

ANNEXE 1

Résultats des régressions linéaires entre les consommations journalières du chauffage des locaux aux tarifs D et DM et les degrés-jours de chauffage quotidiens - Années 2004 et 2005

Degrés-jours de chauffage avec les températures de référence de 12°C à 19°C - Pondération 75% Montréal et 25% Québec

	Degrés-jours avec température de référence de 12 °C	Degrés-jours avec température de référence de 13 °C	Degrés-jours avec température de référence de 14 °C	Degrés-jours avec température de référence de 15 °C	Degrés-jours avec température de référence de 16 °C	Degrés-jours avec température de référence de 17 °C	Degrés-jours avec température de référence de 18 °C	Degrés-jours avec température de référence de 19 °C
Pente de la régression (GWh par DJ)	5,7	5,5	5,3	5,2	5,0	4,9	4,8	4,7
Constante de la régression (GWh)	12,2	10,2	8,3	6,3	4,3	2,1	-0,2	-2,8
R² de la régression	0,962	0,968	0,972	0,974	0,975	0,974	0,971	0,968

