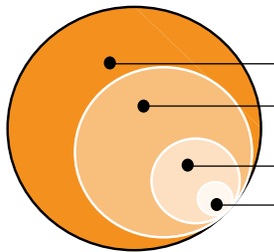


# La dose totale estimée de radiation causée par les émissions de la centrale de Point Lepreau

## 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 1984 : 32,93 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	0,14	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	0,52	0,57
2016	0,07	0,85	0,92
2017	0,02	0,71	0,73
2018	0,08	0,64	0,72
2019	0,08	1,12	1,20
2020	0,03	1,29	1,32
2021	0,03	1,25	1,28
2022	0,06	1,04	1,10
<b>Total</b>	<b>7,01</b>	<b>25,92</b>	<b>32,93</b>

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

avril 2023

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.