



Figure 4.1f Sources d'énergie du secteur forestier.

Figure 4.1f Sources d'énergie du secteur forestier.

Année	Bioénergie	Combustibles fossiles	Énergie hydro-électrique et nucléaire
1980	328.95	279.05	92.52
1981	306.91	260.59	95.48
1982	325.90	235.40	89.92
1983	357.10	222.23	99.86
1984	289.30	221.07	124.71
1985	367.36	211.85	139.52
1986	390.38	216.93	148.50
1987	408.86	223.57	153.23
1988	404.34	232.46	147.89
1989	390.42	254.60	130.96
1990	345.46	272.61	137.17
1991	341.44	265.00	142.14
1992	348.41	259.24	138.03
1993	342.18	255.16	147.77
1994	415.74	251.88	151.84
1995	415.44	253.38	157.38
1996	411.59	260.90	156.60
1997	410.50	267.83	156.17
1998	429.92	259.41	146.25
1999	482.55	266.20	157.89
2000	482.83	267.28	160.30
2001	439.03	243.43	148.01
2002	477.75	234.58	152.30
2003	490.97	228.37	153.10
2004	484.88	234.63	165.59
2005	481.84	199.72	163.04

Figure 4.1f Sources d'énergie du secteur forestier.

Les sources

L'utilisation de l'énergie directe données fournies par Ressources naturelles Canada / Secteur de l'énergie / Office de l'efficacité énergétique, Août 2004 et Février 2008.

Les notes