

# Centrale nucléaire Gentilly 2

Rejets aériens annuels (Curie)					
ANNÉE	H-3	C-14	I-131	AÉROSOLS	GAZ RARES
1982	<1,4	***	ND	ND	1939
1983	115	***	ND	ND	1710
1984	1338	***	ND	ND	699
1985	1438	***	6,2E-5	6,0E-4	3206
1986	3907	***	1,8E-3	5,5E-5	1348
1987	3333	***	2,3E-4	3,5E-4	1332
1988	3116	***	2,1E-5	1,1E-3	2156
1989	3707	***	ND	6,2E-5	1965
1990	6135	***	ND	9,6E-6	1596
1991	8931	***	5,0E-5	3,5E-5	1451
1992	8697	0,2	ND	1,7E-3	905
1993	5413	13	8,1E-6	1,4E-3	1872
1994	6980	77	ND	1,8E-3	1593
1995	8387	32	4,1E-7	1,2E-3	1936
1996	6023	47	8,4E-7	8,8E-4	1461
1997	4443	14	1,6E-6	3,1E-3	566
1998	3906	7,5	ND	1,7E-4	92
TOTAL	75868	190	2,2E-3	1,3E-2	23889

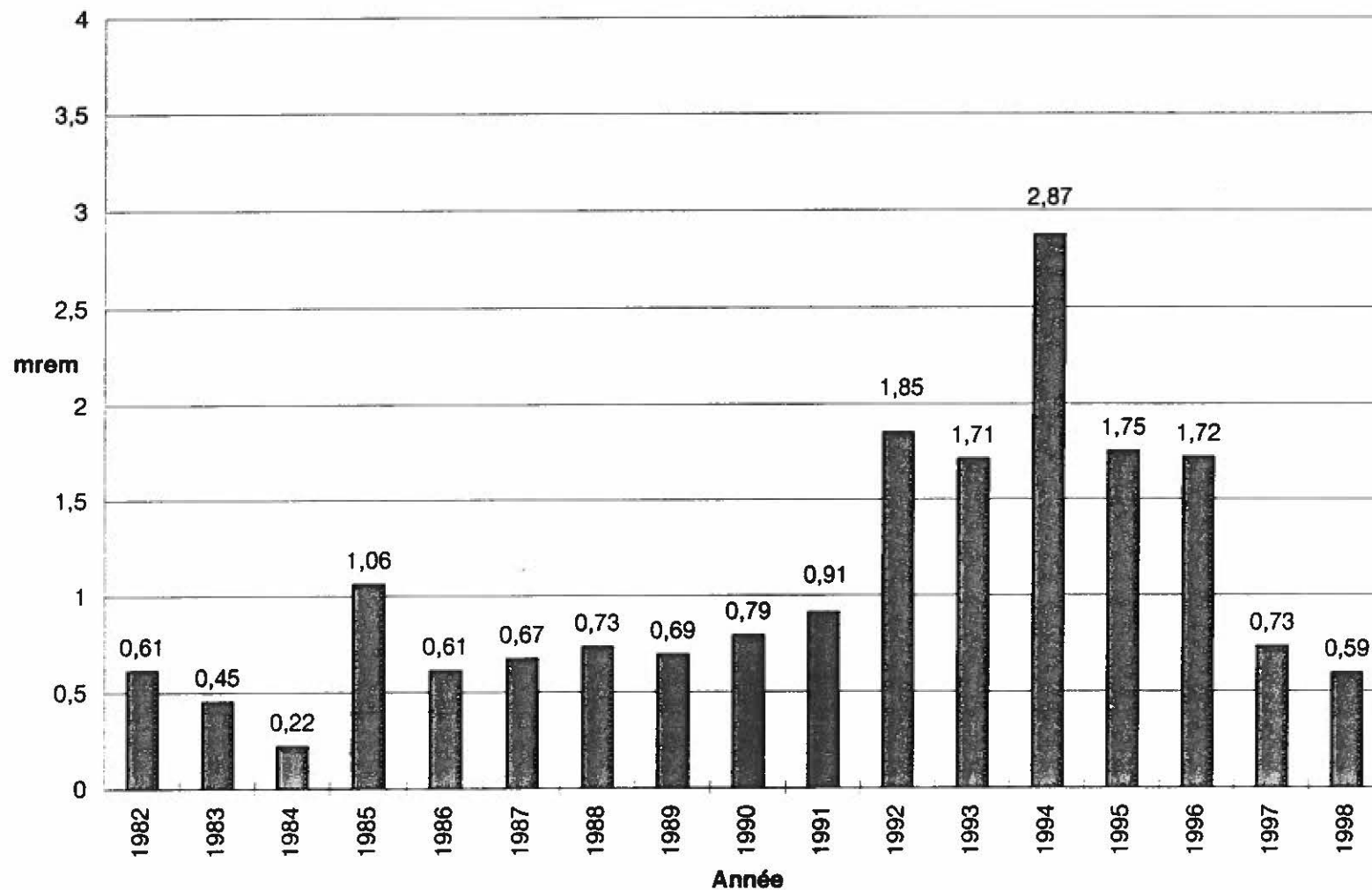
NOTE ND : Non-déecté  
\*\*\* : Non-mesuré  
L'unité des gaz rares est le gamma Ci.MeV

préparé par : Normand Hébert  
Normand Hébert  
Conseiller Radioprotection

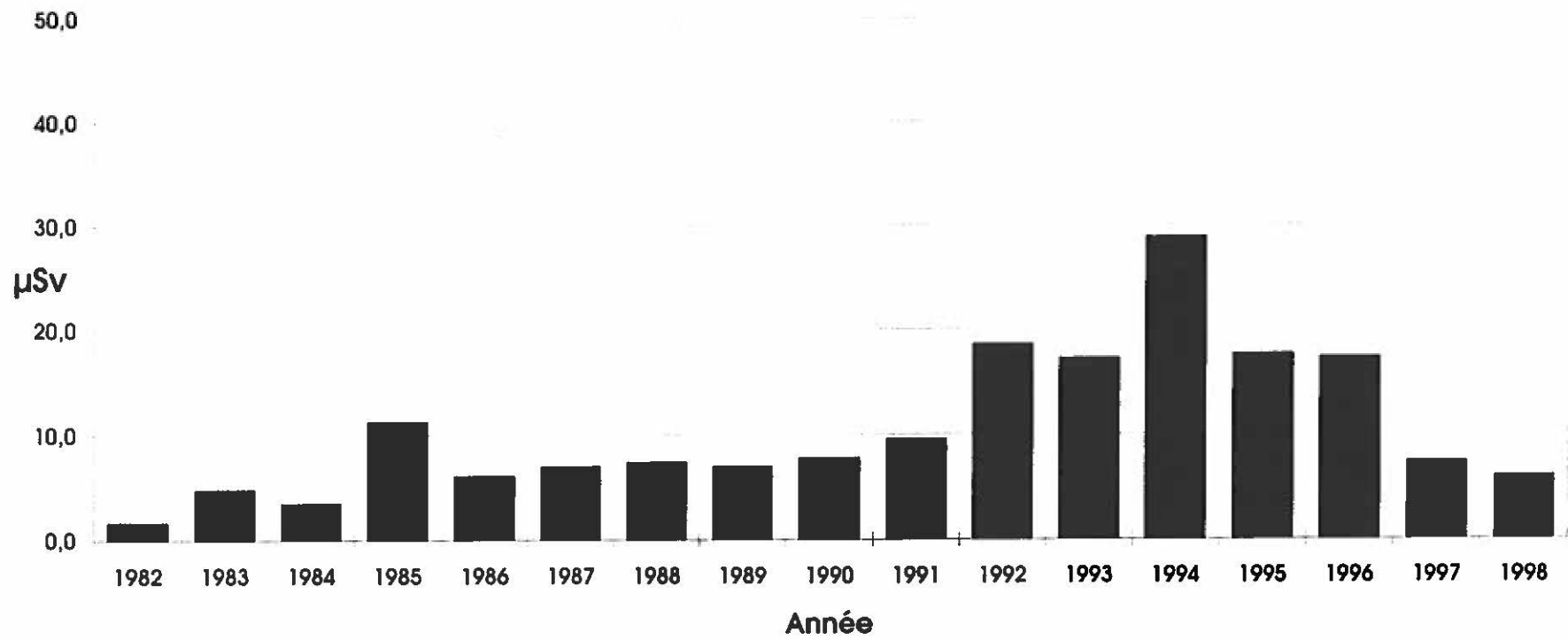
approuvé par : N Lamarche  
Normand Lamarche  
Chef Radioprotection

## Centrale nucléaire Gentilly 2

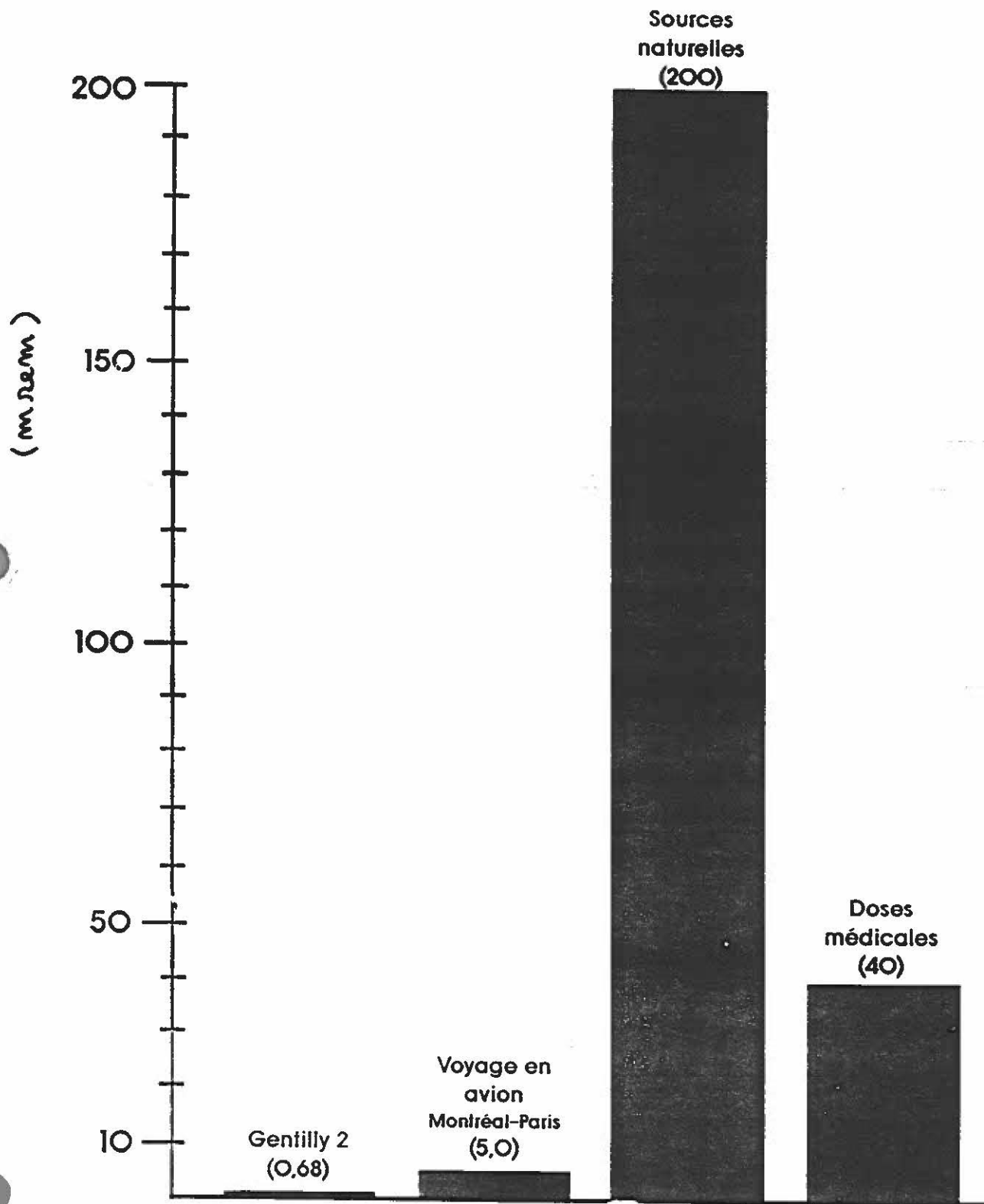
Dose annuelle reçue (millirem) par les membres du groupe critique pendant la période 1982-1998.



*Figure 35: Dose annuelle reçue par les membres du groupe critique pendant la période 1982-1998.*



# DOSES REÇUES PAR LA POPULATION AUTOUR DE GENTILLY 2



Source: Radiation, Doses, Effects, Risks, United Nations Environment Program, 1985.