

Marché résidentiel

Rapport d'évaluation

**Programme : Produits Mieux consommer
Éclairage résidentiel**

Période évaluée : Années 2013 à 2015

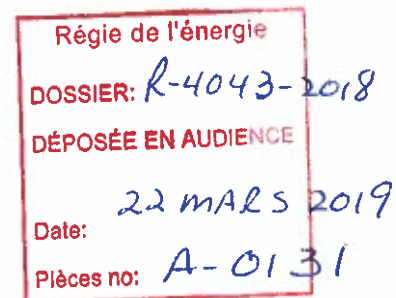
Présenté à :

**Systèmes et Informations de gestion
Direction Approvisionnement en électricité
Hydro-Québec Distribution**

**Rapport final
Août 2016**

No de référence : ACM01-2013ÉCLAIR

Fichier source : R15224v3p2HQD(Eclairage).docx



suivis périodiques de l'évolution du marché (ventes, types d'ampoules achetées, nouveaux produits, etc.).

Les économies projetées ont été calculées à partir des projections du nombre d'unités influencées en utilisant une économie unitaire moyenne de 20 kWh. Cette valeur correspond à l'économie moyenne observée pour l'ensemble des ampoules efficaces en 2015 (77 GWh + 3,8 millions d'unités = 20 kWh). Le tableau 8-1 présente les économies associées à ces projections (arrondies à 5 GWh près).

Tableau 8-1 Projection des économies (2016-2021)

Années	Économies projetées
2016	55 GWh
2017	60 GWh
2018	60 GWh
2019	60 GWh
2020	50 GWh
2021	40 GWh