

3.2 If the source is not publicly available please provide a summary table of the relevant cost allocation study results in sufficient detail to allow for the derivation of the values used.

Réponse:

Voir la réponse à la question 3.1.

4. Reference: HQD-1, Document 2, page 21, lines 2-12 and HQD-1, Document 2, page 11 – Table 3

Question:

4.1 Based on 2002-2003 usage data, please confirm that the average daily consumption was was 32 kWh per day for D and DM customers with less than 50 kW demand and no electric space heating (i.e. from Table 3: 10,839 GWh / (929,005 connections * 365 days)).

Réponse:

Le tableau 3 cité en référence présente le nombre d'abonnements et non le nombre de clients. Pour estimer la consommation moyenne, le nombre de clients incluant le multiplicateur au tarif DM devrait être utilisé, soit 941 246 clients pour la période 2002-2003.

De plus, la catégorie "Autres types de chauffage" présentée dans le tableau 3 englobe tous les clients qui ne chauffent pas entièrement à l'électricité. Ainsi, les clients avec des systèmes de chauffage d'appoint électrique ou avec quelques plinthes électriques se retrouvent également dans cette catégorie.

Pour la période 2002-2003, il y a 867 185 clients résidentiels sans chauffage électrique et sans facturation de la puissance consommant 9 753 GWh. La consommation moyenne journalière est de 30,8 kWh/jour.

Régie de l'énergie
DOSSIER: R-3541-2005
PIÈCE NO: Non cotée
Date: 8 décembre