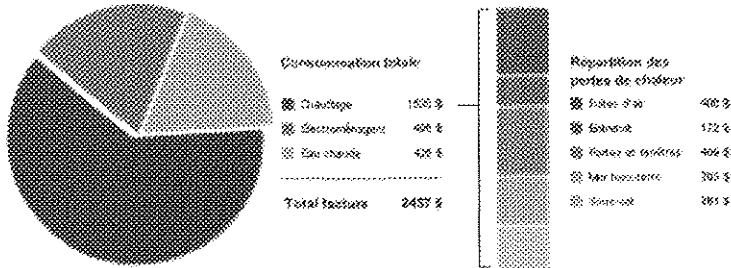


Pour une résidence unifamiliale

4 personnes 2000 pi 2

Répartition typique de la consommation d'énergie

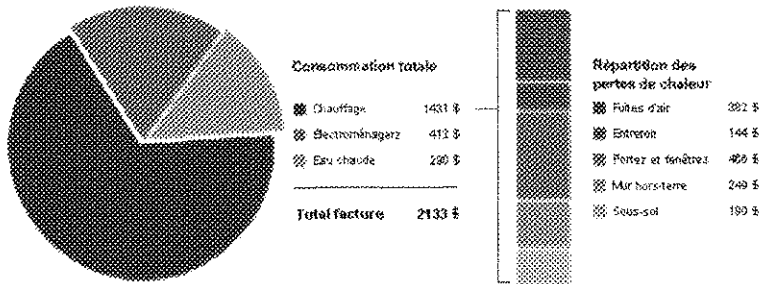


1955

Trois ou plus de bâtiments applicables	Coût de l'air	% des dépenses	Économies	100**
Isolation d'été	10	24.0 %	100 \$	10.3 %
Isolation	40	83.8 %	500 \$	24.1 %
Plancher**	10	2.1 %	21 \$	1.2 %
Plancher isolé	40	85.1 %	122 \$	1.4 %
Plancher	40	24.1 %	100 \$	5.5 %
Mur du sous-sol	20	82.6 %	90 \$	10.7 %
Mur de la maison	40	99.4 %	N/A	N/A
Mur de la maison d'été	40	100 %	142 \$	28.1 %
Mur de la maison d'été	40	8.0 %	100 \$	5.0 %

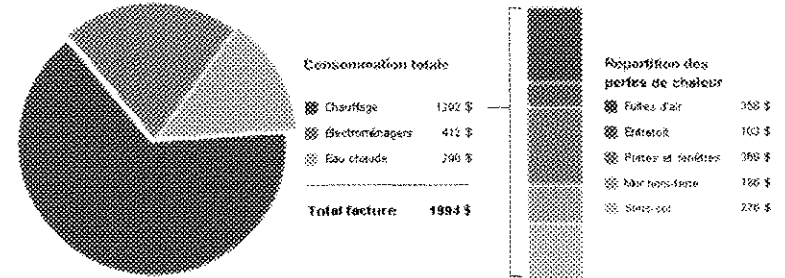
1970

Répartition typique de la consommation d'énergie



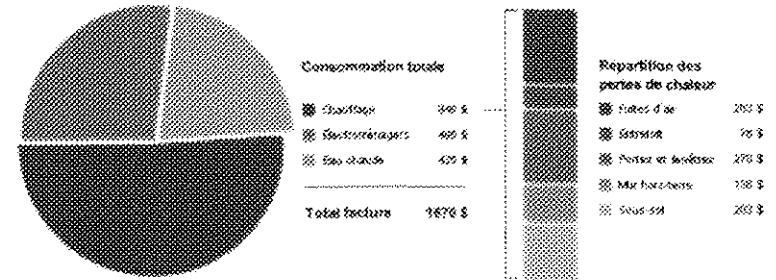
1980

Répartition typique de la consommation d'énergie



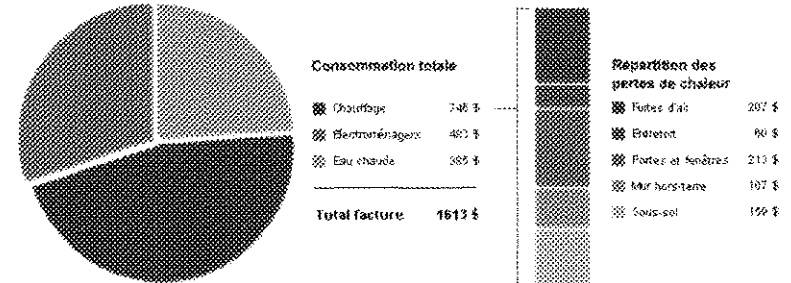
1990

Répartition typique de la consommation d'énergie



2000

Répartition typique de la consommation d'énergie



Régie de l'énergie
De passé en audience
 DOSSIER: R-3584-2005
 PIÈCE NO: C-4.5-CORPIQ
 Date: 22/02/06