

## Typologie des habitations

Typologies résidentielles	Aire habitée (pi <sup>2</sup> )	Murs (pi <sup>2</sup> )
Plain-pied (bungalow)	1 900 (2 niveaux)	999
Grand cottage	3 050 (3 niveaux, incluant garage semi-chauffé)	2 410
Immeuble à logements	(20 unités) 14 949 (incluant espaces communs)	8 296

### Économie d'énergie pratique courante vs ÉnerGuide 78

Typologie de bâtiment	Consommation annuelle dans la pratique courante (Mjélect. éq.)	Consommation annuelle ÉnerGuide 78 (Mjélect. éq.)	Différence de consommation (Mjélect. éq.)	Économie annuelle (KWh/an)	Différentiel de consommation (%)
Bungalow	106 245	82 209	24 036	6 677	- 22,6 %
Cottage moyen	119 390	92 475	26 915	7 476	-22,5 %
Gros cottage	133 485	99 127	34 358	9 544	-25,7 %
Unité d'un logement de 20 unités	37 545	27 013	10 532	2 926	-28,1 %

### Répartition des formes d'énergie pour les nouveaux bâtiments résidentiels (2006)

Forme d'énergie	Électricité	Gaz naturel	Mazout léger	Bois
Proportion pour les nouveaux bâtiments résidentiels (%)	88,7 %	9,2 %	0,4 %	1,6 %

### Facteurs d'émissions de GES selon la forme d'énergie

Forme d'énergie	Coefficients d'émission de CO <sub>2</sub>
Électricité	0 tonne / kWh
Gaz naturel	0,001891 tonne / m <sup>3</sup>
Mazout léger	0,00283 tonne / litre
Bois	0 tonne / corde