

C A N A D A

PROVINCE DE QUÉBEC
DISTRICT DE MONTRÉAL

DOSSIER R-3757-2011

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

AUTORISATION D'INVESTISSEMENTS DE
TRANSÉNERGIE
EN RACCORDEMENT DES CENTRALES
DU COMPLEXE LA ROMAINE

HYDRO-QUÉBEC
en sa qualité de Transporteur (TransÉnergie,
ci-après *le Transporteur*)

Demanderesse

-et-

STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.)

-et-

L'ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE
CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
(AQLPA)

Intervenantes

LISTE DES PIÈCES

Stratégies Énergétiques (S.É.)
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

Le 17 mai 2011

LISTE DES PIÈCES

**STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.)
ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
(AQLPA)**

Pièce C-SÉ-AQLPA-0007, SÉ-AQLPA-1 Document 1	HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE et HYDRO-QUÉBEC PRODUCTION , <i>Entente de raccordement pour l'intégration des centrales de l'Eastmain-1 et de La Sarcelle entre Hydro-Québec TransÉnergie et Hydro-Québec Production</i> , le 28 juillet 2008. Déposée sous : HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE , Dossier R-3674-2008, Pièce B-1, HQT-7, Doc. 2. Voir l'article 26 par lequel Hydro-Québec Production désigne une convention de service suivant l'article 12A.2(i) des <i>Tarifs et Conditions</i> .
Pièce C-SÉ-AQLPA-0008, SÉ-AQLPA-2 Document 1	HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE , Dossier R-3738-2010, Pièce B-5, HQT-9, Doc. 1, Planification du réseau de transport. Extraits relatifs à la capacité et à l'usage des interconnexions HQT-MASS et HQT-NE et à la future interconnexion HQT-New Hampshire.
Pièce C-SÉ-AQLPA-0009, SÉ-AQLPA -3 Document 1	NEW YORK ISO (NYISO) OPERATING COMMITTEE , <i>NYISO Operating Study – Winter 2009-10</i> , December 10, 2009. http://www.nyiso.com/public/webdocs/market_data/reports_info/operating_studies/thermal_transfers/w2009_operating_study_OC_Final_12-10-09.pdf . Extrait (page 10) faisant état de la limite opérationnelle de 1200 MW de l'interconnexion HQT-MASS.
Pièce C-SÉ-AQLPA-0010, SÉ-AQLPA -4 Document 1	HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE et HYDRO-QUÉBEC ENERGY SERVICES , Conventions de service ferme à long terme sur le chemin HQT-MASS (Chateauguay) pour 1300 MW (800 MW + 500 MW) en 2000. En liasse. Extraites de : HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE , Dossier R-3401-98, Pièce HQT-4 Doc. 3.4.

Pièce C-SÉ-AQLPA- 0011, SÉ-AQLPA -4 Document 2	HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE et HYDRO-QUÉBEC ENERGY SERVICES , Conventions de service ferme à long terme sur le chemin HQT-NE (RNDC) pour 2000 MW en 1997-98, 1999 et 2000. En liasse. Extraites de : HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE , Dossier R-3401-98, Pièce HQT-4 Doc. 3.4.
Pièce C-SÉ-AQLPA- 0012, SÉ-AQLPA -5 Document 1	HYDRO-QUÉBEC TRANSÉNERGIE , <i>Projet Interconnexion Québec-New Hampshire</i> , 2010 et 2011, http://www.hydroquebec.com/projets/pdf/new-hampshire_ig.pdf et http://www.hydroquebec.com/projets/pdf/new-hampshire_points.pdf .

Montréal, le 17 mai 2011



Dominique Neuman
Procureur de *Stratégies Énergétiques (S.É.)* et de
l'Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)