

# RENEWABLE ENERGY REGIONAL WORKSHOP 2022 PROGRAM



FNQLSDI  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

## Day 1 - February 2<sup>nd</sup> 2022

8:30 – 9:00	Connection
<b>9:00 – 9:15</b>	<b>Opening and words of welcome</b> Luc Lainé – <i>Host</i> Elder Rolland Tsei8ei
<b>9:15 – 10:15</b>	<b>The FNQLSDI and its projects in renewable energy, Context and scope of this workshop</b> Andréanne Ferland - <i>Climate Change and Energy Coordinator</i> Niklas Rusche – <i>Renewable Energy Project Manager</i>
10:15 – 10:30	Break
<b>10:30 – 11:00</b>	<b>Renewable energies and microgrids</b> Valerie Bouchard, M. Ing. - <i>Assistante, Research and Innovation, Nergica</i>
<b>11:00 – 11:30</b>	<b>The Micro-grid at Relais de la Cache</b> Bonnie Jérôme - <i>Administrative Assistant/Project Coordinator Micmacs of Gesgapegiag Band</i> Mauricio Higueta-Cano - <i>Chargé de projet Rélais de la Cache, Nergica</i>
<b>11:30 – 12:00</b>	<b>Socio-economic aspects of solar energy</b> Asma Dhakouani - <i>Assistant, Research and Innovation, Nergica</i>
12:00 – 13:00	Lunch break
<b>13:00 – 14:30</b>	<b>Breakout sessions with experts in off-grid energy</b> 13:00 – Short introduction of the experts in plenary (see page 3 for details) 13:25 – Beginning of breakout sessions 14:10 – Summary of the sessions in plenary
14:30 – 14:45	Break
<b>14:45 – 16:00</b>	<b>Project financing possibilities</b> Hannah Bihun – <i>Policy Analyst, Renewable and Electrical Energy Division, Natural Resources Canada</i> Isaac Gielen - <i>Policy Analyst, Indigenous Forestry and BioHeat Division, Canadian Forest Service</i> Stephanie Aldersley – <i>Canada Infrastructure Bank</i>

# RENEWABLE ENERGY REGIONAL WORKSHOP 2022 PROGRAM



FNQLSDI  
FIRST NATIONS OF QUEBEC AND LABRADOR  
SUSTAINABLE DEVELOPMENT INSTITUTE

## Day 2 - February 3<sup>rd</sup> 2022

8:45 – 9:00	Connection
9:00 – 9:30	<b>Summary of day 1</b> Luc Lainé
9:30 – 10:30	<b>Sector for energy innovation and transition (SITE) of Québec's ministry of energy and natural resources (MERN)</b>
10:30 – 10:45	Break
10:45 – 12:00	<b>Hydro-Québec and the Energy Transition</b>
12:00 – 13:00	Lunch Break
13:00 – 14:30	<b>Leadership of First Nations in Renewable Energy: On-grid Projects</b> Serge Simard – <i>Director, Economy and strategic partnerships, Pekuakamiulnuatsh Takuhikan</i> Marc Genest - <i>Directeur of Economic Development, Essipit</i> Fred Vicaire - <i>CEO, Mi'gmawei Mawiomi Business Corporation</i> Kirt Dedam - <i>Mesgi'g Ugju's'n wind farm</i>
14:30 – 14:45	Break
14:45 – 15:00	<b>Support for businesses and entrepreneurship: The FNQEDC</b> Steve Laveau - <i>Economic Development Advisor, First Nations of Quebec and Labrador Economic Development Commission</i>
15:00 – 15:30	<b>Building clean energy capacity through training, mentorship and community</b> Terri Lynn Morrison - <i>Associate Executive Director, Indigenous Clean Energy</i>
15:30 – 15:45	<b>Event summary and &amp; Voices of participants</b> Luc Lainé
15:45 – 16:00	<b>Closing Circle</b> Elder Rolland Tsei8ei

# RENEWABLE ENERGY REGIONAL WORKSHOP 2022 PROGRAM



## Breakout sessions: Off-grid Energy (February 2<sup>nd</sup> 2022 , 13:00)

The objective of these sessions is to get participants and industry experts into direct contact with each other, to talk about successful projects, ask questions about potential future installations, dive into the little details that make or break a project and simply allow for networking.

- Group A    Français    **Éric Vandal** - *Centre TERRE, Cégep Jonquière*  
Éric est formateur en systèmes d'alimentation hors réseau et en énergie solaire depuis de nombreuses années. L'analyse et l'optimisation des systèmes électriques pour les petits chalets et les pourvoiries font partie de son travail. Il répondra à vos questions sur son organisation, sur l'enseignement, l'analyse et l'installation de systèmes solaires hors réseau.
- Group B    Français    **Patrick Goulet** – *Président, Énergie Solaire Québec*  
Énergie Solaire Québec est un organisme sans but lucratif indépendant qui fait la promotion des énergies renouvelables au Québec depuis 1983. Patrick possède une vue d'ensemble unique sur le marché des énergies solaires, et représente une excellente opportunité pour en apprendre plus sur les projets et événements en énergie verte et les contacts à avoir dans le milieu.
- Group C    Français    **Justin Drody** – *Directeur Foresterie Gespeg*, **Sébastien Caron** (Volts Énergies)  
Justin & Sébastien vous permettront de discuter des détails du projet de la communauté de Gespeg, soit l'alimentation énergétique de la cabana à sucre de 7000 entailles. Étant situé 9 km du réseau électrique, les installations nécessitaient un système d'énergie hors réseau. Le système installé utilise des panneaux photovoltaïques, des batteries et une génératrice. Il a été installé par Volts Énergies, dont Sébastien Caron est le propriétaire.
- Group D    English    **Martin Lambert** (Ecosolaris)  
Martin has long years of experience as a systems supplier for off-grid solar, as well as efficient heating. He will show an example of a cabin, equipped with solar PV and batteries, that is heated by heat pumps, and be ready for your questions.
- Group E    English    **Tagwongo Obamsawin** (ORPC), **Fabienne Joly** (ORPC)  
The remote community of Igiugig, Alaska, is using sustainable, local energy to provide baseload power for their off grid village. Igiugig has partnered with ORPC to harness energy from the free flowing Kvichak River to offset their diesel consumption. Tagwongo and Fabienne will be answering your questions about the potential of this technology.