

NOMBRE DE JOURS DE SMOG PAR RÉGION ADMINISTRATIVE, QUÉBEC, 2016-2022

Région administrative	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Abitibi-Témiscamingue	0	0	2	2	1	8	1
Bas-Saint-Laurent	0	0	1	0	0	1	0
Capitale-Nationale	3	1	9	5	19	15	11
Centre-du-Québec	0	1	0	2	5	7	1
Chaudière-Appalaches	0	0	0	0	1	4	0
Estrie	0	0	0	1	0	4	2
Lanaudière	1	8	7	2	10	6	7
Laurentides	0	0	0	0	0	3	0
Laval	7	7	9	5	9	4	4
Mauricie	6	5	2	6	9	4	4
Montréal	1	3	3	0	6	6	1
Montréal	8	7	6	4	10	7	4
Outaouais	0	0	0	0	0	2	1
Saguenay-Lac-Saint-Jean	0	0	0	0	0	5	0
Moyenne générale	1,9	2,3	2,8	1,9	5,0	5,4	2,6

Un « jour de smog » est une journée durant laquelle les émissions atmosphériques et les conditions météorologiques provoquent, pendant plusieurs heures, la formation ou l’accumulation de concentrations élevées de particules fines ou d’ozone sur une vaste étendue de territoire.

SOURCE :

Ministère de l’Environnement et de la Lutte contre les changements climatiques (MELCC). (2023). [Portrait statistique - Jours de smog](#).