

## Tableaux de données énergétiques

Énergie et rendement Année de construction ou de rénovation	Saguenay - Lac St-Jean					Gaspésie / Bas du Fleuve					Québec				
	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985
Électricité	0,995	0,788	0,800	0,786	0,712	0,949	0,752	0,763	0,750	0,678	0,906	0,718	0,728	0,716	0,648
Mazout 60 %	1,750	1,390	1,410	1,320	0,712	1,670	1,320	1,340	1,320	1,190	1,595	1,260	1,280	1,260	1,140
Mazout 80 %	1,310	1,040	1,060	1,040	0,712	1,250	0,990	1,010	0,990	0,900	1,200	0,950	0,960	0,940	0,850
Mazout 95 %	1,110	0,880	0,890	0,870	0,712	1,050	0,840	0,850	0,830	0,750	1,010	0,800	0,810	0,800	0,720
Gaz naturel 60 %	1,580	1,250	1,270	1,240	0,712	1,500	1,190	1,210	1,190	1,070	1,430	1,140	1,150	1,130	1,020
Gaz naturel 80 %	1,180	0,930	0,950	0,930	0,850	1,130	0,890	0,910	0,890	0,810	1,080	0,850	0,870	0,850	0,770
Gaz naturel 95 %	0,990	0,790	0,800	0,790	0,710	0,950	0,750	0,760	0,750	0,680	0,910	0,720	0,730	0,720	0,650
Propane 60 %	1,950	1,540	1,570	1,540	1,390	1,860	1,470	1,500	1,470	1,330	1,780	1,410	1,430	1,400	1,270
Propane 80 %	1,460	1,160	1,180	1,160	1,050	1,400	1,100	1,120	1,100	1,000	1,330	1,060	1,070	1,050	0,950
Propane 92 %	1,270	1,010	1,020	1,000	0,910	1,210	0,960	0,980	0,960	0,870	1,160	0,920	0,930	0,920	0,830
Bi-énergie et mazout	0,730	0,580	0,590	0,580	0,530	0,700	0,550	0,560	0,550	0,500	0,670	0,530	0,540	0,530	0,480
Thermopompe et électricité	0,710	0,560	0,570	0,560	0,510	0,680	0,540	0,550	0,540	0,490	0,650	0,510	0,520	0,510	0,460
Bi-énergie, mazout et thermopompe	0,510	0,410	0,410	0,410	0,370	0,490	0,390	0,390	0,390	0,350	0,470	0,370	0,380	0,370	0,330

Énergie et rendement Année de construction ou de rénovation	Montréal					Abitibi					Côte-Nord				
	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985
Électricité	0,805	0,638	0,647	0,636	0,575	1,055	0,835	0,848	0,833	0,754	1,060	0,840	0,850	0,857	0,758
Mazout 60 %	1,420	1,220	1,140	1,120	1,010	1,850	1,470	1,490	1,460	1,330	1,860	1,480	1,500	1,470	1,330
Mazout 80 %	1,060	0,840	0,850	0,840	0,760	1,390	1,100	1,120	1,100	0,990	1,400	1,110	1,120	1,100	1,000
Mazout 95 %	0,900	0,710	0,720	0,710	0,640	1,170	0,930	0,940	0,930	0,840	1,180	0,930	0,950	0,930	0,840
Gaz naturel 60 %	1,280	1,010	1,020	1,010	0,910	1,670	1,320	1,340	1,320	1,190	1,680	1,330	1,350	1,330	1,200
Gaz naturel 80 %	0,960	0,760	0,770	0,750	0,680	1,250	0,990	1,010	0,990	0,900	1,260	1,000	1,010	0,990	0,900
Gaz naturel 95 %	0,800	0,640	0,650	0,640	0,580	1,060	0,830	0,850	0,830	0,750	1,060	0,840	0,850	0,840	0,760
Propane 60 %	1,580	1,250	1,270	1,250	1,130	2,070	1,640	1,660	1,630	1,480	2,080	1,650	1,670	1,640	1,480
Propane 80 %	1,180	0,940	0,950	0,930	0,850	1,550	1,230	1,250	1,220	1,080	1,560	1,230	1,250	1,230	1,110
Propane 92 %	1,030	0,820	0,830	0,810	0,740	1,350	1,070	1,080	1,060	0,960	1,360	1,070	1,090	1,070	0,970
Bi-énergie et mazout	0,590	0,470	0,480	0,470	0,430	0,780	0,620	0,630	0,610	0,560	0,780	0,620	0,630	0,620	0,560
Thermopompe et électricité	0,580	0,460	0,460	0,450	0,410	0,750	0,600	0,610	0,600	0,540	0,760	0,600	0,610	0,600	0,540
Bi-énergie, mazout et thermopompe	0,420	0,330	0,330	0,330	0,300	0,550	0,430	0,440	0,430	0,390	0,550	0,430	0,440	0,430	0,390

Énergie et rendement Année de construction ou de rénovation	Estrie					Outaouais				
	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985	<1961	1961 à 1970	1971 à 1980	1981 à 1985	>1985
Électricité	0,890	0,706	0,717	0,704	0,638	0,827	0,655	0,665	0,653	0,590
Mazout 60 %	1,570	1,240	1,260	1,240	1,220	1,450	1,150	1,690	1,150	1,040
Mazout 80 %	1,180	0,930	0,950	0,930	0,840	1,090	0,860	0,880	0,860	0,780
Mazout 95 %	0,990	0,790	0,800	0,780	0,710	0,920	0,730	0,740	0,720	0,660
Gaz naturel 60 %	1,410	1,120	1,130	1,120	1,010	1,310	1,040	1,050	1,030	0,940
Gaz naturel 80 %	1,060	0,840	0,850	0,840	0,760	0,980	0,780	0,790	0,780	0,700
Gaz naturel 95 %	0,890	0,710	0,720	0,700	0,640	0,830	0,650	0,660	0,650	0,590
Propane 60 %	1,750	1,380	1,410	1,380	1,250	1,620	1,280	1,300	1,280	1,160
Propane 80 %	1,310	1,040	1,050	1,030	0,940	1,210	0,960	0,970	0,960	0,870
Propane 92 %	1,140	0,900	0,920	0,900	0,820	1,060	0,840	0,850	0,830	0,760
Bi-énergie et mazout	0,660	0,520	0,530	0,520	0,470	0,610	0,480	0,490	0,480	0,440
Thermopompe et électricité	0,640	0,500	0,510	0,500	0,460	0,590	0,470	0,480	0,470	0,420
Bi-énergie, mazout et thermopompe	0,460	0,370	0,370	0,360	0,330	0,430	0,340	0,340	0,340	0,310

Coûts de l'énergie	
Électricité	0,072 kW
Mazout	0,820 litre
Gaz naturel	0,720 m <sup>3</sup>
Gaz propane	0,600 litre
Bi-énergie	0,0442 kW
(72 % électricité + 28 % mazout)	
Mis à jour en	août-2005

Les données à jour sont disponibles  
dans la bibliothèque électronique de la  
CMMTQ à la section «Formulaires» au  
[www.biblio.cmmtq.org](http://www.biblio.cmmtq.org)