

CANADA

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

PROVINCE DE QUÉBEC
DISTRICT DE MONTRÉAL

PLAN D'APPROVISIONNEMENT 2017-2026
D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION

DOSSIER R-3986-2016

HYDRO-QUÉBEC,
en sa qualité de Distributeur

Demanderesse

-et-

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

Intervenantes

**LA PRÉVISION DE LA DEMANDE 2017-2026 DU RÉSEAU INTÉGRÉ D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION
ET L'ÉCART TYPE DE L'HYDRAULICITÉ DU PRODUCTEUR**

ERRATUM AU RAPPORT SÉ-AQLPA-1, Doc. 1 (C-SÉ-AQLPA-0014)

Jacques Fontaine, avec la collaboration de Jean-Claude Deslauriers
Consultants en énergie
Préparé pour : Stratégies Énergétiques (S.É.) et
Association québécoise de lutte contre la pollution atmosphérique (AQLPA)

En page 5, le paragraphe suivant :

Dans un contexte de faible croissance, à l'horizon 2026 la croissance par rapport à 2026 est de 7,6 TWh et de 4,2 TWh⁶, l'importance de bien normalisé l'impact des températures sur les charges est primordiale. Nous avons fait part de nos préoccupations au Distributeur.

devrait se lire :

Dans un contexte de faible croissance, à l'horizon 2026, la croissance par rapport à 2016 est de 7,6 TWh sur les ventes totales et de 4,2 TWh sur les ventes résidentielles⁶, l'importance de bien normaliser l'impact des températures sur les charges est primordiale. Nous avons fait part de nos préoccupations au Distributeur.