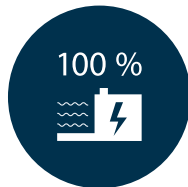


# ÉNERGIE PROPRE – APPEL DE PROPOSITIONS DU MASSACHUSETTS

## NEW ENGLAND CLEAN ENERGY CONNECT



1 090 MW D'ÉNERGIE PROPRE PROVENANT DU  
PARC HYDROÉLECTRIQUE D'HYDRO-QUÉBEC

- **AU MINIMUM 8,5 TWh ET JUSQU'À 9,4 TWh**
- **PENDANT 20 ANS**
- **À COMPTER DE 2022**

### RESSOURCES HYDROÉLECTRIQUES D'HYDRO-QUÉBEC

Hydro-Québec exploite un vaste parc hydroélectrique dont la puissance installée dépasse 36 000 MW. L'hydroélectricité est une source d'énergie continue, disponible en permanence et modulable à volonté. Grâce à ses capacités de stockage, une centrale à réservoir peut répondre instantanément aux variations de la demande, y compris en période de pointe.

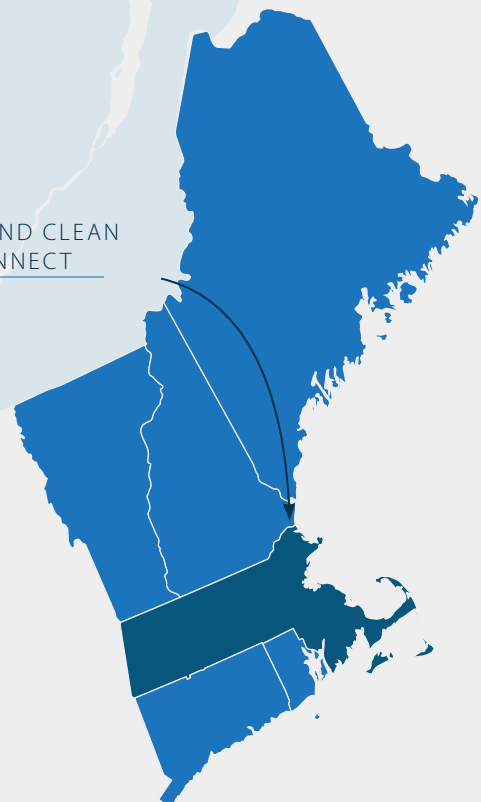
Les approvisionnements d'Hydro-Québec sont très fiables du fait que l'électricité provient d'un grand nombre de centrales et qu'elle est acheminée sur un réseau de transport à haute tension extrêmement robuste. Ainsi, les opérations de maintenance et les défaillances techniques dans l'une ou l'autre des installations de l'entreprise n'ont pas d'incidence sur l'approvisionnement.

#### Promoteur du projet de ligne aux États-Unis :

Central Maine Power (CMP) est une entreprise de transport et de distribution d'électricité réglementée qui dessert environ 615 000 clients dans le centre, l'ouest et le sud du Maine. Les services de transport de CMP sont réglementés par la FERC, tandis que ses activités de distribution relèvent de la Maine Public Utilities Commission (MPUC).

CMP est une filiale à part entière d'AVANGRID, dont l'actionnaire majoritaire est Iberdrola. AVANGRID est une société de portefeuille qui investit dans le secteur de l'énergie, avec plus de 30 G\$ d'actifs sous gestion et des opérations dans plus de 25 États américains.

NEW ENGLAND CLEAN  
ENERGY CONNECT





## 1 090 MW D'ÉNERGIE PROPRE GARANTIE :

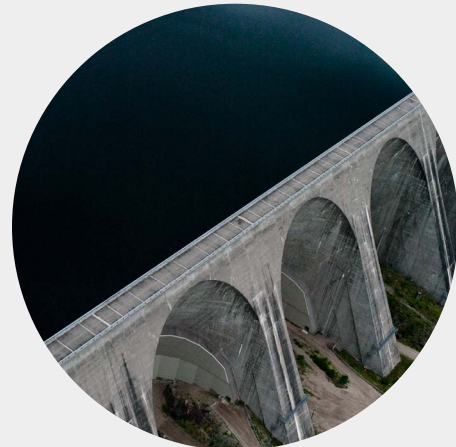
- 790 MW D'HYDROÉLECTRICITÉ FOURNIE PAR HYDRO-QUÉBEC
- 300 MW D'ÉNERGIE ÉOLIENNE SÉCURISÉE PAR DE LA PRODUCTION HYDROÉLECTRIQUE D'HYDRO-QUÉBEC

Les **parcs éoliens de la Seigneurie-de-Beaupré** se classent parmi les plus grandes installations éoliennes du Canada, avec une puissance installée de 364 MW. Un consortium formé de Boralex et de Gaz Métro|Valener a réalisé les phases I et II de ce complexe, soit l'aménagement des parcs 2 et 3 (272 MW), mis en service à la fin de 2013, et du parc 4 (68 MW), inauguré en décembre 2014. La phase III a été menée à bien en novembre 2015, avec la mise en service d'un parc de 24 MW réalisé en partenariat par la MRC de La Côte-de-Beaupré et Boralex. Pour fournir les 300 MW d'énergie éolienne supplémentaire prévus dans cet appel de propositions, les parcs éoliens de la Seigneurie-de-Beaupré seraient agrandis.

**Boralex** développe, construit et exploite des sites de production d'énergie renouvelable au Canada, en France et aux États-Unis. Un des leaders du marché canadien et premier acteur indépendant de l'éolien terrestre en France, la Société se distingue par sa solide expérience d'optimisation de sa base d'actifs dans quatre types de production d'énergie – éolienne, hydroélectrique, thermique et solaire. Boralex s'assure d'une croissance soutenue grâce à son expertise et à sa diversification acquises depuis 25 ans. Les actions et les débentures convertibles de Boralex se négocient à la Bourse de Toronto sous les symboles BLX et BLX.DB.A respectivement.

Pour plus d'information :  
[www.boralex.com](http://www.boralex.com) ou [www.sedar.com](http://www.sedar.com).

Comptant plus de 7 G\$ d'actifs, **Gaz Métro** est un important distributeur d'énergie. Principale entreprise de distribution de gaz naturel au Québec, elle y exploite un réseau de conduites souterraines de plus de 10 000 km qui dessert plus de 300 municipalités et rejoint plus de 205 000 clients. Gaz Métro est aussi présente au Vermont où elle dessert plus de 315 000 clients. Elle y est active sur le marché de la production et du transport d'électricité et sur celui de la distribution d'électricité et de gaz naturel. Gaz Métro s'implique dans le développement et l'exploitation de projets énergétiques porteurs et novateurs tels que le gaz naturel comme carburant et le gaz naturel liquéfié en remplacement d'énergies plus émissives, la production d'énergie éolienne et solaire, et la valorisation du biométhane. Gaz Métro est un joueur clé du secteur énergétique, qui prend les devants pour répondre aux besoins de ses clients, des régions et municipalités, des organismes communautaires et des collectivités, en plus de répondre aux attentes de ses associés (GMi et Valener) et de ses employés.



[hydroquebec.com/international](http://hydroquebec.com/international)