

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PRODUIT INTÉRIEUR RÉEL:									
RDPCC	TOTAL (EN \$1986 MILLIONS).....	503136	542182	570148	626416	710847	787597	880600	979700
RDPAGC	AGRICULTURE.....	10838	11441	11786	12980	14268	15598	17346	18975
RDPINC	INDUSTRIE.....	147407	155712	164755	179109	198951	223895	245676	268609
RDPCCP	COMMERCIAL & ADMIN. PUBLIQUE.....	265386	284876	299835	327362	369911	411288	460088	511177
RDPAVC	AÉRONAUTIQUE.....	2581	2099	2416	2685	3195	3648	4108	4372
RDPRLC	TRANSPORT FERROVIAIRE.....	3958	4904	5326	5613	6252	6789	7430	8095
PIB INDUSTRIE:									
(\$1986 MILLIONS)									
GOTPPC	PATES ET PAPIERS.....	23992	25803	26024	26662	29387	32512	35828	38610
GOTCHC	CHIMIQUE.....	8895	8693	9279	10078	11461	13153	15171	17166
GOTISC	FER ET ACIER.....	7292	9030	9707	10510	11000	11541	12079	12644
GOTSRC	FORGE ET AFFINAGE.....	8146	9950	10504	11291	13034	14478	16005	17514
GOTMIC	MINES.....	37826	45298	48853	56714	60678	64517	66318	68569
GOTOMC	AUTRES MANUFACTURIÈRES.....	219892	252410	271991	303191	342058	381873	424676	472138
GOTCOC	CONSTRUCTION.....	84757	73669	74190	80394	88520	97400	108513	118908
GOTFOC	FORESTERIE.....	7793	8144	7569	7240	7847	8404	9005	9446
GOTCMC	CIMENT.....	894	698	724	746	808	864	933	1068
GOTPRC	RAFFINAGE DU PÉTROLE.....	16660	16917	18202	18586	19322	20348	21705	23153
REVENUE PERS. DISP. REEL:									
(\$1986 MILLIONS)									
YDPKC	REVENUE PERS. DISP.....	383383	390292	391220	425642	489390	543064	600403	653688
YDPCC	PAR HABITANT (\$1986).....	13795	13179	12920	13652	15020	15957	16848	17475
YDPHHC	PAR MÉNAGE (\$1986).....	37575	34714	33864	35441	38083	39424	40415	40583
PRIX ET COÛTS: (1986=1.0)									
PWPIUS	IPP AUX É.-U. (1982=100).....	119.1	127.9	131.9	136.5	148.1	167.1	196.8	230.5
PGDP	DÉGONFLEUR DU PIB - TOTAL.....	1.177	1.257	1.285	1.352	1.483	1.634	1.776	1.929
PGDPIN	INDUSTRIE.....	1.163	1.26	1.265	1.338	1.452	1.627	1.776	1.941
PGDPCP	COMMERCE.....	1.216	1.304	1.352	1.423	1.593	1.771	1.957	2.168
CPI	INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION	1.195	1.335	1.378	1.465	1.606	1.77	1.946	2.148
DÉMOGRAPHIE: ('000)									
POPC	POPULATION TOTALE.....	27791	29615	30281	31179	32583	34034	35637	37406
HHC	NOMBRE TOTAL DE MÉNAGES.....	10203	11243	11553	12010	12851	13775	14856	16107
MARCHE DU TRAVAIL:									
LFC	POPULATION ACTIVE ('000).....	14329	14928	15338	16051	17185	18183	18798	19188
EMPC	NOMBRE TOTAL D'EMPLOIS ('000).....	13165	13506	13941	14802	15784	16461	17153	17731
URATEC	TAUX DE CHÔMAGE (%).....	8.12	9.53	9.11	7.78	8.15	9.47	8.75	7.59
RDPPEC	PROD. DE LA M.-O. (PIB/EMP) \$1986.....	38218	40117	40898	42320	45036	47543	51046	54971
DDAYSC	DEGRES-JOURS (NORMALE=1).....	0.925	0.979	0.984	0.972	0.972	0.972	0.971	0.971

**Prix du pétrole brut international et intérieur
(\$/baril)**

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
WEST TEXAS INTERMEDIATE: (\$US)									
MWTCU	À CUSHING.....	23.97	19.02	21	21.34	23.16	26.14	30.77	36.05
PWTCUR	EN TERMES RÉELS (\$1995/B).....	26.53	19.61	21	20.62	20.62	20.62	20.62	20.62
MOCUCH	TRANSPORT À CHICAGO.....	0.6	0.6	0.47	0.48	0.5	0.53	0.57	0.62
MWTCH	À CHICAGO.....	25.08	18.97	21.47	21.82	23.66	26.66	31.35	36.67
BRENT: (\$US)									
MBRNS	MER DU NORD (F.A.B.).....	23.86	16.99	19.12	19.72	21.44	24.24	28.62	33.61
MOLOSS	PERTES EN MER.....	0.1	0.07	0.08	0.08	0.09	0.1	0.11	0.13
MONSPO	TRANSPORT À PORTLAND.....	0.91	0.9	0.97	0.99	1.03	1.1	1.19	1.29
MOPOMO	TRANSPORT À MONTRÉAL.....	0.73	0.55	0.53	0.54	0.56	0.6	0.65	0.7
MBRMO	À MONTRÉAL (C.I.F.).....	25.6	18.51	20.7	21.33	23.12	26.03	30.58	35.74
PRIX DU PAR CANADIEN:									
MPACH	À CHICAGO (\$US).....	24.99	18.74	21.04	21.6	23.42	26.4	31.04	36.31
MRFPAU	DROITS AMÉR. D'IMPORTATION.....	0.21	0.12	0.12	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13
MOBOCH	TRANSPORT À LA FRONTIÈRE CAN.....	0.47	0.55	0.55	0.56	0.58	0.62	0.67	0.73
MOBOED	TRANSPORT À EDMONTON.....	0.55	0.55	0.55	0.57	0.59	0.62	0.65	0.69
MPAED	EDMONTON (\$CAN).....	27.67	24.03	27.68	28.26	29.21	31.27	34.27	37.34
PRIX AUX RAFFINERIES: (\$CAN)									
MCRATA	ALBERTA.....	27.67	24.03	27.68	28.26	29.21	31.27	34.27	37.34
MCRATO	ONTARIO.....	27.21	23.81	30.8	28.74	31.03	33.13	36.16	39.38
MCRATQ	QUÉBEC.....	28.34	24.31	31.08	28.72	31.32	33.42	36.45	39.7
MCRATF	PROV. DE L'ATLANTIQUE.....	28.34	24.31	27.79	27.39	28.26	30.16	32.9	35.72

Annexe C

Prix du gaz naturel intérieur et à l'exportation (\$/10³pi³)

Canada

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PRIX A LA FRONTIERE DE L'ALBERTA:									
MRNGAB	MOYEN RÉEL (\$1995).....	2.07	1.77	1.9	1.97	2.03	2.09	2.08	2.07
MNGAB	MOYEN NOMINAL.....	1.85	1.3	1.85	2.1	2.37	2.69	2.94	3.22
MNGABR	RÉSIDENTIEL.....	2.04	1.37	2.07	2.32	2.63	3	3.28	3.61
MNGABC	COMMERCIAL.....	2.04	1.37	1.98	2.22	2.53	2.88	3.15	3.46
MNGABI	INDUSTRIEL (VENTES DIRECTES).....	1.64	1.21	1.65	1.85	2.1	2.4	2.63	2.88
MOPAR	RAPPORT GAZ/PÉTROLE À TORONTO.....	0.62	0.62	0.59	0.69	0.71	0.73	0.72	0.72
PRIX MOYEN À L'EXPORTATION:									
MNGXT	NOMINAL (\$CAN.).....	2.36	2.05	1.97	2.18	2.45	2.76	3.01	3.29
MNGXU	NOMINAL (\$US).....	2.02	1.49	1.46	1.57	1.86	2.21	2.6	3.06
PRIX RÉEL AU PUIT									
VENTES INTÉRIEURES ET À L'EXP.:									
PNGFIR	(\$1995 CAN.).....	1.86	1.43	1.86	1.65	1.73	1.8	1.8	1.8
PHHFIR	HENRY HUB (\$1995 CAN.).....	2.28	2.39	2.74	2.63	2.73	2.78	2.78	2.78
PHHFIR	HENRY HUB (\$1995 US).....	1.97	1.75	1.97	1.96	2.04	2.11	2.11	2.11

Mnemonic		1990	1995	1997	----- Projection -----				
					2000	2005	2010	2015	2020
INDICE DE PRIX DE L'ENERGIE: (1986=1)									
PDIRAC	RÉSIDENTIEL.....	1.57	2.01	2.2	2.28	2.48	2.7	2.93	3.18
PDICPC	COMMERCIAL.....	1.64	1.8	1.75	1.82	1.98	2.16	2.35	2.55
PDIINC	INDUSTRIEL.....	1.42	1.66	1.69	1.71	1.82	1.99	2.15	2.33
PDITRC	TRANSPORT.....	1.58	1.54	1.75	1.78	1.94	2.1	2.29	2.5
PDISDC	DEMANDE SECONDAIRE TOTALE.....	1.54	1.72	1.84	1.88	2.03	2.21	2.4	2.61
PRIX SECTORIELS REGIONAUX: (\$/GJ - RAJ. SELON RENDEMENT)									
PULFRC	MAZOUT LÉGER - RÉSIDENTIEL.....	14.18	13.93	16.79	15.17	15.13	15.58	17.01	18.56
PULFCC	- COMMERCIAL.....	11.22	10.61	12.01	11.48	12.35	13.4	14.62	15.95
PUHFIC	MAZOUT LOURD - INDUSTRIEL.....	3.46	4	5.25	5.04	5.35	5.71	6.24	6.8
PUHFCC	- COMMERCIAL.....	3.87	4.45	5.52	5.38	5.65	6.03	6.58	7.17
PUNGRC	GAZ NATUREL - RÉSIDENTIEL.....	7.24	7.26	8.06	8.54	8.94	9.25	10.02	10.9
PUNGCC	- COMMERCIAL.....	5.17	5.63	6.32	6.84	7.61	8.51	9.34	10.28
PUNGIC	- INDUSTRIEL.....	3.29	3.14	3.09	3.28	3.66	4.07	4.35	4.75
PUELRC	ÉLECTRICITÉ - RÉSIDENTIEL.....	17.36	22.44	22.84	23.69	25.64	27.81	30.1	32.54
PUELCC	- COMMERCIAL.....	14.48	19.22	19.54	20.24	21.78	23.66	25.63	27.71
PUELIC	- INDUSTRIEL.....	10.92	13.38	13.56	13.53	14.19	15.43	16.76	18.11
PRIX RELATIFS: (Ajustés. SELON REND.)									
RÉSIDENTIEL:									
RPEORC	ÉLECTRICITÉ / MAZOUT LÉGER.....	1.22	1.61	1.36	1.56	1.69	1.78	1.77	1.75
RPEGRC	ÉLECTRICITÉ / GAZ NATUREL.....	2.4	3.09	2.83	2.77	2.87	3	3	2.99
RPOGRC	MAZOUT LÉGER / GAZ NATUREL.....	1.96	1.92	2.08	1.78	1.69	1.68	1.7	1.7
COMMERCIAL:									
RPEOCC	ÉLECTRICITÉ / MAZOUT LÉGER.....	1.29	1.81	1.63	1.76	1.76	1.77	1.75	1.74
RPEGCC	ÉLECTRICITÉ / GAZ NATUREL.....	2.8	3.42	3.09	2.96	2.86	2.78	2.75	2.7
RPOGCC	MAZOUT LÉGER / GAZ NATUREL.....	2.17	1.89	1.9	1.68	1.62	1.57	1.57	1.55
INDUSTRIEL:									
RPEOIC	ÉLECTRICITÉ / MAZOUT LOURD.....	3.16	3.35	2.58	2.68	2.65	2.7	2.69	2.66
RPEGIC	ÉLECTRICITÉ / GAZ NATUREL.....	3.32	4.25	4.38	4.12	3.88	3.79	3.85	3.81
RPOGIC	MAZOUT LOURD / GAZ NATUREL.....	1.05	1.27	1.7	1.53	1.46	1.4	1.43	1.43

Équilibre du brut léger et lourd (Milliers de barils/jour)

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PÉTROLE BRUT LÉGER:									
MLMPN	CONVENTIONNEL(INCL. E.O.R.).....	894.2	907.4	847.0	799.1	769.9	746.0	729.0	665.4
MQSOPN	SYNTHÉTIQUE.....	208.3	279.4	289.5	360.0	693.0	768.0	934.2	1030.6
MQCRFR	PIONNIERES.....	0.0	19.9	10.1	134.9	249.8	249.8	249.8	249.8
MQPPPN	PENTANES.....	115.8	154.8	192.6	198.5	211.1	222.2	226.1	230.8
MLPDL	MOINS LA DEMANDE DE DILUANTS.....	86.0	103.0	115.8	184.5	210.5	245.4	340.8	330.0
MQCRUP	PRODUIT MIS EN VALEUR.....	44.1	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4	94.4
MQTLT	OFFRE TOTALE.....	1176.4	1353.0	1317.7	1402.3	1807.7	1834.9	1892.8	1941.0
MVCRDD	DEMANDE INTÉRIEURE TOTALE.....	1446.7	1407.7	1437.4	1542.2	1621.9	1703.8	1822.2	1936.9
MVHDD	MOINS: DEMANDE DE LOURD.....	78.3	89.3	92.1	96.5	97.6	100.3	103.2	106.3
MVLMDD	DEMANDE INTÉRIEURE DE LÉGER.....	1368.4	1318.4	1345.4	1445.7	1524.3	1603.4	1719.0	1830.6
RAPPORT OFFRE/DEMANDE:									
MVMSD	IMPORTATIONS TOTALES.....	536.2	590.9	581.4	737.4	784.1	786.1	805.6	828.5
MVMSX	EXPORTATIONS TOTALES.....	247.9	538.7	498.2	676.7	1053.1	1053.2	1050.1	1044.3
PÉTROLE BRUT LOURD:									
MQHVPN	CONVENTIONNEL (INCL. E.O.R.).....	313.4	456.9	564.5	576.9	531.4	496.1	471.5	423.2
MQOCNT	IN-SITU ET SABLES BITUMINEUX.....	129.6	149.1	236.6	301.0	370.0	462.0	699.7	734.3
MQCRUC	MOINS: PROD.CONV.MIS EN VALEUR.....	44.1	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5	75.5
MQCRUB	PROD. BITUM. MIS EN VALEUR.....	0.0	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	72.3
MLPDL	DILUANTS (PENTANES ET AUTRES).....	86.0	103.0	115.8	184.5	210.5	245.4	340.8	330.0
MQTHV	OFFRE TOTALE.....	484.9	608.3	816.2	961.7	1011.2	1102.8	1411.4	1383.7
MVHDD	DEMANDE INTÉRIEURE DE LOURD.....	78.3	89.3	92.1	96.5	97.6	100.3	103.2	106.3
RAPPORT OFFRE/DEMANDE									
MVHVXS	(SURPLUS EXPORTABLE).....	406.6	519.1	724.3	865.2	913.6	1002.4	1308.1	1277.4

Offre et demande de pétrole (Milliers de barils/jour)

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PRODUCTION DE BRUT AU CANADA:									
MVCRPN	TOTALE.....	1667.9	1961.5	2139.6	2364.0	2818.9	2937.7	3304.1	3324.8
MQCROO	- ANCIEN GISEMENT DU PÉTROLE CONV.....	343.0	173.7	134.0	104.5	62.3	40.0	25.2	17.1
MQSOPN	- PÉTROLE SYNTHÉTIQUE.....	208.3	279.4	289.5	360.0	693.0	768.0	934.2	1030.6
MQCRER	- RÉCUPÉRATION ACCRUE.....	126.5	127.1	140.3	163.0	171.8	185.6	173.1	163.0
MQCRNT	- NOUVEAU GISEMENT DU PÉTROLE.....	991.8	1387.6	1582.0	1742.8	1898.1	1950.4	2177.9	2123.3
MQCRUN	- TOTAL MISE EN VALEUR DU LOURD.....	0.0	-6.3	-6.3	-6.3	-6.3	-6.3	-6.3	-9.3
DEMANDE INTERIEURE BRUTE:									
MVPRDD	DEMANDE DE PRODUITS PÉTROLIERS.....	1509.7	1519.1	1500.5	1610.8	1694.7	1780.9	1905.6	2026.3
MVCRRG	GAINS ET CORRECT. EN RAFFINERIE.....	74.3	99.4	75.0	80.5	84.7	89.0	95.3	101.3
MQLPRN	PROD. NETTE GLP EN RAFFINERIE.....	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0	12.0
MQLPPR	- PROD. TOTALE DE GLP EN RAFFINERIE.....	38.8	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0	39.0
MVLP RP	- CONSOMMATION DE GLP EN RAFFINERIE.....	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1	27.1
MVCRDD	DEMANDE DE BRUT AU CANADA.....	1446.7	1407.7	1437.4	1542.2	1621.9	1703.8	1822.2	1936.9
EXPORTATION:									
MVPEXT	TOTALE.....	895.5	1308.3	1473.2	1792.4	2217.1	2306.1	2608.7	2572.2
MVCRXT	- PÉTROLE BRUT - TOTAL.....	654.5	1057.8	1222.7	1541.9	1966.6	2055.6	2358.3	2321.7
MVLMXS	- LOURD ET LÉGER.....	247.9	538.7	498.2	676.7	1053.1	1053.2	1050.1	1044.3
MVHVXS	- LOURD (INCL. DILUANTS).....	406.6	519.1	724.3	865.2	913.6	1002.4	1308.1	1277.4
MVCRXE	- ECHANGES.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MVRPXT	- PRODUITS PÉTROLIERS - TOTAL.....	241.0	250.5	250.5	250.5	250.5	250.5	250.5	250.5
IMPORTATION:									
MVPEMT	TOTALE.....	679.0	733.1	942.0	970.6	1020.1	1072.1	1126.8	1184.3
MVLMSD	- PÉTROLE BRUT - TOTAL.....	536.2	590.9	581.4	737.4	784.1	786.1	805.6	828.5
MVRPMT	- PRODUITS PÉTROLIERS - TOTAL.....	142.8	142.2	174.3	179.6	188.8	198.4	208.5	219.1
MVPEMN	IMPORTATION NETTE.....	-220.9	-553.8	-531.1	-821.8	-1197.0	-1233.9	-1481.9	-1387.9

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
GAZ NATUREL POUR MISE EN MARCHÉ: (109pi3)									
MVNGPN	PRODUCTION TOTALE.....	3494	5227	5508	5870	6488	7049	7536	7852
MVNGDD	DEMANDE INTÉRIEURE.....	2024	2457	2666	2815	3033	3294	3781	4097
MVNGSC	CHANGEMENT DE STOCK.....	57	0	31	0	0	0	0	0
MVNGXT	EXPORTATIONS.....	1436	2794	2887	3100	3500	3800	3800	3800
MVNGMT	IMPORTATIONS.....	23	24	45	45	45	45	45	45
DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL:									
MKGDC	CAPACITÉ.....	30	31	32	33	34	35	35	36
USINE DE GAZ LGN: (MILLIERS DE BARILS/JOUR)									
MQLPRN	PROD. TOTALE DES RAFFINERIES.....	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96	11.96
MVGPPN	PROD. DE GAZ A L'USINE.....	300.17	489.12	460.02	498.70	551.16	598.80	640.19	667.07
MVPBPN	PROPANE & BUTANE.....	178.72	289.85	272.60	295.53	326.61	354.85	379.37	395.30
MVETPN	ÉTHANE.....	121.45	199.27	187.41	203.18	224.55	243.96	260.82	271.77
MVGPPD	DEMANDE INTÉRIEURE.....	186.27	206.51	256.28	247.28	250.32	268.89	272.21	274.42
MVGPSG	CHANGEMENT DE STOCK.....	8.18	0	0	0	0	0	0	0
MVGPTX	EXPORTATIONS NETTES (POTENTIELLES).....	117.05	294.57	215.70	263.38	312.80	341.87	379.94	404.61

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUC	TOTAL.....	7336.9	7975.5	8313.6	8582.1	8939.5	9374.2	9898.6	10445.7
MRPEUC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	3080.8	3169.1	3365.2	3393.5	3489.9	3690.5	3915.0	4163.4
MNGEUC	GAZ NATUREL.....	1870.3	2119.7	2160.4	2299.8	2401.1	2452.2	2556.7	2667.4
MELEUC	ÉLECTRICITÉ.....	1487.1	1597.9	1641.7	1741.7	1847.6	1953.1	2081.8	2204.3
MCCEUC	CHARBON.....	52.7	52.2	59.3	60.6	62.2	64.6	70.0	74.6
MLPEUC	GLP.....	232.9	318.7	335.8	323.2	327.3	351.7	356.0	358.8
MKGUC	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	139.9	130.9	131.5	137.9	137.9	143.1	153.1	162.7
MSTEUC	VAPEUR.....	20.9	11.0	31.2	29.4	29.6	31.0	33.4	35.6
MOFEUC	AUTRES.....	367.9	483.7	493.5	505.9	549.7	589.5	631.9	672.5
MWDEUC	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	84.1	90.9	93.5	95.3	99.4	103.9	106.7	112.8
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUC	TOTAL.....	7336.9	7975.5	8313.6	8582.1	8939.5	9374.2	9898.6	10445.7
MTRAC	RÉSIDENTIEL.....	1358.5	1423.3	1476.1	1451.8	1441.7	1439.1	1502.5	1569.8
MTSCPC	COMMERCIAL.....	864.8	977.9	1008.1	1092.5	1141.5	1184.0	1227.2	1275.2
MTSINC	INDUSTRIEL.....	3014.7	3327.4	3427.8	3561.3	3734.0	3958.8	4169.7	4382.1
MTSTRC	TRANSPORT.....	2098.9	2246.9	2401.6	2476.5	2622.3	2792.3	2999.2	3218.6
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDC	TOTAL.....	9557.9	10794.5	10974.5	11438.3	12112.7	12632.2	13328.4	13960.6
MTSEUC	UTILISATION FINALE.....	7336.9	7975.5	8313.6	8582.1	8939.5	9374.2	9898.6	10445.7
MTSFFC	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	962.6	1256.9	1331.3	1265.2	1498.1	1614.5	1866.8	1926.0
MTSELC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	1274.7	1613.0	1459.8	1585.1	1669.0	1637.2	1556.1	1581.7
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDC	TOTAL.....	9557.9	10794.5	10974.5	11438.3	12112.7	12632.2	13328.4	13960.6
HRPPDC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	3280.6	3458.4	3664.5	3626.9	3783.4	4004.6	4278.3	4540.1
HNGPDC	GAZ NATUREL.....	2663.5	3075.8	3165.3	3498.1	3842.4	4154.4	4758.9	5126.1
HLPPDC	GLP.....	235.4	322.7	339.7	326.6	330.6	355.1	359.5	362.4
HCCPDC	CHARBON.....	1077.4	1111.5	1202.6	1222.8	1211.0	1172.3	1054.6	903.9
HENPDC	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	796.0	1067.4	900.3	913.5	980.6	853.3	712.8	798.8
HEHPDC	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	1053.0	1184.1	1115.1	1246.2	1301.8	1379.9	1410.4	1434.3
HOPPDC	AUTRES (RENOUVELABLES).....	452.1	574.6	587.0	604.1	662.8	712.6	753.9	795.0
RATIOS:									
RRDPHC	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	133.1	126.6	127.8	120.9	112.2	104.5	101.1	97.5
MCDPRC	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
RIDPRC	DEMANDE IND. / PIR IND.....	16.1	17.2	16.7	16.0	15.7	15.0	15.1	14.6
MEUPCC	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	264.0	269.3	274.5	275.3	274.4	275.4	277.8	279.3
MEUPRC	UTILISATION FINALE / PIR.....	14.6	14.7	14.6	13.7	12.6	11.9	11.2	10.7
RPDPCC	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	340.2	350.7	350.1	366.9	371.7	371.2	374.0	373.2
RPDPRC	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	18.8	19.2	18.6	18.3	17.0	16.0	15.1	14.2

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUF	TOTAL.....	573.4	584.2	616.9	624.2	637.3	679.0	709.3	733.5
MRPEUF	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	382.9	375.7	391.4	392.2	384.3	398.7	409.8	420.9
MNGEUF	GAZ NATUREL.....	0.0	0.0	0.0	1.4	13.5	27.0	35.8	44.1
MELEUF	ÉLECTRICITÉ.....	111.4	118.9	123.5	132.4	138.2	149.5	156.5	160.1
MCCEUF	CHARBON.....	2.0	1.6	1.4	1.4	1.5	1.7	1.9	2.1
MLPEUF	GLP.....	7.7	7.9	12.2	9.7	10.4	10.8	11.5	12.0
MKGEUF	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	5.0	4.5	6.1	6.4	7.4	7.8	8.5	9.0
MSTEUF	VAPEUR.....	1.4	3.3	4.6	4.8	5.5	5.9	6.4	6.8
MOFEUF	AUTRES.....	46.1	51.0	54.2	53.4	53.4	53.8	54.5	53.6
MWDEUF	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	17.1	23.5	25.7	25.1	26.1	27.2	28.0	28.6
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUF	TOTAL.....	573.4	584.2	616.9	624.2	637.3	679.0	709.3	733.5
MTSRAF	RÉSIDENTIEL.....	114.7	112.9	122.0	112.0	117.0	122.2	126.9	131.4
MTSCPF	COMMERCIAL.....	52.0	51.2	58.0	57.0	57.5	59.6	58.8	57.6
MTSINF	INDUSTRIEL.....	204.8	219.2	227.4	231.0	230.1	253.6	267.5	273.2
MTSTRF	TRANSPORT.....	201.9	200.9	209.4	224.3	232.7	243.6	256.2	271.3
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDF	TOTAL.....	839.8	809.0	895.9	955.2	982.2	1081.4	1107.1	1116.3
MTSEUF	UTILISATION FINALE.....	573.4	584.2	616.9	624.2	637.3	679.0	709.3	733.5
MTSFFF	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	13.0	14.3	14.4	17.2	20.4	20.7	27.5	35.6
MTSELF	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	254.6	212.6	165.6	311.1	321.5	378.5	366.7	343.5
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDF	TOTAL.....	839.8	809.0	895.9	955.2	982.2	1081.4	1107.1	1116.3
HRPPDF	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	497.7	458.7	489.8	432.3	437.8	452.3	459.5	470.4
HNGPDF	GAZ NATUREL.....	0.0	0.0	0.0	72.7	92.3	112.9	189.4	263.4
HLPPDF	GLP.....	7.7	7.9	12.2	9.7	10.4	10.8	11.5	12.0
HCCPDF	CHARBON.....	83.1	116.8	131.8	151.2	151.5	149.3	89.1	11.7
HENPDF	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	61.7	18.3	39.8	51.6	51.6	51.6	51.6	51.6
HEHPDF	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	126.5	133.0	142.5	159.1	159.1	223.5	223.5	225.0
HOPPDF	AUTRES (RENOUVELABLES).....	63.2	74.4	79.8	78.6	79.5	81.0	82.5	82.2
RATIOS:									
RRDPHF	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	141.7	127.2	136.1	123.8	124.7	125.1	124.9	124.9
MCDPRF	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.1	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8
RIDPRF	DEMANDE IND. / PIR IND.....	21.2	23.5	25.3	23.6	22.2	23.6	22.1	21.6
MEUPCF	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	242.4	242.4	256.0	258.4	258.4	269.7	276.1	280.4
MEUPRF	UTILISATION FINALE / PIR.....	18.7	18.4	18.8	17.1	15.6	15.2	14.7	14.1
RPDPCF	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	355.5	318.3	363.8	395.4	398.2	429.5	431.0	426.8
RPDPRF	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	27.1	23.8	26.6	26.2	24.0	24.3	22.9	21.4

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUQ	TOTAL.....	1578.3	1674.6	1758.7	1797.1	1877.2	1961.2	2076.7	2191.9
MRPEUQ	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	685.8	687.3	700.8	695.2	705.6	741.9	791.0	842.3
MNGEUQ	GAZ NATUREL.....	211.0	227.0	243.0	263.0	277.4	278.9	290.7	303.5
MELEUQ	ÉLECTRICITÉ.....	530.4	585.5	608.5	638.4	678.9	712.6	756.1	795.6
MCCEUQ	CHARBON.....	20.3	20.8	21.2	21.9	22.4	22.1	23.4	24.3
MLPEUQ	GLP.....	18.1	18.4	24.1	17.4	20.2	22.8	21.9	20.8
MKGEUQ	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	6.5	3.2	3.8	3.8	3.9	3.7	3.9	4.0
MSTEUQ	VAPEUR.....	0.1	0.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.4
MOFEUQ	AUTRES.....	69.7	94.9	118.8	119.6	130.5	140.7	151.7	162.6
MWDEUQ	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	35.9	35.9	35.9	36.7	37.2	37.4	37.0	37.7
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUQ	TOTAL.....	1578.3	1674.6	1758.7	1797.1	1877.2	1961.2	2076.7	2191.9
MTSRAQ	RÉSIDENTIEL.....	308.7	305.5	316.7	313.4	312.9	313.8	328.6	344.7
MTSCPQ	COMMERCIAL.....	184.1	203.5	205.7	219.8	229.2	236.3	249.7	264.3
MTSINQ	INDUSTRIEL.....	661.1	724.2	786.7	809.2	866.0	911.2	963.5	1009.9
MTSTRQ	TRANSPORT.....	424.3	441.3	449.5	454.6	469.0	499.9	534.9	573.0
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDQ	TOTAL.....	1573.1	1758.5	1739.2	1834.7	1919.5	1969.9	2063.4	2172.5
MTSEUQ	UTILISATION FINALE.....	1578.3	1674.6	1758.7	1797.1	1877.2	1961.2	2076.7	2191.9
MTSFFQ	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	36.5	52.8	50.4	57.2	60.9	63.7	67.3	70.5
MTSELQ	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	-41.6	31.1	28.3	-19.7	-18.7	-55.2	-80.8	-90.0
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDQ	TOTAL.....	1573.1	1758.5	1739.2	1834.7	1919.5	1969.9	2063.4	2172.5
HRPPDQ	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	705.1	688.3	701.9	695.2	705.6	741.9	791.0	842.3
HNGPDQ	GAZ NATUREL.....	211.5	227.5	243.6	267.7	282.5	284.1	295.9	319.9
HLPPDQ	GLP.....	18.1	20.6	26.8	18.5	21.3	24.0	23.1	21.9
HCCPDQ	CHARBON.....	27.0	24.2	25.2	25.9	26.5	26.0	27.5	28.6
HENPDQ	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	47.9	52.2	48.6	51.9	51.9	51.9	51.9	51.9
HEHPDQ	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	457.9	614.9	538.3	617.3	662.0	662.0	683.4	705.8
HOFPDQ	AUTRES (RENOUVELABLES).....	105.5	130.8	154.7	158.3	169.7	180.0	190.5	202.2
RATIOS:									
RRDPHQ	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	115.3	104.0	103.7	100.1	94.5	89.4	88.0	86.7
MCDPRQ	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.4
RIDPRQ	DEMANDE IND. / PIR IND.....	16.2	18.7	19.2	17.8	17.3	16.7	16.0	15.3
MEUPCQ	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	224.8	228.0	237.0	238.1	239.6	241.4	246.9	251.7
MEUPRQ	UTILISATION FINALE / PIR.....	14.0	14.2	14.4	13.3	12.4	11.9	11.3	10.9
RPDPCQ	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	224.2	237.6	228.6	243.1	245.0	242.4	245.3	249.5
RPDPRQ	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	13.9	14.7	13.8	13.6	12.7	11.9	11.3	10.8

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUO	TOTAL.....	2573.7	2733.8	2845.9	2967.8	3085.7	3235.2	3448.6	3678.2
MRPEUO	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	1029.5	1078.1	1153.6	1158.3	1195.7	1275.0	1364.8	1467.0
MNGEUO	GAZ NATUREL.....	770.4	865.0	872.0	955.1	982.8	999.4	1050.6	1105.3
MELEUO	ÉLECTRICITÉ.....	468.4	475.9	479.0	514.3	553.0	585.6	629.4	676.6
MCCEUO	CHARBON.....	20.5	16.4	20.0	21.0	20.8	21.6	23.1	24.5
MLPEUO	GLP.....	58.0	76.7	76.8	66.5	74.0	80.5	82.3	83.4
MKGEUO	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	127.6	121.3	120.8	126.4	125.3	130.2	139.0	147.8
MSTEUO	VAPEUR.....	19.0	2.9	21.2	22.2	22.0	22.9	24.4	25.9
MOFEUO	AUTRES.....	61.6	74.6	79.2	82.3	88.0	93.5	105.9	114.5
MWDEUO	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	18.8	21.1	21.0	22.2	24.6	26.9	29.6	33.7
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUO	TOTAL.....	2573.7	2733.8	2845.9	2967.8	3085.7	3235.2	3448.6	3678.2
MTSRAO	RÉSIDENTIEL.....	513.9	555.9	571.3	588.4	582.9	578.9	612.9	648.4
MTSCPO	COMMERCIAL.....	310.7	361.6	379.5	422.0	453.3	481.6	513.2	547.8
MTSINO	INDUSTRIEL.....	1068.2	1104.4	1129.8	1160.0	1205.9	1273.4	1348.0	1424.0
MTSTRO	TRANSPORT.....	680.8	711.9	765.4	797.4	843.6	901.4	974.6	1058.0
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDO	TOTAL.....	3320.1	3691.9	3738.4	3839.6	4022.5	4115.4	4273.9	4553.6
MTSEUO	UTILISATION FINALE.....	2573.7	2733.8	2845.9	2967.8	3085.7	3235.2	3448.6	3678.2
MTSFFO	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	92.0	122.3	125.5	113.4	123.0	132.8	146.2	150.1
MTSELO	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	655.1	836.5	769.7	758.0	813.4	746.9	678.7	724.7
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDO	TOTAL.....	3320.1	3691.9	3738.4	3839.6	4022.5	4115.4	4273.9	4553.6
HRPPDO	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	1045.1	1084.1	1159.7	1159.0	1196.3	1275.6	1365.4	1467.6
HNGPDO	GAZ NATUREL.....	824.6	1000.5	1065.3	1166.5	1225.1	1376.9	1635.3	1795.9
HLPPDO	GLP.....	59.0	77.2	76.8	66.5	74.0	80.5	82.3	83.4
HCCPDO	CHARBON.....	439.2	323.7	390.5	404.3	404.8	367.6	301.4	217.6
HENPDO	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	686.4	997.0	811.9	810.0	877.1	749.8	609.3	695.3
HEHPDO	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	185.5	113.6	134.0	128.9	132.5	138.8	138.8	138.8
HOFPDO	AUTRES (RENOUVELABLES).....	80.4	95.7	100.2	104.5	112.6	126.1	141.5	155.0
RATIOS:									
RRDPHO	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	137.7	134.2	135.5	132.7	121.8	111.8	107.6	102.7
MCDPRO	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.7	1.8	1.8	1.8	1.8	1.7	1.6	1.6
RIDPRO	DEMANDE IND. / PIR IND.....	12.8	12.0	11.1	10.8	10.1	9.6	9.2	8.8
MEUPCO	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	248.9	246.3	249.5	250.2	247.5	246.6	247.6	247.8
MEUPRO	UTILISATION FINALE / PIR.....	12.8	12.8	12.6	11.9	10.8	10.1	9.5	8.9
RPDPCO	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	316.8	324.5	319.5	323.8	322.6	313.7	306.9	306.7
RPDPRO	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	16.4	16.9	16.2	15.4	14.0	12.8	11.7	11.1

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUM	TOTAL.....	236.6	236.7	235.4	246.8	249.0	255.3	263.8	271.1
MRPEUM	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	97.1	98.9	97.0	103.2	106.1	112.6	119.4	124.8
MNGEUM	GAZ NATUREL.....	65.8	67.0	64.2	65.7	63.2	60.5	59.0	57.3
MELEUM	ÉLECTRICITÉ.....	53.5	55.8	57.7	62.8	64.0	65.5	68.3	71.3
MCCEUM	CHARBON.....	2.1	2.1	2.3	3.0	3.2	3.6	4.0	4.3
MLPEUM	GLP.....	3.7	4.9	6.1	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8
MKGEUM	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2
MSTEUM	VAPEUR.....	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOFEUM	AUTRES.....	11.5	5.0	4.9	5.6	6.0	6.4	6.3	6.6
MWDEUM	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	2.4	2.5	2.5	2.6	2.7	2.9	2.9	3.0
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUM	TOTAL.....	236.6	236.7	235.4	246.8	249.0	255.3	263.8	271.1
MTSRAM	RÉSIDENTIEL.....	57.9	56.5	56.1	56.2	55.0	53.7	55.6	57.7
MTSCPM	COMMERCIAL.....	42.2	44.5	47.3	50.0	48.5	46.8	44.1	41.3
MTSINM	INDUSTRIEL.....	47.1	41.5	39.0	43.3	45.4	48.7	52.0	54.7
MTSTRM	TRANSPORT.....	89.4	94.2	93.1	97.3	100.1	106.1	112.0	117.5
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDM	TOTAL.....	272.4	281.5	282.9	342.7	342.1	351.5	361.1	363.0
MTSEUM	UTILISATION FINALE.....	236.6	236.7	235.4	246.8	249.0	255.3	263.8	271.1
MTSFFM	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	28.1	42.4	43.1	44.9	48.5	51.5	54.1	53.3
MTSELM	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	9.3	4.1	2.0	50.8	44.4	44.6	43.1	38.5
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDM	TOTAL.....	272.4	281.5	282.9	342.7	342.1	351.5	361.1	363.0
HRPPDM	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	98.1	100.4	98.5	104.3	107.1	113.7	120.4	125.7
HNGPDM	GAZ NATUREL.....	82.3	92.5	87.6	97.5	99.5	100.7	102.7	100.4
HLPPDM	GLP.....	3.7	4.9	6.1	3.8	3.7	3.6	3.7	3.8
HCCPDM	CHARBON.....	7.0	4.0	4.6	25.2	19.4	13.8	8.0	6.5
HENPDM	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HEHPDM	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	67.3	72.1	78.6	103.6	103.6	110.4	117.0	117.0
HOFPDM	AUTRES (RENOUVELABLES).....	13.9	7.5	7.4	8.2	8.7	9.3	9.2	9.6
RATIOS:									
RRDPHM	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	138.9	134.9	131.1	125.8	115.2	105.3	102.5	100.0
MCDPRM	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.9	1.9	2.0	2.0	1.8	1.6	1.4	1.3
RIDPRM	DEMANDE IND. / PIR IND.....	12.5	12.0	9.8	9.5	9.1	8.6	8.1	8.1
MEUPCM	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	213.5	208.2	205.4	208.1	200.5	196.6	195.5	193.6
MEUPRM	UTILISATION FINALE / PIR.....	13.4	13.3	12.1	11.6	10.5	9.6	8.9	8.5
RPDPCM	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	231.6	229.7	233.2	289.0	275.4	270.7	267.6	259.2
RPDPRM	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	14.5	14.3	13.9	16.2	14.4	13.2	12.2	11.4

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUS	TOTAL.....	279.5	320.5	340.8	344.5	349.7	359.4	373.2	388.0
MRPEUS	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	130.2	132.1	146.2	145.0	149.1	157.5	166.0	175.6
MNGEUS	GAZ NATUREL.....	94.9	127.9	125.0	132.0	132.1	130.7	131.4	132.4
MELEUS	ÉLECTRICITÉ.....	40.0	43.4	49.2	49.2	50.5	52.7	55.7	58.3
MCCEUS	CHARBON.....	3.6	0.0	1.7	1.7	1.6	1.6	1.8	1.9
MLPEUS	GLP.....	4.9	5.2	7.3	7.2	6.5	6.5	7.1	7.6
MKGEUS	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MSTEUS	VAPEUR.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOFEUS	AUTRES.....	4.5	8.8	9.2	9.4	9.7	10.2	11.2	12.0
MWDEUS	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	1.9	1.4	1.4	1.5	1.6	1.7	1.7	1.8
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUS	TOTAL.....	279.5	320.5	340.8	344.5	349.7	359.4	373.2	388.0
MTSRAS	RÉSIDENTIEL.....	61.8	62.9	63.1	63.9	63.2	62.2	63.5	64.9
MTSCPS	COMMERCIAL.....	34.3	39.5	46.2	50.4	48.8	47.1	45.5	44.0
MTSINS	INDUSTRIEL.....	75.8	97.2	99.8	98.2	101.4	106.0	112.2	118.0
MTSTRS	TRANSPORT.....	107.5	120.9	131.7	132.1	136.4	144.1	152.1	161.2
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDS	TOTAL.....	460.1	577.1	598.2	629.3	641.6	648.0	660.5	664.8
MTSEUS	UTILISATION FINALE.....	279.5	320.5	340.8	344.5	349.7	359.4	373.2	388.0
MTSFFS	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	81.6	124.9	131.7	176.4	180.0	182.2	183.5	174.4
MTSELS	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	83.5	106.8	117.4	106.8	110.5	105.0	102.1	100.6
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDS	TOTAL.....	460.1	577.1	598.2	629.3	641.6	648.0	660.5	664.8
HRPPDS	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	131.8	149.8	165.6	163.4	166.1	173.3	181.1	189.1
HNGPDS	GAZ NATUREL.....	186.0	254.0	251.6	283.4	293.7	292.4	297.4	292.5
HLPPDS	GLP.....	5.2	5.4	7.3	9.1	8.2	8.2	8.9	9.5
HCCPDS	CHARBON.....	115.5	143.1	149.0	149.4	149.2	149.1	147.2	146.7
HENPDS	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HEHPDS	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	15.1	14.5	14.1	13.1	13.1	13.1	13.1	13.1
HOFPDS	AUTRES (RENOUVELABLES).....	6.4	10.2	10.6	11.0	11.3	11.9	12.9	13.9
RATIOS:									
RRDPHS	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	165.3	163.5	161.5	157.7	145.9	134.9	129.0	123.8
MCDPRS	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.6	1.7	2.0	2.1	1.9	1.7	1.5	1.4
RIDPRS	DEMANDE IND. / PIR IND.....	18.0	23.7	20.4	18.4	18.4	18.5	18.0	17.5
MEUPCS	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	276.5	315.2	332.6	325.8	315.8	311.0	309.4	309.0
MEUPRS	UTILISATION FINALE / PIR.....	16.2	17.2	17.0	15.6	14.1	13.0	12.2	11.5
RPDPCS	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	421.5	516.3	530.6	595.1	579.3	560.7	547.5	529.5
RPDPRS	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	24.8	28.7	27.3	28.5	25.9	23.4	21.6	19.7

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUA	TOTAL.....	1164.2	1355.1	1453.6	1529.0	1609.5	1680.4	1747.4	1827.0
MRPEUA	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	382.6	402.9	466.0	480.2	512.8	536.8	564.8	602.1
MNGEUA	GAZ NATUREL.....	538.8	590.3	607.4	651.6	692.1	709.0	736.0	765.5
MELEUA	ÉLECTRICITÉ.....	97.3	115.0	120.8	131.1	135.2	142.7	151.4	158.7
MCCEUA	CHARBON.....	0.9	1.6	0.8	1.3	1.8	2.1	2.0	1.8
MLPEUA	GLP.....	126.0	187.6	197.2	203.2	199.1	214.1	214.7	215.2
MKGEUA	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MSTEUA	VAPEUR.....	0.2	4.6	4.1	1.1	0.7	1.1	1.3	1.5
MOFEUA	AUTRES.....	17.2	51.5	55.7	59.6	66.8	73.5	76.0	80.8
MWDEUA	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	1.0	0.7	0.6	0.9	1.0	1.1	1.2	1.4
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUA	TOTAL.....	1164.2	1355.1	1453.6	1529.0	1609.5	1680.4	1747.4	1827.0
MTSRAA	RÉSIDENTIEL.....	164.7	183.3	188.9	179.5	175.2	172.0	174.1	176.5
MTSCPA	COMMERCIAL.....	138.8	157.9	151.9	162.2	160.5	157.6	155.5	153.6
MTSINA	INDUSTRIEL.....	554.6	686.3	733.8	795.6	831.5	879.9	901.0	940.1
MTSTRA	TRANSPORT.....	306.1	327.7	379.0	391.7	442.4	470.9	516.8	556.8
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDA	TOTAL.....	2063.1	2432.5	2541.5	2587.2	2862.0	3043.2	3352.8	3500.6
MTSEUA	UTILISATION FINALE.....	1164.2	1355.1	1453.6	1529.0	1609.5	1680.4	1747.4	1827.0
MTSFFA	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	633.5	798.0	861.0	729.8	932.1	1025.2	1246.0	1299.2
MTSELA	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	304.1	358.3	370.4	328.6	320.6	337.9	359.6	374.7
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDA	TOTAL.....	2063.1	2432.5	2541.5	2587.2	2862.0	3043.2	3352.8	3500.6
HRPPDA	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	414.8	570.0	624.7	638.7	718.6	762.8	843.2	894.7
HNGPDA	GAZ NATUREL.....	1098.2	1127.5	1167.5	1227.1	1426.7	1536.8	1752.3	1835.1
HLPPDA	GLP.....	127.0	188.6	197.4	203.7	199.6	214.6	215.2	215.7
HCCPDA	CHARBON.....	397.5	486.3	488.0	447.7	439.7	444.6	455.8	463.9
HENPDA	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HEHPDA	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	7.4	7.9	7.6	8.4	8.7	8.7	8.0	8.0
HOFPDA	AUTRES (RENOUVELABLES).....	18.2	52.2	56.3	61.5	68.8	75.6	78.3	83.2
RATIOS:									
RRDPHA	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	178.6	181.7	181.7	159.7	143.9	131.2	123.5	115.5
MCDPRA	DEMANDE COM / PIR COM.....	2.0	2.1	2.0	2.0	1.8	1.6	1.5	1.4
RIDPRA	DEMANDE IND. / PIR IND.....	17.7	19.6	20.5	20.6	22.2	20.2	23.6	24.0
MEUPCA	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	455.4	492.4	510.8	504.9	507.6	506.4	501.7	499.2
MEUPRA	UTILISATION FINALE / PIR.....	18.8	18.7	18.8	18.0	16.7	15.9	14.7	13.8
RPDPCA	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	799.3	820.6	839.5	854.4	902.5	917.2	962.6	956.4
RPDPRA	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	33.1	31.8	31.2	30.4	29.6	28.7	28.3	26.5

Sommaire - Demande d'énergie (pétajoules)

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
UTILISATION FINALE PAR COMBUSTIBLE:									
MTSEUZ	TOTAL.....	931.3	1070.6	1062.3	1072.8	1131.0	1203.6	1279.5	1356.1
MRPEUZ	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	372.7	394.1	410.2	419.3	436.3	468.1	499.3	530.8
MNGEUZ	GAZ NATUREL.....	189.4	242.5	248.8	231.0	240.1	246.7	253.2	259.3
MELEUZ	ÉLECTRICITÉ.....	186.2	203.4	203.0	213.5	227.8	244.4	264.5	283.7
MCCEUZ	CHARBON.....	3.3	6.2	8.7	10.4	10.9	11.9	13.9	15.7
MLPEUZ	GLP.....	14.5	18.0	12.1	15.4	13.3	13.3	14.7	16.1
MKGEUZ	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	0.8	1.7	0.7	1.1	1.1	1.3	1.5	1.7
MSTEUZ	VAPEUR.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MOFEUZ	AUTRES.....	157.4	197.8	171.5	175.8	195.2	211.4	226.2	242.3
MWDEUZ	BOIS (RÉSIDENTIEL).....	7.1	5.8	6.4	6.2	6.3	6.6	6.3	6.5
UTILISATION FINALE PAR SECTEUR:									
MTSEUZ	TOTAL.....	931.3	1070.6	1062.3	1072.8	1131.0	1203.6	1279.5	1356.1
MTSRAZ	RÉSIDENTIEL.....	136.7	146.2	158.0	138.5	135.5	136.2	140.9	146.3
MTSCPZ	COMMERCIAL.....	102.6	119.7	119.5	131.1	143.7	155.1	160.5	166.7
MTSINZ	INDUSTRIEL.....	402.1	453.9	410.9	424.0	453.6	486.1	525.6	562.2
MTSTRZ	TRANSPORT.....	289.9	350.7	373.9	379.1	398.2	426.2	452.6	480.9
DEMANDE PRIMAIRE PAR SECTEUR:									
HTSPDZ	TOTAL.....	1029.2	1244.0	1178.4	1249.6	1342.7	1422.8	1509.6	1589.8
MTSEUZ	UTILISATION FINALE.....	931.3	1070.6	1062.3	1072.8	1131.0	1203.6	1279.5	1356.1
MTSFFZ	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	77.9	102.3	105.1	126.2	133.2	138.5	142.2	142.9
MTSELZ	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	9.9	63.6	6.4	49.4	77.3	79.5	86.7	89.6
DEMANDE PRIMAIRE PAR COMBUSTIBLE:									
HTSPDZ	TOTAL.....	1029.2	1244.0	1178.4	1249.6	1342.7	1422.8	1509.6	1589.8
HRPPDZ	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	387.9	407.1	424.3	434.0	451.9	485.0	517.8	550.4
HNGPDZ	GAZ NATUREL.....	260.7	373.8	349.6	383.2	422.6	450.5	485.9	518.9
HLPPDZ	GLP.....	14.6	18.1	13.1	15.4	13.4	13.3	14.8	16.2
HCCPDZ	CHARBON.....	8.2	13.4	13.5	19.2	20.0	21.9	25.5	28.9
HENPDZ	ÉLECTRICITÉ NUCLÉAIRE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
HEHPDZ	HYDRO ÉLECTRICITÉ (36).....	193.3	228.1	199.9	215.8	222.8	223.5	226.6	226.6
HOFPDZ	AUTRES (RENOUVELABLES).....	164.5	203.6	177.9	182.1	212.1	228.6	239.0	248.8
RATIOS:									
RRDPHZ	DEMANDE RES. / MÉNAGE (GJ).....	107.4	100.0	103.7	88.8	80.4	74.9	71.9	68.5
MCDPRZ	DEMANDE COM / PIR COM.....	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2
RIDPRZ	DEMANDE IND. / PIR IND.....	25.8	27.7	25.9	25.4	24.9	24.2	23.5	23.0
MEUPCZ	UTILISATION FINALE / POP. (GJ).....	274.9	277.4	263.7	262.6	263.4	267.4	272.8	275.5
MEUPRZ	UTILISATION FINALE / PIR.....	15.1	15.3	14.6	13.9	13.1	12.4	12.0	11.6
RPDPCZ	DEMANDE PRIMAIRE / POP. (GJ).....	305.9	318.6	293.7	305.9	312.6	316.1	321.8	322.9
RPDPRZ	DEMANDE PRIMAIRE / PIR.....	16.7	17.4	16.1	16.2	15.5	14.7	14.1	13.6

Utilisation finale par combustibles principaux (pétajoules)

Mnemonic		1990	1995	1997	----- Projection -----				
					2000	2005	2010	2015	2020
RESIDENTIEL:									
MTSRAC	TOTAL RÉSIDENTIEL.....	1358.5	1423.3	1476.1	1451.8	1441.7	1439.1	1502.5	1569.8
HDFAGC	CARBURANT DIESEL AGRICULTURE.....	71.4	88.7	102.9	99.6	101.2	104.9	110.2	115.2
HTSORC	TOTAL AUTRES RÉSIDENTIEL.....	1358.5	1423.3	1476.1	1451.8	1441.7	1439.1	1502.5	1569.8
HELRAAC	ÉLECTRICITÉ.....	503.0	507.6	521.4	537.8	550.6	570.8	607.3	645.1
HNGRAC	GAZ NATUREL.....	551.6	653.4	674.0	689.4	671.6	640.1	654.7	672.1
HRPORC	TOTAL PPR.....	197.7	154.0	162.5	112.0	96.5	93.8	106.6	116.7
HCCRAC	CHARBON.....	2.5	1.9	4.4	2.0	2.7	3.0	3.1	2.9
HLPRAC	GLP.....	19.6	15.4	20.2	15.4	20.9	27.6	24.2	20.0
HWDRAC	BOIS.....	84.1	90.9	93.5	95.3	99.4	103.9	106.7	112.8
COMMERCIAL:									
MTSCPC	TOTAL COMMERCIAL.....	864.8	977.9	1008.1	1092.5	1141.5	1184.0	1227.2	1275.2
HELPCPC	ÉLECTRICITÉ.....	382.2	418.9	434.8	485.2	518.0	546.7	577.8	609.6
HNGCPC	GAZ NATUREL.....	387.8	434.3	447.1	482.5	493.5	499.9	508.9	523.0
MRPCPC	TOTAL PPR.....	73.2	69.1	71.9	65.9	67.9	72.7	73.1	72.7
HLPCPC	GLP.....	21.3	55.7	54.3	59.6	63.8	67.8	71.6	75.0
INDUSTRIEL:									
MTSINC	TOTAL INDUSTRIEL.....	3014.7	3327.4	3427.8	3561.3	3734.0	3958.8	4169.7	4382.1
MELINC	ÉLECTRICITÉ.....	602.0	671.4	685.5	713.5	773.8	830.1	891.3	944.3
MNGINC	GAZ NATUREL.....	928.4	1024.6	1035.9	1125.7	1233.7	1309.6	1390.5	1469.6
MRPINC	TOTAL PPR.....	742.6	744.1	766.9	758.6	720.9	747.9	755.5	777.9
MCCINC	CHARBON.....	50.0	50.3	54.9	58.6	59.5	61.6	67.0	71.6
MLPINC	GLP.....	163.0	177.7	212.8	236.3	234.7	252.3	256.1	259.7
MSTINC	VAPEUR.....	20.8	11.0	31.1	29.4	29.6	31.0	33.4	35.6
MKGINC	COKE ET GAZ DE FOUR À COKE.....	139.9	130.9	131.5	137.9	137.9	143.1	153.1	162.7
HHPINC	LIQ. NOIRES & REBUTS DE BOIS.....	367.9	483.7	493.5	504.1	547.0	586.1	626.3	664.7
TRANSPORT:									
MTSTRC	TOTAL TRANSPORT.....	2098.9	2246.9	2401.6	2476.5	2622.3	2792.3	2999.2	3218.6
HTSTRC	DEMANDE TOTALE - TRANSPORT.....	1800.5	1952.9	2069.3	2140.8	2260.5	2405.0	2570.1	2765.9
HMGAGC	MOTEUR A ESSENCE AGRICULTURE.....	56.1	40.4	44.9	42.4	39.7	39.7	40.9	42.3
HDFAGC	DIESEL AGRICULTURE.....	71.4	88.7	102.9	99.6	101.2	104.9	110.2	115.2
HAGCPC	CARB AVIATION COMMERCIAL.....	3.9	2.9	3.1	4.4	5.1	5.7	6.3	6.6
HTFCPC	CARB. MOTEUR TURBO (COMM.).....	35.0	29.8	26.5	32.3	34.2	35.5	36.8	37.8
HDFPAC	DIESEL ADMIN. PUBL.....	27.9	24.7	24.1	26.2	26.0	25.9	26.2	26.5
HDFINC	DIESEL INDUSTRIEL.....	104.2	107.7	130.9	130.9	155.8	175.6	208.6	224.3

Mnemonic	1990	1995	1997	Projection					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PATES ET PAPIERS:									
HTSPPC	TOTAL.....	375.8	399.6	400.0	395.5	411.0	442.0	477.6	502.8
HRPPPC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	92.9	62.0	57.8	54.4	47.8	52.2	54.6	55.2
HELPPC	ÉLECTRICITÉ.....	175.7	201.5	203.4	204.2	216.9	232.8	251.1	263.4
HNGPPC	GAZ NATUREL.....	101.7	131.2	131.2	127.9	138.2	149.5	163.1	174.4
HOFPPC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	5.6	4.9	7.5	9.1	8.1	7.6	8.8	9.7
CHIMIQUE:									
HTSCHC	TOTAL.....	206.1	246.3	272.9	286.1	307.5	340.7	384.0	424.8
HRPCHC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	9.2	5.0	4.9	5.0	5.1	6.1	7.2	8.1
HELCHC	ÉLECTRICITÉ.....	65.3	69.7	66.8	71.3	78.2	87.5	99.4	110.9
HNGCHC	GAZ NATUREL.....	112.8	135.1	165.1	179.0	196.3	215.7	241.1	265.0
HOFCHC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	18.8	36.6	36.2	30.8	27.9	31.4	36.3	40.8
FER ET ACIER:									
HTSISC	TOTAL.....	220.3	238.0	248.0	259.2	263.1	268.0	277.7	286.6
HRPISC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	16.3	10.0	8.2	9.5	8.9	9.8	10.5	11.0
HELISC	ÉLECTRICITÉ.....	28.5	31.2	32.3	35.6	36.6	37.3	38.7	40.2
HNGISC	GAZ NATUREL.....	54.6	77.3	87.4	93.1	95.9	97.2	100.0	102.4
HOFISC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	120.9	119.6	120.0	121.0	121.6	123.7	128.6	133.0
FONTE ET AFFINAGE:									
HTSSRC	TOTAL.....	181.9	215.1	222.7	232.5	262.4	281.4	298.2	311.7
HRPSRC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	13.1	7.5	7.5	7.3	8.4	9.4	10.2	10.7
HEL SRC	ÉLECTRICITÉ.....	130.5	168.8	176.4	184.7	209.3	224.5	238.0	248.7
HNGSRC	GAZ NATUREL.....	24.4	25.7	26.4	26.6	30.7	33.7	36.5	39.4
HOF SRC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	13.8	13.1	12.3	13.8	14.0	13.8	13.5	13.0
MINES:									
MTSMIC	TOTAL.....	129.8	146.4	147.5	150.5	155.8	164.3	177.2	190.3
MRPMIC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	40.1	43.5	42.4	42.9	42.6	45.2	49.0	53.0
MELMIC	ÉLECTRICITÉ.....	54.5	49.8	48.7	49.1	52.2	55.3	60.2	65.0
MNGMIC	GAZ NATUREL.....	18.6	36.9	39.4	38.8	39.6	40.8	42.5	44.2
HOFMIC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	16.6	16.2	17.0	19.7	21.4	23.0	25.6	28.1
AUTRES MANUFACTURIÈRES:									
HTSOMC	TOTAL.....	561.6	568.6	532.9	572.9	608.9	648.2	684.6	720.4
HRPOMC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	35.2	45.7	38.8	40.6	37.1	41.4	43.4	44.7
HELOMC	ÉLECTRICITÉ.....	121.3	126.8	133.1	142.9	155.0	165.7	175.4	185.6
HNGOMC	GAZ NATUREL.....	381.6	364.2	344.5	376.0	409.0	431.0	451.0	472.0
HOFOMC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	23.5	31.9	16.5	13.3	7.8	10.2	14.8	18.1
CONSTRUCTION:									
HTSCOC	TOTAL.....	44.3	40.8	43.7	46.5	48.5	51.9	54.0	56.3
HRPCOC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	41.3	32.7	31.8	33.1	33.1	37.1	39.3	41.4
HNGCOC	GAZ NATUREL.....	0.0	7.1	8.0	8.6	9.1	9.4	9.5	9.9
HOF COC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	3.0	1.0	3.8	4.8	6.3	5.4	5.2	5.0

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
FORESTERIE:									
HTSFOC	TOTAL.....	15.8	7.9	11.1	10.4	10.6	11.1	11.4	11.4
HRPFOC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	15.8	7.9	11.1	10.4	10.6	11.1	11.4	11.4
CIMENT:									
HTSCMC	TOTAL.....	59.1	56.4	56.2	56.9	60.9	64.5	67.6	74.6
HRPCMC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	10.4	10.8	8.7	8.4	8.2	8.9	9.6	10.7
HELCCMC	ÉLECTRICITÉ.....	6.4	6.1	6.8	7.0	7.6	8.1	8.6	9.6
HNGCCMC	GAZ NATUREL.....	17.1	15.7	14.5	13.5	13.2	12.6	11.7	12.7
HOFCCMC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	25.2	23.8	26.2	27.9	31.9	34.9	37.6	41.6
RAFFINAGE DU PETROLE:									
HTSPRC	TOTAL.....	322.9	293.5	313.9	311.0	290.5	302.0	318.1	334.6
HRPPRC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	66.8	70.0	75.5	74.8	70.2	76.2	82.4	88.3
HELPRC	ÉLECTRICITÉ.....	19.8	17.6	18.0	18.7	18.0	18.9	19.9	21.0
HNGPRC	GAZ NATUREL.....	65.8	36.8	54.3	56.7	58.7	60.5	62.9	65.5
HOFPRC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	170.5	169.2	166.1	160.7	143.7	146.4	152.9	159.8
NON-ÉNERGÉTIQUE:									
HTSNEC	TOTAL.....	638.3	726.9	807.2	851.1	895.8	944.9	968.5	991.9
HRPNEC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	335.2	387.6	445.2	436.2	448.1	471.6	484.7	497.7
HLPNEC	GLP.....	139.2	143.0	186.8	202.8	202.8	217.5	217.5	217.5
HNGNEC	GAZ NATUREL.....	148.9	184.5	164.1	203.9	236.3	246.8	256.8	266.8
HKGNEC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	15.0	11.9	10.9	8.1	8.5	8.9	9.5	10.0
HHPPNC	TOTALE INDUSTRIEL RENOUVELABLES.....	367.9	483.7	493.5	504.1	547.0	586.1	626.3	664.7
HHGINC	BOIS.....	98.8	167.0	144.4	146.2	153.3	156.0	159.3	161.8
HPLINC	LESSIVE DE PÂTE ÉPUISE.....	269.1	318.8	357.9	357.9	393.7	430.0	466.9	502.9
TOTAL INDUSTRIEL:									
MTSINC	TOTAL.....	3014.7	3327.4	3427.8	3561.3	3734.0	3963.1	4174.2	4386.5
MRPINC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	742.6	744.1	766.9	758.6	720.9	752.2	760.0	782.3
MELINC	ÉLECTRICITÉ.....	602.0	671.4	685.5	713.5	773.8	830.1	891.3	944.3
MNGINC	GAZ NATUREL.....	928.4	1024.6	1035.9	1125.7	1233.7	1309.6	1390.5	1469.6
MOFINC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	741.6	887.2	939.4	963.6	1005.7	1071.2	1132.4	1190.4

Note: (1) excludes off-road fuels.

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
VÉHICULES DE PASSAGERS:									
NPVSTC	VENTES - VOLUME ('000).....	885	670	739	786	870	963	1065	1180
ENPV5	EFFICACITÉ DES NOUV. VOITURES (L/100KM).....	10.3	10.0	10.1	9.6	9.4	9.0	8.6	8.3
EKTPVC	EFFICACITÉ DU PARC AUTOMOBILE (L/100KM)	10.7	10.3	10.2	9.9	9.5	9.1	8.7	8.4
KTPVSC	PARC AUTOMOBILE (TOUS) ('000).....	10897	10993	10731	10874	11402	12222	13364	14621
KMDPCC	DISTANCE PARCOURUE PAR VOITURE.....	17984	19168	19765	19995	19835	19737	19853	20013
CAMIONS A ESSENCE:									
NTKSTC	VENTES - CAMION À ESSENCE ('000).....	398	428	496	542	607	677	765	865
ENTRS	EFFICACITÉ: CAMION (L/100KM).....	13.3	13.3	13.6	13.3	13.2	12.7	12.3	12.0
KTTKSC	PARC DE CAMION ('000).....	3852	4550	5000	5434	6256	7067	7945	8938
KMDTKC	DISTANCE PARCOURUE PAR CAMION.....	22064	20897	20631	20320	20370	20459	20592	20772
CAMIONS DIESEL :									
NLMDSC	VENTES - CAMION DIESEL ('000).....	20.5	42.3	40.8	37.0	39.1	41.4	43.8	46.3
ENLMS	EFFICACITÉ: CAMION (L/100KM).....	21.9	21.6	22.0	21.1	20.7	20.2	19.7	19.2
KTLMSC	PARC DE CAMIONS ('000).....	251	316	349	389	433	458	479	505
KMDLMC	DISTANCE PARCOURUE PAR CAMION.....	19787	26870	28479	23981	23599	23323	23303	23285
NHYDSC	VENTES - CAMIONS LOURDS DIESEL ('000).....	14.7	26.4	22.8	18.9	21.7	24.4	27.2	30.5
ENHYS	EFFICACITÉ: CAMION (L/100KM).....	41.3	40.6	38.0	40.0	39.4	38.8	37.9	37.0
KTHYSC	PARC DE CAMIONS ('000).....	190	201	214	235	247	266	290	320
KMDHYC	DISTANCE PARCOURUE PAR CAMION.....	78723	97019	105286	102348	101717	100776	100608	100489

Demande du secteur des transports par mode (pétajoules)

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection				
					2000	2005	2010	2015	2020
MTSRTC	TRANSPORT ROUTIER.....	1717.0	1869.0	1999.0	2050.0	2166.0	2304.0	2481.0	2664.0
	MOTEUR A ESSENCE								
HMGCCC	VOITURES.....	715.8	732.4	735.4	743.2	738.7	758.6	798.4	844.9
HMGTTCC	CAMIONS.....	340.1	373.2	411.3	457.4	536.2	605.4	667.8	738.2
HMGMC	MOTOCYCLETTES.....	2.3	2.2	2.3	2.7	3.3	3.8	4.4	5.0
HMGBCS	AUTOBUS.....	7.9	5.4	5.7	6.3	7.4	8.4	9.4	10.4
HMGORC	NON-ROUTIER.....	57.4	64.8	65.5	68.9	74.6	80.2	85.8	91.5
HMGAGC	FERME.....	56.1	40.4	44.9	42.4	39.7	39.7	40.9	42.3
HMGMAC	TRANSPORT NAVAL.....	0.0	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
TOTMGC	TOTAL (MOTEUR A ESSENCE.).....	1176.5	1214.9	1261.1	1316.9	1393.9	1488.6	1596.1	1718.7
	CARBURANT DIESEL								
HDFRTC	CAMIONS ET VOITURES.....	305.3	397.9	452.1	457.4	472.6	493.6	521.7	557.7
HDFPAC	ADMINISTRATIE PUBLIQUE.....	27.9	24.7	24.1	26.2	26.0	25.9	26.2	26.5
HDFMNC	INDUSTRIE DE FABRICATION.....	26.0	22.0	23.6	24.6	26.6	31.4	36.7	39.6
RRRDFC	TOTAL ROUTIER.....	359.2	444.6	499.8	508.1	525.1	550.8	584.7	623.8
HDFORC	INDUSTRIE MINIERE,CONSTR.,FORET.....	78.2	85.6	107.3	106.3	129.2	144.3	171.9	184.8
HDFAGC	FERME.....	71.4	88.7	102.9	99.6	101.2	104.9	110.2	115.2
OFFDFC	TOTAL NON-ROUTIER.....	149.6	174.5	211.0	205.9	230.4	249.2	282.1	300.0
TOTDFC	TOTAL-DIESEL (ROUTIER ET NON-ROUTIER).....	508.8	619.1	710.7	714.0	755.5	800.0	866.8	923.8
HDFINC	TOTAL INDUSTRIEL.....	104.2	107.7	130.9	130.9	155.8	175.6	208.6	224.3
HELRTC	ELECTRICITE.....	3.1	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0
HLPRTC	PROPANE.....	25.9	30.6	20.4	11.8	7.9	4.0	4.0	4.0
HNGRTC	GAZ NATUREL COMPRIME.....	2.6	1.6	2.4	2.2	2.4	2.6	2.6	2.6
HOFRTC	AUTRES COMBUSTIBLES.....	0.0	1.2	2.4	2.4	4.5	6.6	9.7	12.8
	TRANSPORT AERIEN								
HTFAVC	CARB. MOTEUR TURBO (INDUS.).....	144.7	151.2	181.9	195.0	216.2	243.0	265.6	296.4
HAGAVC	CARB. AVION (INDUS.).....	1.6	1.2	0.6	1.6	1.8	2.0	2.2	2.4
HTSAVC	TOTAL, (INDUSTRIE).....	146.3	152.4	182.5	196.6	217.9	245.0	267.8	298.8
HTFCIC	CARB. MOTEUR TURBO (COMM.).....	8.8	13.8	11.9	10.3	10.7	11.0	11.3	11.6
HAGCIC	CARB. AVION (COMM.).....	2.6	2.5	2.9	3.9	4.4	5.0	5.5	5.8
HTFPAC	CARB. MOTEUR TURBO (ADM.PUB.).....	26.2	16.0	14.6	22.0	23.4	24.4	25.5	26.2
HAGPAC	CARB. AVION (ADM.PUB.).....	1.3	0.4	0.1	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8
MTSAVC	TOTAL TRANSPORT AERIEN.....	185.2	185.1	212.1	233.3	257.2	286.2	310.8	343.2
	TRANSPORT FERROVIAIRE								
HTSRLC	DIESEL.....	89.5	80.9	80.2	86.7	88.4	89.3	91.0	92.6
	TRANSPORT MARITIME								
HHFMAC	MAZOUT LOURD.....	60.1	56.6	56.7	58.7	60.7	62.4	64.1	64.9
HDFMAC	DIESEL.....	47.2	45.2	43.4	47.4	48.7	49.5	50.9	53.0
HMGMAC	CARBURANT.....	0.0	0.8	0.6	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
HTSMAC	TOTAL.....	107.3	102.8	101.1	106.9	110.3	112.8	116.1	118.9
MTSTRC	TOTAL TRANSPORTS (non-routier incl.).....	2098.9	2246.9	2401.6	2476.5	2622.3	2792.3	2999.2	3218.6

Demande d'énergie pour la production des combustibles fossiles (pétajoules)

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILES									
MRPFCC	PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS.....	40.9	186.7	181.6	188.3	235.3	254.3	305.8	317.8
HRPPCC	BESOINS DES PRODUCTEURS.....	0.0	118.7	95.0	102.6	108.9	109.7	117.5	114.3
RRPMIC	ACHATS DES PRODUCTEURS.....	40.3	66.6	86.1	85.3	125.9	144.1	187.8	203.0
HDFPLC	PIPELINE.....	0.6	1.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
MNGFFC	GAZ NATUREL	707.0	783.8	775.8	823.9	979.3	1056.8	1221.6	1251.9
HNGPCC	BESOINS DES PRODUCTEURS.....	530.0	480.9	446.9	462.8	572.6	603.3	682.6	708.6
RNGMIC	ACHATS DES PRODUCTEURS.....	43.9	70.0	83.9	97.5	116.3	141.4	206.2	215.7
HNGPLC	PIPELINE.....	133.1	232.9	245.0	263.6	290.4	312.1	332.8	327.6
MELFFC	ÉLECTRICITÉ.....	61.4	77.9	83.9	91.5	111.9	121.7	144.0	149.2
RELMIC	ACHATS DES PRODUCTEURS.....	52.7	66.9	71.5	77.7	96.7	105.3	126.8	132.4
HELPLC	PIPELINE.....	8.7	11.0	12.3	13.9	15.3	16.4	17.2	16.8
MLPFCC	GLP.....	2.4	4.0	3.9	3.4	3.3	3.4	3.5	3.6
MCCFFC	CHARBON.....	4.4	5.7	4.4	7.8	8.1	8.8	10.3	11.6
	PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	816.1	1058.1	1049.6	1114.9	1337.9	1445.0	1685.2	1734.1

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----				
				2000	2005	2010	2015	2020
DEMANDE DOMESTIQUE (GWH):								
DEMANDE DOMESTIQUE.....	467244	507450	521196	550760	588509	623082	668679	707235
RESIDENTIEL.....	138469	141000	144389	149932	153274	158687	168712	179113
COMMERCIAL.....	108288	116347	121048	134112	143206	151355	160283	169410
INDUSTRIEL.....	168623	186966	191368	198843	215813	231557	248548	263291
TRANSPORT.....	861	831	828	820	820	820	820	820
PIPELINES.....	2408	3044	3430	3851	4254	4506	4822	4696
COMBUSTIBLES FOSSILES.....	14263	18133	19291	21564	26742	29158	35119	36694
AUTOCONSOMMATION.....	34332	41127	40842	41638	44401	47000	50375	53211
GENERATION TOTALE (GWH):								
HYDRO.....	293981	332674	347243	345490	360940	382650	391100	397740
NUCLEAIRE.....	68761	92306	77857	78750	84530	73560	61450	68860
CHARBON.....	77617	80510	90342	94780	93550	89310	77170	61490
GAZ.....	9895	21756	19999	54073	70886	103888	159969	195827
PETROLE.....	14956	10394	14687	3310	4440	4530	4080	4040
EOLIEN.....	26	33	88	120	120	120	110	110
BIOMASS.....	2145	4009	4477	0	980	1500	1160	630
AUTRE.....	113	1790	2236	0	0	0	0	0
ACHATS - INTER-PROV.....	39929	41098	43232	38380	40693	52137	53410	53038
VENTES - INTER-PROV.....	39929	41098	43232	38380	40693	56037	57490	57078
EXPORTATIONS NETTES.....	349	36022	35731	25736	26966	28568	22341	17438
TOTAL DISPONIBLE.....	467272	507449	521197	550787	588480	623090	668618	707219
CARBURANT REQUIS (PJ):								
HYDRO (3.6 MJ).....	1054.7	1311.1	1244.1	1243.8	1299.4	1377.5	1408.0	1431.9
NUCLEAIRE (11.6 MJ).....	796.2	1067.5	900.4	913.5	980.5	853.3	712.8	798.8
CHARBON.....	874.8	919.3	1003.1	1007.7	994.0	946.5	811.3	644.5
GAZ.....	84.0	165.8	198.9	354.5	442.7	625.0	958.7	1183.2
PETROLE.....	153.7	93.2	111.2	35.7	47.3	47.3	43.0	42.6
EOLIENE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	10.6	16.3	12.5	6.8
BIOMASSE.....	0.0	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	1.0	1.0
TOTALE.....	2963.5	3557.0	3457.8	3556.3	3775.8	3867.1	3947.3	4108.7

Sommaire - Demande par combustible et par secteur Canada (pétajoules)

Mnemonic	1990	1995	1997	----- Projection -----					
				2000	2005	2010	2015	2020	
PRODUITS PÉTROLIERS RAFFINÉS									
HRPPDC	DEMANDE PRIMAIRE.....	3280.6	3458.4	3664.5	3626.9	3783.4	4004.6	4278.3	4540.1
MRPEUC	UTILISATION FINALE.....	3080.8	3169.1	3365.2	3393.5	3489.9	3690.5	3915.0	4163.4
MRPRAC	RÉSIDENTIEL.....	197.7	154.0	162.5	112.0	96.5	93.8	106.6	116.7
MRPCPC	COMMERCIAL.....	73.2	69.1	71.9	65.9	67.9	72.7	73.1	72.7
MRPINC	INDUSTRIEL.....	742.6	744.1	766.9	758.6	720.9	747.9	755.5	777.9
MRPTRC	TRANSPORT.....	2070.4	2207.3	2374.6	2457.0	2604.5	2776.1	2979.8	3196.2
MRPFFC	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	40.9	186.6	181.5	188.3	235.2	254.3	305.8	317.8
MRPCLC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	156.5	95.1	110.1	41.0	53.8	55.1	52.4	53.6
GAZ NATUREL + GLP:									
HNLPPDC	DEMANDE PRIMAIRE.....	2805.8	3438.4	3617.4	3824.7	4173.0	4509.5	5118.4	5488.5
HNGPDC	GAZ NATUREL.....	2663.5	3075.8	3165.3	3498.1	3842.4	4154.4	4758.9	5126.1
HLPPDC	GLP.....	235.4	322.7	339.7	326.6	330.6	355.1	359.5	362.4
MNLEUC	UTILISATION FINALE.....	2103.3	2438.5	2496.2	2623.0	2728.4	2803.9	2912.7	3026.2
MNLRAC	RÉSIDENTIEL.....	571.2	668.8	694.2	704.8	692.5	667.6	678.9	692.2
MNLCPC	COMMERCIAL.....	409.1	490.0	501.4	542.1	557.3	567.7	580.5	598.0
MNLINC	INDUSTRIEL.....	1091.5	1202.3	1248.7	1362.0	1468.3	1561.9	1646.6	1729.3
MNLTRC	TRANSPORT.....	28.6	40.9	33.2	14.0	10.4	6.7	6.7	6.7
MNLFCC	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	709.5	787.8	779.7	827.3	982.6	1060.2	1225.0	1255.6
MNGCLC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	84.0	165.7	198.8	354.5	442.7	625.0	958.7	1183.2
GAZ NATUREL:									
HNGPDC	DEMANDE PRIMAIRE.....	2663.5	3075.8	3165.3	3498.1	3842.4	4154.4	4758.9	5126.1
MNGEUC	UTILISATION FINALE.....	1870.3	2119.7	2160.4	2299.8	2401.1	2452.2	2556.7	2667.4
HNGRAC	RÉSIDENTIEL.....	551.6	653.4	674.0	689.4	671.6	640.1	654.7	672.1
HNGCPC	COMMERCIAL.....	387.8	434.3	447.1	482.5	493.5	499.9	508.9	523.0
MNGINC	INDUSTRIEL.....	928.4	1024.6	1035.9	1125.7	1233.7	1309.6	1390.5	1469.6
HNGTRC	TRANSPORT.....	2.6	7.8	4.1	2.2	2.4	2.6	2.6	2.6
MNGFFC	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	707.1	783.8	775.8	823.9	979.3	1056.8	1221.5	1251.9
MNGCLC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	84.0	165.7	198.8	354.5	442.7	625.0	958.7	1183.2
GLP:									
HLPPDC	DEMANDE PRIMAIRE.....	235.4	322.7	339.7	326.6	330.6	355.1	359.5	362.4
MLPEUC	UTILISATION FINALE.....	232.9	318.7	335.8	323.2	327.3	351.7	356.0	358.8
HLPRAC	RÉSIDENTIEL.....	19.6	15.4	20.2	15.4	20.9	27.6	24.2	20.0
HLPCPC	COMMERCIAL.....	21.3	55.7	54.3	59.6	63.8	67.8	71.6	75.0
MLPINC	INDUSTRIEL.....	163.0	177.7	212.8	236.3	234.7	252.3	256.1	259.7
HLPTRC	TRANSPORT.....	25.9	33.1	29.1	11.8	7.9	4.0	4.0	4.0
MLPFFC	PRODUCTION DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	2.4	4.0	3.9	3.4	3.3	3.4	3.5	3.6

Émissions totales de gaz à effet de serre (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

Mnemonic		1990	1995	1997	----- Projection -----				
					2000	2005	2010	2015	2020
ETTOCC	EMISSIONS DE DIOXIDE DE CARBON (CO₂).....	461	495	520	537	567	595	636	662
ETPGCC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	95	99	111	110	115	119	124	122
ETINCC	INDUSTRIEL. TOTALE.....	104	109	107	116	122	130	137	144
EEINCC	COMBUSTION.....	83	84	81	87	90	95	100	108
ENCICC	NON-COMBUSTION.....	14	17	19	20	22	23	24	25
ENEICC	NON-LIÉE À L'ÉNERGIE (CIM,LIME,S.ASH).....	8	8	8	9	9	10	11	13
ETRACC	RESIDENTIEL ET AGRICULTURE.....	43	45	47	43	41	40	41	43
ETCPCC	COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE.....	26	30	30	32	33	34	34	35
ETFFCC	PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	46	60	59	67	78	84	95	98
ETTRCC	TRANSPORT.....	140	150	162	168	178	189	204	219
ETAEC	AGROECOSYSTEMES.....	7	3	1	0	0	0	0	0
ETWACC	DÉCHETS.....	0	0	0	0	0	0	0	1
ETLUCC	UTILISATION DES SOLS.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ETTONC	METHANE (CH₄) EMISSIONS.....	75	87	90	90	91	92	96	97
ETPGMC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ETINMC	INDUSTRIEL. TOTALE.....	0	0	0	0	0	0	0	0
EEINMC	LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ENINMC	NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ETRAMC	RESIDENTIEL ET AGRICULTURE.....	5	5	6	5	6	6	6	7
ETCPMC	COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ETFFMC	PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	28	35	39	39	39	39	40	39
ETTRMC	TRANSPORT.....	0	0	0	0	0	0	0	1
ETAEMC	AGROECOSYSTEMES.....	20	22	23	23	24	24	26	27
ETWAMC	DÉCHETS.....	19	21	21	21	21	22	23	24
ETLUMC	UTILISATION DES SOLS.....	1	1	1	1	1	1	1	1
ETTONC	NITROUS OXIDE (N₂O) EMISSIONS.....	57	63	64	57	59	62	64	65
ETPGNC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	1	1	1	1	1	1	0	0
ETINNC	INDUSTRIEL. TOTALE.....	12	12	12	1	1	1	1	1
EEINNC	LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ENINNC	NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	12	12	12	1	1	1	1	1
ETRANC	RESIDENTIEL ET AGRICULTURE.....	1	1	1	1	2	2	2	2
ETCPNC	COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ETFFNC	PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	0	0	0	0	0	0	0	0
ETTRNC	TRANSPORT.....	7	9	9	9	8	8	8	9
ETAENC	AGROECOSYSTEMES.....	34	38	39	43	45	48	49	50
ETWANC	DÉCHETS.....	1	1	1	1	1	1	1	1
ETLUNC	UTILISATION DES SOLS.....	1	1	1	1	1	1	1	1
ETAPNC	PROPULSEURS/ANAESTHETIQUES.....	0	0	0	0	0	1	1	1
ETSFGC	SF₆.....	3	2	1	1	1	1	1	1
ETPFGC	PFCS.....	6	6	6	6	6	6	6	6
ETHFGC	HFC.....	0	1	1	2	4	7	11	14

Émissions totales de gaz à effet de serre (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection				
					2000	2005	2010	2015	2020
ETTOGC	ÉMISSIONS DE GAS À EFFET DE SERRE.....	601	653	682	694	728	764	813	845
ETPGGC	PRODUCTION D'ÉLECTRICITÉ.....	95	100	111	111	115	119	125	123
ETINGC	INDUSTRIEL. TOTAL.....	125	129	127	125	130	138	144	152
EEINGC	COMBUSTION.....	83	84	81	88	90	95	100	108
ENCICC	NON-COMBUSTION.....	14	17	19	20	22	23	24	25
ENEIGC	NON-LIÉE À L'ÉNERGIE	29	28	27	17	18	18	19	20
ENEICC	CO2 (CIMENT,LIME,SODA ASH).....	8	8	8	9	9	10	11	13
ENINNC	N2O ACIDE (NITRIC & ADIPIC).....	12	12	12	1	1	1	1	1
ETSFGC	SF6.....	3	2	1	1	1	1	1	1
ETPFGC	PFCs.....	6	6	6	6	6	6	6	6
ETRAGC	RESIDENTIEL ET AGRICULTURE.....	49	51	53	50	49	48	50	51
ETCPGC	COMMERCIAL & ADMINISTRATION PUBLIQUE.....	26	30	31	32	33	34	34	35
ETFFGC	PROD. DES COMBUSTIBLES FOSSILES.....	74	97	98	106	117	123	135	137
ETTRGC	TRANSPORT.....	147	160	172	178	186	197	212	228
ETAEGC	AGROECOSYSTEMES.....	61	63	63	66	69	72	75	77
ETWAGC	DÉCHETS.....	21	22	22	22	23	24	24	25
ETLUGC	UTILISATION DES SOLS.....	2	2	2	2	2	2	2	2
ETAPGC	PROPULSEURS/ANAESTHETIQUES.....	0	0	0	0	0	1	1	1
ETHFGC	HFCs.....	0	1	1	2	4	7	11	14

Émissions de GES du secteur des transports (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

Mnemonic		1990	1995	1997	Projection				
					2000	2005	2010	2015	2020
EMGVMC	ESSENCE.....	84.1	88.7	91.6	94.9	98.9	105.3	112.8	121.6
EMGPMC	AUTOMOBILES.....	50.8	52.9	52.8	53.1	51.8	53.0	55.6	58.9
EMGMMC	MOTORCYCLES.....	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4
EMGBMC	AUTOBUS.....	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
EMGLMC	CAMIONS LEGERS.....	21.5	24.5	26.7	29.2	33.4	37.5	41.2	45.5
EMGHMC	CAMIONS DE POIDS MOYEN.....	3.1	3.4	3.8	4.2	4.9	5.6	6.1	6.8
EMGRMC	FERME.....	3.9	2.8	3.1	2.9	2.7	2.7	2.8	2.9
EMGOMC	NON-ROUTIER.....	4.0	4.6	4.6	4.9	5.3	5.6	6.0	6.4
EDFVMC	DIESEL.....	37.8	45.8	52.7	52.8	56.0	59.4	64.4	68.7
EDFDMC	CAMIONS LEGERS.....	3.2	5.2	6.1	5.5	5.9	6.0	6.1	6.3
EDFHMC	CAMIONS LOURDS.....	18.1	22.7	25.7	26.5	27.3	28.6	30.5	32.9
EDFPMC	ADMINISTRATION PUBLIQUE.....	2.0	1.8	1.7	1.9	1.9	1.8	1.9	1.9
EDFMMC	MANUFACTURE.....	1.9	1.6	1.7	1.8	1.9	2.2	2.6	2.8
EDFGMC	VÉHICULES DE PASSAGERS.....	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
EDFOMC	NON-ROUTIER.....	12.2	14.1	16.9	16.6	18.5	20.0	22.7	24.1
EAFSMC	CARBURANT ALTERNATIF.....	1.7	2.1	2.0	1.0	1.0	0.9	1.2	1.4
EAVSMC	TRANSPORT AÉRIEN (DOMESTIQUE).....	10.6	10.8	13.0	14.4	15.8	17.6	19.1	21.1
EDLTMC	TRANSPORT FERROVIAIRE.....	7.1	6.4	6.4	6.9	7.0	7.1	7.2	7.4
EMASMC	TRANSPORT MARITIME (DOMESTIQUE).....	6.1	5.8	6.2	6.7	6.9	7.0	7.3	7.4
ETSTMC	TOTAL.....	147.5	159.7	172.0	176.8	185.6	197.4	212.0	227.7

Annexe C

Industrie en amont du pétrole et du gaz

Émissions de GES (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

Canada

Mnemonic		1990	1995	1997	----- Projection -----				
					2000	2005	2010	2015	2020
ETSUCC	ÉMISSIONS DE GES TOTAL	72.6	96.1	97.7	104.2	115.0	121.2	133.3	135.0
EFRUCC	PIONNIERS	0.0	0.1	0.0	0.4	0.7	0.7	0.7	0.7
EBMUCC	BITUME	3.7	4.0	6.1	8.1	10.0	12.4	18.8	19.7
EOSUCC	SYNTHETIQUE	9.6	12.8	11.8	13.6	22.7	25.1	30.5	33.6
ENGUCC	PRODUCTION DE GAZ NATUREL	13.5	19.1	19.2	20.4	21.7	23.0	24.2	24.8
ENPUCC	TRAITEMENT DU GAZ NATUREL	8.5	12.1	12.2	12.8	13.5	14.3	14.9	15.2
EFLUCC	FLARING	5.9	7.4	7.4	7.5	7.1	6.7	6.5	5.9
ELCUCC	PETROLE BRUT LEGER	8.2	10.2	9.2	8.8	8.3	8.0	7.8	7.0
EHCUCC	PETROLE BRUT LOURD	8.0	11.5	13.6	13.2	11.5	10.5	9.7	8.6
EDRUCC	FORAGE	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EWSUCC	SERVICE AUX PUITTS	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
EGDUCC	DISTRIBUTION DE GAZ NATUREL	3.1	3.5	3.5	3.5	3.4	3.5	3.6	3.6
EUPUCC	ÉMISSIONS - VALORISATION	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
ETSLCC	PIPELINES	11.1	16.8	17.5	18.5	20.3	21.7	23.0	22.9
EDMICC	DIESEL UTILISÉ	-0.5	-2.0	-3.3	-3.2	-4.6	-5.3	-6.9	-7.4

Émission par industrie I (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

	1990	1995	1997	Projection				
				2000	2005	2010	2015	2020
PATES ET PAPIERS.....	12.6	12.0	12.1	12.1	12.4	13.3	13.6	13.7
COMBUSTION.....	12.0	11.3	11.4	11.4	11.5	12.3	12.7	13.0
NON-COMBUSTION.....	0.5	0.7	0.8	0.6	0.8	1.0	0.9	0.7
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FER ET ACIER.....	14.1	14.5	15.2	16.0	16.1	16.2	17.2	17.5
COMBUSTION.....	11.9	12.3	12.7	13.5	14.0	14.2	14.8	15.1
NON-COMBUSTION.....	1.9	2.0	2.3	2.2	1.9	1.7	2.1	2.1
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.3	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
CHIMIQUE.....	26.8	28.6	28.9	20.2	22.1	23.1	25.3	27.0
COMBUSTION.....	7.2	8.7	9.1	10.2	10.6	11.5	13.1	14.0
NON-COMBUSTION.....	7.6	8.1	9.0	8.7	10.2	10.2	10.9	11.6
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	12.0	11.8	10.8	1.4	1.4	1.4	1.4	1.4
FONTE ET AFFINAGE.....	14.1	12.8	12.1	12.8	12.9	12.6	12.9	13.2
COMBUSTION.....	2.9	2.4	2.1	2.9	3.2	3.4	3.5	3.5
NON-COMBUSTION.....	0.1	0.1	0.2	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	11.1	10.3	9.8	9.6	9.4	8.9	9.1	9.2
RAFFINAGE DU PÉTROLE.....	17.8	17.4	18.6	21.3	22.3	23.2	24.9	26.8
COMBUSTION.....	15.1	13.6	14.4	15.0	15.5	16.5	17.7	19.3
NON-COMBUSTION.....	2.7	3.8	4.3	6.3	6.8	6.7	7.2	7.6
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CIMENT.....	9.7	9.2	9.3	10.0	11.1	12.0	13.3	14.7
COMBUSTION.....	3.3	3.2	3.3	3.3	3.5	3.5	3.7	4.0
NON-COMBUSTION.....	0.2	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	6.2	5.7	5.7	6.4	7.2	8.0	9.1	10.1

Totaux différent de la somme a cause d'arrondissements.

Émission par industrie II (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

	1990	1995	1997	----- Projection -----				
				2000	2005	2010	2015	2020
AUTRES MANUFACTURIÈRES.....	24.3	24.5	22.1	24.6	25.8	27.2	28.6	29.3
COMBUSTION.....	23.6	23.2	20.7	23.6	24.7	26.1	27.2	27.8
NON-COMBUSTION.....	0.7	1.2	1.4	1.1	1.1	1.1	1.4	1.5
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
MINES.....	4.8	6.3	6.6	6.9	7.5	7.7	8.0	8.5
COMBUSTION.....	4.4	5.7	5.8	6.4	6.9	7.2	7.3	7.7
NON-COMBUSTION.....	0.3	0.6	0.7	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
FORESTERIE.....	1.1	0.8	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
COMBUSTION.....	0.8	0.5	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
NON-COMBUSTION.....	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
CONSTRUCTION.....	0.7	1.0	1.1	1.3	1.3	1.2	1.4	1.2
COMBUSTION.....	0.5	0.8	0.9	1.2	1.2	1.1	1.3	1.1
NON-COMBUSTION.....	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
TOTAL INDUSTRIE.....	125.0	129.0	127.0	125.3	130.0	137.8	144.1	152.5
COMBUSTION.....	83.0	84.0	81.0	87.8	90.5	95.2	100.5	107.8
NON-COMBUSTION.....	14.0	17.0	19.0	20.1	22.1	23.1	24.1	25.1
NON-LIÉE À L'ÉNERGIE.....	29.0	28.0	27.0	17.4	18.4	18.5	18.5	19.6

Totaux different de la somme a cause d'arrondissements.

Émissions de gaz à effet de serre par province (Mégatonnes d'équivalent de CO₂)

				----- Projection -----				
		1990	1995	2000	2005	2010	2015	2020
ETTOGF	TERRE-NEUVE.....	9.4	8.4	9.3	11.6	13.2	13.2	13.5
ETTOGF	L.P.E.....	2.0	1.9	2.0	2.1	2.2	2.2	2.2
ETTOGF	NOUVELLE-ÉCOSSE.....	19.4	19.3	21.4	21.0	21.1	21.7	18.5
ETTOGF	NOUVEAU-BRUNSWICK.....	16.2	17.9	19.8	20.6	21.1	18.9	19.6
ETTOGF	ATLANTIQUE.....	47	47	53	55	58	56	54
ETTOGQ	QUÉBEC.....	86	86	89	92	95	101	107
ETTOGO	ONTARIO.....	182	183	193	200	213	230	241
ETTOGM	MANITOBA.....	21	21	25	25	26	26	27
ETTOGS	SASKATCHEWAN.....	47	57	64	65	66	67	68
ETTOGA	ALBERTA.....	166	195	205	222	233	254	264
ETTOGZ	C.B.+TERRITOIRES.....	53	63	64	68	73	78	84
ETTOGC	CANADA.....	601	653	694	728	764	813	845