

PROCÈS-VERBAL

CONFÉRENCE PRÉPARATOIRE TÉLÉPHONIQUE

800, Place Victoria, bur. 255
Montréal (Québec) H4Z 1A2

Dossier no : R-3595-2006 – APNQL – Révision A/O éolien

Date : 27 septembre 2006

Participants	Régie	M ^e Benoît Pepin, régisseur et président de formation
	Régie	M. Michel Hardy, régisseur
	Régie	M. Richard Carrier, régisseur
	Régie	M ^e Pierre Rondeau, avocat
	APNQL	M ^e Franklin Gertler et M ^e Mathieu Marcotte, avocats
	APNQL	M. Claude Picard, directeur exécutif
	HQD	M ^e Yves Fréchette, avocat et M. Michel Bastien, directeur, affaires réglementaires et tarifaires
	Corporation métisse du Québec et l'Est du Canada	M ^e Pierre Montour, avocat
	Procureur général du Québec	M ^e Francis Demers et M ^e Frédéric Maheux, avocats
Procès- verbal	10 h 35	Début de la conférence préparatoire téléphonique
		La Régie accueille la demande de remise de l'APNQL de l'audience selon les conditions suivantes :
		- Le calendrier prévu à la lettre de la Régie du 12 septembre 2006 est maintenu sauf en ce qui concerne le début de l'audience du 23 octobre 2006
		- Les parties vont présenter le maximum de preuve par affidavit ou par témoignage hors cour et verront au contre-interrogatoire des témoins hors cour
		- Lors de ces contre-interrogatoires, les objections à la preuve seront prises sous réserve

PROCÈS-VERBAL

CONFÉRENCE PRÉPARATOIRE TÉLÉPHONIQUE

800, Place Victoria, bur. 255
Montréal (Québec) H4Z 1A2

Dossier no : R-3595-2006 – APNQL – Révision A/O éolien

Date : 27 septembre 2006

		- Les parties doivent déposer les affidavits ainsi que les notes sténographiques des interrogatoires à la Régie au plus tard le 9 novembre 2006, à 12 h
		- L'audience se déroulera entre le 15 et le 28 novembre 2006, aux dates à être précisées ultérieurement par la Régie
	11 h 30	Fin de la conférence préparatoire téléphonique
Signatures		
		APNQL par M ^e Franklin Gertler
		HQD par M ^e Yves Fréchette
		Procureur général du Québec par M ^e Francis Demers
		Corporation métisse du Québec et l'Est du Canada par M ^e Pierre Montour
		Régie de l'énergie par M ^e Benoît Pepin