

Régie de l'énergie - Dossier R-3863-2013

Autorisation d'investissements - Projet Lecture à Distance (LAD) Phases 2 et 3 d'Hydro-Québec Distribution

C A N A D A

PROVINCE DE QUÉBEC
DISTRICT DE MONTRÉAL

DOSSIER R-3863-2013

RÉGIE DE L'ÉNERGIE

AUTORISATION D'INVESTISSEMENTS
RELATIFS AU
PROJET LECTURE À DISTANCE (LAD)
PHASES 2 ET 3
D'HYDRO-QUÉBEC DISTRIBUTION

HYDRO-QUÉBEC
En sa qualité de Distributeur

Demanderesse

-et-

STRATÉGIES ÉNERGÉTIQUES (S.É.)

ASSOCIATION QUÉBÉCOISE DE LUTTE
CONTRE LA POLLUTION ATMOSPHÉRIQUE
(AQLPA)

Demandereses en Intervention

PIÈCE SÉ-AQLPA-3 - DOCUMENT 4

Article faisant état d'une étude de BC Hydro selon laquelle, lors des installations de nouveaux compteurs, environ une embase sur 1000 a été constatée comme étant défectueuse

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

Le 22 novembre 2013

Pièce SÉ-AQLPA-3 - Document 4
Article faisant état d'une étude de BC Hydro selon laquelle, lors des installations de nouveaux compteurs, environ une embase sur 1000 a été constatée comme étant défectueuse
Déposée par Stratégies Énergétiques (S.É.) et l'AQLPA

Régie de l'énergie - Dossier R-3863-2013

Autorisation d'investissements - Projet Lecture à Distance (LAD) Phases 2 et 3 d'Hydro-Québec Distribution

Pièce SÉ-AQLPA-3 - Document 4

**Article faisant état d'une étude de BC Hydro selon laquelle, lors des installations de nouveaux compteurs, environ une embase sur 1000 a été constatée comme étant défectueuse
Déposée par Stratégies Énergétiques (S.É.) et l'AQLPA**

Des compteurs qui prennent en feu

Publié le **25 mai 2013** par **PAT Refuse**

<http://patrefuse.wordpress.com/>

Dans plusieurs pays, des électroménagers ont été endommagés après l'installation d'un compteur intelligent qui, dans certains cas, a même pris feu et endommagé la maison. Les victimes se sont fait dire par les compagnies d'électricité qu'elles étaient responsables de s'assurer de la sécurité du câblage sous le socle dans lequel le compteur est branché. Pour ce faire, dit BC Hydro, elles doivent payer leur compagnie d'électricité pour déverrouiller le compteur et embaucher un électricien pour vérifier la conformité du câblage et du socle.

En date d'août 2012, BC Hydro avait rapporté plus de 1100 problèmes de socles découverts en remplaçant 1,5 million de compteurs, selon le Vancouver Sun. Deux mois plus tôt, le Bureau du commissaire des incendies de l'Ontario avait identifié une mauvaise connexion dans les socles comme la cause possible « d'un nombre inusité de cas d'incendies impliquant des compteurs intelligents ».

Pour lire la suite : http://maisonsaine.ca/quest-ce-qui-fait-bruler-certains-compteurs-intelligents/?utm_source=rss&utm_medium=rss&utm_campaign=quest-ce-qui-fait-bruler-certains-compteurs-intelligents
