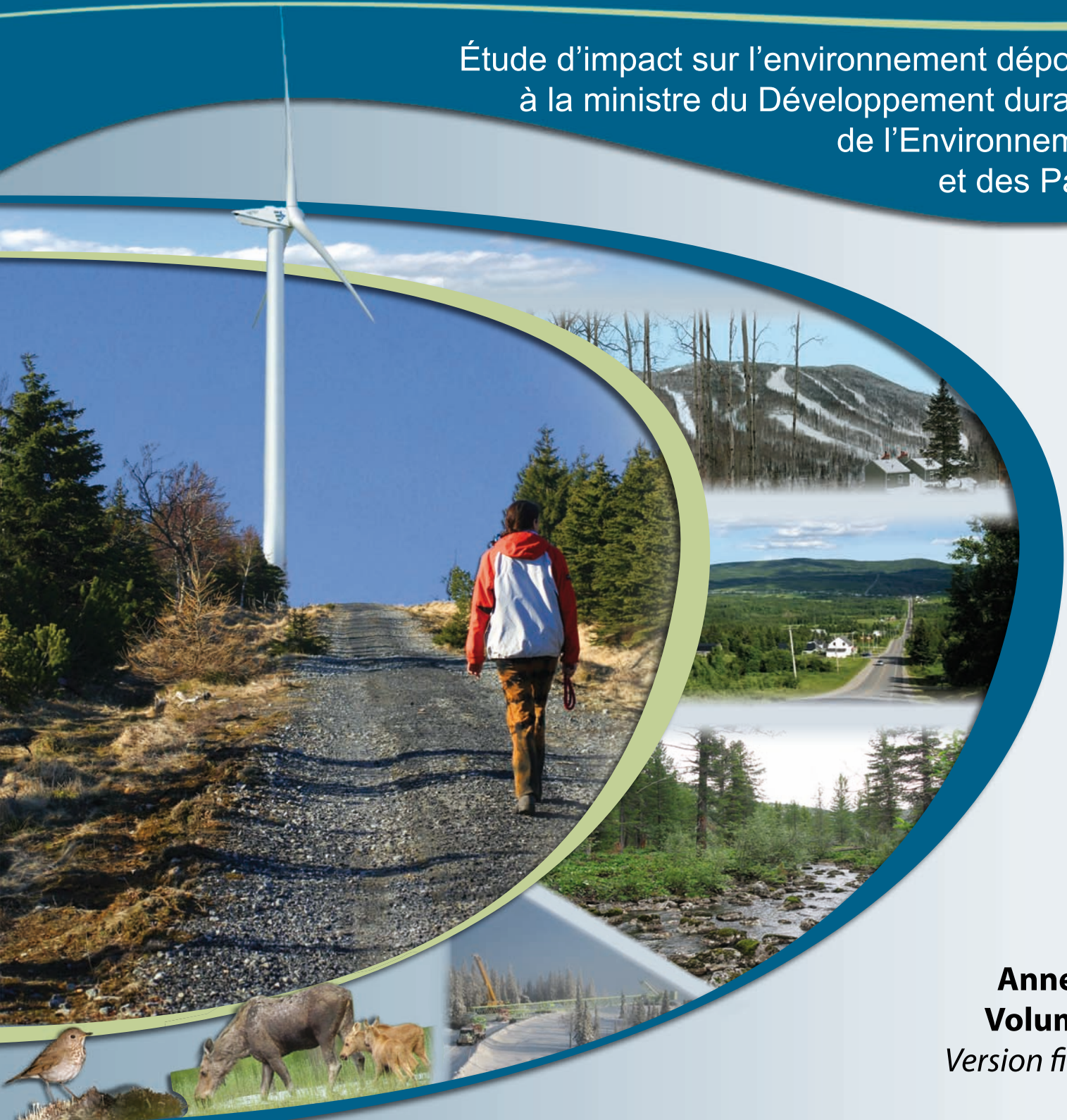


# Projet d'aménagement du parc éolien du Massif du Sud

Étude d'impact sur l'environnement déposée  
à la ministre du Développement durable,  
de l'Environnement  
et des Parcs



**Annexes**  
**Volume 2**  
*Version finale*



# Annexe A

---

Intégration de la production du parc éolien du Massif du Sud au réseau de transport  
d'Hydro-Québec TransÉnergie, Information générale, mai 2009



# Intégration de la production du parc éolien du **Massif-du-Sud** au réseau de transport Ligne à 120 kV



INFORMATION GÉNÉRALE • Mai 2009



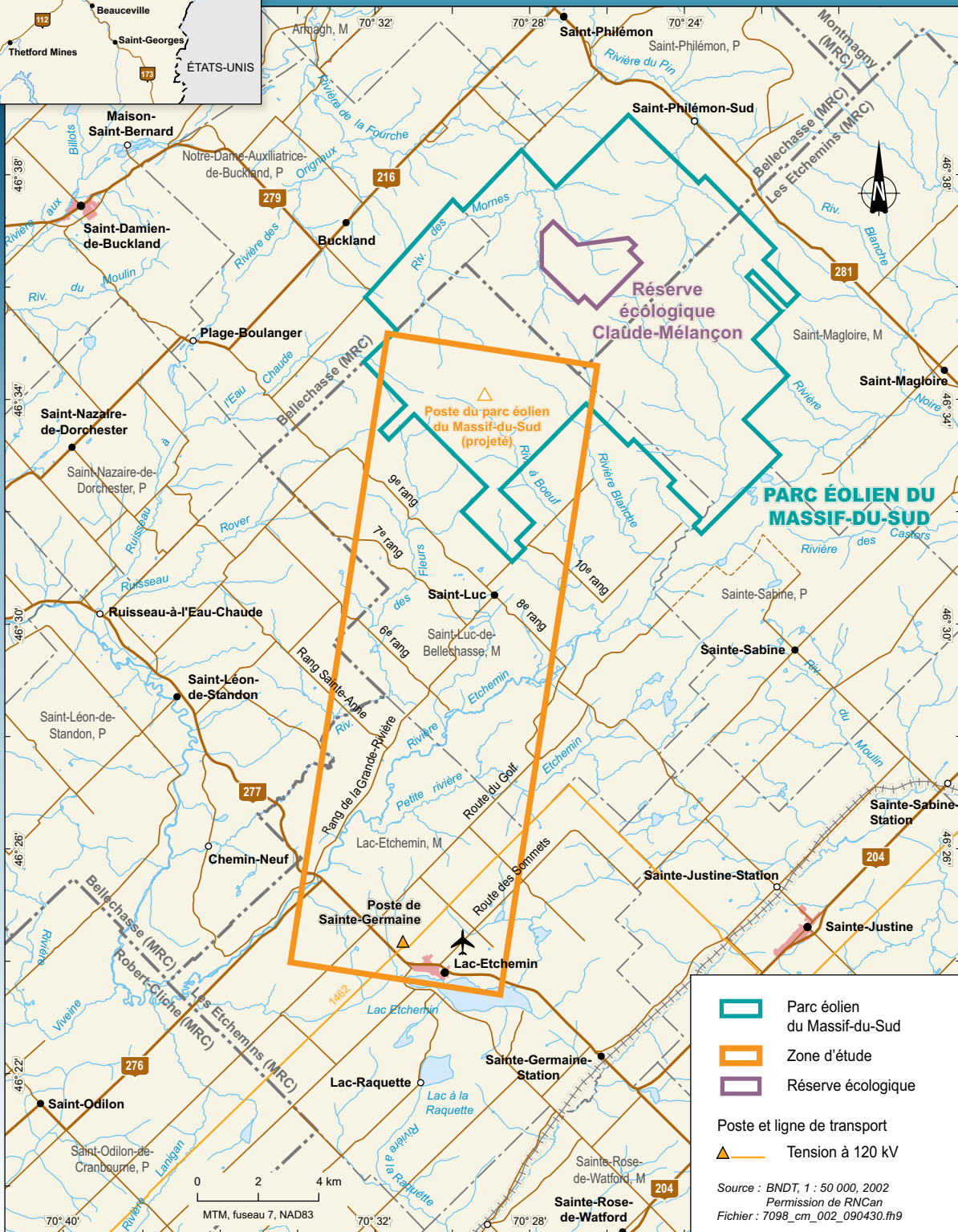
## Justification du projet

Le parc éolien du Massif-du-Sud, d'une puissance de 150 MW, compte parmi les 15 projets retenus dans le cadre du deuxième appel d'offres d'Hydro-Québec Distribution pour l'achat d'électricité produite à partir d'énergie éolienne.

Pour intégrer à son réseau la production de ce parc, qui sera établi sur le territoire des MRC de Bellechasse et des Etchemins dans les municipalités de Saint-Luc-de-Bellechasse, de Saint-Philémon, de Notre-Dame-Auxiliatrice-de-Buckland et de Saint-Magloire, Hydro-Québec TransÉnergie doit construire une ligne de transport d'environ 20 km de longueur. Cette ligne reliera le parc éolien au poste de Sainte-Germaine, situé dans les limites de la municipalité de Lac-Etchemin, et devra être en service à l'automne 2012.

## Zone d'étude

La zone d'étude couvre une superficie d'environ 150 km<sup>2</sup> et est entièrement située sur des terres privées. Elle est comprise à l'intérieur des limites de la MRC des Etchemins et englobe une partie des municipalités de Saint-Luc-de-Bellechasse et de Lac-Etchemin.





## Étapes à venir

Afin d'assurer l'intégration harmonieuse de la nouvelle ligne de transport à 120 kV au milieu, Hydro-Québec effectuera des études techniques, économiques et environnementales à l'intérieur de la zone d'étude. L'entreprise invitera également les publics concernés à participer à des séances d'information et de consultation.

Hydro-Québec dressera divers inventaires afin de mieux connaître le milieu où sera installée la ligne projetée. Ces inventaires lui permettront notamment d'élaborer des tracés de ligne qu'elle soumettra ensuite aux publics touchés.

Hydro-Québec retiendra le tracé offrant le plus d'avantages sur les plans technique, environnemental, économique et social.

Par la suite, Hydro-Québec déposera une évaluation environnementale afin d'obtenir les autorisations requises pour mener à bien le projet

## Appui concret au développement du milieu

Hydro-Québec veille à ce que la réalisation de ses projets soit une occasion de contribuer au développement des communautés d'accueil. Ainsi, dans le cadre du projet de la ligne à 120 kV du parc éolien du Massif-du-Sud, elle mettra à la disposition des organismes admissibles un crédit représentant 1 % de la valeur totale du projet initialement autorisée.

Le Programme de mise en valeur intégrée (PMVI) sera appliqué selon les politiques qui y sont décrites et les ententes signées avec le milieu.



## Participation du public

Hydro-Québec veut intégrer le plus harmonieusement possible la future ligne d'alimentation au milieu. Elle invite donc tout organisme, groupe et personne concerné à lui faire part de ses préoccupations relatives au projet, notamment dans le cadre des rencontres d'information qui auront lieu à partir du printemps 2009.

Hydro-Québec tiendra compte de ces préoccupations lorsqu'elle déterminera les caractéristiques définitives du projet et déterminera les mesures d'atténuation à mettre en œuvre.



## Calendrier

Information et consultation du public	Printemps 2009 – hiver 2010
Information sur la décision	Printemps 2010
Dépôt de l'évaluation environnementale	Automne 2010
Autorisations gouvernementales	Été 2011
Construction	Hiver 2011-2012
Mise en service	Été 2012

## Pour plus d'information

### Jean-Marc Darveau

Conseiller – Relations avec le milieu  
Direction régionale – Montmorency  
Hydro-Québec  
2625, boulevard Lebourgneuf  
Québec (Québec)  
G2C 1P1

Téléphone : 418 845-7414

Télécopieur : 418 845-7796

Courriel : darveau.jean-marc@hydro.qc.ca

[www.hydroquebec.com/projets](http://www.hydroquebec.com/projets)

