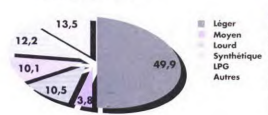
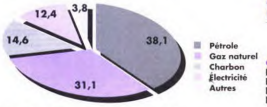
### Production d'énergie au Canada (1988)

### 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 Gaz		Charbon Production d'énergie nuclé		Production Production totale aire d'hydro- d'énergie primaire	
	(millions de barils par jour) 1988	(billions de pieds cubes) 1988	(millions de tonnes métriques) 1987	(milliards de	électricité (milliards de kWh 1986	Production
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 (milliards de		Gaz naturel (billions de pieds cubes)		
	Oil & Gaz Journal	<b>World Magazine</b>	Oil & Gaz Journal	<b>World Magazine</b>	
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	
TA	0,7	0,9	10,2	10,2	

Source: U.S. Department of Energy