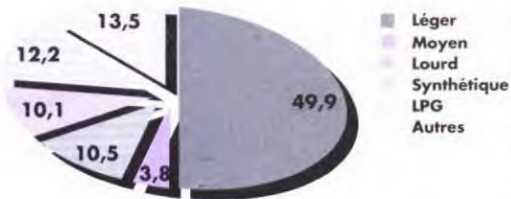
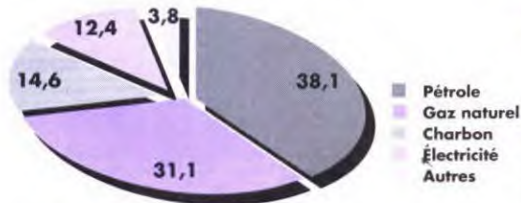


Production d'énergie au Canada (1988)

Selon le type de pétrole



Selon le type d'énergie primaire



Source: Énergie, Mines et Ressources Canada

Production d'énergie selon le type : comparaison internationale

	Pétrole brut (millions de barils par jour)	Gaz naturel (billions de pieds cubes)	Charbon (millions de tonnes métriques)	Production d'énergie nucléaire (milliards de kWh bruts)	Production d'hydro-électricité (milliards de kWh)	Production totale d'énergie primaire (Production (trillions Btu))
	1988	1988	1987	1988	1986	1986
CAN	690,0	4,0	33	86	308	12
ÉU	3,312,0	17,5	761	554	294	64
RU	828,0	1,6	104	59	0	11
FRA	0,0	0,1	16	275	64	4
RFA	28,0	0,6	82	145	18	6
ITA	31,0	0,7	0	0	44	*
JAP	0,0	0,1	13	174	78	3
Monde 22	138,0	71,0	3 334	nr	1 995	314

Note: (nr) non rapporté; (*) insignifiant.

Source: U.S. Department of Energy; Nations Unies

Réserves prouvées de pétrole et de gaz (en date du 31 décembre 1987)

	Pétrole brut (milliards de barils)		Gaz naturel (billions de pieds cubes)	
	Oil & Gaz Journal	World Magazine	Oil & Gaz Journal	World Magazine
CAN	6,9	4,8	98,0	95,6
EU	27,3	27,3	187,2	187,2
RU	5,2	5,2	22,0	22,7
RFA	0,3	0,4	6,4	9,6
ITA	0,7	0,9	10,2	10,2

Source: U.S. Department of Energy