$Tableau\ EN5: Tendances\ des\ \acute{e}missions\ de\ polluants\ atmosph\acute{e}riques\ provenant\ du\ secteur\ des\ transports,\ par\ type\ de\ polluant,\ 2010\ -\ 2021$ 

(Kilotonnes)

Année	$SO_x$	$NO_x$	MP <sub>2.5</sub>	COV	co
2010	41	983	52	466	4,761
2011	35	907	48	416	4,278
2012	28	842	44	383	3,985
2013	21	803	42	359	3,849
2014	15	748	38	314	3,431
2015	8	699	36	295	3,273
2016	7	637	33	285	3,309
2017	7	649	33	269	3,212
2018	7	626	32	257	3,150
2019	7	614	30	246	3,091
2020	3	547	26	213	2,709
2021	3	556	26	210	2,780

Notes : Historique des données peuvent être révisé annuellement.  $SO_X = Oxyde$  de soufre.  $NO_X = Oxyde$  d'azote.  $MP_{2,5} = Microparticule$  de 2.5 micromètre ou moins. COV = Composé organique volatil. CO = Monoxyde de carbone.

 $Source: Environnement\ et\ Changement\ climatique\ Canada,\ l'Inventaire\ sur\ les\ \acute{e}missions\ de\ polluants\ atmosph\'eriques\ 2010-2021$