



FORUM NATIONAL SUR L'ÉNERGIE ET L'INDUSTRIE PROPRES

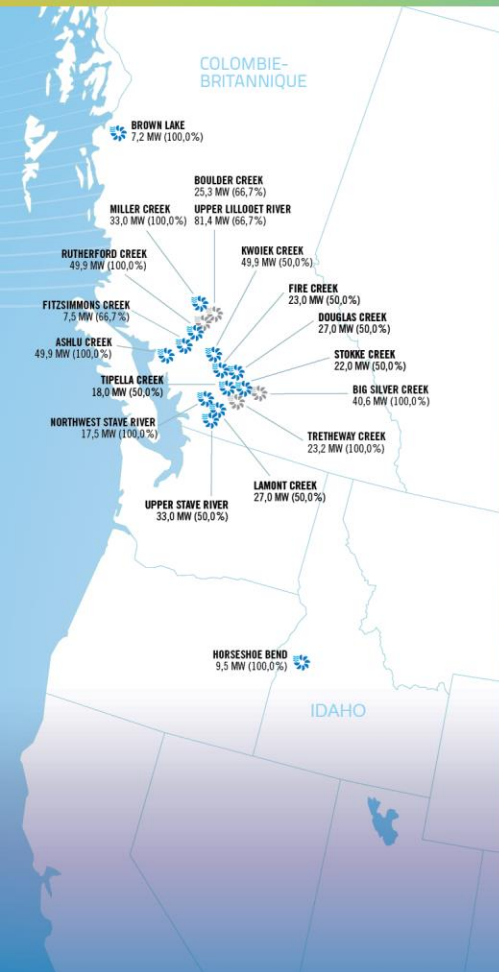
MICHEL LETELLIER
PRESIDENT ET CHEF DE LA DIRECTION
INNERGEX ÉNERGIE RENOUVELABLE INC.
(TSX: INE)

3 OCTOBRE 2014



INNERGEX

INNERGEX À TRAVERS LE CANADA : UNE STRATÉGIE DE CROISSANCE DURABLE



33
EN EXPLOITATION
(NETS/BRUTS)
687 / 1194 MW

26 CENTRALES HYDRO (418/547 MW)
6 PARCS ÉOLIENS (236/614 MW)
1 PARC SOLAIRE (33/33 MW_{DC})

5
EN DÉVELOPPEMENT
(NETS/BRUTS)
210 / 321 MW

4 CENTRALES HYDRO (135/171 MW)
1 PARC ÉOLIEN (75/150 MW)

PLUS DE 2900 MW
DE PROJETS POTENTIELS



LÉGENDE

- Hydro
- Éolien
- Solaire

Les MW indiqués sont nets

NOTRE MISSION

An aerial photograph of a large dam and reservoir. The dam is a concrete structure with several spillways, and the reservoir is a large body of water behind it. The surrounding area is heavily forested with green trees. A road or path runs along the right side of the dam. The sky is clear and blue.

NOTRE MISSION EST D'ACCROÎTRE NOTRE PRODUCTION D'ÉNERGIE RENOUVELABLE GRÂCE À DES INSTALLATIONS DE GRANDE QUALITÉ, DÉVELOPPÉES ET EXPLOITÉES DANS LE RESPECT DE L'ENVIRONNEMENT ET LE MEILLEUR INTÉRÊT DES COMMUNAUTÉS HÔTES, DE NOS PARTENAIRES ET DE NOS INVESTISSEURS.

CENTRALE HYDROÉLECTRIQUE PORTNEUF, AU QUÉBEC

UN MODÈLE D'AFFAIRES DURABLE

**ACCEPTABILITÉ
SOCIALE**

**RESPECT DE
L'ENVIRONNE-
MENT**

**RENTABILITÉ
DE
L'ENTREPRISE**

UN PARTENAIRE DE CHOIX

23 MW



UMBATA FALLS

ONTARIO

COENTREPRISE 49-51
AVEC LES OJIBWAYS DE LA
PREMIÈRE NATION DE PIC
RIVER

50 MW



KWOIEK CREEK

COLOMBIE-
BRITANNIQUE

COENTREPRISE 50-50
AVEC LA KANAKA BAR
INDIAN BAND

25 MW



VIGER-DENONVILLE

QUÉBEC

COENTREPRISE 50-50
AVEC LA MRC RIVIÈRE-DU-
LOUP

150 MW



MESGI'G UGJU'S'N

QUÉBEC

COENTREPRISE 50-50
AVEC LES COMMUNAUTÉS
MI'GMAQ DE LA GASPÉSIE



NOTRE ENGAGEMENT ENVERS L'ENVIRONNEMENT



- FAIBLE IMPACT SUR L'ENVIRONNEMENT COMPARATIVEMENT AVEC PRESQUE TOUTE AUTRE FORME DE PRODUCTION D'ÉNERGIE
- CONTREBALANCE LES GAZ À EFFET DE SERRE POUVANT ÊTRE GÉNÉRÉS PAR LES INSTALLATIONS DE PRODUCTION À BASE DE CARBONE
- PRATIQUEMENT SANS ÉMISSIONS
- AUCUN IMPACT MAJEUR SUR LES ÉCOSYSTÈMES ENVIRONNANTS

POURQUOI LE CANADA A BESOIN D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

- SOUTIEN ACCRU DES GOUVERNEMENTS ET DES CITOYENS POUR LA RÉDUCTION DE LA POLLUTION PAR LE CARBONE ET POUR SUBVENIR AUX BESOINS EN ÉNERGIE AVEC DE L'ÉNERGIE RENOUVELABLE
- DE PLUS EN PLUS RENTABLE
- LES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE SONT DES LEVIERS DE DÉVELOPPEMENT ÉCONOMIQUE PARTOUT AU CANADA
- OFFRE DES OPPORTUNITÉS DE CARRIÈRE ET DE DÉVELOPPEMENT DE COMPÉTENCES TRANSFÉRABLES
- LES ENTREPRISES D'ÉNERGIE RENOUVELABLE BASÉES AU CANADA DÉVELOPPENT UNE EXPERTISE QUI PEUT ÊTRE EXPORTÉE

POURQUOI LE CANADA A BESOIN D'ÉNERGIE RENOUVELABLE

- LES BÉNÉFICES SOCIO-ÉCONOMIQUES ÉTENDUS GÉNÉRÉS PAR LES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ONT ÉNORMÉMENT DE VALEUR
 - LES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE SONT UNE VOIE D'ACCÈS À L'ÉCONOMIE POUR DE NOMBREUSES COMMUNAUTÉS, INCLUANT LES PREMIÈRES NATIONS
- LES PROJETS D'ÉNERGIE RENOUVELABLE ONT UN RÔLE À JOUER DANS L'ÉDIFICATION DE LA NATION
- LE CANADA A L'OCCASION DE DEVENIR UN LEADER MONDIAL DANS LE DÉVELOPPEMENT DE L'ÉNERGIE RENOUVELABLE



NOUS FAISONS PARTIE DE LA
SOLUTION AUX CHANGEMENTS
CLIMATIQUES ET CONTRIBUONS
À CRÉER DE LA RICHESSE DANS
LES COMMUNAUTÉS LOCALES.

WWW.INNERGEX.COM



INNERGEX

