

M.E.Q.  
D.G.F.E.  
02-01-22

- BILAN ÉNERGÉTIQUE 1999-2000 DES COMMISSIONS SCOLAIRES -  
- CONSOMMATION ET COÛT ÉNERGÉTIQUES PAR TYPE DE BÂTIMENT POUR LA PROVINCE -

(EXCEPTÉ LES CS CRIE, KATIVIK ET DU LITTORAL)

DONNÉES DE BASE DES BÂTIMENTS			CONSOMMATION (GJ) ET COÛT (\$) ÉNERGÉTIQUES					GJ ET \$ PAR MÈTRE CARRÉ		
TYPE	NOMBRE DE BÂTIMENTS	SUPERFICIE UTILISÉE (m <sup>2</sup> )	ÉLECTRICITÉ ORDINAIRE (GJ et \$)	ÉLECTRICITÉ BI- ÉNERGIE (GJ et \$)	GAZ NATUREL (GJ et \$)	MAZOUT ET AUTRES (GJ et \$)	TOTAL (GJ et \$)	MOYENNE	ÉCART -TYPE	MÉDIANE
E0 (E)	130	266 133	121 621 3 151 515	0 0	2 502 28 867	1 427 12 010	125 550 3 192 392	0,472 11,99	0,166 4,25	0,463 12,04
E0 (B)	660	1 543 612	231 899 6 079 807	514 884 5 779 400	2 332 23 897	70 623 652 250	819 738 12 535 354	0,531 8,12	0,151 2,48	0,507 7,41
E1 (E)	4	10 335	5 001 144 756	0 0	508 5 629	558 5 354	6 067 155 739	0,587 15,07	0,136 2,53	0,590 14,46
E1 (B)	20	71 893	9 257 261 460	28 124 252 227	0 0	4 368 35 360	41 749 549 047	0,581 7,64	0,155 1,61	0,454 6,55
E2 (B)	1	12 932	2 041 46 254	5 724 62 516	0 0	3 752 30 328	11 517 139 098	0,891 10,76	0,000 0,00	
EV0 (E)	152	544 520	265 244 7 331 329	0 0	5 196 54 332	7 456 72 040	277 896 7 457 701	0,510 13,70	0,142 3,53	0,471 13,23
EV0 (B)	112	465 126	117 429 3 113 345	151 289 1 649 119	2 403 25 019	11 757 102 689	282 878 4 890 172	0,608 10,51	0,156 2,90	0,563 10,11
EV1 (E)	20	201 479	99 861 2 426 019	0 0	17 453 162 163	2 274 20 233	119 588 2 608 415	0,594 12,95	0,179 3,13	0,529 13,31
EV1 (B)	49	669 871	202 426 4 976 029	233 628 2 532 836	0 0	39 384 346 093	475 438 7 854 958	0,710 11,73	0,231 3,04	0,656 11,03
EV2 (E)	5	88 986	65 143 1 259 551	0 0	3 836 36 787	4 281 36 663	73 260 1 333 001	0,823 14,98	0,443 7,56	0,782 18,21
EV2 (B)	6	138 699	45 330 1 013 742	56 966 595 588	0 0	13 397 111 076	115 693 1 720 406	0,834 12,40	0,175 2,10	0,817 12,78

- BILAN ÉNERGÉTIQUE 1999-2000 DES COMMISSIONS SCOLAIRES -

- CONSOMMATION ET COÛT ÉNERGÉTIQUES PAR TYPE DE BÂTIMENT POUR LA PROVINCE -

(EXCEPTÉ LES CS CRIE, KATIVIK ET DU LITTORAL)

DONNÉES DE BASE DES BÂTIMENTS			CONSOMMATION (GJ) ET COÛT (\$) ÉNERGÉTIQUES					GJ ET \$ PAR MÈTRE CARRÉ		
TYPE	NOMBRE DE BÂTIMENTS	SUPERFICIE UTILISÉE (m <sup>2</sup> )	ÉLECTRICITÉ ORDINAIRE (GJ et \$)	ÉLECTRICITÉ BI- ÉNERGIE (GJ et \$)	GAZ NATUREL (GJ et \$)	MAZOUT ET AUTRES (GJ et \$)	TOTAL (GJ et \$)	MOYENNE	ÉCART -TYPE	MÉDIANE
EC0 (E)	23	75 215	52 796 1 288 838	0 0	950 9 848	0 0	53 746 1 298 686	0,715 17,27	0,279 5,04	0,739 19,22
EC0 (B)	5	32 089	11 041 289 072	8 660 96 192	0 0	3 124 25 705	22 825 410 969	0,711 12,81	0,316 5,65	0,646 11,57
EC1 (E)	7	115 180	59 812 1 417 364	0 0	4 291 43 528	19 469	64 122 1 461 361	0,557 12,69	0,155 6,38	0,626 13,39
EC1 (B)	13	238 516	75 990 1 844 655	72 169 768 939	4 177	22 969 200 202	171 132 2 813 973	0,717 11,80	0,239 3,70	0,658 11,98
EC2 (E)	4	82 218	61 148 1 155 681	0 0	9 287 81 686	52 332	70 487 1 237 699	0,857 15,05	0,147 3,35	0,945 16,29
EC2 (B)	9	163 769	58 021 1 382 444	64 495 676 538	225 2 820	5 016 39 757	127 757 2 101 559	0,780 12,83	0,153 2,31	0,722 12,28
G0	777	2 680 874	421 961 10 997 347	11 501 235 031	1 536 990 14 663 806	2 586 22 837	1 973 038 25 919 021	0,736 9,67	0,201 2,51	0,695 9,20
G1	37	235 596	48 600 1 285 915	12 4 389	128 230 1 192 583	3 25	176 845 2 482 912	0,751 10,54	0,311 5,51	0,731 9,50
G2	3	16 649	2 715 73 056	360 4 553	10 640 100 809	0 0	13 715 178 418	0,824 10,72	0,105 1,87	0,867 10,13
GV0	217	1 120 199	298 139 7 473 388	14 923 182 854	569 858 5 258 534	289 2 682	883 209 12 917 458	0,788 11,53	0,250 3,11	0,739 11,50
GV1	108	1 773 015	550 152 13 188 124	16 766 198 809	913 543 7 865 207	1 402 12 026	1 481 863 21 264 166	0,836 11,99	0,211 3,38	0,779 11,47
GV2	29	489 149	172 987 3 991 516	124 9 724	348 677 2 847 056	114 1 436	521 902 6 849 732	1,067 14,00	0,341 4,44	1,041 14,01

- BILAN ÉNERGÉTIQUE 1999-2000 DES COMMISSIONS SCOLAIRES -

- CONSOMMATION ET COÛT ÉNERGÉTIQUES PAR TYPE DE BÂTIMENT POUR LA PROVINCE -

(EXCEPTÉ LES CS CRIE, KATIVIK ET DU LITTORAL)

DONNÉES DE BASE DES BÂTIMENTS			CONSOMMATION (GJ) ET COÛT (\$) ÉNERGÉTIQUES					GJ ET \$ PAR MÈTRE CARRÉ		
TYPE	NOMBRE DE BÂTIMENTS	SUPERFICIE UTILISÉE (m <sup>2</sup> )	ÉLECTRICITÉ ORDINAIRE (GJ et \$)	ÉLECTRICITÉ BI- ÉNERGIE (GJ et \$)	GAZ NATUREL (GJ et \$)	MAZOUT ET AUTRES (GJ et \$)	TOTAL (GJ et \$)	MOYENNE	ÉCART -TYPE	MÉDIANE
GC0	32	163 633	64 321 1 665 751	1 408 20 089	78 260 741 083	92 2 144	144 081 2 429 067	0,881 14,85	0,211 4,19	0,942 15,88
GC1	50	950 126	392 062 9 084 795	7 752 93 170	546 516 4 751 755	246 2 185	946 576 13 931 905	0,996 14,66	0,446 6,28	1,007 14,48
GC2	35	746 988	318 961 7 152 223	10 450 103 907	485 309 4 022 516	5 574 42 653	820 294 11 321 299	1,098 15,16	0,396 5,04	1,099 15,18
M0	483	971 454	161 938 4 211 470	26 063 535 274	106 1 323	462 936 4 408 212	651 043 9 156 279	0,670 9,43	0,351 4,76	0,621 8,40
M1	8	30 487	6 665 184 202	523 8 599	0 0	12 302 115 775	19 490 308 576	0,639 10,12	0,155 4,43	0,664 8,76
MV0	104	394 029	110 595 2 941 317	11 560 148 398	543 6 228	159 825 1 486 219	282 523 4 582 162	0,717 11,63	0,204 2,82	0,684 10,99
MV1	19	182 712	45 853 1 229 527	1 969 26 975	1 182 13 240	76 560 699 037	125 564 1 968 779	0,687 10,78	0,177 2,30	0,675 10,70
MV2	3	49 960	17 239 401 553	1 230 14 005	0 0	23 649 226 317	42 118 641 875	0,843 12,85	0,123 1,83	0,871 11,73
MC0	4	12 868	5 140 131 579	430 6 185	0 0	3 121 28 458	8 691 166 222	0,675 12,92	0,285 3,27	0,682 14,14
MC1	3	84 823	27 055 681 434	11 501 170 441	380 3 646	33 424 279 639	72 360 1 135 160	0,853 13,38	0,190 4,67	0,816 11,53
MC2	2	38 402	25 038 530 634	1 564 18 666	0 0	8 934 90 695	35 536 639 995	0,925 16,67	0,033 0,76	0,926 16,68
S	186	304 359	80 536 2 026 833	10 961 162 074	47 840 464 107	14 446 143 123	153 783 2 796 137	0,505 9,19	0,867 19,92	0,648 10,86

- BILAN ÉNERGÉTIQUE 1999-2000 DES COMMISSIONS SCOLAIRES -

- CONSOMMATION ET COÛT ÉNERGÉTIQUES PAR TYPE DE BÂTIMENT POUR LA PROVINCE -

(EXCEPTÉ LES CS CRIE, KATIVIK ET DU LITTORAL)

DONNÉES DE BASE DES BÂTIMENTS			CONSOMMATION (GJ) ET COÛT (\$) ÉNERGÉTIQUES				GJ ET \$ PAR MÈTRE CARRÉ			
TYPE	NOMBRE DE BÂTIMENTS	SUPERFICIE UTILISÉE (m <sup>2</sup> )	ÉLECTRICITÉ ORDINAIRE (GJ et \$)	ÉLECTRICITÉ BI- ÉNERGIE (GJ et \$)	GAZ NATUREL (GJ et \$)	MAZOUT ET AUTRES (GJ et \$)	TOTAL (GJ et \$)	MOYENNE	ÉCART -TYPE	MÉDIANE
ENSEMBLE DES BÂTIMENTS										
	3 320	14 965 896	4 234 017 104 432 525	1 265 036 14 356 498	4 717 061 42 406 646	995 960 9 254 024	11 212 074 170 449 693	0,749		11,39

*E: CHAUFFAGE PRINCIPAL ÉLECTRIQUE  
(E): TARIFS ORDINAIRES  
(B): TARIFS BI-ÉNERGIE  
G: CHAUFFAGE PRINC. AU GAZ NATUREL  
M: CHAUFFAGE PRINC. AU MAZOUT  
S: CAS PARTICULIER*

*V: VENTILATION MÉCANIQUE  
C: CLIMATISATION MÉCANIQUE  
0: SANS ATELIER LOURD, NI PISCINE  
1: ATELIER LOURD, SANS PISCINE  
2: AVEC PISCINE*