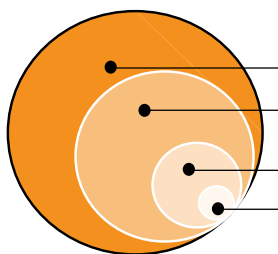


La dose totale estimée de radiation causée par les émissions de la centrale de Point Lepreau



Énergie NB Power

Comparaison



Radiation du milieu naturel : 2 500 à 5 000 μSv par année

Limite légale pour la dose des émissions : 1 000 μSv par année (CCSN)

Une seule radiographie pulmonaire : environ 70 μSv

La dose totale de radiation causée par les émissions de la centrale de Point Lepreau depuis 1983 : 27,43 μSv

ANNÉE	LIQUIDE	AÉROPORTÉ	TOTAL
1986	0,06	0,72	0,78
1987	0,03	0,70	0,73
1988	0,02	0,72	0,74
1989	0,07	0,70	0,77
1990	0,16	0,83	0,99
1991	0,08	0,73	0,81
1992	0,07	1,41	1,48
1993	0,12	2,12	2,24
1994	0,14	2,06	2,20
1995	1,12	1,25	2,37
1996	0,12	0,70	0,82
1997	0,17	0,56	0,73
1998	0,18	0,37	0,55
1999	0,52	0,31	0,83
2000	0,21	0,38	0,59
2001	0,09	0,40	0,49
2002	0,44	0,35	0,79
2003	0,06	0,27	0,33
2004	0,14	0,37	0,51
2005	0,06	0,48	0,54
2006	0,12	0,45	0,57
2007	0,19	0,52	0,71
2008	1,44	0,34	1,78
2009	0,30	0,08	0,38
2010	0,13	0,03	0,16
2011	0,13	0,11	0,25
2012	0,27	0,34	0,61
2013	0,02	0,35	0,37
2014	0,05	0,26	0,31
2015	0,05	0,51	0,56
2016	0,07	0,85	0,92
2017	0,02	0,71	0,73
Total	6,74	20,69	27,43

* À noter que toutes les doses sont en microsieverts (μSv).

avril 2018

Pour de plus amples renseignements sur le rapport du programme de rayonnement environnemental, veuillez communiquer avec la centrale de Point Lepreau en composant le (506) 659-6433.