

We want to bring forth opportunities that not only excite local residents but provide them with opportunities to get involved in the growth of their community.

Our investment strategy seeks to maximize both financial returns and social progress. All of our projects have a positive impact on New Brunswick's environment by reducing CO₂ emissions and developing renewable sources of energy.

OUR VALUES

At Naveco Power our core values include: New Brunswick, Job Creation, Reducing Fossil Fuel Dependence, and Community Investments.

-  We believe that New Brunswickers have a right to clean, affordable, and reliable electricity.
-  Our renewable energy projects will bring hundreds of jobs to our province for generations to come.
-  Investing in clean energy provides a brighter future for both our economy and environment.
-  Benefitting the economy and environment while keeping New Brunswick investments local and profitable.

CONTACT US

320 Queen Street, #100
Fredericton, New Brunswick
506-804-1080
info@naveco.ca
www.chaleurventus.ca



Want to join our Chaleur Ventus newsletter? Take a picture of this!

In partnership with

NAVECO POWER
ENERGY FOR TODAY | L'ÉNERGIE POUR AUJOURD'HUI

Bathurst



Chaleur Ventus



Chaleur Ventus: What You Need to Know



CHALEUR VENTUS

100 NEW JOBS BENEFITTING THE ENVIRONMENT

The Chaleur Ventus project secured a Power Purchase Agreement under NB Power's Locally Owned Renewable Energy Small-Scale program (LORESS.) The partnership behind Chaleur Ventus is truly unique, it is the first and only local utility scale renewable project in the province. Naveco is also the only New Brunswick developer to win a proposal with a city (Bathurst) as a partner.

20 MW wind farm in Anse-Bleue powering almost 9,000 homes

That's the equivalent of all the residential homes in Bathurst

” Chaleur Ventus will bring job creation, economic impact, and environmental benefits to the Northern part of the province. Paolo Fongemie, Mayor of Bathurst

PROJECT BENEFITS

The development of this wind farm has numerous benefits to the Chaleur region, including job creation, environmental impacts, and economic benefits.

- 100 jobs during the construction phase, 10 direct and indirect jobs created to maintain the turbines over the next 30 years.
- Chaleur Ventus' annual energy production is equivalent to 10,522 passenger vehicles driven for one year.
- Partnerships with the City of Bathurst ensure the project has a sizeable regional economic impact from the beginning until termination in 2050.



FAQ's

Here are a few common questions regarding wind farms. If you didn't find the question you were looking for please contact us. Our information is located on the back of this brochure.

- 1 How much does the project cost?**
~40 million.
- 2 How many turbines will be constructed?**
There will be a total of five-six turbines.
- 3 How noisy is a turbine?**
It's around 40 (dBA) meaning it'll barely be noticeable as you have a conversation with a friend on the roadside.
- 4 When will construction be finished?**
Chaleur Ventus will operational towards the end of winter 2020.
- 5 Will the turbines and construction affect wildlife?**
Strict Environmental Impact Assessments (EIA) are performed in all areas before, during, and after construction.
- 6 Will a wind farm decrease my property value?**
Studies show that property values within a wind farm viewshed rose more quickly than in comparable communities outside the viewshed.

À PROPOS DE NOUS

Notre mission est de développer des projets d'énergie propre qui profiteront à notre **économie et à notre environnement**, tout en maintenant les investissements du **Nouveau-Brunswick locaux et rentables**.

Nous voulons créer des opportunités qui non seulement excitent les résidents locaux, mais leur donnent également la possibilité de participer à la croissance de leur communauté.

Notre stratégie d'investissement vise à maximiser les rendements financiers et le progrès social. Tous nos projets ont un impact positif sur l'environnement du Nouveau-Brunswick en réduisant les émissions de CO₂ et en développant les sources d'énergie renouvelables.

NOS VALEURS

Chez Naveco Power, nos valeurs fondamentales incluent: le Nouveau-Brunswick, la création d'emplois, la réduction de la dépendance aux énergies fossiles et les investissements dans les collectivités.

- ⚡ Nous croyons que les Néo-Brunswickois ont le droit d'avoir une électricité propre, abordable et fiable.
- ⚡ Nos projets d'énergie renouvelable créeront des centaines d'emplois dans notre province pour les générations à venir.
- ⚡ Investir dans les énergies propres offre un avenir meilleur pour notre économie et notre environnement.
- ⚡ Profiter pour l'économie et l'environnement tout en maintenant les investissements du Nouveau-Brunswick locaux et rentables.

CONTACTEZ NOUS

320 rue Queen, #100
Fredericton, Nouveau Brunswick
506-804-1080
info@naveco.ca
www.chaleurventus.ca



Envie de rejoindre notre Chaleur Ventus bulletin? Prenez une photo de cela!

En partenariat avec

NAVECO POWER
ENERGY FOR TODAY | L'ÉNERGIE POUR AUJOURD'HUI

Bathurst



Chaleur Ventus



Chaleur Ventus: Que souhaitez-vous savoir



CHALEUR VENTUS

100 NOUVEAUX EMPLOIS BÉNÉFICIER DE L'ENVIRONNEMENT

Le projet Chaleur Ventus a obtenu un contrat d'achat d'électricité dans le cadre du programme à petite échelle d'énergie renouvelable appartenant à des intérêts locaux d'Énergie NB. Le partenariat à la base de Chaleur Ventus est vraiment unique. Il s'agit du premier et du seul projet d'énergie renouvelable à l'échelle de services publics locaux dans la province. Naveco est également le seul promoteur du Nouveau-Brunswick à avoir remporté un projet avec une ville (Bathurst) comme partenaire.

**Parc éolien de 20 MW à Anse-Bleue
alimentant près de 9 000 foyers**

**C'est l'équivalent de tous les
résidences à Bathurst**

» *Chaleur Ventus apportera des emplois, des retombées économiques et des avantages environnementaux au nord de la province - Paolo Fongemie, maire de Bathurst*

AVANTAGES DU PROJET

Le développement de ce parc éolien présente de nombreux avantages pour la région Chaleur, notamment la création d'emplois, les impacts environnementaux et les avantages économiques.

- 🔌 100 emplois pendant la phase de construction, 10 emplois directs et indirects créés pour entretenir les turbines au cours des 30 prochaines années.
- 🔌 La production annuelle d'énergie de Chaleur Ventus équivaut à 10 522 voitures de tourisme conduites pendant un an.
- 🔌 Les partenariats avec la ville de Bathurst assurent au projet un impact économique régional important du début à la fin en 2050.



FAQ's

Voici quelques questions courantes concernant les parcs éoliens. Si vous ne trouvez pas la question que vous cherchez, contactez-nous. Nos informations se trouvent au dos de cette brochure.

- 1 Combien coûte le projet?**
~ 40 millions.
- 2 Combien de turbines seront construites?**
Il y aura un total de cinq- six turbines.
- 3 Combien bruyant est une turbine?**
C'est autour de 40 (dBA), ce qui signifie que vous remarquerez à peine que vous discutez avec un ami sur la route.
- 4 Quand la construction sera-t-elle terminée?**
Chaleur Ventus sera opérationnel vers la fin de l'hiver 2020.
- 5 Les turbines et la construction affecteront-elles la faune?**
Des évaluations strictes de l'impact sur l'environnement (EIE) sont effectuées dans toutes les zones avant, pendant et après la construction.
- 6 Un parc éolien va-t-il diminuer la valeur de ma propriété?**
Des études montrent que la valeur des propriétés dans un champ de vision d'un parc éolien a augmenté plus rapidement que dans des communautés comparables en dehors de ce champ.



NAVECO POWER IS ROOTED IN NEW BRUNSWICK

Providing clean energy to Atlantic Canada while supporting local talent.
Want to make history? Join our team careers.naveco.ca

M WIND FARM MYTHS

WIND FARMS ARE HARMFUL TO BIRDS

Bird mortality due to wind turbines is very rare. Although it does happen, cats, windows and power lines kill hundreds of millions of birds while wind turbines kill tens of thousands of birds.

TURBINES ARE NOISY

It is approximately 60 (dBA) meaning it's about the same as conversations in a restaurant or office, or hearing faint background music.

WIND ISN'T RELIABLE

Today's modern turbines actually produce electricity about 80% of the time depending on the wind speed.

DECREASE PROPERTY VALUE

It's unlikely. Studies have shown that property values within a wind farm view shed rose more quickly than in comparable communities outside of the view shed.

HEALTH CONCERNS

Claims of health impacts of wind turbines are unscientific. World Health Organization claims that the increased use of renewable energy, such as wind, will have positive health benefits.

References

<https://science.howstuffworks.com/environmental/green-science/wind-turbine-kill-birds.htm>

<http://www.greenenergyfutures.ca/episode/renewable-energy-myths-wind>

<https://climateactionnetwork.ca/issues/clean-energy/clean-energy-learning-centre/myths/>

CONTACT US:



+1(506) 804-1080



www.naveco.ca



Want to join our Chaleur Ventus newsletter? Take a picture of this!

M PARC ÉOLIEN YTHES

LES PARCS ÉOLIENS SONT NOCIFS POUR LES OISEAUX

La mortalité des oiseaux due aux éoliennes est très rare. Bien que cela se produise, sur une base annuelle, les chats et autres prédateurs, les fenêtres, les parebrises des véhicules et les lignes électriques tuent des plus d'oiseaux que les éoliennes.

TURBINES SONT NOISY

La sonorité d'une turbine est équivalente à des conversations au restaurant ou au bureau, ou l'écoute d'une musique de fond faible qui est environ 60 (dBA).

LE VENT N'EST PAS FIABLE

Les turbines modernes produisent actuellement de l'électricité environ 80% du temps, en fonction de la vitesse du vent.

DIMINUER LA VALEUR DE LA PROPRIÉTÉ

Cela est peu probable. Des études ont démontré que la valeur des propriétés d'un parc éolien augmentent plus rapidement que dans des communautés comparables situées en dehors de la région.

PRÉOCCUPATIONS DE SANTÉ

Les allégations relatives aux effets sur la santé des éoliennes ne sont pas scientifiques. L'Organisation mondiale de la santé affirme que l'utilisation accrue des énergies renouvelables, telles que le vent, aurait des effets même bénéfiques sur la santé.

CONTACTEZ NOUS:

+1(506) 804-1080

 www.naveco.ca



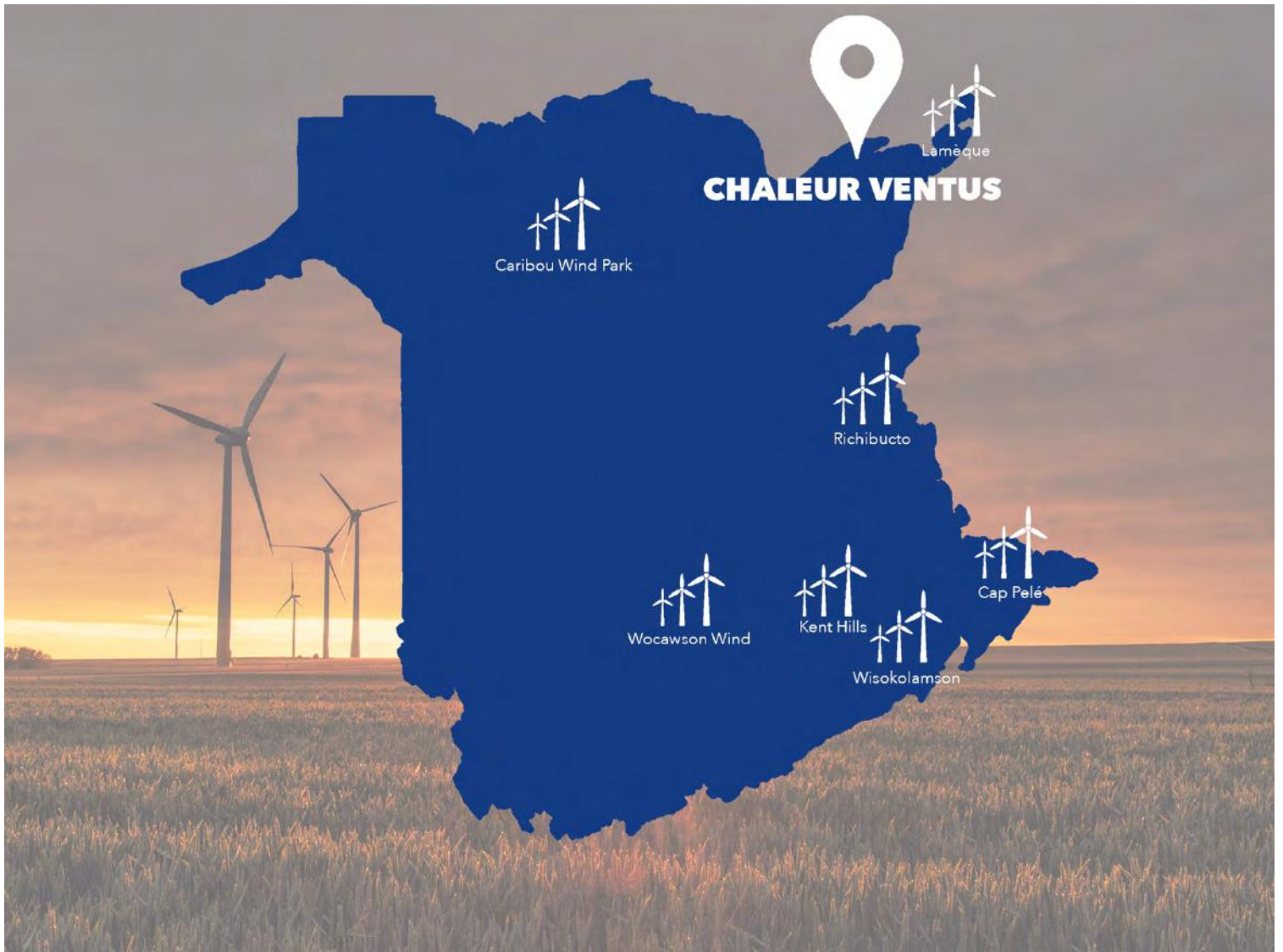
Envie de rejoindre notre Chaleur Ventus bulletin? Prenez une photo de celui-ci

Références
<https://science.howstuffworks.com/environmental/green-science/wind-turbine-kill-birds.htm>

<http://www.greenenergyfutures.ca/episo-de/renewable-energy-myths-wind>

<https://climateactionnetwork.ca/issues/clean-energy/green-energy-learning-centre/myths/>

SOCIAL MEDIA POSTS:



We're putting another pin on the map!

We are pleased to officially announce NB's first and only 100% locally owned utility-scale renewable energy project. Our project website is now live for you all to learn more about "Chaleur Ventus." Please visit www.chaleurventus.ca!

Une autre réalisation!

Naveco Power Inc. est heureuse de vous annoncer le premier « Projet d'énergie renouvelable local » du Nouveau-Brunswick. Vous pouvez suivre le cheminement du projet "Chaleur Ventus" via le site Web qui est maintenant activé: www.chaleurventus.ca

Facts about Chaleur Ventus

- 1 First wind farm 100% owned by a New Brunswick developer.
- 2 The Chaleur Ventus Wind Farm will be located in the northern part of the province in Anse-Bleue.
- 3 Naveco Power is the only NB developer to win a project with a city (Bathurst) as a partner.

Chaleur Ventus **NAVECO POWER**
ENERGY FOR TODAY. LEADER FOR TOMORROW.

What makes our project special? It's one of a kind in many ways! Chaleur Ventus is the first and only 100% locally owned utility-scale renewable project in the province. This project reflects our mission to develop clean energy projects which will benefit our economy and environment. By being the first NB developer to win a project with a city as a partner, this aligns with our vision to be the leader in creating a legacy of clean energy investment projects which inspire societal, environmental, and economic change. Can't wait to make this true in Anse-Bleue! To learn more please visit www.chaleurventus.ca

Qu'est-ce qui rend ce projet si formidable? C'est un projet unique de plusieurs façons. Chaleur Ventus est le premier « Projet d'énergie renouvelable local à 100% du Nouveau-Brunswick ».

Ce projet reflète notre mission à développer des projets énergétiques propres favorisant l'environnement et notre économie. En étant le premier à déployé un tel projet en partenariat avec une municipalité locale, ceci renforce notre vision de leader dans le développement de projets énergétiquement propres et grave un héritage qui inspirera un changement sociétal, environnemental et économique pour nous tous. Nous avons bien hâte de réaliser ces objectifs à Anse-Bleue.

Pour vous renseigner, visiter notre site Web au : www.chaleurventus.ca

Community Benefits



Chaleur Ventus is going to benefit the community in many ways. This project will provide steady income to property owners & farmers. It will increase revenue for service businesses (hotels, restaurants, etc.) during planning, construction, and operation. Chaleur Ventus will create an enhancement to tourism. It will also strengthen the local tax base! For us, the positive opportunities our project will bring to the community are crucial! To see other benefits please visit www.chaleurventus.ca/benefits

Chaleur Ventus va profiter à la communauté de plusieurs façons. Ce projet va initialement procurer des revenus récurrents pour les propriétaires fonciers et pour les fermiers. Il va aussi favoriser les revenus des commerces et gens d'affaires locaux tels que : hôtels, restaurants, stations d'essence, centres de location, services bureautiques etc... Durant la planification, la construction et la phase opérationnelle, Chaleur Ventus, outre de favoriser l'affluence du tourisme dans la région, va générer une base de taxation favorable pour le secteur. Il est crucial pour nous, de produire des opportunités positives à la communauté locale par un tel projet.

Pour voir tous les apports de notre projet, veuillez consulter notre site Web : www.chaleurventus.ca/benefits



Economic Benefits: - Economically speaking, what does the Chaleur Ventus wind project stand for? Well, Chaleur Ventus equals job generation. It will also be a synonym of sustainable development. A bonus is that a project quick to install and has low maintenance once in place. All of this can be summarized in just two words: local growth! Chaleur Ventus will help the local economy, making it more appealing to future investments! To view the other benefits please visit www.chaleurventus.ca/benefits

Bénéfices économiques: Économiquement parlant, que représente le projet éolien de Chaleur Ventus? Bien, Chaleur Ventus = création d'emploi mais, ce sera aussi, synonyme de développement durable.

Un projet qui nécessite peu de temps à construire et à devenir opérationnelle tout en ayant peu de frais de maintenance, est un bonus pour tous qui peut se résumer en deux mots : « Croissance Locale ». Chaleur Ventus va aider l'économie locale en la rendant plus attrayante pour des investissements futurs.

Pour voir les autres bénéfices de notre projet, veuillez consulter notre site Web : www.chaleurventus.ca/benefits

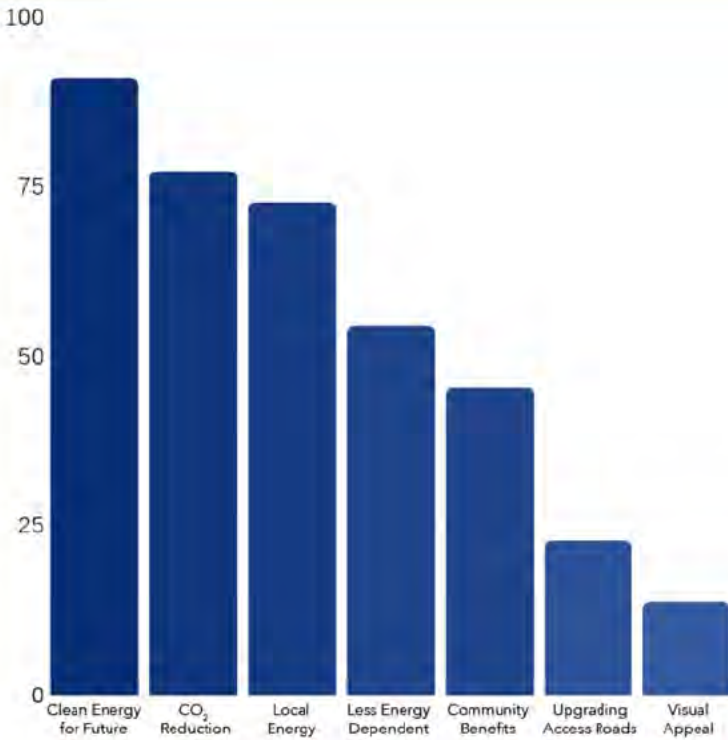


Environmental Benefits: - Why harm your environment when you can help it? Development is not always equal to pollution! Projects like Chaleur Ventus are an inexhaustible source of renewable energy. Even though it generates great amounts of energy, this project is not pollutant and therefore it doesn't generate waste or contaminate water. Chaleur Ventus represents the future by reducing the use of fossil fuels and providing a great alternative! To see the other benefits of this project please visit www.chaleurventus.ca

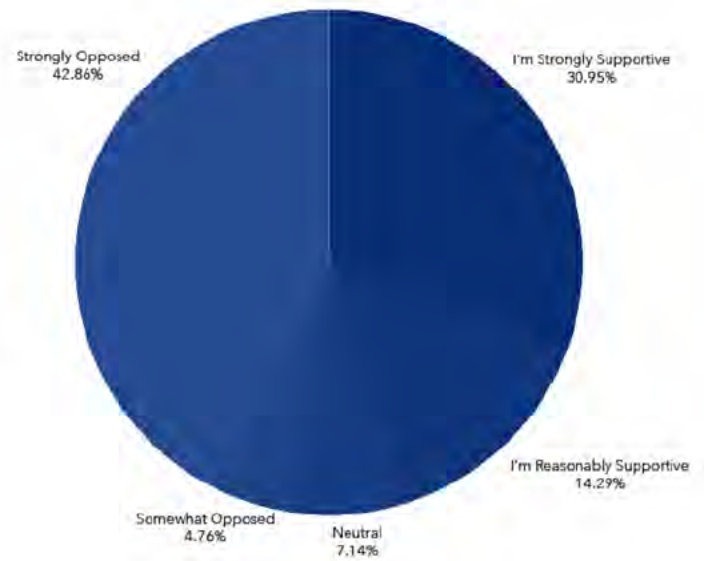
Bénéfices Environnementaux: Pourquoi détruire notre environnement quand on peut lui porter secours? Le développement n'est pas toujours synonyme de pollution. Un projet tel que Chaleur Ventus, est une source d'énergie renouvelable inépuisable. Même si un tel projet produit des montants d'énergie en grande quantité, il n'y a pas de pollution et/ou de contamination de la terre, de l'air et des eaux. Chaleur Ventus représente le futur en réduisant l'utilisation de l'énergie fossile. Quelle belle alternative!

Pour en apprendre plus sur les autres bénéfices de notre projet, veuillez consulter notre site Web : www.chaleurventus.ca/benefits

Chaleur Ventus Regional Targeted Survey

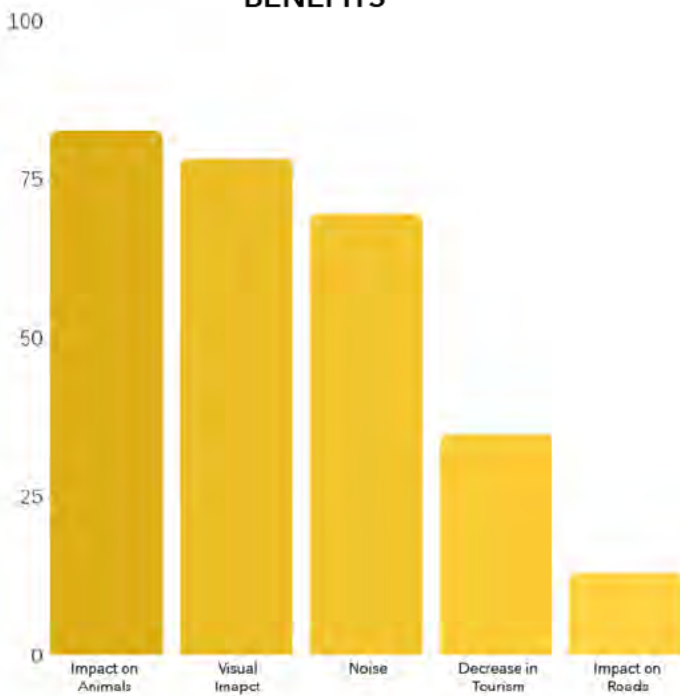


According to survey data, the impact on animals is the highest concern, and the use of clean energy is the greatest benefit.



VIEW ON A WIND FARM

Over half of individuals accept or are neutral to a wind project in their vicinity.



80%

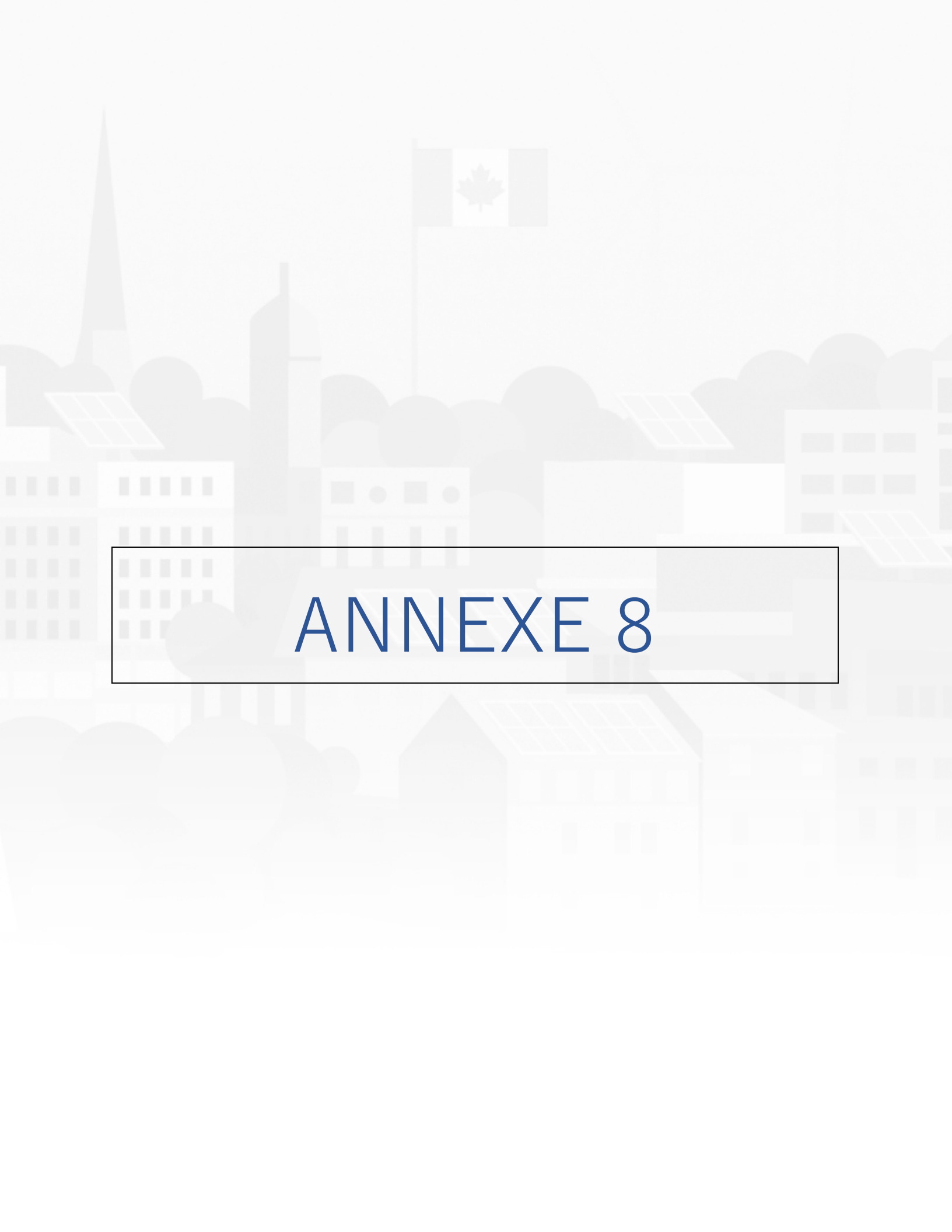
Over half of individuals accept or are neutral to a wind project in their vicinity.

43

Completed responses, 254 survey visits

90%

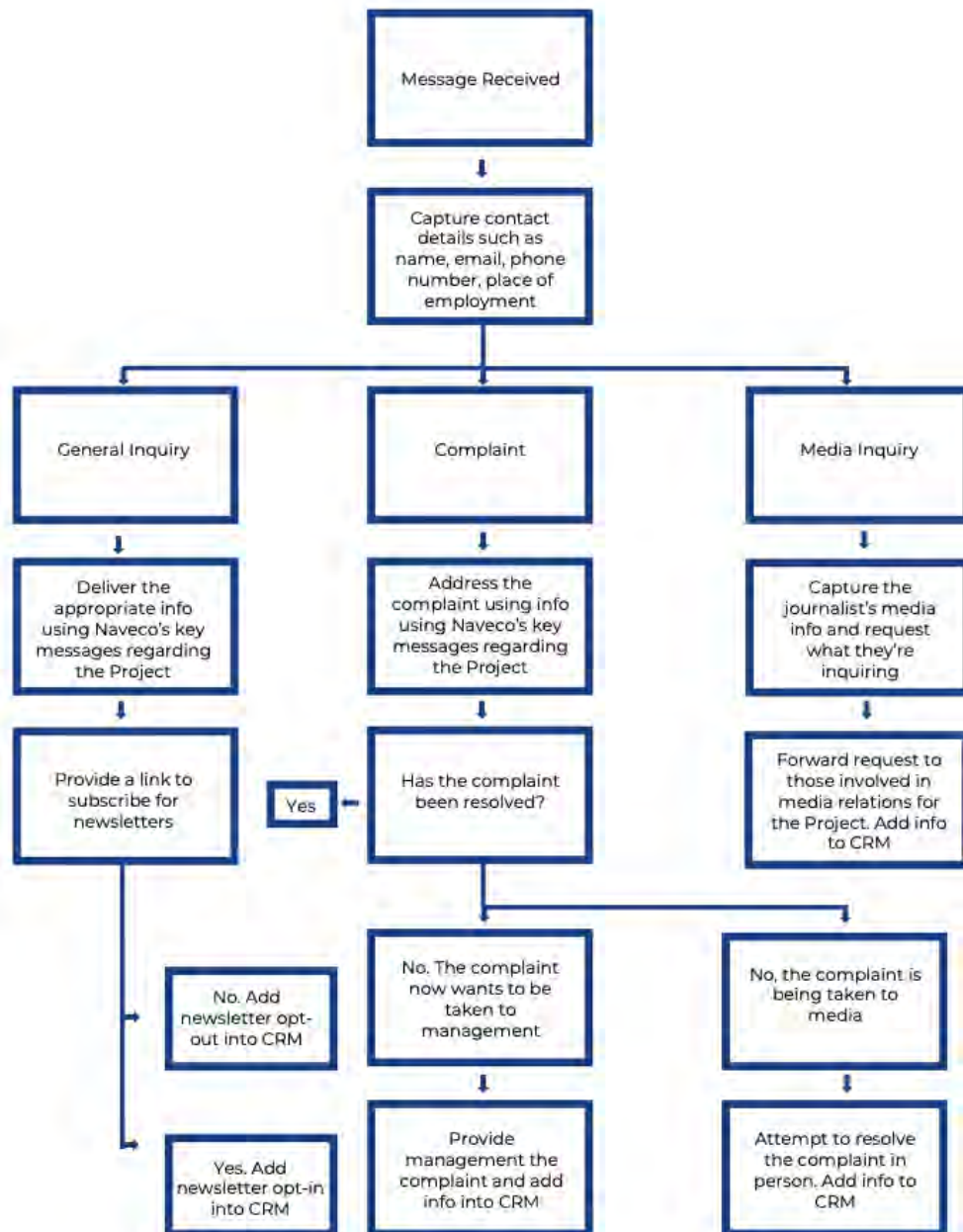
Looking forward to clean energy for future generations



ANNEXE 8

Complaint Resolution

Naveco Power follows the ADR Institute of Canada Arbitration Rules when handling complaint and inquiry resolution. Below is an outline of Naveco's process, in which they will continue to develop and implement prior, and during the Project lifecycle.



Délais d'exécution

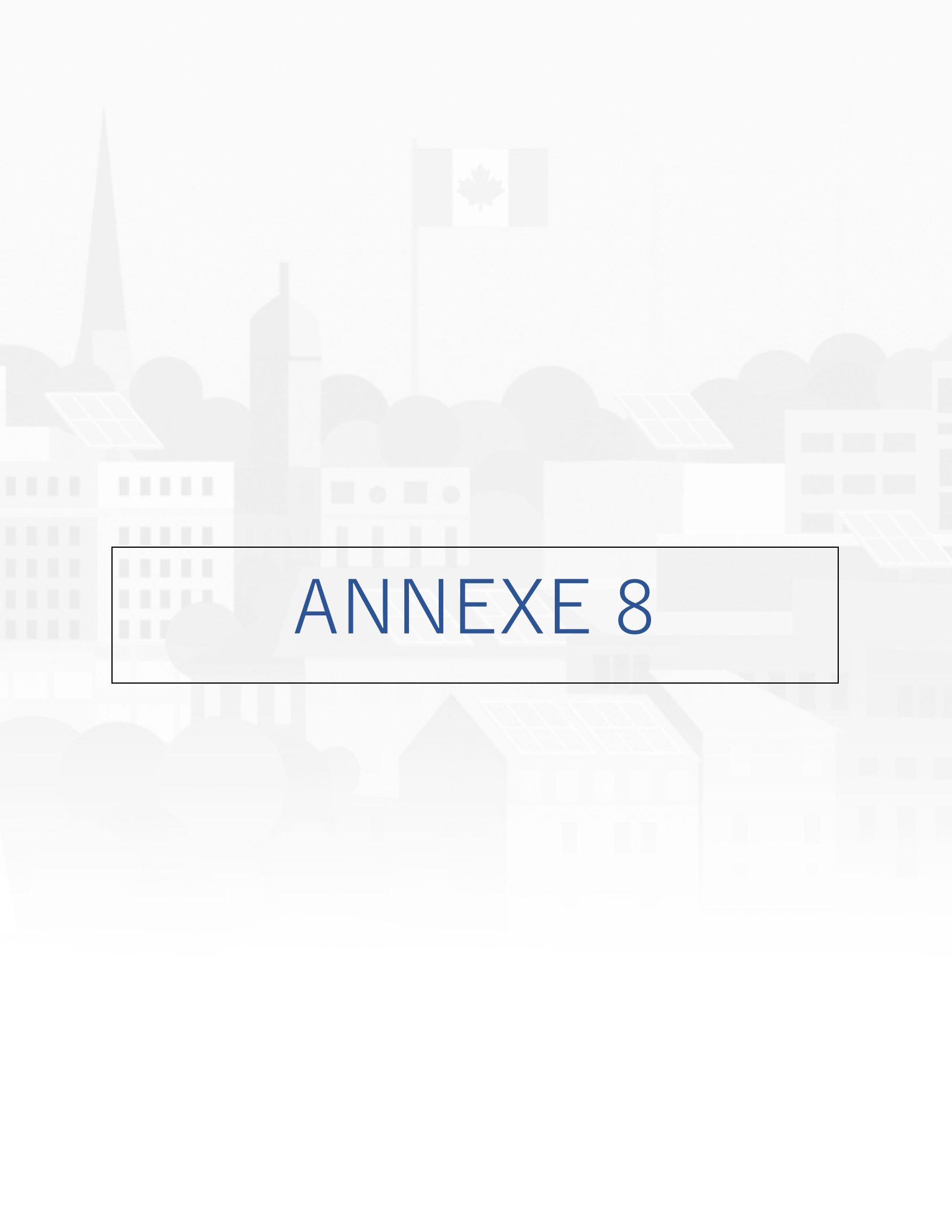
Naveco Power répondra aux demandes/réclamations concernant la pré-construction du projet le jour ouvrable suivant la réception du message. Tous les détails seront connectés au gestionnaire de la relation client . Si l'enquête/plainte n'est pas liée aux activités du projet en cours, Naveco tentera de répondre ou de résoudre le problème dans les 72 heures.

Les demandes de renseignements/plaintes reçues par courrier seront traitées dans les cinq jours suivant la livraison de la lettre, Naveco Power fournira un certain nombre de méthodes de contact, afin que les commentaires sur le projet soient faciles et accessibles.

Plaintes non résolues et contestations

! Si les réclamations ne sont pas résolues via le processus d'enquête et de gestion des réclamations mentionné ci-dessus, Naveco Power effectuera un suivi selon les principes Règlement de l'Institut d'Arbitrage et de Médiation du Canada.

Naveco Power gèrera les demandes des médias. Naveco doit approuver tous les commentaires aux médias effectués par les membres du projet aux médias. De nombreuses opportunités médiatiques seront disponibles à toutes les étapes du cycle de vie du projet.



ANNEXE 8

Plan d'engagement communautaire

Introduction

À Naveco Power, leur mission est de développer des projets d'énergie propre qui profiteront à l'économie et à l'environnement tout en maintenant les investissements du Nouveau-Brunswick locaux et rentables.

Naveco croit que tout le Nouveau-Brunswick a le droit de disposer d'une énergie propre, abordable. Pour offrir cette opportunité, ils développent un parc éolien de 20 MW à Anse-Bleue.

Naveco Power considère l'engagement et la sensibilisation de la communauté comme un élément essentiel du développement du projet. Dès les premières étapes de la planification du projet, Naveco offrira des consultations publiques qui comprendront des réunions avec les résidents et les municipalités de la zone du projet.

Les activités suivantes du plan d'engagement et d'action décrites dans ce plan permettront un dialogue cohérent et les ajustements nécessaires pour aider à la réussite du projet.

Informations sur le projet et calendrier

Une fois que Naveco Power a souscrit un projet, la communauté commence à s'engager avant d'annoncer les détails du projet, notamment les emplacements des éoliennes, les évaluations des zones humides, les études sur la faune et d'autres analyses environnementales.

À mesure que les détails du projet seront rendus publics, Naveco continuera de collaborer avec les intervenants locaux et les communautés autochtones. L'engagement de la communauté primaire est crucial non seulement pour Naveco Power pour en savoir plus sur les communautés entourant le site du projet, mais pour les communautés pour en savoir plus sur Naveco et le projet lui-même.

Découvrir les valeurs d'une communauté et ses besoins et préoccupations est essentiel pour maintenir une ligne de communication ouverte entre les deux parties.

Objectif, besoin et solutions de rechange

Le projet proposé aidera à atteindre l'objectif visé par le gouvernement du Nouveau-Brunswick, à savoir la production d'énergie renouvelable, qui est de 40 % dans la production d'énergie renouvelable de la province d'ici 2020¹.

Exigences réglementaires en matière de consultation

Étant donné qu'il s'agira d'un nouveau projet d'énergie renouvelable, le promoteur doit effectuer une évaluation des incidences environnementales (EIE) du site. Le projet doit également respecter tous les permis et règlements locaux avant son démarrage et son exploitation.

Objectifs et approche de l'engagement

Le contractant a élaboré une liste de partenaires qui ont manifesté leur intérêt pour le projet à ce jour. Ces partenaires comprennent des propriétaires, des leaders communautaires, des politiciens, des entrepreneurs et des leaders autochtones. Cette liste de partenaires se compose de ceux qui ont exprimé leur intérêt pour le projet via des discussions en tête-à-tête. Cette liste est tenue à jour pour faciliter la communication avec le promoteur et les intervenants.

Naveco a également déjà identifié une personne de contact, M. Daniel Brassard, qui est membre de la communauté locale depuis plus de dix ans. M. Brassard sera responsable de la diffusion de l'information aux résidents locaux et sera disponible pour discuter de tout problème potentiel pouvant survenir pendant la durée du projet.

Engagement des autochtones

Les peuples autochtones du Canada réclament une plus grande voix et une plus grande participation aux activités économiques qui se déroulent sur leurs terres. Naveco Power reconnaît que les activités du projet pourraient être situées sur les terres de nombreuses communautés autochtones. Ils prévoient être au courant des intérêts autochtones et de l'utilisation de leurs terres et de leurs ressources actuelles. Veuillez consulter le plan complet d'engagement des populations autochtones de Naveco pour plus de détails.

Engagement et plan d'action

Plan d'engagement et d'action

Le plan d'engagement et d'action a été conçu pour faire en sorte que tous les partenaires soient informés, informés et participent à l'élaboration du projet. Ce qui suit décrit les activités clés qui auront lieu avant, pendant et après la construction du projet.

¹ (<http://www.gnb.ca/0062/acts/BBR-2015/2015-60.pdf>)

100-320 Queen Street, Fredericton, N.B. E3B 1B2 | 506-804-1080 |

www.naveco.ca

Information

L'un des principaux objectifs du plan d'engagement communautaire de Naveco Power est d'informer le public et les parties prenantes du projet et de ses progrès. Pour fournir ces informations, Naveco préparera les outils suivants, notamment :

- Rencontres communautaires
- Informations publiques sur le site Web du projet et les médias sociaux
- Bulletins d'information
- Envoyer un avis aux propriétaires fonciers à proximité du projet

Naveco Power continuera de mobiliser les collectivités et les intervenants dès le début du projet jusqu'au déclassement.

Activités du plan d'engagement

L'équipe du projet a déjà commencé à communiquer les projets à divers partenaires. Jusqu'à présent, la communication a fait obstacle à des discussions en tête-à-tête. Désormais, une combinaison d'activités d'engagement aura lieu avant, pendant et après la construction. Ces activités comprennent :

Médias et communiqués de presse

Les communiqués de presse et communiqués de presse commenceront une fois qu'il aura confirmé que l'équipe du projet a sécurisé le projet et qu'en tant que partenaire, une divulgation publique peut avoir lieu. Le premier communiqué de presse, entre autres, mettra en évidence les principales voies de communication pour les partenaires et les délais prévus pour la construction du projet. Les activités Media & Press Release sont conçues pour fournir aux partenaires des informations initiales et pour permettre leur diffusion à grande échelle. Les prochains communiqués de presse présenteront l'avancement du projet et la manière dont les membres de la communauté peuvent être impliqués.

Bulletins d'information

Un bulletin d'information trimestriel sera la méthode utilisée pour informer les partenaires locaux de l'avancement du projet et des forums communautaires à venir (discutés ci-dessous). Cette méthode sera utilisée pour aider les partenaires qui ne connaissent pas ou ne sont pas connectés aux canaux en ligne. Les bulletins d'information se poursuivront tout au long de l'existence du projet.

Chaînes en ligne

Une fois que la divulgation peut avoir lieu, l'information sera diffusée à l'aide de divers canaux en ligne. Il est prévu qu'un site Web sera créé. Ce site Web présentera les progrès du projet, la manière dont les membres de la communauté peuvent s'impliquer (par exemple, les emplois), les questions fréquemment posées (FAQ), le calendrier des événements de la communauté et les informations de contact clés. De plus, il est prévu que Facebook, Twitter et Instagram seront utilisés pour s'assurer que les parties prenantes sont informées et seront maintenues pendant l'existence du projet.

Forums communautaires

Avant le début du projet et lorsque les étapes clés sont atteintes, les membres de l'équipe du projet planifieront plusieurs forums communautaires. Ces forums publics seront conçus pour permettre aux membres de la communauté d'assister et de poser des questions. De plus, Naveco sera responsable du suivi et des actions rapides. Ces forums seront commercialisés sur les canaux en ligne, mentionnés dans les communiqués de presse et annoncés dans la région.

Comité de liaison communautaire

Tout au long du projet, il y aura un comité de liaison communautaire, dirigé par des membres de Naveco et localement, M. Brassard. Ce comité a été créé pour veiller à ce que les résidents locaux soient en mesure d'exprimer leurs préoccupations et recommandations, que les politiciens soient informés et tenus au courant des progrès accomplis, et pour garantir un engagement et une exécution réussis du projet. Ce comité se réunira sur appel sur une base hebdomadaire, aura un contact direct avec le personnel de développement, sera disponible pendant des périodes spécifiques de la semaine de travail typique pour les résidents qui souhaitent des conversations en tête-à-tête et être sur le terrain dans la communauté sur une base mensuelle base.

Phases du plan d'engagement du projet et de la communauté Pré-développement

Une fois qu'un projet est sécurisé, et également pendant le processus d'appel d'offres, Naveco effectue les étapes suivantes.

- Informer les municipalités où se situe le projet et engager le personnel lors d'une ou de plusieurs réunions
- La création d'un site Web du projet pour le public, les intervenants et les communautés autochtones afin de recevoir des informations sur le projet
- Fournir à la municipalité et au site Web une copie de ce plan d'engagement communautaire.
- Tenir une première réunion publique concernant le projet

Développement

Naveco continuera à faire participer le public, les intervenants et les communautés autochtones à l'avancement du projet. Ils superviseront les commentaires et les points de vue, tout en s'assurant que le projet respecte toutes les exigences énumérées. Voici un exemple d'engagement communautaire au cours de cette phase :

- La conception finale du projet est révélée
- Les première et deuxième séries de réunions publiques ont lieu
- Les parties prenantes intéressées sont identifiées et consultées
- Rencontres avec les communautés autochtones
- Le site Web du projet et les médias sociaux continuent d'être mis à jour avec des informations pertinentes
- Des bulletins d'information sont distribués

Construction

Les tâches précédentes énumérées ci-dessus se poursuivent tout au long de la phase de construction. Au cours de cette phase, Naveco Power veillera à ce que les éléments suivants soient complétés pour que la construction se déroule le mieux possible :

- Le gestionnaire du site est embauché pour superviser la construction et répondre à toute préoccupation
- Création d'un plan d'intervention d'urgence et de sécurité publique
- Négocier des accords d'utilisation des routes avec les autorités municipales

Opération

Au cours de cette phase, Naveco Power veillera à ce que toutes les exigences et tous les accords concernant le projet soient mis en œuvre. Jusqu'à la phase finale du déclassement, Naveco réalisera les tâches suivantes :

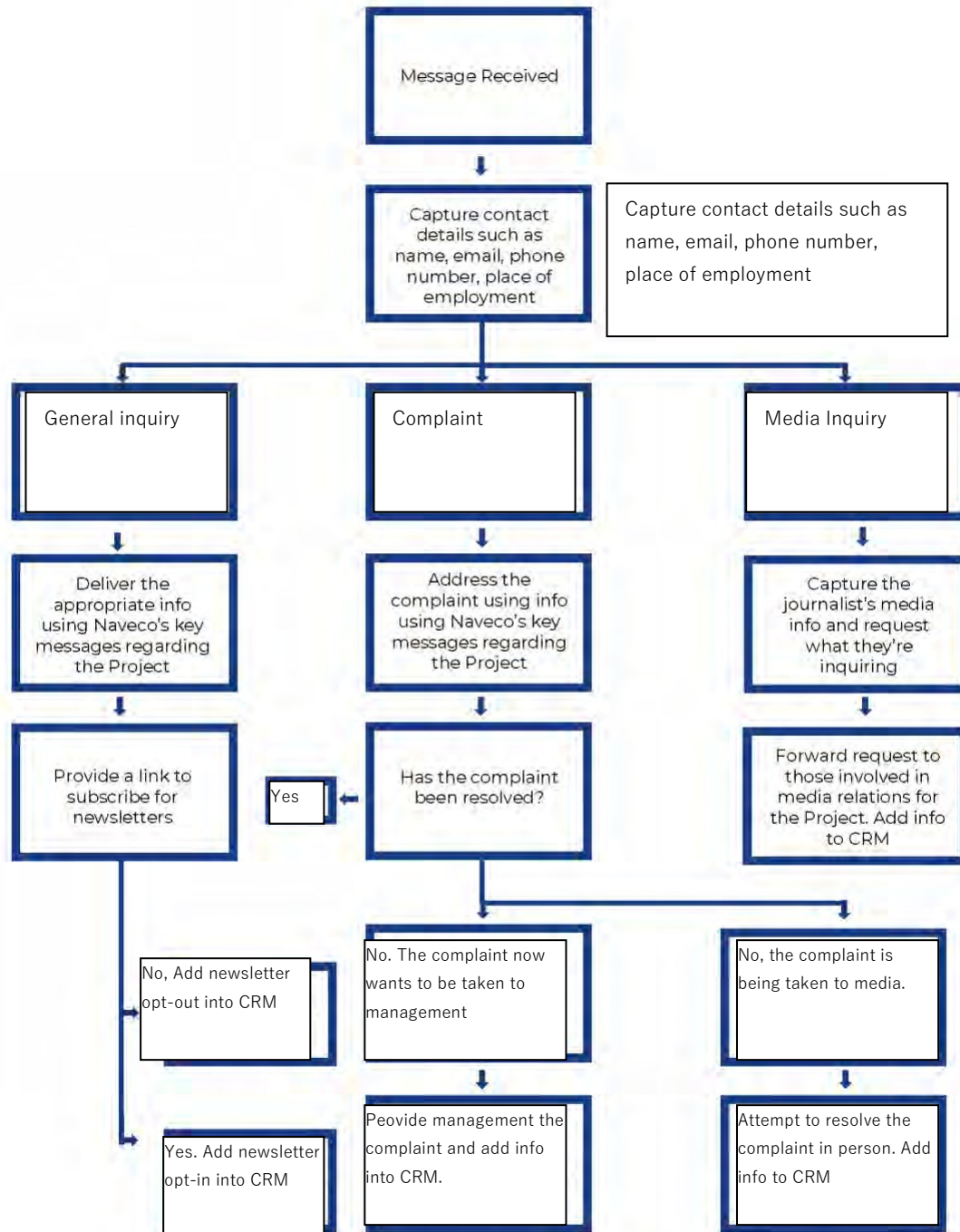
- S'assurer que le projet fonctionne en toute sécurité
- Continuer à soutenir les activités communautaires
- Compléter tous les accords, y compris les propriétaires fonciers, les intervenants, les municipalités et les communautés autochtones

Déclassement

Une fois à la fin du cycle de vie du projet, Naveco lancera un plan de déclassement répondant à toutes les réglementations et exigences. Les personnes concernées seront à nouveau consultées pour s'assurer que la communauté est au courant du plan de déclassement proposé.

Résolution des plaintes

Naveco Power suit les règles d'arbitrage de l'Institut ADR du Canada lors du traitement des plaintes et du règlement des demandes de renseignements. Vous trouverez ci-dessous un aperçu du processus de Naveco, dans lequel ils continueront à se développer et à mettre en œuvre avant et pendant le cycle de vie du projet.



Délais d'exécution

Naveco Power répondra aux demandes de renseignements/plaintes concernant la pré-construction du projet le jour ouvrable suivant la réception du message. Tous les détails seront enregistrés dans le responsable de la relation client de Naveco. Si la demande/plainte n'est pas liée aux activités actuelles du projet, Naveco tentera de répondre et de résoudre le problème dans les 72 heures.

Les demandes/plaintes reçues par courrier recevront une réponse dans les cinq jours suivant la livraison de la lettre. Naveco Power fournira un certain nombre de méthodes de contact pour le projet afin que la rétroaction sur le projet soit facile et accessible.

Plaintes et différends non résolus

Si les plaintes ne sont pas résolues par le processus d'enquête et de gestion des plaintes mentionné ci-dessus, Naveco Power respectera les principes du règlement d'arbitrage de l'Institut ADR du Canada.

Les médias

Naveco Power gèrera les demandes des médias. Naveco doit approuver tous les commentaires adressés aux médias par les membres du projet aux médias. De nombreuses opportunités médiatiques seront disponibles à toutes les étapes du cycle de vie du projet.

Conclusion

Ce plan d'engagement communautaire a été créé pour assurer un développement réussi et pour que les partenaires locaux, les communautés autochtones et les membres critiques du Nouveau-Brunswick soient éduqués, informés et impliqués. Ce plan a été élaboré dans un souci de flexibilité et sera adapté à l'évolution des besoins des parties prenantes.